



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



HARVARD
COLLEGE
LIBRARY

CARL FRIEDRICH GAUSS WERKE

BAND II.

②
CARL FRIEDRICH GAUSS

„WERKE“

²
ZWEITER BAND.



ZWEITER ABRUCK

9, . HERAUSGEGEBEN
VON DER

KÖNIGLICHEN GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN

ZU

GÖTTINGEN

1876.

Matt 181.1

1875, April 23.
Kinnelon.
(Hill)

THEOREMATIS ARITHMETICI

DEMONSTRATIO NOVA

AUCTORE

CAROLO FRIDERICO GAUSS

SOCIETATI REGIAE SCIENTIARUM TRADITA IAN. 15. 1808.

Commentationes societatis regiae scientiarum Gottingensis. Vol. XVI.
Gottingae MDCCCVIII.

THEOREMATIS ARITHMETICI

DEMONSTRATIO NOVA.

1.

Quaestiones ex arithmetica sublimiori saepenumero phaenomenon singulare offerunt, quod in analysi longe rarius occurrit, atque ad illarum illecebras augendas multum confert. Dum scilicet in disquisitionibus analyticis plerumque ad veritates novas pertingere non licet, nisi prius principiis, quibus innituntur, quaeque ad eas viam quasi patefacere debent, penitus potiti simus: contra in arithmetica frequentissime per inductionem fortuna quadam inopinata veritates elegantissimae novae prosiliunt, quarum demonstrationes tam profunde latent tantisque tenebris obvolutae sunt, ut omnes conatus eludant, acerrimisque perscrutationibus aditum denegent. Tantus porro adest tamque mirus inter veritates arithmeticas, primo aspectu maxime heterogeneas, nexus, ut haud raro, dum longe alia quaerimus, tandem ad demonstrationem tantopere exoptatam longisque antea meditationibus frustra quaesitam longe alia via quam qua exspectata fuerat felicissime perveniamus. Plerumque autem huiusmodi veritates eius sunt indolis, ut pluribus viis valde diversis adiri queant, nec semper viae brevissimae sint, quae primo se offerunt. In magno itaque certe pretio habendum erit, si, tali veritate longe incassum ventilata, dein demonstrata quidem sed per ambages abstrusiores, tandem viam simplicissimam atque genuinam detegere contigerit.

2.

Inter quaestiones, de quibus in art. praec. diximus, locum insignem tenet theorema omnem fere theoriam residuorum quadraticorum continens, quod in *Disquisitionibus arithmeticis* (Sect. IV.) *theorematis fundamentalis* nomine distinctum

est. Pro *primo* huius elegantissimi theorematis inventore ill. LEGENDRE absque dubio habendus est, postquam longe antea summi geometrae EULER et LAGRANGE plures eius casus speciales iam per inductionem detexerant. Conatibus horum viro-
rum circa demonstrationem enumerandis hic non immoror; adeant quibus volupe est opus modo commemoratum. Adicere liceat tantummodo, in confirmationem eorum, quae in art. praec. prolata sunt, quae ad meos conatus pertinent. In ipsum theorema proprio Marte incideram anno 1795, dum omnium, quae in arithmetica sublimiori iam elaborata fuerant, penitus ignarus et a subsidiis literariis omnino praeclusus essem: sed per integrum annum me torsit, operamque enixissimam ef-
fugit, donec tandem demonstrationem in Sectione quarta operis illius traditam nactus essem. Postea tres aliae principiis prorsus diversis innixae se mihi obtu-
lerunt, quarum unam in Sectione quinta tradidi, reliquas elegantia illa haud in-
feriores alia occasione publici iuris faciam. Sed omnes hae demonstrationes, etiamsi respectu rigoris nihil desiderandum relinquere videantur, e principiis ni-
mis heterogeneis derivatae sunt, prima forsitan excepta, quae tamen per ratiocinia magis laboriosa procedit, operationibusque prolixioribus premitur. Demonstra-
tionem itaque *genuinam* hactenus haud affuisse non dubito pronunciare: esto iam penes peritos iudicium, an ea, quam nuper detegere successit, quamque pagellae sequentes exhibent, hoc nomine decorari mereatur.

3.

THEOREMA. Sit p numerus primus positivus; k integer quicumque per p non divisibilis;

A complexus numerorum $1, 2, 3, \dots, \frac{1}{2}(p-1)$

B complexus horum $\frac{1}{2}(p+1), \frac{1}{2}(p+3), \frac{1}{2}(p+5), \dots, p-1$

Capiantur residua minima positiva productorum ex k in singulos numeros A secundum modulum p , quae manifesto omnia diversa erunt, atque partim ad A partim ad B pertinebunt. Iam si ad B omnino μ residua pertinere supponantur, erit k vel residuum vel non-residuum quadraticum ipsius p , prout μ par est vel impar.

Dem. Sint residua ad A pertinentia haec a, a', a'', \dots , reliqua ad B pertinentia b, b', b'', \dots , patetque posteriorum complementa $p-b, p-b', p-b'', \dots$ cuncta a numeris a, a', a'', \dots diversa esse, cum his vero simul sumta comple-

xum A explere. Habemus itaque

$$1.2.3 \dots \frac{1}{2}(p-1) = a a' a'' \dots (p-b)(p-b')(p-b'') \dots$$

Productum posterius autem manifesto fit

$$\begin{aligned} &\equiv (-1)^\mu a a' a'' \dots b b' b'' \dots \equiv (-1)^\mu k.2k.3k \dots \frac{1}{2}(p-1)k \\ &\equiv (-1)^\mu k^{\frac{1}{2}(p-1)} 1.2.3 \dots \frac{1}{2}(p-1) \pmod{p} \end{aligned}$$

Hinc erit

$$1 \equiv (-1)^\mu k^{\frac{1}{2}(p-1)}$$

sive $k^{\frac{1}{2}(p-1)} \equiv \pm 1$, prout μ par est vel impar, unde theorema nostrum protinus demanat.

4.

Ratiocinia sequentia magnopere abbreviare licebit per introductionem quarundam designationum idonearum. Exprimet igitur nobis character (k, p) multitudinem productorum ex his

$$k, 2k, 3k \dots \frac{1}{2}(p-1)k,$$

quorum residua minima positiva secundum modulum p huius semissem superant. Porro existente x quantitate quacunque non integra, per signum $[x]$ exprime-
mus integrum ipsa x proxime minorem, ita ut $x - [x]$ semper fiat quantitas positiva intra limites 0 et 1 sita. Levi iam negotio relationes sequentes evolvuntur:

$$\text{I. } [x] + [-x] = -1.$$

$$\text{II. } [x] + h = [x + h], \text{ quoties } h \text{ est integer.}$$

$$\text{III. } [x] + [h - x] = h - 1.$$

IV. Si $x - [x]$ est fractio minor quam $\frac{1}{2}$, erit $[2x] - 2[x] = 0$;
si vero $x - [x]$ est maior quam $\frac{1}{2}$, erit $[2x] - 2[x] = 1$.

V. Iacente itaque residuo minimo positivo integri h secundum modulum p infra $\frac{1}{2}p$, erit $[\frac{2h}{p}] - 2[\frac{h}{p}] = 0$; iacente autem residuo illo ultra $\frac{1}{2}p$, erit $[\frac{2h}{p}] - 2[\frac{h}{p}] = 1$.

VI. Hinc statim sequitur $(k, p) =$

$$\left[\frac{2k}{p}\right] + \left[\frac{4k}{p}\right] + \left[\frac{6k}{p}\right] \dots + \left[\frac{(p-1)k}{p}\right] \\ - 2\left[\frac{k}{p}\right] - 2\left[\frac{2k}{p}\right] - 2\left[\frac{3k}{p}\right] \dots - 2\left[\frac{\frac{1}{2}(p-1)k}{p}\right].$$

VII. Ex VI. et I. nullo negotio derivatur

$$(k, p) + (-k, p) = \frac{1}{2}(p-1)$$

Unde sequitur, $-k$ vel eandem vel oppositam relationem ad p habere (quatenus huius residuum aut non-residuum quadraticum est) ut $+k$, prout p vel formae $4n+1$ fuerit, vel formae $4n+3$. In casu priori manifesto -1 residuum, in posteriori non-residuum ipsius p erit.

VIII. Formulam in VI. traditam sequenti modo transformabimus. Per III. fit

$$\left[\frac{(p-1)k}{p}\right] = k-1 - \left[\frac{k}{p}\right], \quad \left[\frac{(p-3)k}{p}\right] = k-1 - \left[\frac{3k}{p}\right], \quad \left[\frac{(p-5)k}{p}\right] = k-1 - \left[\frac{5k}{p}\right] \dots$$

Applicando hasce substitutiones ad $\frac{p+1}{4}$ membra ultima seriei superioris in illa expressione, habebimus

primo, quoties p est formae $4n+1$

$$(k, p) = \frac{1}{2}(k-1)(p-1) \\ - 2 \left\{ \left[\frac{k}{p}\right] + \left[\frac{3k}{p}\right] + \left[\frac{5k}{p}\right] \dots + \left[\frac{\frac{1}{2}(p-3)k}{p}\right] \right\} \\ - \left\{ \left[\frac{k}{p}\right] + \left[\frac{2k}{p}\right] + \left[\frac{3k}{p}\right] \dots + \left[\frac{\frac{1}{2}(p-1)k}{p}\right] \right\}$$

secundo, quoties p est formae $4n+3$

$$(k, p) = \frac{1}{2}(k-1)(p+1) \\ - 2 \left\{ \left[\frac{k}{p}\right] + \left[\frac{3k}{p}\right] + \left[\frac{5k}{p}\right] \dots + \left[\frac{\frac{1}{2}(p-1)k}{p}\right] \right\} \\ - \left\{ \left[\frac{k}{p}\right] + \left[\frac{2k}{p}\right] + \left[\frac{3k}{p}\right] \dots + \left[\frac{\frac{1}{2}(p-1)k}{p}\right] \right\}$$

IX. Pro casu speciali $k = +2$ e formulis modo traditis sequitur $(2, p) = \frac{1}{2}(p \mp 1)$, sumendo signum superius vel inferius, prout p est formae $4n+1$ vel $4n+3$. Erit itaque $(2, p)$ par, adeoque $2Rp$, quoties p est formae $8n+1$ vel $8n+7$; contra erit $(2, p)$ impar atque $2Np$, quoties p est formae $8n+3$ vel $8n+5$.

5.

THEOREMA. Sit x quantitas positiva non integra, inter cuius multipla $x, 2x, 3x \dots$ usque ad nx nullum fiat integer; ponatur $[nx] = h$, unde facile concluditur, etiam inter multipla quantitatis reciprocae $\frac{1}{x}, \frac{2}{x}, \frac{3}{x} \dots$ usque ad $\frac{h}{x}$ integrum non reperiri. Tum dico fore

$$\left. \begin{aligned} & [x] + [2x] + [3x] \dots + [nx] \\ & + \left[\frac{1}{x}\right] + \left[\frac{2}{x}\right] + \left[\frac{3}{x}\right] \dots + \left[\frac{h}{x}\right] \end{aligned} \right\} = nh.$$

Dem. Seriei $[x] + [2x] + [3x] \dots + [nx]$, quam ponemus $= \Omega$, membra prima usque ad $\left[\frac{1}{x}\right]^{\text{tum}}$ inclus. manifesto omnia erunt $= 0$; sequentia usque ad $\left[\frac{2}{x}\right]^{\text{tum}}$ cuncta $= 1$; sequentia usque ad $\left[\frac{3}{x}\right]^{\text{tum}}$ cuncta $= 2$ et sic porro. Hinc fit

$$\left. \begin{aligned} \Omega = & 0 \times \left[\frac{1}{x}\right] \\ & + 1 \times \left\{ \left[\frac{2}{x}\right] - \left[\frac{1}{x}\right] \right\} \\ & + 2 \times \left\{ \left[\frac{3}{x}\right] - \left[\frac{2}{x}\right] \right\} \\ & + 3 \times \left\{ \left[\frac{4}{x}\right] - \left[\frac{3}{x}\right] \right\} \\ & \text{etc.} \\ & + (h-1) \left\{ \left[\frac{h}{x}\right] - \left[\frac{h-1}{x}\right] \right\} \\ & + h \left\{ n - \left[\frac{h}{x}\right] \right\} \end{aligned} \right\} = hn - \left[\frac{1}{x}\right] - \left[\frac{2}{x}\right] - \left[\frac{3}{x}\right] \dots - \left[\frac{h}{x}\right]$$

Q. E. D.

6.

THEOREMA. Designantibus k, p numeros positivos impares inter se primos quoscunque, erit

$$\left. \begin{aligned} & \left[\frac{k}{p}\right] + \left[\frac{2k}{p}\right] + \left[\frac{3k}{p}\right] \dots + \left[\frac{\frac{1}{2}(p-1)k}{p}\right] \\ & + \left[\frac{p}{k}\right] + \left[\frac{2p}{k}\right] + \left[\frac{3p}{k}\right] \dots + \left[\frac{\frac{1}{2}(k-1)p}{k}\right] \end{aligned} \right\} = \frac{1}{2}(k-1)(p-1).$$

Demonstr. Supponendo, quod licet, $k < p$, erit $\frac{\frac{1}{2}(p-1)k}{p}$ minor quam $\frac{1}{2}k$, sed maior quam $\frac{1}{2}(k-1)$, adeoque $\left[\frac{\frac{1}{2}(p-1)k}{p}\right] = \frac{1}{2}(k-1)$. Hinc patet, theorema praesens ex praec. protinus sequi, statuendo illic $\frac{k}{p} = x$, $\frac{1}{2}(p-1) = n$, adeoque $\frac{1}{2}(k-1) = h$.

Ceterum simili modo demonstrari potest, si k fuerit numerus *par* ad p primus, fore

$$\left\{ \begin{aligned} & \left[\frac{k}{p} \right] + \left[\frac{2k}{p} \right] + \left[\frac{3k}{p} \right] \dots + \left[\frac{\frac{1}{2}(p-1)k}{p} \right] \\ & + \left[\frac{p}{k} \right] + \left[\frac{2p}{k} \right] + \left[\frac{3p}{k} \right] \dots + \left[\frac{\frac{1}{2}kp}{k} \right] \end{aligned} \right\} = \frac{1}{2}k(p-1)$$

At huic propositioni ad institutum nostrum non necessariae non immoramur.

7.

Iam ex combinatione theorematis praec. cum propos. VIII. art. 4. theorema fundamentale protinus demanat. Nimirum denotantibus k, p numeros primos positivos inaequales quoscunque, et ponendo

$$\begin{aligned} (k, p) + \left[\frac{k}{p} \right] + \left[\frac{2k}{p} \right] + \left[\frac{3k}{p} \right] \dots + \left[\frac{\frac{1}{2}(p-1)k}{p} \right] &= L \\ (p, k) + \left[\frac{p}{k} \right] + \left[\frac{2p}{k} \right] + \left[\frac{3p}{k} \right] \dots + \left[\frac{\frac{1}{2}(k-1)p}{k} \right] &= M \end{aligned}$$

per VIII. art. 4. patet, L et M semper fieri numeros pares. At per theorema art. 6. erit

$$L + M = (k, p) + (p, k) + \frac{1}{2}(k-1)(p-1)$$

Quoties igitur $\frac{1}{2}(k-1)(p-1)$ par evadit, quod fit, si vel uterque k, p vel saltem alteruter est formae $4n+1$, necessario (k, p) et (p, k) vel ambo pares vel ambo impares esse debent. Quoties autem $\frac{1}{2}(k-1)(p-1)$ impar est, quod evenit, si uterque k, p est formae $4n+3$, necessario alter numerorum $(k, p), (p, k)$ par, alter impar esse debet. In casu priori itaque relatio ipsius k ad p et relatio ipsius p ad k (quatenus alter alterius residuum vel non-residuum est) identicae erunt, in casu posteriori oppositae.

Q. E. D.

SUMMATIO
QUARUMDAM SERIERUM
SINGULARIUM

AUCTORE

CAROLO FRIDERICO GAUSS

EXHIBITA SOCIETATI D. XXIV. AUGUST. MDCCCVIII.

Commentationes societatis regiae scientiarum Gottingensis recentiores. Vol. I.
Gottingae MDCCCXI.

SUMMATIO

QUARUMDAM SERIERUM SINGULARIUM.

1.

Inter veritates insigniores, ad quas theoria divisionis circuli aditum aperuit, locum haud ultimum sibi vindicat summatio in Disquiss. Arithmet. art. 356 proposita, non modo propter elegantiam suam peculiarem, miramque foecunditatem, quam fusius exponendi occasionem posthac dabit alia disquisitio, sed ideo quoque, quod eius demonstratio rigorosa atque completa difficultatibus haud vulgaribus premitur. Quae sane eo minus exspectari debuissent, quum non tam in ipsum theorema cadant, quam potius in aliquam theorematis limitationem, qua neglecta demonstratio statim in promptu est, facillimeque e theoria in opere isto explicata derivatur. Theorema illic exhibitum est in forma sequente. Supponendo n esse numerum primum, denotandoque indefinite omnia residua quadratica ipsius n inter limites 1 et $n-1$ incl. sita per a , omniaque non-residua inter eosdem limites iacentia per b , denique per ω arcum $\frac{360^\circ}{n}$, et per k integrum determinatum quemcunque per n non divisibilem, erit

I. pro valore ipsius n , qui est formae $4m+1$,

$$\begin{aligned}\Sigma \cos ak\omega &= -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{n} \\ \Sigma \cos bk\omega &= -\frac{1}{2} \mp \frac{1}{2} \sqrt{n}, \text{ adeoque} \\ \Sigma \cos ak\omega - \Sigma \cos bk\omega &= \pm \sqrt{n} \\ \Sigma \sin ak\omega &= 0 \\ \Sigma \sin bk\omega &= 0\end{aligned}$$

2 *

II. pro valore ipsius n , qui est formae $4m+3$,

$$\Sigma \cos ak\omega = -\frac{1}{2}$$

$$\Sigma \cos bk\omega = -\frac{1}{2}$$

$$\Sigma \sin ak\omega = \pm \frac{1}{2}\sqrt{n}$$

$$\Sigma \sin bk\omega = \mp \frac{1}{2}\sqrt{n}$$

$$\Sigma \sin ak\omega - \Sigma \sin bk\omega = \pm \sqrt{n}$$

Hae summationes l. c. omni rigore demonstratae sunt, neque alia difficultas hic remanet nisi in determinatione *signi* quantitati radicali praefigendi. Nullo quidem negotio ostendi potest, hoc signum eatenus a numero k pendere, quod semper pro cunctis valoribus ipsius k , qui sint residua quadratica ipsius n , signum *idem* valere debeat, et contra signum huic oppositum pro omnibus valoribus ipsius k , qui sint non-residua quadratica ipsius n . Hinc totum negotium in valore $k=1$ versabitur, patetque, quam primum signum pro hoc valore valens innotuerit, pro omnibus quoque reliquis valoribus ipsius k signa statim in promptu fore. Verum enim vero in hac ipsa quaestione, quae primo aspectu inter faciliores referenda videtur, in difficultates improvisas incidimus, methodusque, qua ducente sine impedimentis hucusque progressi eramus, auxilium ulterius prorsus denegat.

2.

Haud abs re erit, antequam ulterius progrediamur, quaedam exempla summationis nostrae per calculum numericum evolvisse: huic vero quasdam observationes generales praemittere conveniet.

I. Si in casu eo, ubi n est numerus primus formae $4m+1$, omnia residua quadratica ipsius n inter 1 et $\frac{1}{2}(n-1)$ incl. iacentia indefinite per a' exhibentur, omniaque non-residua inter eosdem limites per b' constat, omnes $n-a'$ inter ipsos a , omnesque $n-b'$ inter b comprehensos fore: quamobrem quum omnes $a', b', n-a', n-b'$ manifesto totum complexum numerorum 1, 2, 3 $n-1$ expleant, omnes a' cum omnibus $n-a'$ iuncti omnes a complectentur, et perinde omnes b' cum omnibus $n-b'$ iuncti omnes b comprehendent. Hinc erit

$$\begin{aligned}\Sigma \cos ak\omega &= \Sigma \cos a'k\omega + \Sigma \cos (n-a')k\omega \\ \Sigma \cos bk\omega &= \Sigma \cos b'k\omega + \Sigma \cos (n-b')k\omega \\ \Sigma \sin ak\omega &= \Sigma \sin a'k\omega + \Sigma \sin (n-a')k\omega \\ \Sigma \sin bk\omega &= \Sigma \sin b'k\omega + \Sigma \sin (n-b')k\omega\end{aligned}$$

Iam quum habeatur $\cos (n-a')k\omega = \cos a'k\omega$, $\cos (n-b')k\omega = \cos b'k\omega$,
 $\sin (n-a')k\omega = -\sin a'k\omega$, $\sin (n-b')k\omega = -\sin b'k\omega$, patet sponte fieri

$$\begin{aligned}\Sigma \sin ak\omega &= \Sigma \sin a'k\omega - \Sigma \sin a'k\omega = 0 \\ \Sigma \sin bk\omega &= \Sigma \sin b'k\omega - \Sigma \sin b'k\omega = 0\end{aligned}$$

Summatio cosinuum vero hanc formam assumit

$$\begin{aligned}\Sigma \cos ak\omega &= 2 \Sigma \cos a'k\omega \\ \Sigma \cos bk\omega &= 2 \Sigma \cos b'k\omega\end{aligned}$$

unde fieri debet

$$\begin{aligned}1 + 4 \Sigma \cos a'k\omega &= \pm \sqrt{n} \\ 1 + 4 \Sigma \cos b'k\omega &= \mp \sqrt{n} \\ 2 \Sigma \cos a'k\omega - 2 \Sigma \cos b'k\omega &= \pm \sqrt{n}\end{aligned}$$

II. In casu eo, ubi n est formae $4m+3$, complementum cuiusvis residui a ad n erit non-residuum, complementumque cuiusvis b erit residuum; quocirca omnes $n-a$ convenient cum omnibus b , omnesque $n-b$ cum omnibus a . Hinc colligitur

$$\Sigma \cos ak\omega = \Sigma \cos (n-b)k\omega = \Sigma \cos bk\omega$$

quare quum omnes a et b iuncti omnes numeros $1, 2, 3 \dots n-1$ expleant, adeoque fiat $\Sigma \cos ak\omega + \Sigma \cos bk\omega = \cos k\omega + \cos 2k\omega + \cos 3k\omega + \text{etc.} + \cos (n-1)k\omega = -1$, summationes

$$\begin{aligned}\Sigma \cos ak\omega &= -\frac{1}{2} \\ \Sigma \cos bk\omega &= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

sponte sunt obviae. Perinde erit

$$\Sigma \sin ak\omega = \Sigma \sin (n-b)k\omega = -\Sigma \sin bk\omega$$

unde patet, quomodo summationum

$$2 \sum \sin ak\omega = \pm \sqrt{n}$$

$$2 \sum \sin bk\omega = \mp \sqrt{n}$$

altera ab altera pendeat.

3.

Ecce iam computum numericum pro aliquot exemplis:

I. Pro $n = 5$ adest valor unus ipsius a' , puta $a' = 1$, valorque unus ipsius b' , puta $b' = 2$; est autem

$$\cos \omega = + 0,3090169944$$

$$\cos 2\omega = - 0,8090169944$$

$$\text{adeoque } 1 + 4 \cos \omega = + \sqrt{5}, \quad 1 + 4 \cos 2\omega = - \sqrt{5}.$$

II. Pro $n = 13$ adsunt tres valores ipsius a' , puta 1, 3, 4, totidemque valores ipsius b' , puta 2, 5, 6, unde computamus

$$\cos \omega = + 0,8854560257$$

$$\cos 2\omega = + 0,5680647467$$

$$\cos 3\omega = + 0,1205366803$$

$$\cos 5\omega = - 0,7485107482$$

$$\cos 4\omega = - 0,3546048870$$

$$\cos 6\omega = - 0,9709418174$$

$$\text{Summa} = + 0,6513878190$$

$$\text{Summa} = - 1,1513878189$$

$$\text{Hinc } 1 + 4 \sum \cos a'\omega = + \sqrt{13}, \quad 1 + 4 \sum \cos b'\omega = - \sqrt{13}.$$

III. Pro $n = 17$ habemus quatuor valores ipsius a' , puta 1, 2, 4, 8, totidemque valores ipsius b' , puta 3, 5, 6, 7. Hinc computantur cosinus

$$\cos \omega = + 0,9324722294$$

$$\cos 3\omega = + 0,4457383558$$

$$\cos 2\omega = + 0,7390089172$$

$$\cos 5\omega = - 0,2736629901$$

$$\cos 4\omega = + 0,0922683595$$

$$\cos 6\omega = - 0,6026346364$$

$$\cos 8\omega = - 0,9829730997$$

$$\cos 7\omega = - 0,8502171357$$

$$\text{Summa} = + 0,7807764064$$

$$\text{Summa} = - 1,2807764065$$

$$\text{Hinc } 1 + 4 \sum \cos a'\omega = + \sqrt{17}, \quad 1 + 4 \sum \cos b'\omega = - \sqrt{17}.$$

IV. Pro $n = 3$ adest valor unicus ipsius a , puta $a = 1$, cui respondet

$$\sin \omega = + 0,8660254038$$

Hinc $2 \sin \omega = + \sqrt{3}$.

V. Pro $n = 7$ adsunt valores tres ipsius a , puta 1, 2, 4: hinc habentur sinus

$$\sin \omega = + 0,7818314825$$

$$\sin 2 \omega = + 0,9749279122$$

$$\sin 4 \omega = - 0,4338837391$$

$$\text{Summa} = + 1,3228756556, \text{ adeoque } 2 \sum \sin a \omega = + \sqrt{7}.$$

VI. Pro $n = 11$ valores ipsius a sunt 1, 3, 4, 5, 9, quibus respondent sinus

$$\sin \omega = + 0,5406408175$$

$$\sin 3 \omega = + 0,9898214419$$

$$\sin 4 \omega = + 0,7557495744$$

$$\sin 5 \omega = + 0,2817325568$$

$$\sin 9 \omega = - 0,9096319954$$

$$\text{Summa} = + 1,6583123952, \text{ et proin } 2 \sum \sin a \omega = + \sqrt{11}.$$

VII. Pro $n = 19$ valores ipsius a sunt 1, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 16, 17, quibus respondent sinus

$$\sin \omega = + 0,3246994692$$

$$\sin 4 \omega = + 0,9694002659$$

$$\sin 5 \omega = + 0,9965844930$$

$$\sin 6 \omega = + 0,9157733267$$

$$\sin 7 \omega = + 0,7357239107$$

$$\sin 9 \omega = + 0,1645945903$$

$$\sin 11 \omega = - 0,4759473930$$

$$\sin 16 \omega = - 0,8371664783$$

$$\sin 17 \omega = - 0,6142127127$$

$$\text{Summa} = + 2,1794494718, \text{ adeoque } 2 \sum \sin a \omega = + \sqrt{19}.$$

4.

In omnibus hisce exemplis quantitas radicalis signum positivum obtinet, idemque facile pro valoribus maioribus $n = 23$, $n = 29$ etc. confirmatur, unde fortis iam probabilitas oritur, hoc generaliter perinde se habere. Sed demonstratio huius phaenomeni e principiis l. c. expositis peti nequit, plenissimoque iure altioris indaginis aestimanda est. Propositum itaque huius commentationes eo tendit, ut demonstrationem rigorosam huius elegantissimi theorematis, per plures annos olim variis modis incassum tentatam, tandemque per considerationes singulares satisque subtiles feliciter perfectam in medium proferamus, simulque theorema ipsum salva seu potius aucta elegantia sua ad longe maiorem generalitatem evehamus. Coronidis denique loco nexum mirabilem arctissimum inter hanc summationem aliudque theorema arithmeticum gravissimum docebimus. Speramus, hasce disquisitiones non modo per se geometris gratas fore, sed methodos quoque, per quas haec omnia efficere licuit, quaeque in aliis quoque occasionibus utiles esse poterunt, ipsorum attentione dignas visum iri.

5.

Petita est demonstratio nostra e consideratione generis singularis progressionum, quarum termini pendent ab expressionibus talibus

$$\frac{(1-x^m)(1-x^{m-1})(1-x^{m-2})\dots(1-x^{m-\mu+1})}{(1-x)(1-xx)(1-x^3)\dots(1-x^\mu)}$$

Brevitatis caussa talem fractionem per (m, μ) denotabimus, et primo quasdam observationes generales circa huiusmodi functiones praemitemus.

I. Quoties m est integer positivus minor quam μ , functio (m, μ) manifesto evanescit, numeratore factorem $1-x^0$ implicante. Pro $m = \mu$, factores in numeratore identici erunt ordine inverso cum factoribus in denominatore, unde erit $(\mu, \mu) = 1$: denique pro casu eo, ubi m est integer positivus maior quam μ , habentur formulae

$$\begin{aligned}(\mu + 1, \mu) &= \frac{1-x^{\mu+1}}{1-x} = (\mu + 1, 1) \\(\mu + 2, \mu) &= \frac{(1-x^{\mu+2})(1-x^{\mu+1})}{(1-x)(1-xx)} = (\mu + 2, 2) \\(\mu + 3, \mu) &= \frac{(1-x^{\mu+3})(1-x^{\mu+2})(1-x^{\mu+1})}{(1-x)(1-xx)(1-x^3)} = (\mu + 3, 3) \text{ etc.}\end{aligned}$$

sive generaliter

$$(m, \mu) = (m, m - \mu)$$

II. Porro facile confirmatur, haberi generaliter

$$(m, \mu + 1) = (m - 1, \mu + 1) + x^{m-\mu-1} (m - 1, \mu)$$

quamobrem, quum perinde sit

$$\begin{aligned} (m - 1, \mu + 1) &= (m - 2, \mu + 1) + x^{m-\mu-2} (m - 2, \mu) \\ (m - 2, \mu + 1) &= (m - 3, \mu + 1) + x^{m-\mu-3} (m - 3, \mu) \\ (m - 3, \mu + 1) &= (m - 4, \mu + 1) + x^{m-\mu-4} (m - 4, \mu), \text{ etc.} \end{aligned}$$

quae series continuari poterit usque ad

$$\begin{aligned} (\mu + 2, \mu + 1) &= (\mu + 1, \mu + 1) + x(\mu + 1, \mu) \\ &= (\mu, \mu) + x(\mu + 1, \mu) \end{aligned}$$

siquidem m est integer positivus maior quam $\mu + 1$, erit

$$\begin{aligned} (m, \mu + 1) &= (\mu, \mu) + x(\mu + 1, \mu) + x^2(\mu + 2, \mu) + x^3(\mu + 3, \mu) + \text{etc.} \\ &\quad + x^{m-\mu-1} (m - 1, \mu) \end{aligned}$$

Hinc patet, si pro aliquo valore determinato ipsius μ quaevis functio (m, μ) integra sit, existente m integro positivo, etiam quamvis functionem $(m, \mu + 1)$ integram evadere debere. Quare quum suppositio illa pro $\mu = 1$ locum habeat, eadem etiam pro $\mu = 2$ valebit, atque hinc etiam pro $\mu = 3$ etc., i. e. generaliter pro valore quocunque integro positivo ipsius m erit (m, μ) functio integra, sive productum

$$(1 - x^m)(1 - x^{m-1})(1 - x^{m-2}) \dots (1 - x^{m-\mu+1})$$

divisibile per

$$(1 - x)(1 - x^2)(1 - x^3) \dots (1 - x^\mu)$$

6.

Duas iam progressionem considerabimus, quae ambae ad scopum nostrum ducere possunt. Progressio prima haec est

II.

3

$$1 - \frac{1-x^m}{1-x} + \frac{(1-x^m)(1-x^{m-1})}{(1-x)(1-x^2)} - \frac{(1-x^m)(1-x^{m-1})(1-x^{m-2})}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)} + \text{etc.}$$

sive

$$1 - (m, 1) + (m, 2) - (m, 3) + (m, 4) - \text{etc.}$$

quam brevitatis caussa per $f(x, m)$ denotabimus. Primo statim obvium est, quoties m sit numerus integer positivus, hanc seriem post terminum suum $m + 1^{\text{tum}}$ (qui fit $= \pm 1$) *abrumpi*, adeoque in hoc casu summam fieri debere functionem finitam integram ipsius x . Porro per art. 5. II. patet, generaliter pro valore quocunque ipsius m haberi

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \\ -(m, 1) &= -(m-1, 1) - x^{m-1} \\ +(m, 2) &= +(m-1, 2) + x^{m-2}(m-1, 1) \\ -(m, 3) &= -(m-1, 3) - x^{m-3}(m-1, 2), \text{ etc.} \end{aligned}$$

adeoque

$$\begin{aligned} f(x, m) &= 1 - x^{m-1} - (1 - x^{m-2})(m-1, 1) + (1 - x^{m-3})(m-1, 2) \\ &\quad - (1 - x^{m-4})(m-1, 3) + \text{etc.} \end{aligned}$$

Sed manifesto fit

$$\begin{aligned} (1 - x^{m-2})(m-1, 1) &= (1 - x^{m-1})(m-2, 1) \\ (1 - x^{m-3})(m-1, 2) &= (1 - x^{m-1})(m-2, 2) \\ (1 - x^{m-4})(m-1, 3) &= (1 - x^{m-1})(m-2, 3), \text{ etc.} \end{aligned}$$

unde deducimus aequationem

$$f(x, m) = (1 - x^{m-1})f(x, m-2) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad [1]$$

7.

Quum pro $m = 0$ fiat $f(x, m) = 1$, per formulam modo inventam erit

$$\begin{aligned} f(x, 2) &= 1 - x \\ f(x, 4) &= (1 - x)(1 - x^3) \\ f(x, 6) &= (1 - x)(1 - x^3)(1 - x^5) \\ f(x, 8) &= (1 - x)(1 - x^3)(1 - x^5)(1 - x^7), \text{ etc.} \end{aligned}$$

sive generaliter pro valore quocunque pari ipsius m

$$f(x, m) = (1 - x)(1 - x^3)(1 - x^5) \dots (1 - x^{m-1}) \quad . \quad . \quad . \quad [2]$$

Contra quum pro $m = 1$ fiat $f(x, m) = 0$, erit etiam

$$\begin{aligned} f(x, 3) &= 0 \\ f(x, 5) &= 0 \\ f(x, 7) &= 0 \text{ etc.} \end{aligned}$$

sive generaliter pro valore quocunque impari ipsius m

$$f(x, m) = 0$$

Ceterum summatio posterior iam inde derivari potuisset, quod in progressionem

$$1 - (m, 1) + (m, 2) - (m, 3) + \text{etc.} + (m, m-1) - (m, m)$$

terminus ultimus primum destruit, penultimus secundum etc.

8.

Ad scopum quidem nostrum sufficit casus is, ubi m est integer positivus impar: sed propter rei singularitatem etiam de casibus iis, ubi m vel fractus vel negativus est, pauca adiecisse haud poenitebit. Manifesto tunc series nostra haud amplius abrumpetur, sed in infinitum excurret, facileque insuper perspicitur, divergentem eam fieri, quoties ipsi x valor minor quam 1 tribuatur, quapropter ipsius summatio ad valores ipsius x qui sint maiores quam 1 restringi debet.

Per formulam [1] art. 6. habemus

$$\begin{aligned} f(x, -2) &= \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} \\ f(x, -4) &= \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x^3}} \\ f(x, -6) &= \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x^3}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{x^5}}, \text{ etc.} \end{aligned}$$

ita ut valor functionis $f(x, m)$ etiam pro valore negativo integro pari ipsius m in terminis finitis assignabilis sit. Pro reliquis vero valoribus ipsius m functionem $f(x, m)$ in *productum infinitum* sequenti modo convertemus.

Crescente m in valorem negativum *infinitum*, functio $f(x, m)$ transit in

3 *

$$1 + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-1} \cdot \frac{1}{xx-1} + \frac{1}{x-1} \cdot \frac{1}{xx-1} \cdot \frac{1}{x^3-1} + \text{etc.}$$

Haec itaque series aequalis est producto infinito

$$\frac{1}{1-\frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{x^3}} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{x^7}} \text{ etc. in infin.}$$

Porro quum generaliter sit

$$f(x, m) = f(x, m-2\lambda) \cdot (1-x^{m-1})(1-x^{m-3})(1-x^{m-5}) \dots (1-x^{m-2\lambda+1})$$

erit

$$\begin{aligned} f(x, m) &= f(x, -\infty) \cdot (1-x^{m-1})(1-x^{m-3})(1-x^{m-5}) \text{ etc. in infin.} \\ &= \frac{1-x^{m-1}}{1-x^{-1}} \cdot \frac{1-x^{m-3}}{1-x^{-3}} \cdot \frac{1-x^{m-5}}{1-x^{-5}} \cdot \frac{1-x^{m-7}}{1-x^{-7}} \text{ etc. in infin.} \end{aligned}$$

quos factores tandem continuo magis ad unitatem convergere palam est.

Attentionem peculiarem meretur casus $m = -1$, ubi fit

$$f(x, -1) = 1 + x^{-1} + x^{-3} + x^{-5} + x^{-7} + \text{etc.}$$

Haec itaque series aequatur producto infinito

$$\frac{1-x^{-1}}{1-x^{-1}} \cdot \frac{1-x^{-3}}{1-x^{-3}} \cdot \frac{1-x^{-5}}{1-x^{-5}} \text{ etc.}$$

sive scribendo x pro x^{-1} , erit

$$1 + x + x^3 + x^5 + \text{etc.} = \frac{1-xx}{1-x} \cdot \frac{1-x^3}{1-x^3} \cdot \frac{1-x^5}{1-x^5} \cdot \frac{1-x^7}{1-x^7} \text{ etc.}$$

Haec aequalitas inter duas expressiones abstrusiores, ad quas alia occasione reveniemus, valde sane est memorabilis.

9.

Secundo loco considerabimus progressionem hancce

$$1 + x^{\frac{1}{2}} \frac{1-x^m}{1-x} + x \frac{(1-x^m)(1-x^{m-1})}{(1-x)(1-xx)} + x^{\frac{3}{2}} \frac{(1-x^m)(1-x^{m-1})(1-x^{m-2})}{(1-x)(1-xx)(1-x^3)} + \text{etc.}$$

sive

$$1 + x^{\frac{1}{2}}(m, 1) + x(m, 2) + x^{\frac{3}{2}}(m, 3) + xx(m, 4) + \text{etc.}$$

quam per $F(x, m)$ denotabimus. Restringemus hanc disquisitionem ad casum eum, ubi m est integer positivus, ita ut haec quoque series semper abrumpatur

cum termino $m + 1^{\text{to}}$, qui est $= x^{\frac{1}{2}m}(m, m)$. Quum sit

$$(m, m) = 1, \quad (m, m-1) = (m, 1), \quad (m, m-2) = (m, 2), \text{ etc.}$$

progressio ita quoque exhiberi poterit:

$$F(x, m) = x^{\frac{1}{2}m} + x^{\frac{1}{2}(m-1)}(m, 1) + x^{\frac{1}{2}(m-2)}(m, 2) + x^{\frac{1}{2}(m-3)}(m, 3) + \text{etc.}$$

Hinc fit

$$(1 + x^{\frac{1}{2}m+\frac{1}{2}}) F(x, m) = 1 + x^{\frac{1}{2}}(m, 1) + x(m, 2) + x^{\frac{3}{2}}(m, 3) + \text{etc.} \\ + x^{\frac{1}{2}} \cdot x^m + x \cdot x^{m-1}(m, 1) + x^{\frac{3}{2}} \cdot x^{m-2}(m, 2) + \text{etc.}$$

Quare quum habeatur (art. 5. II)

$$(m, 1) + x^m = (m+1, 1) \\ (m, 2) + x^{m-1}(m, 1) = (m+1, 2) \\ (m, 3) + x^{m-2}(m, 2) = (m+1, 3), \text{ etc.}$$

provenit

$$(1 + x^{\frac{1}{2}m+\frac{1}{2}}) F(x, m) = F(x, m+1) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad [3]$$

Sed fit $F(x, 0) = 1$: quamobrem erit

$$F(x, 1) = 1 + x^{\frac{1}{2}} \\ F(x, 2) = (1 + x^{\frac{1}{2}})(1 + x) \\ F(x, 3) = (1 + x^{\frac{1}{2}})(1 + x)(1 + x^{\frac{3}{2}}), \text{ etc.}$$

sive generaliter

$$F(x, m) = (1 + x^{\frac{1}{2}})(1 + x)(1 + x^{\frac{3}{2}}) \dots (1 + x^{\frac{1}{2}m}) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad [4]$$

10.

Praemissis hisce disquisitionibus praeliminaribus iam propius ad propositum nostrum accedamus. Quum pro valore primo ipsius n quadrata $1, 4, 9 \dots (\frac{1}{2}(n-1))^2$ omnia inter se incongrua sint secundum modulum n , patet, illorum residua minima secundum hunc modulum cum numeris a identica esse debere, adeoque

$$\Sigma \cos ak\omega = \cos k\omega + \cos 4k\omega + \cos 9k\omega + \text{etc.} + \cos (\frac{1}{2}(n-1))^2 k\omega \\ \Sigma \sin ak\omega = \sin k\omega + \sin 4k\omega + \sin 9k\omega + \text{etc.} + \sin (\frac{1}{2}(n-1))^2 k\omega$$

Perinde quum eadem quadrata $1, 4, 9 \dots (\frac{1}{2}(n-1))^2$ ordine inverso congrua sint his $(\frac{1}{2}(n+1))^2, (\frac{1}{2}(n+3))^2, (\frac{1}{2}(n+5))^2 \dots (n-1)^2$, etiam erit

$$\begin{aligned}\Sigma \cos ak\omega &= \cos(\tfrac{1}{2}(n+1))^2 k\omega + \cos(\tfrac{1}{2}(n+3))^2 k\omega + \text{etc.} + \cos(n-1)^2 k\omega \\ \Sigma \sin ak\omega &= \sin(\tfrac{1}{2}(n+1))^2 k\omega + \sin(\tfrac{1}{2}(n+3))^2 k\omega + \text{etc.} + \sin(n-1)^2 k\omega\end{aligned}$$

Statuendo itaque

$$\begin{aligned}T &= 1 + \cos k\omega + \cos 4k\omega + \cos 9k\omega + \text{etc.} + \cos(n-1)^2 k\omega \\ U &= \sin k\omega + \sin 4k\omega + \sin 9k\omega + \text{etc.} + \sin(n-1)^2 k\omega\end{aligned}$$

erit

$$\begin{aligned}1 + 2\Sigma \cos ak\omega &= T \\ 2\Sigma \sin ak\omega &= U\end{aligned}$$

Hinc patet, summationes, quales in art. 1. propositae sunt, pendere a summatione serierum T et U , quocirca, missis illis, disquisitionem nostram his adaptabimus, eaque generalitate absolvemus, ut non modo valores primos ipsius n , sed quoscunque compositos complectatur. Numerum k autem supponemus ad n primum esse: nullo enim negotio casus is, ubi k et n divisorem communem haberent, ad hunc reduci poterit.

11.

Designemus quantitatem imaginariam $\sqrt{-1}$ per i , statuamusque

$$\cos k\omega + i \sin k\omega = r$$

unde erit $r^n = 1$, sive r radix aequationis $r^n - 1 = 0$. Facile perspicitur, omnes numeros $k, 2k, 3k, \dots, (n-1)k$ per n non divisibiles atque inter se secundum modulum n incongruos esse: hinc potestates ipsius r

$$1, r, rr, r^3, \dots, r^{n-1}$$

omnes erunt inaequales, singulae vero quoque aequationi $x^n - 1 = 0$ satisfaciunt. Hanc ob causam hae potestates *omnes* radices aequationis $x^n - 1 = 0$ repraesentabunt.

Hae conclusiones non valerent, si k divisorem communem haberet cum n . Si enim v esset talis divisor communis, foret $k \cdot \frac{n}{v}$ per n divisibilis, adeoque potestas inferior quam r^n , puta $r^{\frac{n}{v}}$, unitati aequalis. In hoc itaque casu potestates ipsius r ad summum $\frac{n}{v}$ radices aequationis $x^n - 1 = 0$ exhibebunt, et quidem revera tot radices diversas sistent, si v est divisor communis *maximus* nume-

rorum k, n . In casu nostro, ubi k et n supponuntur inter se primi, r commode dici potest *radix propria* aequationis $x^n - 1 = 0$: contra in casu altero, ubi k et n haberent divisorem communem (maximum) v , r vocaretur *radix impropria* illius aequationis, manifesto autem tunc eadem r foret radix propria aequationis $x^{\frac{n}{v}} - 1 = 0$. Radix impropria simplicissima est unitas, in eoque casu, ubi n est numerus primus, impropriae aliae omnino non dabuntur.

12.

Quodsi iam statuimus

$$W = 1 + r + r^2 + r^3 + \text{etc.} + \text{etc.} + r^{(n-1)}$$

patet fieri $W = T + iU$, adeoque T esse partem realem ipsius W , atque U prodire ex parte imaginaria ipsius W factore i suppresso. Totum itaque negotium reducitur ad inventionem summæ W : ad hunc finem vel series in art. 6 considerata, vel ea quam in art. 9 summare docuimus, adhiberi potest, prior tamen minus idonea est in casu eo, ubi n est numerus par. Nihilominus lectoribus gratum fore speramus, si casum eum, ubi n impar est, secundum methodum duplicem tractemus.

Supponamus itaque primò, n esse numerum imparem, r designare radicem propriam aequationis $x^n - 1 = 0$ quamcunque, et in functione $f(x, m)$ statui $x = r$, atque $m = n - 1$. Hinc patet fieri

$$\begin{aligned} \frac{1-x^m}{1-x} &= \frac{1-r^{-1}}{1-r} = -r^{-1} \\ \frac{1-x^{m-1}}{1-xx} &= \frac{1-r^{-2}}{1-rr} = -r^{-2} \\ \frac{1-x^{m-2}}{1-x^2} &= \frac{1-r^{-3}}{1-r^2} = -r^{-3}, \text{ etc.} \end{aligned}$$

usque ad

$$\frac{1-x}{1-x^m} = \frac{1-r^{-m}}{1-r^m} = -r^{-m}$$

(Haud superfluum erit monere, has aequationes eatenus tantum valere, quatenus r supponitur radix propria: si enim esset r radix impropria, in quibusdam illarum fractionum numerator et denominator simul evanescerent, adeoque fractiones indeterminatae fierent).

Hinc deducimus aequationem sequentem

$$f(r, n-1) = 1 + r^{-1} + r^{-3} + r^{-5} + \text{etc.} + r^{-1(n-1)n} \\ = (1-r)(1-r^3)(1-r^5) \dots (1-r^{n-2})$$

Eadem aequatio etiamnum valebit, si pro r substituitur r^λ , designante λ integrum quemcunque ad n primum: tunc enim etiam r^λ erit radix propria aequationis $x^n - 1 = 0$. Scribamus itaque pro r, r^{n-2} sive quod idem est r^{-2} , eritque

$$1 + r^2 + r^6 + r^{12} + \text{etc.} + r^{(n-1)n} = (1-r^{-2})(1-r^{-6})(1-r^{-10}) \dots (1-r^{-2(n-2)})$$

Multipligemus utramque partem huius aequationis per

$$r \cdot r^3 \cdot r^5 \dots r^{(n-2)} = r^{\frac{1}{2}(n-1)^2}$$

prodibitque, propter

$$r^{2+\frac{1}{2}(n-1)^2} = r^{\frac{1}{2}(n-3)^2}, \quad r^{(n-1)n+\frac{1}{2}(n-1)^2} = r^{\frac{1}{2}(n+1)^2} \\ r^{6+\frac{1}{2}(n-1)^2} = r^{\frac{1}{2}(n-5)^2}, \quad r^{(n-2)(n-1)+\frac{1}{2}(n-1)^2} = r^{\frac{1}{2}(n+3)^2} \\ r^{12+\frac{1}{2}(n-1)^2} = r^{\frac{1}{2}(n-7)^2}, \quad r^{(n-3)(n-2)+\frac{1}{2}(n-1)^2} = r^{\frac{1}{2}(n+5)^2}, \text{ etc.}$$

aequatio sequens

$$r^{\frac{1}{2}(n-1)^2} + r^{\frac{1}{2}(n-3)^2} + r^{\frac{1}{2}(n-5)^2} + \text{etc.} + r + 1 \\ + r^{\frac{1}{2}(n+1)^2} + r^{\frac{1}{2}(n+3)^2} + r^{\frac{1}{2}(n+5)^2} + \text{etc.} + r^{\frac{1}{2}(2n-2)^2} \\ = (r-r^{-1})(r^3-r^{-3})(r^5-r^{-5}) \dots (r^{n-2}-r^{-n+2})$$

aut, partibus membri primi aliter dispositis,

$$1 + r + r^4 + \text{etc.} + r^{(n-1)^2} = (r-r^{-1})(r^3-r^{-3}) \dots (r^{n-2}-r^{-n+2}) \quad [5]$$

13.

Factores membri secundi aequationis [5] ita quoque exhiberi possunt

$$r - r^{-1} = -(r^{n-1} - r^{-n+1}) \\ r^3 - r^{-3} = -(r^{n-3} - r^{-n+3}) \\ r^5 - r^{-5} = -(r^{n-5} - r^{-n+5}), \text{ etc.}$$

usque ad

$$r^{n-2} - r^{-n+2} = -(r^2 - r^{-2})$$

quo pacto aequatio ista hanc formam assumit:

$$W = (-1)^{\frac{1}{2}(n-1)} (r^2 - r^{-2}) (r^4 - r^{-4}) (r^6 - r^{-6}) \dots (r^{n-1} - r^{-n+1})$$

Multiplicando hanc aequationem per [5] in forma primitiva, prodit

$$W^2 = (-1)^{\frac{1}{2}(n-1)} (r - r^{-1}) (r^2 - r^{-2}) (r^3 - r^{-3}) \dots (r^{n-1} - r^{-n+1})$$

ubi $(-1)^{\frac{1}{2}(n-1)}$ est vel $= +1$ vel $= -1$, prout n est formae $4\mu+1$, vel formae $4\mu+3$. Hinc

$$W^2 = +r^{\frac{1}{2}n(n-1)}(1-r^{-2})(1-r^{-4})(1-r^{-6})\dots(1-r^{-2(n-1)})$$

Sed nullo negotio perspicitur, $r^{-2}, r^{-4}, r^{-6} \dots r^{-2n+2}$ exhibere omnes radices aequationis $x^n - 1 = 0$, radice $x = 1$ excepta, unde locum habere debet aequatio identica indefinita

$$(x-r^{-2})(x-r^{-4})(x-r^{-6})\dots(x-r^{-2n+2})=x^{n-1}+x^{n-2}+x^{n-3}+\text{etc.}+x+1$$

Quamobrem statuendo $x = 1$, fiet

$$(1-r^{-2})(1-r^{-4})(1-r^{-6}) \dots (1-r^{-2n+2}) = n$$

et quum manifesto sit $r^{4n(n-1)} = 1$, aequatio nostra transit in hanc

$$W^2 = \pm n \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad [6]$$

In casu itaque eo, ubi n est formae $4\mu+1$, fiet

$$W = \pm \sqrt{n}, \text{ et proin } T = \pm \sqrt{n}, U = 0$$

Contra in casu altero, ubi n est formae $4\mu + 3$, fiet

$$W = \pm i\sqrt{n}, \quad \text{adeoque} \quad T = 0, \quad U = \pm\sqrt{n}$$

14.

Methodus art. praec. valorem tantummodo absolutum aggregatorum T , U assignat, ambiguumque linquit, utrum statuere oporteat T in casu priori atque U in casu posteriori $= +\sqrt{n}$, an $= -\sqrt{n}$. Hoc autem, saltem pro casu eo ubi $k = 1$, ex aequatione [5] sequenti modo decidere licebit. Quum sit, pro $k = 1$,

$$r - r^{-1} = 2i \sin \omega$$

$$r^3 - r^{-3} = 2i \sin 3\omega$$

$$r^5 - r^{-5} = 2i \sin 5\omega \text{ etc.}$$

aequatio ista transmutatur in

$$W = (2i)^{\frac{1}{2}(n-1)} \sin \omega \sin 3\omega \sin 5\omega \dots \sin (n-2)\omega$$

Iam in casu eo, ubi n est formae $4\mu + 1$, in serie numerorum imparium

$$1, 3, 5, 7 \dots \frac{1}{2}(n-3), \frac{1}{2}(n+1) \dots (n-2)$$

reperiuntur $\frac{1}{2}(n-1)$, qui sunt minores quam $\frac{1}{2}n$, hisque manifesto respondent sinus positivi; contra reliqui $\frac{1}{2}(n-1)$ erunt maiores quam $\frac{1}{2}n$, hisque sinus negativi respondebunt: quapropter productum omnium sinuum statuendum est aequale producto e quantitate positiva in multiplicatorem $(-1)^{\frac{1}{2}(n-1)}$, adeoque W aequalis erit producto e quantitate reali positiva in i^{n-1} sive in 1, quoniam $i^4 = 1$, atque $n-1$ per 4 divisibilis: i. e. quantitas W erit realis positiva, unde necessario esse debet

$$W = +\sqrt{n}, \quad T = +\sqrt{n}$$

In casu altero, ubi n est formae $4\mu + 3$ in serie numerorum imparium

$$1, 3, 5, 7 \dots \frac{1}{2}(n-1), \frac{1}{2}(n+3) \dots (n-2)$$

priores $\frac{1}{2}(n+1)$ erunt minores quam $\frac{1}{2}n$, reliqui $\frac{1}{2}(n-3)$ autem maiores. Hinc inter sinus arcuum $\omega, 3\omega, 5\omega \dots (n-2)\omega$ negativi erunt $\frac{1}{2}(n-3)$, adeoque W erit productum ex $i^{\frac{1}{2}(n-1)}$ in quantitatem realem positivam in $(-1)^{\frac{1}{2}(n-3)}$; factor tertius est $= i^{\frac{1}{2}(n-3)}$, qui cum primo iunctus producit $i^{n-2} = i$, quoniam $i^{n-3} = 1$. Quamobrem necessario erit

$$W = +i\sqrt{n}, \text{ atque } U = +\sqrt{n}$$

15.

Iam ostendemus, quo pacto eadem conclusiones e progressionem in art. 9 considerata deduci possint. Scribamus in aequ. [4] pro $x^{\frac{1}{2}}, -y^{-1}$, eritque

$$1 - y^{-1} \frac{1-y^{-2m}}{1-y^{-2}} + y^{-2} \frac{(1-y^{-2m})(1-y^{-2m+2})}{(1-y^{-2})(1-y^{-4})} - y^{-3} \frac{(1-y^{-2m})(1-y^{-2m+2})(1-y^{-2m+4})}{(1-y^{-2})(1-y^{-4})(1-y^{-6})} + \text{etc.}$$

usque ad terminum $m+1^{\text{tum}}$

$$= (1-y^{-1})(1+y^{-2})(1-y^{-3})(1+y^{-4}) \dots (1 \pm y^{-m}) \dots \dots [7]$$

Quodsi hic pro y accipitur radix propria aequationis $y^n - 1 = 0$, puta r , atque simul statuitur $m = n-1$, erit

$$\begin{aligned} \frac{1-y^{-2m}}{1-y^{-2}} &= \frac{1-r^2}{1-r^2} = -r^2 \\ \frac{1-y^{-2m+2}}{1-y^{-4}} &= \frac{1-r^4}{1-r^4} = -r^4 \\ \frac{1-y^{-2m+4}}{1-y^{-6}} &= \frac{1-r^6}{1-r^6} = -r^6 \end{aligned}$$

usque ad

$$\frac{1-y^{-2}}{1-y^{-2m}} = \frac{1-r^{2n-2}}{1-r^{2n-2}} = -r^{2n-2}$$

ubi notandum, nullum denominatorum $1-r^{-2}$, $1-r^{-4}$ etc. fieri $= 0$. Hinc aequatio [7] hancce formam assumit

$$1 + r + r^4 + r^9 + \text{etc.} + r^{(n-1)^2} = (1-r^{-1})(1+r^{-2})(1-r^{-3}) \dots (1+r^{-n+1})$$

Multiplicando in membro secundo huius aequationis terminum primum per ultimum, secundum per penultimum etc., habemus

$$\begin{aligned} (1-r^{-1})(1+r^{-n+1}) &= r - r^{-1} \\ (1+r^{-2})(1-r^{-n+2}) &= r^{n-2} - r^{-n+2} \\ (1-r^{-3})(1+r^{-n+3}) &= r^3 - r^{-3} \\ (1+r^{-4})(1-r^{-n+4}) &= r^{n-4} - r^{-n+4} \text{ etc.} \end{aligned}$$

Ex his productis partialibus facile perspicietur conflare productum

$$(r - r^{-1})(r^3 - r^{-3})(r^5 - r^{-5}) \dots (r^{n-4} - r^{-n+4})(r^{n-2} - r^{-n+2})$$

quod itaque erit

$$= 1 + r + r^4 + r^9 + \text{etc.} + r^{(n-1)^2} = W$$

Haec aequatio identica est cum aequ. [5] in art. 12 e progressionem prima derivata, ratiociniaque dein reliqua eodem modo adstruentur, ut in artt. 13 et 14.

16.

Transimus ad casum alterum, ubi n est numerus par. Sit primo n formae $4\mu+2$ sive impariter par, patetque, numeros $\frac{1}{4}nn$, $(\frac{1}{4}n+1)^2-1$, $(\frac{1}{4}n+2)^2-4$ etc. sive generaliter $(\frac{1}{4}n+\lambda)^2-\lambda\lambda$ per $\frac{1}{4}n$ divisos producere quotientes impares, adeoque secundum modulum n congruos fieri ipsi $\frac{1}{4}n$. Hinc colligitur, si r sit radix propria aequationis $x^n-1=0$, adeoque $r^{\frac{1}{4}n}=-1$, fieri

$$\begin{aligned} r^{(\frac{1}{4}n)^2} &= -1 \\ r^{(\frac{1}{4}n+1)^2} &= -r \\ r^{(\frac{1}{4}n+2)^2} &= -r^4 \\ r^{(\frac{1}{4}n+3)^2} &= -r^9 \text{ etc.} \end{aligned}$$

Hinc in progressionem

$$1+r+r^4+r^9+\text{etc.}+r^{(n-1)^2}$$

terminus $r^{(\frac{1}{4}n)^2}$ destruet primum, sequens secundum etc., adeoque erit

$$W=0, \quad T=0, \quad U=0$$

17.

Superest casus, ubi n est formae 4μ sive pariter par. Hic generaliter $(\frac{1}{4}n+\lambda)^2-\lambda\lambda$ divisibilis erit per n , adeoque

$$r^{(\frac{1}{4}n+\lambda)^2}=r^{\lambda\lambda}$$

Hinc in serie

$$1+r+r^4+r^9+\text{etc.}+r^{(n-1)^2}$$

terminus $r^{(\frac{1}{4}n)^2}$ aequalis erit primo, sequens secundo etc., ita ut fiat

$$W=2(1+r+r^4+r^9+\text{etc.}+r^{(\frac{1}{4}n-1)^2})$$

Iam supponamus, in aequ. [7] art. 15 statui $m=\frac{1}{4}n-1$, et pro y accipi radicem propriam aequationis $y^n-1=0$, puta r . Tunc perinde ut in art. 15 aequatio sequentem formam obtinet:

$$1+r+r^4+\text{etc.}+r^{(\frac{1}{4}n-1)^2}=(1-r^{-1})(1+r^{-2})(1-r^{-3})\dots(1-r^{-\frac{1}{4}n+1})$$

sive

$$W = 2(1-r^{-1})(1+r^{-2})(1-r^{-3})(1+r^{-4}) \dots (1-r^{-i^{n+1}}) \dots [8]$$

Porro quum sit $r^{i^n} = -1$, adeoque

$$1+r^{-2} = -r^{i^{n-2}}(1-r^{-i^{n+2}})$$

$$1+r^{-4} = -r^{i^{n-4}}(1-r^{-i^{n+4}})$$

$$1+r^{-6} = -r^{i^{n-6}}(1-r^{-i^{n+6}}) \text{ etc.}$$

productumque e factoribus $-r^{i^{n-2}}$, $-r^{i^{n-4}}$, $-r^{i^{n-6}}$ etc. usque ad $-r^2$ fiat $= (-1)^{i^{n-1}} r^{i^{i^{n-1}}}$, aequatio praecedens ita quoque exhiberi potest

$$W = 2(-1)^{i^{n-1}} r^{i^{i^{n-1}}} (1-r^{-1})(1-r^{-2})(1-r^{-3})(1-r^{-4}) \dots (1-r^{-i^{n+1}})$$

Quum habeatur

$$1-r^{-1} = -r^{-1}(1-r^{-n+1})$$

$$1-r^{-2} = -r^{-2}(1-r^{-n+2})$$

$$1-r^{-3} = -r^{-3}(1-r^{-n+3}) \text{ etc.}$$

erit

$$(1-r^{-1})(1-r^{-2})(1-r^{-3}) \dots (1-r^{-i^{n+1}})$$

$$= (-1)^{i^{n-1}} r^{-i^{i^{n-1}}} (1-r^{-i^{n-1}})(1-r^{-i^{n-2}})(1-r^{-i^{n-3}}) \dots (1-r^{-n+1})$$

adeoque

$$W = 2(-1)^{i^{n-2}} r^{-i^{i^{n-2}}} (1-r^{-i^{n-1}})(1-r^{-i^{n-2}})(1-r^{-i^{n-3}}) \dots (1-r^{-n+1})$$

Multiplicando hunc valorem ipsius W per prius inventum, adiungendoque utrimque factorem $1-r^{-i^n}$, prodit

$$(1-r^{-i^n}) W^2 = 4 (-1)^{n-3} r^{-i^n} (1-r^{-1})(1-r^{-2})(1-r^{-3}) \dots (1-r^{-n+1})$$

Sed fit

$$1-r^{-i^n} = 2$$

$$(-1)^{n-3} = -1$$

$$r^{-i^n} = -r^{i^n}$$

$$(1-r^{-1})(1-r^{-2})(1-r^{-3}) \dots (1-r^{-n+1}) = n$$

Unde tandem concluditur

$$W^2 = 2r^{4n} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad [9]$$

Iam facile perspicietur. r^{4n} esse vel $= +i$ vel $= -i$, prout scilicet k vel formae $4\mu+1$ sit, vel formae $4\mu+3$. Et quum sit

$$2i = (1+i)^2, \quad -2i = (1-i)^2$$

erit in casu eo, ubi k est formae $4\mu+1$,

$$W = \pm(1+i)\sqrt{n}, \quad \text{adeoque} \quad T = U = \pm\sqrt{n}$$

in casu altero autem, ubi k est formae $4\mu+3$

$$W = \pm(1-i)\sqrt{n}, \quad \text{adeoque} \quad T = -U = \pm\sqrt{n}$$

18.

Methodus art. praec. valores absolutos functionum T, U suppeditavit, conditionesque assignavit, sub quibus signa aequalia vel opposita illis tribuenda sint: sed signa ipsa hinc nondum determinantur. Hoc pro eo casu, ubi statuitur $k=1$, sequenti modo supplebimus.

Statuamus $\rho = \cos \frac{1}{2}\omega + i \sin \frac{1}{2}\omega$, ita ut fiat $r = \rho\rho$, patetque, propter $\rho^n = -1$ aequationem [8] ita exhiberi posse

$$W = 2(1+\rho^{n-2})(1+\rho^{-4})(1+\rho^{n-6})(1+\rho^{-8}) \dots (1+\rho^{-n+4})(1+\rho^2)$$

sive factoribus alio ordine dispositis

$$W = 2(1+\rho^2)(1+\rho^{-4})(1+\rho^6)(1+\rho^{-8}) \dots (1+\rho^{-n+4})(1+\rho^{n-2})$$

Iam fit

$$\begin{aligned} 1+\rho^2 &= 2\rho \cos \frac{1}{2}\omega \\ 1+\rho^{-4} &= 2\rho^{-2} \cos \omega \\ 1+\rho^{+6} &= 2\rho^3 \cos \frac{3}{2}\omega \\ 1+\rho^{-8} &= 2\rho^{-4} \cos 2\omega, \text{ etc.} \end{aligned}$$

usque ad

$$\begin{aligned} 1+\rho^{-n+4} &= 2\rho^{-\frac{1}{2}n+2} \cos (\tfrac{1}{2}n-1)\omega \\ 1+\rho^{n-2} &= 2\rho^{\frac{1}{2}n-1} \cos (\tfrac{1}{2}n-\tfrac{1}{2})\omega \end{aligned}$$

Quamobrem habetur

$$W = 2^{1^n} \rho^{1^n} \cos \frac{1}{2} \omega \cos \omega \frac{1}{2} \omega \dots \cos (\frac{1}{2} n - \frac{1}{2}) \omega$$

Cosinus in hoc productum ingredientiens manifesto omnes positivi sunt, factor ρ^{1^n} autem fit $= \cos 45^\circ + i \sin 45^\circ = (1+i)\sqrt{\frac{1}{2}}$. Hinc colligimus, W esse productum ex $1+i$ in quantitatem realem positivam, unde necessario esse debet

$$W = (1+i)\sqrt{n}, \quad T = +\sqrt{n}, \quad U = +\sqrt{n}$$

19.

Operae pretium erit, omnes summationes hactenus evolutas, hic in unum conspectum colligere. Generaliter scilicet est.

$T =$	$U =$	prout n est formae
$\pm\sqrt{n}$	$\pm\sqrt{n}$	4μ
$\pm\sqrt{n}$	0	$4\mu+1$
0	0	$4\mu+2$
0	$\pm\sqrt{n}$	$4\mu+3$

et in casu eo, ubi k supponitur $= 1$, quantitati radicali signum positivum tribui debet. Omni itaque iam rigore ea, quae pro valoribus primis ipsius n in art. 3 per inductionem animadverteramus, demonstrata sunt, nihilque superest, nisi ut signa pro valoribus quibuscunque ipsius k in omnibus casibus determinare doceamus. Sed antequam hoc negotium in omni generalitate aggredi liceat, primo casus eos, ubi n est numerus primus vel numeri primi potestas, propius considerare oportebit.

20.

Sit primo n numerus primus impar, patetque per ea, quae in art. 10 exposuimus, esse $W = 1 + 2 \sum r^a = 1 + 2 \sum R^{ak}$, si statuatur $R = \cos \omega + i \sin \omega$, denotante a ut illic indefinite omnia residua quadratica ipsius n inter 1 et $n-1$ contenta. Quodsi quoque per b indefinite omnia non-residua quadratica inter eosdem limites exprimimus, nullo negotio perspicitur, omnes numeros ak congruos fieri secundum modulum n vel omnibus a vel omnibus b (nullo ordinis respectu habito), prout k vel residuum sit vel non-residuum. Quamobrem in casu priori erit

$$W = 1 + 2 \sum R^a = 1 + R + R^4 + R^9 + \text{etc.} + R^{(n-1)^2}$$

adeoque $W = +\sqrt{n}$, si n est formae $4\mu+1$, atque $W = +i\sqrt{n}$, si n est formae $4\mu+3$.

Contra in casu altero, ubi k est non-residuum ipsius n , erit

$$W = 1 + 2 \sum R^b$$

Hinc quum manifesto omnes a, b complexum integrum numerorum $1, 2, 3 \dots$ expleant, adeoque sit

$$\sum R^a + \sum R^b = R + R^2 + R^3 + \text{etc.} + R^{n-1} = -1$$

fiet

$$W = -1 - 2 \sum R^a = -(1 + R + R^4 + R^9 + \text{etc.} + R^{(n-1)^2})$$

adeoque $W = -\sqrt{n}$, si n est formae $4\mu+1$, atque $W = -i\sqrt{n}$, si n est formae $4\mu+3$.

Hinc itaque colligitur

primo, si n est formae $4\mu+1$, atque k residuum quadraticum ipsius n ,

$$T = +\sqrt{n}, \quad U = 0$$

secundo, si n est formae $4\mu+1$, atque k non-residuum ipsius n ,

$$T = -\sqrt{n}, \quad U = 0$$

tertio, si n est formae $4\mu+3$, atque k residuum ipsius n ,

$$T = 0, \quad U = +\sqrt{n}$$

quarto, si n est formae $4\mu+3$, atque k non-residuum ipsius n

$$T = 0, \quad U = -\sqrt{n}$$

21.

Sit secundo n quadratum altiorve potestas numeri primi imparis p , statuaturque $n = p^{2x}q$, ita ut sit q vel $= 1$ vel $= p$. Hic ante omnia observare convenit, si λ sit integer quicunque per p^x non divisibilis, fieri

$$r^{\lambda\lambda} + r^{(\lambda+p^2q)^2} + r^{(\lambda+2p^2q)^2} + r^{(\lambda+3p^2q)^2} + \text{etc.} + r^{(\lambda+n-p^2q)^2} \\ = r^{\lambda\lambda} \{ 1 + r^{2\lambda p^2q} + r^{4\lambda p^2q} + r^{6\lambda p^2q} + \text{etc.} + r^{2\lambda(n-p^2q)} \} = \frac{r^{\lambda\lambda}(1-r^{2\lambda n})}{1-r^{2\lambda p^2q}} = 0$$

Hinc facile perspicietur, fieri

$$W = 1 + r^{p^{2n}} + r^{4p^{2n}} + r^{9p^{2n}} + \text{etc.} + r^{(n-p^2)^2}$$

Termini enim reliqui progressionis

$$1 + r + r^4 + r^9 + \text{etc.} + r^{(n-1)^2}$$

distribui poterunt in $(p^x-1)q$ progressionibus partialibus, quae singulae sint p^x terminorum, et per transformationem modo traditam summas evanescentes conficiant.

Hinc colligitur, in casu eo, ubi fit $q = 1$, sive ubi n est potestas numeri primi cum exponente pari, fieri

$$W = p^x = +\sqrt{n}, \text{ adeoque } T = +\sqrt{n}, U = 0$$

Contra in casu eo, ubi $q = p$, sive ubi n est potestas numeri primi cum exponente impari, statuemus $r^{p^{2n}} = \rho$, unde ρ erit radix propria aequationis $x^p - 1 = 0$, et quidem $\rho = \cos \frac{k}{p} 360^\circ + i \sin \frac{k}{p} 360^\circ$, ac dein

$$W = 1 + \rho + \rho^4 + \rho^9 + \text{etc.} + \rho^{(p^{2n+1}-1)^2} = p^x (1 + \rho + \rho^4 + \rho^9 + \text{etc.} + \rho^{(p-1)^2})$$

Sed summa seriei $1 + \rho + \rho^4 + \rho^9 + \text{etc.} + \rho^{(p-1)^2}$ per art. praec. determinatur, unde sponte concluditur, fieri

$$W = \pm \sqrt{n} = T, \text{ si fuerit } p \text{ formae } 4\mu + 1$$

$$W = \pm i\sqrt{n} = iU, \text{ si fuerit } p \text{ formae } 4\mu + 3$$

signo positivo vel negativo valente, prout k fuerit residuum vel non-residuum ipsius p .

22.

Facile quoque ex iis, quae in artt. 20. et 21 exposita sunt, derivatur propositio sequens, quae infra usum notabilem nobis praestabit. Statuatur

$$W' = 1 + r^h + r^{4h} + r^{9h} + \text{etc.} + r^{h(n-1)^2}$$

denotante h integrum quemcunque per p non divisibilem, eritque in casu eo, ubi $n = p$, vel ubi n est potestas ipsius p cum exponente impari,

$$W' = W, \text{ si fuerit } h \text{ residuum quadraticum ipsius } p$$

$$W' = -W, \text{ si fuerit } h \text{ non-residuum quadraticum ipsius } p$$

Patet enim, W' oriri ex W , si pro k substituatur kh ; in casu priori autem k et kh similes erunt, in posteriori dissimiles, quatenus sunt residua vel non-residua ipsius p .

In casu eo autem, ubi n est potestas ipsius p cum exponente pari, manifesto fit $W' = +\sqrt{n}$, adeoque semper $W' = W$.

23.

In artt. 20. 21. 22 consideravimus numeros primos impares, taliumque potestates: superest itaque casus, ubi n est potestas binarii.

Pro $n = 2$ manifesto fit $W = 1 + r = 0$.

Pro $n = 4$ prodit $W = 1 + r + r^4 + r^9 = 2 + 2r$: hinc $W = 2 + 2i$, quoties k est formae $4\mu + 1$, atque $W = 2 - 2i$, quoties k est formae $4\mu + 3$.

Pro $n = 8$ habemus $W = 1 + r + r^4 + r^9 + r^{16} + r^{25} + r^{36} + r^{49} = 2 + 4r + 2r^4 = 4r$. Hinc erit

$$W = (1 + i)\sqrt{8}, \quad \text{quoties } k \text{ est formae } 8\mu + 1$$

$$W = (-1 + i)\sqrt{8}, \quad \text{quoties } k \text{ est formae } 8\mu + 3$$

$$W = (-1 - i)\sqrt{8}, \quad \text{quoties } k \text{ est formae } 8\mu + 5$$

$$W = (1 - i)\sqrt{8}, \quad \text{quoties } k \text{ est formae } 8\mu + 7$$

Si n est altior potestas binarii, statuamus $n = 2^{2x}q$, ita ut q sit vel $= 1$ vel $= 2$, atque x maior quam 1. Hic ante omnia observari debet, si λ sit integer quicunque per 2^{x-1} non divisibilis, fieri

$$\begin{aligned} & r^{\lambda\lambda} + r^{(\lambda+2^xq)^2} + r^{(\lambda+2\cdot 2^xq)^2} + r^{(\lambda+3\cdot 2^xq)^2} + \text{etc.} + r^{(\lambda+n-2^xq)^2} \\ &= r^{\lambda\lambda} \{ 1 + r^{2^{x+1}\lambda q} + r^{2\cdot 2^{x+1}\lambda q} + r^{3\cdot 2^{x+1}\lambda q} + \text{etc.} + r^{(2n-2^{x+1}q)\lambda} \} = \frac{r^{\lambda\lambda}(1-r^{2\lambda n})}{1-r^{2^{x+1}\lambda q}} = 0 \end{aligned}$$

Hinc facile perspicietur, fieri

$$W = 1 + r^{2^{2x-2}} + r^{4\cdot 2^{2x-2}} + r^{9\cdot 2^{2x-2}} + \text{etc.} + r^{(n-2^{x-1})^2}$$

Statuamus $r^{2^{n-1}} = \rho$, eritque ρ radix aequationis $x^{4q} - 1 = 0$, et quidem $\rho = \cos \frac{k}{4q} 360^\circ + i \sin \frac{k}{4q} 360^\circ$; dein fiet

$$\begin{aligned} W &= 1 + \rho + \rho^4 + \rho^9 + \text{etc.} + \rho^{(2^{n-1}q-1)^2} \\ &= 2^{n-1}(1 + \rho + \rho^4 + \rho^9 + \text{etc.} + \rho^{(4q-1)^2}) \end{aligned}$$

Sed summa seriei $1 + \rho + \rho^4 + \rho^9 + \text{etc.} + \rho^{(4q-1)^2}$ per ea, quae de casibus $n = 4$, $n = 8$ explicavimus, determinatur, unde colligimus in casu eo, ubi $q = 1$, sive ubi n est potestas numeri 4, fieri

$$\begin{aligned} W &= (1+i)2^x = (1+i)\sqrt{n}, & \text{si fuerit } k \text{ formae } 4\mu+1 \\ W &= (1-i)2^x = (1-i)\sqrt{n}, & \text{si fuerit } k \text{ formae } 4\mu+3 \end{aligned}$$

quae sunt ipsissimae formulae pro $n = 4$ traditae; in casu eo autem, ubi $q = 2$, sive ubi n est potestas binarii cum exponente impari maiori quam 3, fieri

$$\begin{aligned} W &= (1+i)2^x\sqrt{2} = (1+i)\sqrt{n}, & \text{si fuerit } k \text{ formae } 8\mu+1 \\ W &= (-1+i)2^x\sqrt{2} = (-1+i)\sqrt{n}, & \text{si fuerit } k \text{ formae } 8\mu+3 \\ W &= (-1-i)2^x\sqrt{2} = (-1-i)\sqrt{n}, & \text{si fuerit } k \text{ formae } 8\mu+5 \\ W &= (1-i)2^x\sqrt{2} = (1-i)\sqrt{n}, & \text{si fuerit } k \text{ formae } 8\mu+7 \end{aligned}$$

quae quoque prorsus conveniunt cum iis, quae pro $n = 8$ tradidimus.

24.

Etiam hic operae pretium erit, rationem summae progressionis

$$W' = 1 + r^h + r^{4h} + r^{9h} + \text{etc.} + r^{h(n-1)^2}$$

ad W determinare, ubi h integrum quemcunque imparem denotat. Quum W' oriatur ex W , mutando k in kh , valor ipsius W' perinde a forma numeri kh pendebit, ut W a forma ipsius k . Statuamus $\frac{W'}{W} = l$, patetque

I. in casu eo, ubi $n = 4$, vel altior potestas binarii cum exponente pari, fieri

$$\begin{aligned} l &= 1, & \text{si fuerit } h \text{ formae } 4\mu+1 \\ l &= -i, & \text{si fuerit } h \text{ formae } 4\mu+3, \text{ atque } k \text{ formae } 4\mu+1 \\ l &= +i, & \text{si fuerit } h \text{ formae } 4\mu+3, \text{ atque } k \text{ eiusdem formae.} \end{aligned}$$

II. in casu eo, ubi $n = 8$, vel altior potestas binarii cum exponente impari, fieri

$$\begin{aligned} l = 1, & \quad \text{si fuerit} \quad h \text{ formae } 8\mu + 1, \\ l = -1, & \quad \text{si fuerit} \quad h \text{ formae } 8\mu + 5, \\ l = +i, & \quad \text{si fuerit vel } h \text{ formae } 8\mu + 3, \text{ atque } k \text{ formae } 4\mu + 1, \\ & \quad \text{vel } h \text{ formae } 8\mu + 7, \text{ atque } k \text{ formae } 4\mu + 3, \\ l = -i, & \quad \text{si fuerit vel } h \text{ formae } 8\mu + 3, \text{ atque } k \text{ formae } 4\mu + 3, \\ & \quad \text{vel } h \text{ formae } 8\mu + 7, \text{ atque } k \text{ formae } 4\mu + 1. \end{aligned}$$

Per praec. determinatio summae W pro iis casibus, ubi n est numerus primus vel numeri primi potestas, complete perfecta est: superest itaque, ut eos quoque casus absolvamus, ubi n e pluribus numeris primis compositus est, huc viam nobis sternet theorema sequens:

25.

THEOREMA. *Sit n productum e duobus integris positivis inter se primis a, b , statuaturque*

$$\begin{aligned} P &= 1 + r^{aa} + r^{4aa} + r^{9aa} + \text{etc.} + r^{(b-1)^2 aa} \\ Q &= 1 + r^{bb} + r^{4bb} + r^{9bb} + \text{etc.} + r^{(a-1)^2 bb} \end{aligned}$$

Tum dico fore $W = PQ$.

Demonstr. Designet a indefinite numeros $0, 1, 2, 3 \dots a-1$, b indefinite numeros $0, 1, 2, 3 \dots b-1$, v indefinite numeros $0, 1, 2, 3 \dots n-1$. Tunc patet esse

$$P = \sum r^{aa\delta\delta}, \quad Q = \sum r^{bb\alpha\alpha}, \quad W = \sum r^{v\gamma}$$

Hinc erit $PQ = \sum r^{aa\delta\delta + bb\alpha\alpha}$, substituendo pro a et b omnes valores, omnibus modis inter se combinatos; hinc porro propter $2ab\alpha\delta = 2a\delta n$, erit $PQ = \sum r^{(a\delta + ba)^2}$. Sed nullo negotio perspicitur, singulos valores ipsius $a\delta + ba$ inter se diversos esse, atque alicui valori ipsius v aequales. Hinc erit $PQ = \sum r^{v\gamma} = W$.

Ceterum notandum est, r^{aa} esse radicem propriam aequationis $x^b - 1 = 0$, atque r^{bb} radicem propriam aequationis $x^a - 1 = 0$.

26.

Sit porro n productum e tribus numeris inter se primis a, b, c , patetque, si statuatur $bc = b'$, etiam a et b' inter se primos fore; adeoque W productum e duobus factoribus

$$1 + r^{aa} + r^{4aa} + r^{9aa} + \text{etc.} + r^{(b'-1)^2aa}$$

$$1 + r^{b'b'} + r^{4b'b'} + r^{9b'b'} + \text{etc.} + r^{(a-1)^2b'b'}$$

Sed quum r^{aa} sit radix propria aequationis $x^{bc} - 1 = 0$, erit ipse factor prior productum ex

$$1 + \rho^{bb} + \rho^{4bb} + \rho^{9bb} + \text{etc.} + \rho^{(c-1)^2bb}$$

$$1 + \rho^{cc} + \rho^{4cc} + \rho^{9cc} + \text{etc.} + \rho^{(b-1)^2cc}$$

si statuitur $r^{aa} = \rho$. Hinc patet, W esse productum e factoribus tribus

$$1 + r^{bbcc} + r^{4bbcc} + r^{9bbcc} + \text{etc.} + r^{(a-1)^2bbcc}$$

$$1 + r^{aacc} + r^{4aacc} + r^{9aacc} + \text{etc.} + r^{(b-1)^2aacc}$$

$$1 + r^{aabb} + r^{4aabb} + r^{9aabb} + \text{etc.} + r^{(c-1)^2aabb}$$

ubi r^{bbcc} , r^{aacc} , r^{aabb} erunt resp. radices propriae aequationum $x^a - 1 = 0$, $x^b - 1 = 0$, $x^c - 1 = 0$.

27.

Hinc facile concluditur generaliter, si n sit productum e factoribus quocunque inter se primis a, b, c etc., W fieri productum e totidem factoribus, qui sint

$$1 + r^{\frac{nn}{aa}} + r^{\frac{4nn}{aa}} + r^{\frac{9nn}{aa}} + \text{etc.} + r^{\frac{(a-1)^2nn}{aa}}$$

$$1 + r^{\frac{nn}{bb}} + r^{\frac{4nn}{bb}} + r^{\frac{9nn}{bb}} + \text{etc.} + r^{\frac{(b-1)^2nn}{bb}}$$

$$1 + r^{\frac{nn}{cc}} + r^{\frac{4nn}{cc}} + r^{\frac{9nn}{cc}} + \text{etc.} + r^{\frac{(c-1)^2nn}{cc}}, \text{ etc.}$$

ubi $r^{\frac{nn}{aa}}$, $r^{\frac{nn}{bb}}$, $r^{\frac{nn}{cc}}$ etc. erunt radices propriae aequationum $x^a - 1 = 0$, $x^b - 1 = 0$, $x^c - 1 = 0$ etc.

28.

Ex his principiis transitus ad determinationem completam ipsius W pro valore quocunque ipsius n sponte iam obuius est. Decomponatur scilicet n in facto-

res a, b, c etc. tales, qui sint vel numeri primi inaequales, vel potestates numerorum primorum inaequalium, statuatur $r_{aa}^{nn} = A, r_{bb}^{nn} = B, r_{cc}^{nn} = C$ etc. eruntque A, B, C etc. radices propriae aequationum $x^a - 1 = 0, x^b - 1 = 0, x^c - 1 = 0$ etc., atque W productum e factoribus

$$\begin{aligned} &1 + A + A^4 + A^9 + \text{etc.} + A^{(a-1)^2} \\ &1 + B + B^4 + B^9 + \text{etc.} + B^{(b-1)^2} \\ &1 + C + C^4 + C^9 + \text{etc.} + C^{(c-1)^2} \end{aligned}$$

Sed hi singuli factores per ea, quae in artt. 20, 21, 23 docuimus, determinari poterunt, unde etiam valor producti innotescet. Regulas pro determinandis illis factoribus hic in unum obtutum collegisse haud inutile erit. Quum radix A fiat $= \frac{k^n}{a} \cdot \frac{360^\circ}{a}$, aggregatum $1 + A + A^4 + A^9 + \text{etc.} + A^{(a-1)^2}$, quod per L denotabimus, perinde per numerum $\frac{k^n}{a}$ determinabitur, ut in disquisitione nostra generali W per k . Duodecim iam casus sunt distinguendi.

I. Si a est numerus primus formae $4\mu + 1$, puta $= p$, vel potestas talis numeri primi cum exponente impari, simulque $\frac{k^n}{a}$ residuum quadraticum ipsius p , erit $L = +\sqrt{a}$.

II. Si manentibus reliquis $\frac{k^n}{a}$ est non-residuum quadraticum ipsius p , erit $L = -\sqrt{a}$.

III. Si a est numerus primus formae $4\mu + 3$, puta $= p$, vel potestas talis numeri primi cum exponente impari, simulque $\frac{k^n}{a}$ residuum quadraticum ipsius p , erit $L = +i\sqrt{a}$.

IV. Si, manentibus reliquis ut in III, $\frac{k^n}{a}$ est non-residuum quadraticum ipsius p , erit $L = -i\sqrt{a}$.

V. Si a est quadratum, altiorve potestas numeri primi (imparis) cum exponente pari, erit $L = +\sqrt{a}$.

VI. Si $a = 2$, erit $L = 0$.

VII. Si $a = 4$, altiorve potestas binarii cum exponente pari, simulque $\frac{k^n}{a}$ formae $4\mu + 1$, erit $L = (1+i)\sqrt{a}$.

VIII. Si, manentibus reliquis ut in VII, $\frac{k^n}{a}$ est formae $4\mu + 3$, erit $L = (1-i)\sqrt{a}$.

IX. Si $a = 8$, altiorve potestas binarii cum exponente impari, simulque $\frac{k^n}{a}$ formae $8\mu + 1$, erit $L = (1+i)\sqrt{a}$.

X. Si, manentibus reliquis ut in IX, $\frac{kn}{a}$ est formae $8\mu + 3$, erit $L = (-1+i)\sqrt{a}$.

XI. Si manentibus reliquis $\frac{kn}{a}$ est formae $8\mu + 5$, erit $L = (-1-i)\sqrt{a}$.

XII. Si manentibus reliquis $\frac{kn}{a}$ est formae $8\mu + 7$, erit $L = (1-i)\sqrt{a}$.

29.

Sit exempli caussa $n = 2520 = 8 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 7$, atque $k = 13$. Hic erit

pro $a = 8$, per casum XII, $L = (1-i)\sqrt{8}$

pro factore 9, per casum V, summa respondens erit $= \sqrt{9}$

pro factore 5, per casum II, summa respondens erit $= -\sqrt{5}$

pro factore 7, per casum III, summa respondens erit $= +i\sqrt{7}$.

Hinc fit $W = (1-i) \cdot (-i) \cdot \sqrt{2520} = (-1-i)\sqrt{2520}$.

Sit pro eodem valore ipsius n , $k = 1$: tunc respondebit

factori 8 summa $(-1+i)\sqrt{8}$

factori 9 summa $\sqrt{9}$

factori 5 summa $\sqrt{5}$

factori 7 summa $-i\sqrt{7}$

Hinc conflatur productum $W = (1+i)\sqrt{2520}$.

30.

Methodus alia, summam W generaliter determinandi, petitur ex iis, quae in artt. 22. 24 exposita sunt. Statuamus $\cos \omega + i \sin \omega = \rho$, atque

$$\rho^{\frac{nn}{aa}} = \alpha, \rho^{\frac{nn}{bb}} = \beta, \rho^{\frac{nn}{cc}} = \gamma \text{ etc.}$$

ita ut habeatur $r = \rho^k$, $A = \alpha^k$, $B = \beta^k$, $C = \gamma^k$ etc. Tunc erit

$$1 + \rho + \rho^4 + \rho^9 + \text{etc.} + \rho^{(n-1)^2}$$

productum e factoribus

$$\begin{aligned} &1 + \alpha + \alpha^4 + \alpha^9 + \text{etc.} + \alpha^{(a-1)^2} \\ &1 + \beta + \beta^4 + \beta^9 + \text{etc.} + \beta^{(b-1)^2} \\ &1 + \gamma + \gamma^4 + \gamma^9 + \text{etc.} + \gamma^{(c-1)^2}, \text{ etc.} \end{aligned}$$

adeoque W productum e factoribus

$$\begin{aligned}
 w &= 1 + \rho + \rho^4 + \rho^9 + \text{etc.} + \rho^{(n-1)^2} \\
 \mathfrak{A} &= \frac{1 + A + A^4 + A^9 + \text{etc.} + A^{(a-1)^2}}{1 + a + a^4 + a^9 + \text{etc.} + a^{(a-1)^2}} \\
 \mathfrak{B} &= \frac{1 + B + B^4 + B^9 + \text{etc.} + B^{(b-1)^2}}{1 + b + b^4 + b^9 + \text{etc.} + b^{(b-1)^2}} \\
 \mathfrak{C} &= \frac{1 + C + C^4 + C^9 + \text{etc.} + C^{(c-1)^2}}{1 + \gamma + \gamma^4 + \gamma^9 + \text{etc.} + \gamma^{(c-1)^2}}
 \end{aligned}$$

Iam factor primus w determinatus est per disquisitiones supra traditas (art. 19); factores reliqui vero \mathfrak{A} , \mathfrak{B} , \mathfrak{C} etc. prodeunt per formulas artt. 22. 24, quas ut omnia iuncta habeantur, hic denuo colligimus*). Duodecim casus hic sunt distinguendi, scilicet

I. Si a est numerus primus (impar) $= p$, vel talis numeri potestas cum exponente impari, atque k residuum quadraticum ipsius p , erit factor respondens $\mathfrak{A} = +1$.

II. Si manentibus reliquis k est non-residuum quadraticum ipsius p , erit $\mathfrak{A} = -1$.

III. Si a est quadratum numeri primi imparis, altiorve eius potestas cum exponente pari, erit $\mathfrak{A} = +1$.

IV. Si a est $= 4$, aut altior binarii potestas cum exponente pari, simulque k formae $4\mu + 1$, erit $\mathfrak{A} = +1$.

V. Si, manentibus reliquis ut in IV, k est formae $4\mu + 3$, atque $\frac{n}{a}$ formae $4\mu + 1$, erit $\mathfrak{A} = -i$.

VI. Si, manentibus reliquis ut in IV, k est formae $4\mu + 3$, atque $\frac{n}{a}$ formae $4\mu + 3$, erit $\mathfrak{A} = +i$.

VII. Si a est $= 8$, aut altior binarii potestas cum exponente impari, atque k formae $8\mu + 1$, erit $\mathfrak{A} = +1$.

VIII. Si, manentibus reliquis ut in VII, k est formae $8\mu + 5$, erit $\mathfrak{A} = -1$.

IX. Si, manentibus reliquis ut in VII, k est formae $8\mu + 3$, atque $\frac{n}{a}$ formae $4\mu + 1$, erit $\mathfrak{A} = +i$.

*) Manifesto, quae illic erant k et λ , hic erunt $\frac{n}{a}$ et k respectu factoris secundi, $\frac{n}{b}$ et k respectu factoris tertii etc.

X. Si, manentibus reliquis ut in VII, k est formae $8\mu + 3$, atque $\frac{n}{a}$ formae $4\mu + 3$, erit $\mathfrak{A} = -i$.

XI. Si, manentibus reliquis ut in VII, k est formae $8\mu + 7$, atque $\frac{n}{a}$ formae $4\mu + 1$, erit $\mathfrak{A} = -i$.

XII. Si, manentibus reliquis ut in VII, k est formae $8\mu + 7$, atque $\frac{n}{a}$ formae $4\mu + 3$, erit $\mathfrak{A} = +i$.

Casum eum, ubi $a = 2$, praeterimus; hic quidem \mathfrak{A} foret $= \frac{1}{2}$ sive indeterminatus, sed tunc semper $W = 0$.

Factores reliqui \mathfrak{B} , \mathfrak{C} etc. perinde pendent a b, c etc., ut \mathfrak{A} ab a , quatenus in illorum determinationem ingrediuntur.

31.

Secundum hanc methodum alteram exemplum primum art. 29 ita se habet:

Factor w fit $= (1+i)\sqrt{2520}$

Pro $a = 8$ factor respondens \mathfrak{A} fit, per casum VIII, $= -1$

Factori ipsius n secundo 9 respondet factor $+1$ (per casum III.)

Factori 5 respondet factor -1 (per casum II.)

Factori 7 respondet factor -1 (per casum II.)

Hinc conflatur productum $W = (-1-i)\sqrt{2520}$, ut in art. 29.

32.

Quum valor ipsius W per methodos *duas* determinari possit, quarum altera relationibus numerorum $\frac{nk}{a}, \frac{nk}{b}, \frac{nk}{c}$ etc. ad numeros a, b, c etc. innititur, altera vero a relationibus ipsius k ad numeros a, b, c etc. pendet, inter omnes has relationes nexus quidam conditionalis intercedere debet, ita ut quaevis e reliquis determinabilis esse debeat. Supponamus, omnes numeros a, b, c etc. esse numeros primos impares, atque k accipi $= 1$; distribuanturque factores a, b, c etc. in duas classes, quarum altera contineat eos, qui sunt formae $4\mu + 1$, et qui denotentur per p, p', p'' etc., altera vero constet ex iis, qui sunt formae $4\mu + 3$, et qui exprimantur per q, q', q'' etc.: multitudinem posteriorum designabimus per m . His ita factis, observamus primo, n fieri formae $4\mu + 1$, si m fuerit par (quorsum etiam referri debet casus is, ubi factores classis alterius omnino desunt, sive ubi $m = 0$), contra n fieri formae $4\mu + 3$, si m fuerit impar. Iam determinatio

ipsius W per methodum primam ita perficitur. Pendeant numeri $P, P' P''$ etc., Q, Q', Q'' etc. ita a relationibus numerorum $\frac{n}{p}, \frac{n}{p'}, \frac{n}{p''}$ etc., $\frac{n}{q}, \frac{n}{q'}, \frac{n}{q''}$ etc. ad numeros p, p', p'' etc., q, q', q'' etc. resp., ut statuatur

$$P = +1, \text{ si } \frac{n}{p} \text{ est residuum quadraticum ipsius } p$$

$$P = -1, \text{ si } \frac{n}{p} \text{ est non-residuum quadraticum ipsius } p$$

et perinde de reliquis. Tunc erit W productum e factoribus $P\sqrt{p}, P'\sqrt{p'}, P''\sqrt{p''}$ etc. $iQ\sqrt{q}, iQ'\sqrt{q'}, iQ''\sqrt{q''}$ etc., adeoque

$$W = PP'P'' \dots QQ'Q'' \dots i^m \sqrt{n}$$

Per methodum secundam, aut potius statim per praecepta art. 19, erit

$$W = +\sqrt{n}, \text{ si } n \text{ est formae } 4\mu+1, \text{ vel quod eodem redit, si } m \text{ est par}$$

$$W = +i\sqrt{n}, \text{ si } n \text{ est formae } 4\mu+3, \text{ vel si } m \text{ est impar.}$$

Utrumque casum simul complecti licet per formulam sequentem:

$$W = i^{mm} \sqrt{n}$$

Hinc itaque colligitur

$$PP'P'' \dots QQ'Q'' \dots = i^{mm-m}$$

Sed i^{mm-m} fit $= 1$, quoties m est formae 4μ vel $4\mu+1$, atque $= -1$, quoties m est formae $4\mu+2$ vel $4\mu+3$, unde deducimus sequens elegantissimum

THEOREMA. Denotantibus a, b, c etc. numeros primos impares positivos inaequales, quorum productum statuitur $= n$, et inter quos m sint formae $4\mu+3$, reliqui formae $4\mu+1$: multitudo eorum ex his numeris a, b, c etc., quorum non-residua resp. sunt $\frac{n}{a}, \frac{n}{b}, \frac{n}{c}$ etc., par erit, quoties m est formae 4μ vel $4\mu+1$, impar vero, quoties m est formae $4\mu+2$ vel $4\mu+3$.

Ita e. g. statuendo $a = 3, b = 5, c = 7, d = 11$, habemus tres numeros formae $4\mu+3$, puta 3, 7 et 11; est autem 5.7.11 $R3$; 3.7.11 $R5$; 3.5.11 $R7$; 3.5.7 $N11$, sive unicus $\frac{n}{d}$ est non-residuum ipsius d .

33.

Celeberrimum *theoremata fundamentale* circa residua quadratica nihil aliud est, nisi casus specialis theorematis modo evoluti. Limitando scilicet multitudinem

numerorum a, b, c etc. ad *duos*, patet, si unus tantum ex ipsis, vel neuter, sit formae $4\mu + 3$, fieri debere vel simul aRb , bRa , vel simul aNb , bNa ; contra si uterque est formae $4\mu + 3$, unus ex ipsis alterius non-residuum esse debet, atque hic illius residuum. En itaque demonstrationem *quartam* huius gravissimi theorematis, cuius demonstrationem primam et secundam in Disquisitionibus Arithmeticis, tertiam nuper in commentatione peculiari tradidimus (*Commentt. T. XVI*): duas alias principiis rursus omnino diversis innitentes in posterum exponemus. Summopere sane est mirandum, quod hocce venustissimum theorema, quod primo omnes conatus tam pertinaciter eluserat, tot postea viis toto coelo inter se distantibus adiri potuerit.

34.

Etiam theoremata reliqua, quae quasi supplementum ad theorema fundamentale efficiunt, scilicet per quae dignoscuntur numeri primi, quorum residua vel non-residua sunt -1 , $\frac{1}{2} + 2$ et -2 , ex iisdem principiis derivari possunt. Incipiemus a residuo $+2$.

Statuendo $n = 8a$, ita ut a sit numerus primus, atque $k = 1$, per methodum art. 28. W erit productum e duobus factoribus, quorum alter erit $+\sqrt{a}$, vel $+i\sqrt{a}$, si 8, vel quod idem est 2, est residuum quadraticum ipsius a ; contra $-\sqrt{a}$ vel $-i\sqrt{a}$, si 2 est non-residuum ipsius a . Factor secundus autem est

$$\begin{aligned} (1+i)\sqrt{8}, & \text{ si } a \text{ est formae } 8\mu + 1 \\ (-1+i)\sqrt{8}, & \text{ si } a \text{ est formae } 8\mu + 3 \\ (-1-i)\sqrt{8}, & \text{ si } a \text{ est formae } 8\mu + 5 \\ (1-i)\sqrt{8}, & \text{ si } a \text{ est formae } 8\mu + 7 \end{aligned}$$

Sed per art. 18 semper erit $W = (1+i)\sqrt{n}$; dividendo hunc valorem per quatuor valores factoris secundi, patet, factorem primum fieri debere

$$\begin{aligned} +\sqrt{a}, & \text{ si } a \text{ est formae } 8\mu + 1 \\ -i\sqrt{a}, & \text{ si } a \text{ est formae } 8\mu + 3 \\ -\sqrt{a}, & \text{ si } a \text{ est formae } 8\mu + 5 \\ +i\sqrt{a}, & \text{ si } a \text{ est formae } 8\mu + 7 \end{aligned} \quad \bullet$$

Hinc sponte sequitur, in casu primo et quarto 2 esse debere residuum ipsius a , in casu secundo et tertio autem non-residuum.

35.

Numeri primi, quorum residuum vel non-residuum est -1 , facile dignoscuntur adiumento theorematis sequentis, quod etiam per se ipsum satis memorabile est.

THEOREMA. *Productum e duobus factoribus*

$$W' = 1 + r^{-1} + r^{-4} + \text{etc.} + r^{-(n-1)^2}$$

$$W = 1 + r + r^4 + \text{etc.} + r^{(n-1)^2}$$

est $= n$, si n est impar; *vel* $= 0$, si n est impariter par; *vel* $= 2n$, si n est pariter par.

Demonstr. Quum manifesto fiat

$$W = r + r^4 + r^9 + \text{etc.} + r^{nn}$$

$$= r^4 + r^9 + \text{etc.} + r^{(n+1)^2}$$

$$= r^9 + \text{etc.} + r^{(n+2)^2} \text{ etc.}$$

productum WW' ita quoque exhiberi poterit

$$1 + r + r^4 + r^9 + \text{etc.} + r^{(n-1)^2}$$

$$+ r^{-1}(r + r^4 + r^9 + r^{16} + \text{etc.} + r^{nn})$$

$$+ r^{-4}(r^4 + r^9 + r^{16} + r^{25} + \text{etc.} + r^{(n+1)^2})$$

$$+ r^{-9}(r^9 + r^{16} + r^{25} + r^{36} + \text{etc.} + r^{(n+2)^2})$$

etc.

$$+ r^{-(n-1)^2}(r^{(n-1)^2} + r^{nn} + r^{(n+1)^2} + r^{(n+2)^2} + \text{etc.} + r^{(2n-2)^2})$$

quod aggregatum verticaliter summatum producit

n

$$+ r(1 + rr + r^4 + r^9 + \text{etc.} + r^{2n-2})$$

$$+ r^4(1 + r^4 + r^8 + r^{12} + \text{etc.} + r^{4n-4})$$

$$+ r^9(1 + r^6 + r^{12} + r^{18} + \text{etc.} + r^{6n-6})$$

+ etc.

$$+ r^{(n-1)^2}(1 + r^{2n-2} + r^{4n-4} + r^{6n-6} + \text{etc.} + r^{2(n-1)^2})$$

Iam si n impar est, singulae partes huius aggregati, praeter primam n , erunt $= 0$; secunda enim manifesto fit $\frac{r(1-r^{2n})}{1-r^2}$, tertia $\frac{r^4(1-r^{4n})}{1-r^4}$ etc. Quoties vero n par est, excipere insuper oportebit partem

$$r^{inn}(1+r^n+r^{2n}+r^{3n}+\text{etc.}+r^{nn-n})$$

quae fit $= nr^{inn}$. In casu priori itaque fit $WW' = n$, in posteriori autem $= n + nr^{inn}$; sed r^{inn} fit $= +1$, si n est pariter par, tunc itaque prodit $WW' = 2n$; contra fit $r^{inn} = -1$, si n est impariter par, ubi itaque evadit $WW' = 0$. Q. E. D.

36.

Iam per art. 22 constat, si n sit numerus primus impar, $\frac{W'}{W}$ fieri $= +1$ vel $= -1$, prout -1 fuerit residuum vel non-residuum ipsius n . Hinc in casu priori esse debet $W^2 = +n$, in posteriori $W^2 = -n$; quamobrem per art. 13 concludimus, casum priorem tunc tantum locum habere posse, quando n sit formae $4\mu+1$, casumque posteriorem, quando n sit formae $4\mu+3$.

Denique e combinatione conditionum pro residuis $+2$ et -1 inventarum sponte sequitur, -2 esse residuum cuiusvis numeri primi formae $8\mu+1$ vel $8\mu+3$, atque non-residuum cuiusvis numeri primi formae $8\mu+5$ vel $8\mu+7$.

THEOREMATIS FUNDAMENTALIS
IN
DOCTRINA DE RESIDUIS QUADRATICIS
DEMONSTRATIONES ET AMPLIATIONES NOVAE

AUCTORE
CAROLO FRIDERICO GAUSS

SOCIETATI REGIAE SCIENTIARUM TRADITAE 1817. FEBR. 10.

Commentationes societatis regiae scientiarum Gottingensis recentiores. Vol. iv.
Gottingae MDCCCXVIII.

THEOREMATIS FUNDAMENTALIS
IN
DOCTRINA DE RESIDUIS QUADRATICIS
DEMONSTRATIONES ET AMPLIATIONES NOVAE.

Theorema fundamentale de residuis quadraticis, quod inter pulcherrimas arithmeticae sublimioris veritates refertur, facile quidem per inductionem detectum, longe vero difficilius demonstratum est. Saepius in hoc genere accidere solet, ut veritatum simplicissimarum, quae scrutatori per inductionem sponte quasi se offerunt, demonstrationes profundissime lateant et post multa demum tentamina irrita, longe forte alia quam qua quaesitae erant via, tandem in lucem protrahi possint. Dein haud raro fit, quam primum una inventa est via, ut *plures* subinde patefiant ad eandem metam perducentes, aliae brevius et magis directe, aliae quasi ex obliquo et a principiis longe diversis exorsae, inter quae et quaestionem propositam vix ullum vinculum suspicatus fuisses. Mirus huiusmodi nexus inter veritates abstrusiores non solum peculiarem quandam venustatem hisce contemplationibus conciliat, sed ideo quoque sedulo investigari atque enodari meretur, quod haud raro nova ipsius scientiae subsidia vel incrementa inde demanant.

Etsi igitur theorema arithmeticum, de quo hic agetur, per curas anteriores, quae quatuor demonstrationes inter se prorsus diversas*) suppeditaverunt; plene

*) Duae expositae sunt in *Disquisitionum Arithmeticarum* Sect. quarta et quinta; tertia in commentatione peculiari (*Commentt. Soc. Gotting. Vol. XVI*), quarta inserta est commentationi: *Summatio quarundam serierum singularium* (*Commentt. Recentiores, Vol. I*).

absolutum videri possit, tamen denuo ad idem argumentum revertor, duasque alias demonstrationes adiungo, quae novam certe lucem huic rei affudent. Prior quidem tertiae quodammodo affinis est, quod ab eodem lemmate proficiscitur; postea vero iter diversum prosequitur, ita ut merito pro demonstratione nova haberi possit, quae concinnitate ipsa illa tertia si non superior saltem haud inferior videbitur. Contra demonstratio sexta principio plane diverso subtiliori innixa est novumque sistit exemplum mirandi nexus inter veritates arithmeticas primo aspectu longissime ab invicem remotas. Duabus hisce demonstrationibus adiungitur algorithmus novus persimplex ad diiudicandum, utrum numerus integer datus, numeri primi dati residuum quadraticum sit an non-residuum.

Alia adhuc affuit ratio, quae ut novas demonstrationes, novem iam abhinc annos promissas, nunc potissimum promulgarem, effecit. Scilicet quum inde ab anno 1805 theoriam residuorum cubicorum atque biquadraticorum, argumentum longe difficilius, perscrutari coepissem, similem fere fortunam, ac olim in theoria residuorum quadraticorum, expertus sum. Protinus quidem theoremata ea, quae has quaestiones prorsus exhaustiunt, et in quibus mira analogia cum theorematibus ad residua quadratica pertinentibus eminet, per inductionem detecta fuerunt, quam primum via idonea quaesita essent: omnes vero conatus, ipsorum demonstrationibus ex omni parte perfectis potiundi, per longum tempus irriti manserunt. Hoc ipsum incitamentum erat, ut demonstrationibus iam cognitis circa residua quadratica alias aliasque addere tantopere studerem, spe fultus, ut ex multis methodis diversis una vel altera ad illustrandum argumentum affine aliquid conferre posset. Quae spes neutiquam vana fuit, laboremque indefessum tandem successus prosperi sequuti sunt. Mox vigiliarum fructus in publicam lucem edere licebit: sed antequam arduum hoc opus aggrediar, semel adhuc ad theoriam residuorum quadraticorum reverti, omnia quae de eadem adhuc supersunt agenda absolvere, atque sic huic arithmeticae sublimioris parti quasi valedicere constitui.

THEOREMATIS FUNDAMENTALIS IN THEORIA RESIDUORUM QUADRATICORUM
DEMONSTRATIO QUINTA.

1.

In introductione iam declaravimus, demonstrationem quintam et tertiam ab eodem lemmate proficisci, quod commoditatis caussa, in signis disquisitioni praesenti adaptatis hoc loco repetere visum est.

LEMMA. Sit m numerus primus (positivus impar), M integer per m non divisibilis; capiantur residua minima positiva numerorum

$$M, 2M, 3M, 4M \dots \frac{1}{2}(m-1)M$$

secundum modulum m quae partim erunt minora quam $\frac{1}{2}m$, partim maiora: posteriorum multitudo sit $= n$. Tunc erit M residuum quadraticum ipsius m , vel non-residuum, prout n par est, vel impar.

DEMONSTR. Sint e residuis illis ea, quae minora sunt quam $\frac{1}{2}m$, haec a, b, c, d etc., reliqua vero, maiora quam $\frac{1}{2}m$, haec a', b', c', d' etc. Posteriorum complementa ad m , puta $m-a', m-b', m-c', m-d'$ etc. manifesto cuncta minora erunt quam $\frac{1}{2}m$, atque tum inter se tum a residuis a, b, c, d etc. diversa, quambrem cum his simul sumta, ordine quidem mutato, identica erunt cum omnibus numeris $1, 2, 3, 4 \dots \frac{1}{2}(m-1)$. Statuendo itaque productum

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots \frac{1}{2}(m-1) = P$$

erit

$$P = abcd \dots \times (m-a')(m-b')(m-c')(m-d') \dots$$

adeoque

$$(-1)^n P = abcd \dots \times (a'-m)(b'-m)(c'-m)(d'-m) \dots$$

Porro fit, secundum modulum m ,

$$PM^{\frac{1}{2}(m-1)} \equiv abcd \dots \times a'b'c'd' \dots \equiv abcd \dots \times (a'-m)(b'-m)(c'-m)(d'-m) \dots$$

adeoque

$$PM^{\frac{1}{2}(m-1)} \equiv P(-1)^n$$

Hinc $M^{\frac{1}{2}(m-1)} \equiv \pm 1$, accepto signo superiori vel inferiori, prout n par est vel impar, unde adiumento theorematis in *Disquisitionibus Arithmeticae* art. 106 demonstrati lemmatis veritas sponte demanat.

2.

THEOREMA. *Sint m, M integri positivi impares inter se primi, n multitudo eorum e residuis minimis positivis numerorum*

$$M, 2M, 3M \dots \frac{1}{2}(m-1)M$$

secundum modulum m , quae sunt maiora quam $\frac{1}{2}m$; ac perinde N multitudo eorum e residuis minimis positivis numerorum

$$m, 2m, 3m \dots \frac{1}{2}(M-1)m$$

secundum modulum M , quae sunt maiora quam $\frac{1}{2}M$. Tunc tres numeri $n, N, \frac{1}{2}(m-1)(M-1)$ vel omnes simul pares erunt, vel unus par duoque reliqui impares.

DEMONSTR. Designemus

per f complexum numerorum $1, 2, 3 \dots \frac{1}{2}(m-1)$

per f' complexum numerorum $m-1, m-2, m-3 \dots \frac{1}{2}(m+1)$

per F complexum numerorum $1, 2, 3 \dots \frac{1}{2}(M-1)$

per F' complexum numerorum $M-1, M-2, M-3 \dots \frac{1}{2}(M+1)$

Indicabit itaque n , quot numeri Mf residua sua minima positiva secundum modulum m habeant in complexu f' , et perinde N indicabit, quot numeri mF habeant residua sua minima positiva secundum modulum M in complexu F' . Denique designet

φ complexum numerorum $1, 2, 3 \dots \frac{1}{2}(mM-1)$

φ' complexum numerorum $mM-1, mM-2, mM-3 \dots \frac{1}{2}(mM+1)$

Quum quilibet integer per m non divisibilis secundum modulum m vel alicui residuo ex f vel alicui ex f' congruus esse debeat, ac perinde quilibet integer per M non divisibilis secundum modulum M congruus sit vel alicui residuo ex F vel alicui ex F' : omnes numeri φ , inter quos manifesto nullus per m et M simul divisibilis occurrit, in octo classes sequenti modo distribui possunt.

I. In prima classe erunt numeri secundum modulum m alicui numero ex f , secundum modulum M vero alicui numero ex F congrui. Designabimus multitudinem horum numerorum per α .

II. Numeri secundum modulus m, M resp. numeris ex f, F' congrui, quorum multitudinem statuemus $= \delta$.

III. Numeri secundum modulus m, M resp. numeris ex f', F congrui, quorum multitudinem statuemus $= \gamma$.

IV. Numeri secundum modulus m, M resp. numeris ex f', F' congrui, quorum multitudo sit $= \delta$.

V. Numeri per m divisibiles, secundum modulum M vero residuis ex F congrui.

VI. Numeri per m divisibiles, secundum modulum M vero residuis ex F' congrui.

VII. Numeri per M divisibiles, secundum modulum m autem residuis ex f congrui.

VIII. Numeri per M divisibiles, secundum modulum m vero residuis ex f' congrui.

Manifesto classes V et VI simul sumtae complectentur omnes numeros mF , multitudo numerorum in VI contentorum erit $= N$, adeoque multitudo numerorum in V contentorum erit $\frac{1}{2}(M-1)N$. Perinde classes VII et VIII simul sumtae continebunt omnes numeros Mf , in classe VIII reperientur n numeri, in classe VII autem $\frac{1}{2}(m-1)n$.

Prorsus simili modo omnes numeri φ' in octo classes IX..XVI distribuentur, in quo negotio si eundem ordinem servamus, facile perspicietur, numeros in classibus

IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI

contentos resp. esse complementa numerorum in classibus

IV, III, II, I, VI, V, VIII, VII

contentorum ad mM , ita ut in classe IX reperiantur δ numeri; in classe X, γ et sic porro. Iam patet, si omnes numeri primae classis associantur cum omnibus numeris classis nonae, haberi omnes numeros infra mM , qui secundum modulum m alicui numero ex f , secundum modulum M vero alicui numero ex F sunt congrui, quorumque multitudinem aequalem esse multitudini omnium combinationum singulorum f cum singulis F , facile perspicitur. Habemus itaque

$$\alpha + \delta = \frac{1}{2}(m-1)(M-1)$$

similique ratione etiam erit

$$\epsilon + \gamma = \frac{1}{2}(m-1)(M-1)$$

Iunctis omnibus numeris classium II, IV, VI, manifesto habebimus omnes numeros infra $\frac{1}{2}mM$, qui alicui residuo ex F' secundum modulum M congrui sunt. Iidem vero numeri ita quoque exhiberi possunt:

$$F', M + F', 2M + F', 3M + F' \dots \frac{1}{2}(m-3)M + F'$$

unde omnium multitudo erit $= \frac{1}{2}(m-1)(M-1)$, sive habebimus

$$\epsilon + \delta + N = \frac{1}{2}(m-1)(M-1)$$

Perinde e iunctione omnium classium III, IV, VIII colligere licet

$$\gamma + \delta + n = \frac{1}{2}(m-1)(M-1)$$

Ex his quatuor aequationibus oriuntur sequentes:

$$2\alpha = \frac{1}{2}(m-1)(M-1) + n + N$$

$$2\epsilon = \frac{1}{2}(m-1)(M-1) + n - N$$

$$2\gamma = \frac{1}{2}(m-1)(M-1) - n + N$$

$$2\delta = \frac{1}{2}(m-1)(M-1) - n - N$$

quarum quaelibet theorematis veritatem monstrat.

3.

Quodsi iam supponimus, m et M esse numeros primos, e combinatione theorematis praecedentis cum lemmate art. 1 theorema fundamentale protinus demonstrabit. Patet enim,

I. quoties uterque m, M , sive alteruter tantum, sit formae $4k+1$, numerum $\frac{1}{2}(m-1)(M-1)$ fore parem, adeoque n et N vel simul pares vel simul impares, et proin vel utrumque m et M alterius residuum quadraticum, vel utrumque alterius non-residuum quadraticum.

II. Quoties autem uterque m, M est formae $4k+3$, erit $\frac{1}{2}(m-1)(M-1)$ impar, hinc unus numerorum n, N par, alter impar, et proin unus numerorum m, M alterius residuum quadraticum, alter alterius non-residuum quadraticum. Q. E. D.

THEOREMATIS FUNDAMENTALIS IN THEORIA RESIDUORUM QUADRATICORUM
DEMONSTRATIO SEXTA.

1.

THEOREMA. Designante p numerum primum (positivum imparem), n integrum positivum per p non divisibilem, x quantitatem indeterminatam, functio

$$1 + x^n + x^{2n} + x^{3n} + \text{etc.} + x^{np-n}$$

divisibilis erit per

$$1 + x + xx + x^3 + \text{etc.} + x^{p-1}$$

DEMONSTR. Accipiat integer positivus g ita ut fiat $gn \equiv 1 \pmod{p}$, statuaturque $gn = 1 + hp$. Tunc erit

$$\begin{aligned} \frac{1 + x^n + x^{2n} + x^{3n} + \text{etc.} + x^{np-n}}{1 + x + xx + x^3 + \text{etc.} + x^{p-1}} &= \frac{(1 - x^{np})(1 - x)}{(1 - x^n)(1 - x^p)} = \frac{(1 - x^{np})(1 - x^{gn} - x + x^{hp+1})}{(1 - x^n)(1 - x^p)} \\ &= \frac{1 - x^{np}}{1 - x^p} \cdot \frac{1 - x^{gn}}{1 - x^n} = \frac{x(1 - x^{np})}{1 - x^n} \cdot \frac{1 - x^{hp}}{1 - x^p} \end{aligned}$$

adeoque manifesto functio integra. Q. E. D.

Quaelibet itaque functio integra ipsius x per $\frac{1 - x^{np}}{1 - x^n}$ divisibilis, etiam divisibilis erit per $\frac{1 - x^p}{1 - x}$.

2.

Designet α radicem primitivam positivam pro modulo p , i. e. sit α integer positivus talis, ut residua minima positiva potestatum $1, \alpha, \alpha\alpha, \alpha^3, \dots, \alpha^{p-2}$ secundum modulum p sine respectu ordinis cum numeris $1, 2, 3, 4, \dots, p-1$ identica fiant. Designando porro per fx functionem

$$x + x^\alpha + x^{2\alpha} + x^{3\alpha} + \text{etc.} + x^{p-2\alpha} + 1$$

patet, $fx - 1 - x - xx - x^3 - \text{etc.} - x^{p-1}$ divisibilem fore per $1 - x^p$, adeoque a potiori per $\frac{1 - x^p}{1 - x} = 1 + x + xx + x^3 + \text{etc.} + x^{p-1}$, per quam itaque functionem ipsa quoque fx divisibilis erit. Hinc vero sequitur, quum x exprimat quantitatem indeterminatam, esse quoque $f(x^n)$ divisibilem per $\frac{1 - x^{np}}{1 - x^n}$, et proin (art. praec.) etiam per $\frac{1 - x^p}{1 - x}$, quoties quidem n sit integer per p non divisibilis. Contra, quoties n est integer per p divisibilis, singulae partes functionis $f(x^n)$ uni-

tate deminutae divisibiles erunt per $1-x^p$; quamobrem in hoc casu etiam $f(x^n)-p$ per $1-x^p$ et proin etiam per $\frac{1-x^p}{1-x}$ divisibiles erit.

3.

THEOREMA. Statuendo

$$x-x^2+x^{2^2}-x^{2^3}+x^{2^4}-\text{etc.}-x^{2^{p-1}}=\xi$$

erit $\xi\xi+p$ divisibilis per $\frac{1-x^p}{1-x}$, accepto signo superiori, quoties p est formae $4k+1$, inferiori, quoties p est formae $4k+3$.

DEMONSTR. Facile perspicietur, ex $p-1$ functionibus hisce

$$\begin{aligned} &+x\xi-x^2+x^{2^2}-x^{2^3}+\text{etc.}+x^{2^{p-1}+1} \\ &-x^2\xi-x^{2^2}+x^{2^2+2}-x^{2^3+2}+\text{etc.}+x^{2^{p-1}+2} \\ &+x^{2^2}\xi-x^{2^2+2}+x^{2^3+2}-x^{2^4+2}+\text{etc.}+x^{2^{p-1}+2} \\ &-x^{2^3}\xi-x^{2^3+2}+x^{2^4+2}-x^{2^5+2}+\text{etc.}+x^{2^{p-1}+2} \end{aligned}$$

etc. usque ad

$$-x^{2^{p-2}}\xi-x^{2^2+2^{p-2}}+x^{2^{p-1}+2^{p-2}}-x^{2^2+2^{p-2}}+\text{etc.}+x^{2^{p-2}+2^{p-2}}$$

primam fieri $=0$, singulas reliquas autem per $1-x^p$ divisibiles. Quare per $1-x^p$ etiam divisibilis erit omnium summa, quae colligitur

$$\begin{aligned} &= \xi\xi - (f(xx)-1) + (f(x^{2^2})-1) - (f(x^{2^2+1})-1) + (f(x^{2^3+1})-1) - \text{etc.} \\ &\quad + (f(x^{2^{p-1}+1})-1) \\ &= \xi\xi - f(xx) + f(x^{2^2}) - f(x^{2^2+1}) + f(x^{2^3+1}) - \text{etc.} + f(x^{2^{p-1}+1}) = \Omega \end{aligned}$$

Erit itaque haecce expressio Ω etiam divisibilis per $\frac{1-x^p}{1-x}$. Iam inter exponentes $2, \alpha+1, \alpha\alpha+1, \alpha^3+1, \dots, \alpha^{p-2}+1$ unicus tantum erit divisibilis per p , puta $\alpha^{i(p-1)}+1$, unde per art. praec. singulae partes expressionis Ω hae

$$f(xx), f(x^{2^2}), f(x^{2^2+1}), (fx^{2^3+1}) \text{ etc.}$$

excepto solo termino $f(x^{\alpha^{i(p-1)}+1})$, divisibiles erunt per $\frac{1-x^p}{1-x}$. Istas itaque partes delere licebit, ita ut per $\frac{1-x^p}{1-x}$ etiam divisibilis maneat functio

$$\xi\xi - f(x^{\alpha^{i(p-1)}+1})$$

ubi signum superius vel inferius valebit, prout p est formae $4k+1$ vel formae $4k+3$. Et quum insuper $f(x^{2^{k+1}(p-1)+1}) - p$ divisibilis sit per $\frac{1-x^p}{1-x}$, erit etiam $\xi\xi+p$ per $\frac{1-x^p}{1-x}$ divisibilis. Q. E. D.

Ne duplex signum ullam ambiguitatem adducere possit, per ϵ numerum $+1$ vel -1 denotabimus, prout p est formae $4k+1$ vel $4k+3$. Erit itaque $\frac{(1-x)(\xi\xi-\epsilon p)}{1-x^p}$ functio integra ipsius x , quam per Z designabimus.

4.

Sit q numerus positivus impar, adeoque $\frac{1}{2}(q-1)$ integer. Erit itaque $(\xi\xi)^{\frac{1}{2}(q-1)} - (\epsilon p)^{\frac{1}{2}(q-1)}$ divisibilis per $\xi\xi - \epsilon p$, et proin etiam per $\frac{1-x^p}{1-x}$. Statuamus $\epsilon^{\frac{1}{2}(q-1)} = \delta$, atque

$$\xi^{q-1} - \delta p^{\frac{1}{2}(q-1)} = \frac{1-x^p}{1-x} \cdot Y$$

eritque Y functio integra ipsius x , atque $\delta = +1$, quoties unus numerorum p, q , sive etiam uterque, est formae $4k+1$; contra erit $\delta = -1$, quoties uterque p, q est formae $4k+3$.

5.

Iam supponamus, q quoque esse numerum primum (a p diversum) patetque per theorema in *Disquisitionibus Arithmetis* art. 51 demonstratum,

$$\xi^q - (x^q - x^{qa} + x^{qa^2} - x^{qa^3} + \text{etc.} - x^{qa^{p-2}})$$

divisibilem fieri per q , sive formae qX , ita ut X sit functio integra ipsius x etiam respectu coefficientium numericorum (quod etiam de functionibus reliquis integris hic occurrentibus Z, Y, W subintelligendum est). Designemus pro modulo p atque radice primitiva α indicem numeri q per μ , i. e. sit $q \equiv \alpha^\mu \pmod{p}$. Erunt itaque numeri $q, qa, qa^2, qa^3, \dots, qa^{p-2}$ secundum modulum p resp. congrui numeris $\alpha^\mu, \alpha^{\mu+1}, \alpha^{\mu+2}, \dots, \alpha^{\mu+p-2}, 1, \alpha, \alpha\alpha, \dots, \alpha^{\mu-1}$, adeoque

$$\begin{aligned} x^q &= x^{\alpha^\mu} \\ x^{qa} &= x^{\alpha^{\mu+1}} \\ x^{qa^2} &= x^{\alpha^{\mu+2}} \\ x^{qa^3} &= x^{\alpha^{\mu+3}} \\ &\vdots \end{aligned}$$

$$\begin{array}{rcl}
 x^{qa^{p-\mu-2}} & - & x^{a^{p-2}} \\
 x^{qa^{p-\mu-1}} & - & x \\
 x^{qa^{p-\mu}} & - & x^a \\
 x^{qa^{p-\mu+1}} & - & x^{aa} \\
 \vdots & & \\
 x^{qa^{p-2}} & - & x^{a^{\mu-1}}
 \end{array}$$

per $1-x^p$ divisibiles. Quibus quantitativis, alternis vicibus positive et negative sumtis atque summatis, patet, per $1-x^p$ divisibilem esse functionem

$$x^q - x^{qa} + x^{qa^2} - x^{qa^3} + \text{etc.} - x^{qa^{p-2}} \mp \xi$$

valente signo superiori vel inferiori, prout μ par sit vel impar, i. e. prout q sit residuum quadraticum ipsius p vel non-residuum. Statuamus itaque

$$x^q - x^{qa} + x^{qa^2} - x^{qa^3} + \text{etc.} - x^{qa^{p-2}} - \gamma \xi = (1-x^p)W$$

faciendo $\gamma = +1$, vel $\gamma = -1$, prout q est residuum quadraticum ipsius p vel non-residuum, patetque, W fieri functionem integram.

6.

His ita praeparatis, e combinatione aequationum praecedentium deducimus

$$q\xi X = \epsilon p(\delta p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \gamma) + \frac{1-x^p}{1-x} \cdot (Z(\delta p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \gamma) + Y\xi\xi - W\xi(1-x))$$

Supponamus, ex divisione functionis ξX per

$$x^{p-1} + x^{p-2} + x^{p-3} + \text{etc.} + x + 1$$

oriri quotientem U cum residuo T , sive haberi

$$\xi X = \frac{1-x^p}{1-x} \cdot U + T$$

ita ut U , T sint functiones integrae, etiam respectu coefficientium numericorum, et quidem T ordinis certe inferioris, quam divisor. Erit itaque

$$qT - \epsilon p(\delta p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \gamma) = \frac{1-x^p}{1-x} \cdot (Z(\delta p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \gamma) + Y\xi\xi - W\xi(1-x) - qU)$$

quae aequatio manifesto subsistere nequit, nisi tum membrum a laeva tum membrum a dextra per se evanescat. Erit itaque $\epsilon p(\delta p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \gamma)$ per q divisibi-

lis, nec non etiam $\delta p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \gamma$, adeoque etiam propter $\delta\delta = 1$, numerus $p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \gamma\delta$ per q divisibilis erit.

Quodsi iam per ϵ designatur unitas positive vel negative accepta, prout p est residuum vel non-residuum quadraticum numeri q , erit $p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \epsilon$ per q divisibilis, adeoque etiam $\epsilon - \gamma\delta$, quod fieri nequit, nisi fuerit $\epsilon = \gamma\delta$. Hinc vero theorema fundamentale sponte sequitur. Scilicet

I. Quoties vel uterque p, q , vel alteruter tantum est formae $4k+1$, adeoque $\delta = +1$, erit $\epsilon = \gamma$, et proin vel simul q residuum quadraticum ipsius p , atque p residuum quadraticum ipsius q ; vel simul q non-residuum ipsius p , atque p non-residuum ipsius q .

II. Quoties uterque p, q est formae $4k+3$, adeoque $\delta = -1$, erit $\epsilon = -\gamma$, adeoque vel simul q residuum quadraticum ipsius p , atque p non-residuum ipsius q ; vel simul q non-residuum ipsius p , atque p residuum ipsius q .
Q. E. D.

Algorithmus novus ad decidendum, utrum numerus integer positivus datus numeri primi positivi dati residuum quadraticum sit an non-residuum.

1.

Antequam solutionem novam huius problematis exponamus, solutionem in *Disquisitionibus Arithmeticis* traditam hic breviter repetemus, quae satis quidem expedite perficitur adiumento theorematis fundamentalis atque theorematum notorum sequentium:

I. Relatio numeri a ad numerum b (quatenus ille huius residuum quadraticum est sive non-residuum), eadem est quae numeri c ad b , si $a \equiv c \pmod{b}$.

II. Si a est productum e factoribus $\alpha, \epsilon, \gamma, \delta$ etc., atque b numerus primus, relatio ipsius a ad b ita a relatione horum factorum ad b pendebit, ut a fiat residuum quadraticum ipsius b vel non-residuum, prout inter illos factores reperitur multitudo par vel impar talium, qui sint non-residua ipsius b . Quoties itaque aliquis factor est quadratum, ad eum in hoc examine omnino non erit respiciendum; si quis vero factor est potestas integri cum exponente impari, illius vice ipse hic integer fungi poterit.

III. Numerus 2 est residuum quadraticum cuiusvis numeri primi formae $8m+1$ vel $8m+7$, non-residuum vero cuiusvis numeri primi formae $8m+3$ vel $8m+5$.

Proposito itaque numero a , cuius relatio ad numerum primum b quaeritur: pro a , si maior est quam b , ante omnia substituetur eius residuum minimum positivum secundum modulum b , quo residuo in factores suos primos resoluto, quaestio per theorema II reducta est ad inventionem relationis singulorum horum factorum ad b . Relatio factoris 2, (siquidem adest vel semel, vel ter, vel quinquies etc.) innotescit per theorema III; relatio reliquorum, per theorema fundamentale, pendet a relatione ipsius b ad singulos. Hoc itaque modo loco unius relationis numeri dati ad numerum primum b iam investigandae sunt aliquae relationes numeri b ad alios primos impares ipso b minores, quae problemata eodem modo ad minores modulos deprimentur, manifestoque hae depressiones successivae tandem exhaustae erunt.

2.

Ut exemplo haec solutio illustretur, quaerenda sit relatio numeri 103 ad 379. Quum 103 iam sit minor quam 379, atque ipse numerus primus, protinus applicandum erit theorema fundamentale, quod docet, relationem quaesitam oppositam esse relationi numeri 379 ad 103. Haec iterum aequalis est relationi numeri 70 ad 103, quae ipsa pendet a relationibus numerorum 2, 5, 7 ad 103. Prima harum relationum e theoremate III innotescit. Secunda per theorema fundamentale pendet a relatione numeri 103 ad 5, cui per theorema I aequalis est relatio numeri 3 ad 5; haec iterum per theorema fundamentale pendet a relatione numeri 5 ad 3, cui per theorema I aequalis est relatio numeri 2 ad 3, per theorema III nota. Perinde relatio numeri 7 ad 103 per theorema fundamentale a relatione numeri 103 ad 7 pendet, quae per theorema I aequalis est relationi numeri 5 ad 7; haec iterum per theorema fundamentale pendet a relatione numeri 7 ad 5, cui aequalis est per theorema I relatio numeri 2 ad 5 per theorema III nota. Quodsi iam hanc analysin in synthesisin transmutare placet, quaestionis decisio ad quatuordecim momenta referetur, quae complete hic apponimus, ut maior concinnitas solutionis novae eo clarius elucescat.

1. Numerus 2 est residuum quadraticum numeri 103 (theor. III).
2. Numerus 2 est non-residuum quadraticum numeri 3 (theor. III).
3. Numerus 5 est non-residuum quadraticum numeri 3 (ex I et 2).
4. Numerus 3 est non-residuum quadraticum numeri 5 (theor. fund. et 3).
5. Numerus 103 est non-residuum quadraticum numeri 5 (I et 4).

6. Numerus 5 est non-residuum quadraticum numeri 103 (theor. fund. et 5).
7. Numerus 2 est non-residuum quadraticum numeri 5 (theor. III).
8. Numerus 7 est non-residuum quadraticum numeri 5 (I et 7).
9. Numerus 5 est non-residuum quadraticum numeri 7 (theor. fund. et 8).
10. Numerus 103 est non-residuum quadraticum numeri 7 (I et 9).
11. Numerus 7 est residuum quadraticum numeri 103 (theor. fund. et 10).
12. Numerus 70 est non-residuum quadraticum numeri 103 (II, 1, 6, 11).
13. Numerus 379 est non-residuum quadraticum numeri 103 (I et 12).
14. Numerus 103 est residuum quadraticum numeri 379 (theor. fund. et 13).

In sequentibus brevitatis caussa utemur signo in *Comment. Gotting. Vol. XVI* introducto. Scilicet per $[x]$ denotabimus quantitatem x ipsam, quoties x est integer, sive integrum proxime minorem quam x , quoties x est quantitas fracta, ita ut $x - [x]$ semper fiat quantitas non negativa unitate minor.

3.

PROBLEMA. Denotantibus a, b integros positivos inter se primos, et positò $[\frac{1}{2}a] = a'$, invenire aggregatum

$$[\frac{b}{a}] + [\frac{2b}{a}] + [\frac{3b}{a}] + [\frac{4b}{a}] + \text{etc.} + [\frac{a'b}{a}]$$

SOL. Designemus brevitatis caussa huiusmodi aggregatum per $\varphi(a, b)$, ita ut etiam fiat

$$\varphi(b, a) = [\frac{a}{b}] + [\frac{2a}{b}] + [\frac{3a}{b}] + \text{etc.} + [\frac{b'a}{b}]$$

si statuimus $[\frac{1}{2}b] = b'$. In demonstratione tertia theorematis fundamentalis ostensum est, pro casu eo, ubi a et b sunt impares, fieri

$$\varphi(a, b) + \varphi(b, a) = a'b'$$

facileque eandem methodum sequendo veritas huius propositionis ad eum quoque casum extenditur, ubi alteruter numerorum a, b est impar, uti illic iam addigittavimus. Dividatur, ad instar methodi, per quam duorum integrorum divisor communis maximus investigatur, a per b , sitque c quotiens atque e residuum; dein dividatur b per c et sic porro, ita ut habeantur aequationes

$$\begin{aligned} a &= \epsilon b + c \\ b &= \gamma c + d \\ c &= \delta d + e \\ d &= \epsilon e + f \text{ etc.} \end{aligned}$$

Hoc modo in serie numerorum continuo decrescentium b, c, d, e, f etc. tandem ad unitatem pervenimus, quum per hyp. a et b sint inter se primi, ita ut aequatio ultima fiat

$$k = \lambda l + 1$$

Quum manifesto habeatur

$$\begin{aligned} \left[\frac{a}{b}\right] &= \left[\epsilon + \frac{c}{b}\right] = \epsilon + \left[\frac{c}{b}\right] \\ \left[\frac{2a}{b}\right] &= \left[2\epsilon + \frac{2c}{b}\right] = 2\epsilon + \left[\frac{2c}{b}\right] \\ \left[\frac{3a}{b}\right] &= \left[3\epsilon + \frac{3c}{b}\right] = 3\epsilon + \left[\frac{3c}{b}\right] \end{aligned}$$

etc., erit

$$\varphi(b, a) = \varphi(b, c) + \frac{1}{2}\epsilon(b'b + b')$$

et proin

$$\varphi(a, b) = a'b' - \frac{1}{2}\epsilon(b'b + b') - \varphi(b, c)$$

Per similia ratiocinia fit, si statuimus $[\frac{1}{2}c] = c', [\frac{1}{2}d] = d', [\frac{1}{2}e] = e'$ etc.,

$$\begin{aligned} \varphi(b, c) &= b'c' - \frac{1}{2}\gamma(c'c + c') - \varphi(c, d) \\ \varphi(c, d) &= c'd' - \frac{1}{2}\delta(d'd' + d') - \varphi(d, e) \\ \varphi(d, e) &= d'e' - \frac{1}{2}\epsilon(e'e' + e') - \varphi(e, f) \end{aligned}$$

etc. usque ad

$$\varphi(k, l) = k'l' - \frac{1}{2}\lambda(l'l' + l') - \varphi(l, 1)$$

Hinc, quoniam manifesto est $\varphi(l, 1) = 0$, colligimus formulam

$$\begin{aligned} \varphi(a, b) &= a'b' - b'c' + c'd' - d'e' + \text{etc.} \pm k'l' \\ &\quad - \frac{1}{2}\epsilon(b'b + b') + \frac{1}{2}\gamma(c'c + c') - \frac{1}{2}\delta(d'd' + d') + \frac{1}{2}\epsilon(e'e' + e') - \text{etc.} \mp \frac{1}{2}\lambda(l'l' + l') \end{aligned}$$

4.

Facile iam ex iis, quae in demonstratione tertia exposita sunt, colligitur, relationem numeri b ad a , quoties a sit numerus primus, sponte cognosci e va-

lore aggregati $\varphi(a, 2b)$. Scilicet prout hoc aggregatum est numerus par vel impar, erit b residuum quadraticum ipsius a vel non-residuum. Ad eundem vero finem ipsum quoque aggregatum $\varphi(a, b)$ adhiberi poterit, ea tamen restrictione, ut casus ubi b impar est ab eo ubi par est distinguatur. Scilicet

I. Quoties b est impar, erit b residuum vel non-residuum quadraticum ipsius a , prout $\varphi(a, b)$ par est vel impar.

II. Quoties b est par, eadem regula valebit, si insuper a est vel formae $8n+1$ vel formae $8n+7$; si vero pro valore pari ipsius b modulus a est vel formae $8n+3$ vel formae $8n+5$, regula opposita applicanda erit, puta, b erit residuum quadraticum ipsius a , si $\varphi(a, b)$ est impar, non-residuum vero, si $\varphi(a, b)$ est par.

Haec omnia ex art. 4 demonstrationis tertiae facillime derivantur.

5. .

Exemplum. Si quaeritur relatio numeri 103 ad numerum primum 379, habemus, ad eruendum aggregatum $\varphi(379, 103)$,

$a = 379$	$a' = 189$	
$b = 103$	$b' = 51$	$\delta = 3$
$c = 70$	$c' = 35$	$\gamma = 1$
$d = 33$	$d' = 16$	$\delta = 2$
$e = 4$	$e' = 2$	$\epsilon = 8$

hinc

$$\varphi(379, 103) = 9639 - 1785 + 560 - 32 - 3978 + 630 - 272 + 24 = 4786$$

unde 103 erit residuum quadraticum numeri 379. Si ad eundem finem aggregatum $(379, 206)$ adhibere malumus, habemus hocce paradigma:

379	189	
206	103	1
173	86	1
33	16	5
8	4	4

unde deducimus

$$\varphi(379, 206) = 19467 - 8858 + 1376 - 64 - 5356 + 3741 - 680 + 40 = 9666$$

quapropter 103 est residuum quadraticum numeri 379.

6.

Quum ad decidendam relationem numeri b ad a non opus sit, singulas partes aggregati $\varphi(a, b)$ computare, sed sufficiat novisse, quot inter eas sint impares, regula nostra ita quoque exhiberi potest:

Fiat ut supra $a = \epsilon b + c$, $b = \gamma c + d$, $c = \delta d + e$ etc., donec in serie numerorum a, b, c, d, e etc. ad unitatem perventum sit. Statuatur $[\frac{1}{2}a] = a'$, $[\frac{1}{2}b] = b'$, $[\frac{1}{2}c] = c'$ etc., sitque μ multitudo numerorum imparium in serie a', b', c' etc. eorum, quos immediate sequitur impar; sit porro ν multitudo numerorum imparium in serie ϵ, γ, δ etc. eorum, quibus in serie b', c', d' etc. resp. respondet numerus formae $4n+1$ vel formae $4n+2$. His ita factis, erit b residuum quadraticum vel non-residuum ipsius a , prout $\mu + \nu$ est par vel impar, unico casu excepto, ubi simul est b par atque a vel formae $8n+3$ vel $8n+5$, pro quo regula opposita valet.

In exemplo nostro series a', b', c', d', e' duas successiones⁹ imparium sistit, unde $\mu = 2$; in serie $\epsilon', \gamma', \delta', e'$, duo quidem impares adsunt, sed quibus in serie b', c', d', e' respondent numeri formae $4n+3$, unde $\nu = 0$. Fit itaque $\mu + \nu$ par, adeoque 103 residuum quadraticum numeri 379.

THEORIA
RESIDUORUM BIQUADRATICORUM

COMMENTATIO SECUNDA

AUCTORE

CAROLO FRIDERICO GAUSS

SOCIETATI REGIAE TRADITA 1831. APR. 15.

Commentationes societatis regiae scientiarum Gottingensis recentiores. Vol. VII.
Gottingae MDCCCXXXII.

THEORIA RESIDUORUM BIQUADRATICORUM.

COMMENTATIO SECUNDA.

24.

In commentatione prima ea, quae ad classificationem biquadraticam numeri $+2$ requiruntur, complete absoluta sunt. Dum scilicet omnes numeros per modulum p (qui supponitur esse numerus primus formae $4n+1$) non divisibiles inter quatuor complexus A, B, C, D distributos concipimus, prout singuli ad potestatem exponentis $\frac{1}{2}(p-1)$ evecti congrui fiunt secundum modulum p ipsi $+1, +f, -1, -f$, denotante f radicem alterutram congruentiae $ff \equiv -1 \pmod{p}$: invenimus, diiudicationem, cuinam complexui adnumerandus sit numerus $+2$, pendere a discerptione numeri p in duo quadrata, ita quidem, ut si statuatur $p = aa + bb$, denotante aa quadratum impar, bb quadratum par, si porro *signa* ipsorum a, b ita accepta supponantur, ut habeatur $a \equiv 1 \pmod{4}$, $b \equiv af \pmod{p}$, numerus $+2$ ad complexum A, B, C, D pertinere debeat, prout $\frac{1}{2}b$ sit formae $4n, 4n+1, 4n+2, 4n+3$ resp.

Sponte quoque hinc demanat regula classificationi numeri -2 inserviens. Scilicet quum -1 pertineat ad classem A pro valore pari ipsius $\frac{1}{2}b$, ad classem C vero pro impari: pertinebit, per theorema art. 7, numerus -2 ad classem A, B, C, D , prout $\frac{1}{2}b$ est formae $4n, 4n+3, 4n+2, 4n+1$ resp.

Haec theoremata etiam sequenti modo exprimi possunt:

Pertinet	+ 2	— 2
ad complexum	si b , secundum modulum 8, fit congruus ipsi	
A	0	0
B	$2a$	$6a$
C	$4a$	$4a$
D	$6a$	$2a$

Facile intelligitur, theorematum sic enunciata haud amplius pendere a conditione $a \equiv 1 \pmod{4}$, sed etiamnum valere, si fuerit $a \equiv 3 \pmod{4}$, dummodo conditio altera, $af \equiv b \pmod{p}$, conservetur.

Aequae facile perspicitur, summam horum theorematum eleganter contrahi posse in formulam unicam, puta:

si a et b positive accipiuntur, semper fit

$$b^{\frac{1}{2}ab} \equiv a^{\frac{1}{2}ab} 2^{\frac{1}{2}(p-1)} \pmod{p}$$

25.

Videamus nunc, quatenus inductio classificationem numeri 3 indigitet. Tabula art. 11 ulterius continuata (semper adoptata radice primitiva minima) monstrat, +3 pertinere

ad complexum											
A pro			B pro			C pro			D pro		
p	a	b	p	a	b	p	a	b	p	a	b
13	— 3	+ 2	17	+ 1	— 4	37	+ 1	— 6	5	+ 1	+ 2
109	— 3	+ 10	29	+ 5	+ 2	61	+ 5	— 6	41	+ 5	— 4
181	+ 9	+ 10	53	— 7	+ 2	73	— 3	— 8	149	— 7	+ 10
193	— 7	— 12	89	+ 5	— 8	97	+ 9	+ 4	173	+ 13	+ 2
229	— 15	+ 2	101	+ 1	+ 10	157	— 11	— 6			
277	+ 9	+ 14	113	— 7	— 8	241	— 15	— 4			
			137	— 11	— 4						
			197	+ 1	— 14						
			233	+ 13	+ 8						
			257	+ 1	— 16						
			269	+ 13	+ 10						
			281	+ 5	+ 16						
			293	+ 17	+ 2						

Primo saltem aspectu nexum simplicem inter valores numerorum a, b , quibus idem complexus respondet, non animadvertimus. At si perpendimus, diiudicationem similem in theoria residuorum quadraticorum per regulam simpliciorum absolvi respectu numeri -3 , quam respectu numeri $+3$, spes affulget successus aequae secundi in theoria residuorum biquadraticorum. Invenimus autem, -3 pertinere ad complexum

A pro			B pro			C pro			D pro		
p	a	b	p	a	b	p	a	b	p	a	b
37	$+1$	-6	5	$+1$	$+2$	13	-3	$+2$	29	$+5$	$+2$
61	$+5$	-6	17	$+1$	-4	73	-3	-8	41	$+5$	-4
157	-11	-6	89	$+5$	-8	97	$+9$	$+4$	53	-7	$+2$
193	-7	-12	113	-7	-8	109	-3	$+10$	101	$+1$	$+10$
			137	-11	-4	181	$+9$	$+10$	197	$+1$	-14
			149	-7	$+10$	229	-15	$+2$	269	$+13$	$+10$
			173	$+13$	$+2$	241	-15	-4	293	$+17$	$+2$
			233	$+13$	$+8$	277	$+9$	$+14$			
			257	$+1$	-16						
			281	$+5$	$+16$						

ubi lex inductionis sponte se offert. Scilicet pertinet -3 ad complexum

A, quoties b per 3 divisibilis est, sive $b \equiv 0 \pmod{3}$

B, quoties $a+b$ per 3 est divisibilis, sive $b \equiv 2a \pmod{3}$

C, quoties a per 3 est divisibilis, sive $a \equiv 0 \pmod{3}$

D, quoties $a-b$ per 3 divisibilis est, sive $b \equiv a \pmod{3}$

26.

Numerum $+5$ adscribendum invenimus complexui

A pro $p = 101, 109, 149, 181, 269$

B pro $p = 13, 17, 73, 97, 157, 193, 197, 233, 277, 293$

C pro $p = 29, 41, 61, 89, 229, 241, 281$

D pro $p = 37, 53, 113, 137, 173, 257$

In considerationem vocatis valoribus numerorum a, b singulis p respondentibus, lex hic aequae facile, ut pro classificatione numeri -3 , prehenditur. Scilicet incidimus in complexum

A, quoties $b \equiv 0 \pmod{5}$

B, quoties $b \equiv a$

C, quoties $a \equiv 0$

D, quoties $b \equiv 4a$

Manifestum est, has regulas complecti casus omnes, quum pro $b \equiv 2a$, vel $b \equiv 3a \pmod{5}$, fieret $aa + bb \equiv 0$, Q. E. A., quum per hypothesin p sit numerus primus a 5 diversus.

27.

Perinde inductio ad numeros $-7, -11, +13, +17, -19, -23$ applicata satisque producta sequentes regulas indigitat:

Pro numero -7

<i>A</i>	$a \equiv 0$, vel $b \equiv 0 \pmod{7}$
<i>B</i>	$b \equiv 4a$, vel $b \equiv 5a$
<i>C</i>	$b \equiv a$, vel $b \equiv 6a$
<i>D</i>	$b \equiv 2a$, vel $b \equiv 3a$

Pro numero -11 .

<i>A</i>	$b \equiv 0, 5a$, vel $6a \pmod{11}$
<i>B</i>	$b \equiv a, 3a$ vel $4a$
<i>C</i>	$a \equiv 0$, vel $b \equiv 2a$ vel $9a$
<i>D</i>	$b \equiv 7a, 8a$ vel $10a$

Pro numero $+13$.

<i>A</i>	$b \equiv 0, 4a, 9a \pmod{13}$
<i>B</i>	$b \equiv 6a, 11a, 12a$
<i>C</i>	$a \equiv 0$; $b \equiv 3a, 10a$
<i>D</i>	$b \equiv a, 2a, 7a$

Pro numero $+17$.

<i>A</i>	$a \equiv 0$; $b \equiv 0, a, 16a \pmod{17}$
<i>B</i>	$b \equiv 2a, 6a, 8a, 14a$
<i>C</i>	$b \equiv 5a, 7a, 10a, 12a$
<i>D</i>	$b \equiv 3a, 9a, 11a, 15a$

Pro numero —19.

<i>A</i>	$b \equiv 0, 2a, 5a, 14a, 17a \pmod{19}$
<i>B</i>	$b \equiv 3a, 7a, 11a, 13a, 18a$
<i>C</i>	$a \equiv 0; b \equiv 4a, 9a, 10a, 15a$
<i>D</i>	$b \equiv a, 6a, 8a, 12a, 16a$

Pro numero —23.

<i>A</i>	$a \equiv 0; b \equiv 0, 7a, 10a, 13a, 16a \pmod{23}$
<i>B</i>	$b \equiv 2a, 3a, 4a, 11a, 15a, 17a$
<i>C</i>	$b \equiv a, 5a, 9a, 14a, 18a, 22a$
<i>D</i>	$b \equiv 6a, 8a, 12a, 19a, 20a, 21a$

28.

Theoremata specialia hoc modo per inductionem eruta confirmari inveniuntur, quousque haec continetur, formamque criteriorum pulcherrimam manifestant. Si vero inter se conferuntur, ut conclusiones generales inde petantur, primo statim aspectu se offerunt observationes sequentes.

Criteria diiudicationis, ad quemnam complexum referendus sit numerus primus $\pm q$ (sumendo signum superius vel inferius, prout q est formae $4n+1$ vel $4n+3$), pendent a formis numerorum a, b inter se collatorum respectu moduli q . Scilicet

I. quoties $a \equiv 0 \pmod{q}$, $\pm q$ pertinet ad complexum determinatum, qui est *A* pro $q = 7, 17, 23$, nec non *C* pro $q = 3, 11, 13, 19$, unde coniectura oritur, casum priorem generaliter valere, quoties q sit formae $8n \pm 1$, posteriorem vero, quoties q sit formae $8n \pm 3$. Ceterum complexus *B* et *D* iam absque inductione excluduntur pro valore ipsius a per q divisibili, ubi fit $p \equiv bb \pmod{q}$, i. e. ubi p est residuum quadraticum ipsius q , unde per theorema fundamentale $\pm q$ esse debet residuum quadraticum ipsius p .

II. Quoties autem a per q non est divisibilis, criterium pendet a valore expressionis $\frac{b}{a} \pmod{q}$. Admittit quidem haec expressio q valores diversos, puta $0, 1, 2, 3, \dots, q-1$: sed quoties q est formae $4n+1$, excludendi sunt bini valo-

res expressionis $\sqrt{-1} \pmod{q}$, qui manifesto nequeunt esse valores expressionis $\frac{b}{a} \pmod{q}$, quum $p = aa + bb$ semper supponatur esse numerus primus a q diversus. Quapropter multitudo valorum admissibilium expressionis $\frac{b}{a} \pmod{q}$ est $= q - 2$, pro $q \equiv 1 \pmod{4}$, dum manet $= q$ pro $q \equiv 3 \pmod{4}$.

Iam hi valores in quaternas classes distribuuntur, puta, ut quidam, indefinite per α denotandi, respondeant complexui A ; alii per ϵ denotandi complexui B ; alii γ complexui C ; denique reliqui δ complexui D , ita scilicet, ut $\pm q$ complexui A, B, C, D adscribendus sit, prout habeatur $b \equiv \alpha a$, $b \equiv \epsilon a$, $b \equiv \gamma a$, $b \equiv \delta a \pmod{q}$.

At *lex* huius distributionis abstrusior videtur, etiamsi quaedam generalia promte animadvertantur. Multitudo in ternis classibus eadem reperitur, puta $= \frac{1}{4}(q-1)$ vel $\frac{1}{4}(q+1)$, dum in una (et quidem in eadem, quae respondet complexui cum criterio $a \equiv 0$) unitate minor est, ita ut multitudo omnium criteriorum diversorum respectu singulorum complexuum fiat eadem, puta $= \frac{1}{4}(q-1)$ vel $\frac{1}{4}(q+1)$. Porro animadvertimus, 0 semper in prima classe (inter α) reperiri, nec non complementa numerorum $\alpha, \epsilon, \gamma, \delta$ ad q , puta $q - \alpha, q - \epsilon, q - \gamma, q - \delta$ resp. in classe prima, quarta, tertia, secunda. Denique valores expressionum $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\epsilon}, \frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\delta} \pmod{q}$ pertinere videmus ad classem primam, quartam, tertiam, secundam, quoties criterium $a \equiv 0$ respondet complexui A ; ad classem tertiam, secundam, primam, quartam resp. autem, quoties criterium $a \equiv 0$ refertur ad complexum C . Sed ad haec fere limitantur, quae per inductionem assequi licet, nisi audacius ea, quae infra e fontibus genuinis haurientur, anticipare nobis arrogemus.

29.

Antequam ulterius progrediamur, observare convenit, criteria pro numeris primis (positive sumtis, si sunt formae $4n+1$, negative, si formae $4n+3$) sufficere ad diiudicationem pro omnibus reliquis numeris, si modo theorema art. 7, atque criteria pro -1 et ± 2 in subsidium vocentur. Ita e.g. si desiderantur criteria pro numero $+3$, criteria in art. 25 prolata, quae referuntur ad -3 , etiamnum pro $+3$ valebunt, quoties $\frac{1}{4}b$ est numerus par: contra complexus A, B, C, D cum complexibus C, D, A, B permutandi erunt, quoties $\frac{1}{4}b$ est impar, unde sequuntur praecepta haecce:

+ 3 pertinet

ad complexum	si
<i>A</i>	$b \equiv 0 \pmod{12}$; vel simul $a \equiv 0 \pmod{3}$, $b \equiv 2 \pmod{4}$
<i>B</i>	$b \equiv 8a$ vel $10a \pmod{12}$
<i>C</i>	$b \equiv 6a \pmod{12}$; vel simul $a \equiv 0 \pmod{3}$, $b \equiv 0 \pmod{4}$
<i>D</i>	$b \equiv 2a$ vel $4a \pmod{12}$

Perinde criteria pro ± 6 petuntur e combinatione criteriorum pro ∓ 2 et -3 ; scilicet

+ 6 pertinet

ad complexum	si
<i>A</i>	$b \equiv 0, 2a, 22a \pmod{24}$; vel simul $a \equiv 0 \pmod{3}$, $b \equiv 4a \pmod{8}$
<i>B</i>	$b \equiv 4a, 6a, 8a \pmod{24}$; vel simul $a \equiv 0 \pmod{3}$, $b \equiv 2a \pmod{8}$
<i>C</i>	$b \equiv 10a, 12a, 14a \pmod{24}$; vel simul $a \equiv 0 \pmod{3}$, $b \equiv 0 \pmod{8}$
<i>D</i>	$b \equiv 16a, 18a, 20a \pmod{24}$; vel simul $a \equiv 0 \pmod{3}$, $b \equiv 6a \pmod{8}$

- 6 vero

ad complexum	si
<i>A</i>	$b \equiv 0, 10a, 14a \pmod{24}$; vel simul $a \equiv 0 \pmod{3}$, $b \equiv 4a \pmod{8}$
<i>B</i>	$b \equiv 4a, 8a, 18a \pmod{24}$; vel simul $a \equiv 0 \pmod{3}$, $b \equiv 6a \pmod{8}$
<i>C</i>	$b \equiv 2a, 12a, 22a \pmod{24}$; vel simul $a \equiv 0 \pmod{3}$, $b \equiv 0 \pmod{8}$
<i>D</i>	$b \equiv 6a, 16a, 20a \pmod{24}$; vel simul $a \equiv 0 \pmod{3}$, $b \equiv 2a \pmod{8}$

Simili modo criteria pro numero $+21$ concinnabuntur e criteriis pro -3 et -7 ; criteria pro -105 e criteriis pro $-1, -3, +5, -7$, etc.

30.

Amplissimam itaque messem theorematum specialium aperit inductio, theoremati pro numero 2 affinium: sed desideratur vinculum commune, desiderantur demonstrationes rigorosae, quum methodus, per quam in commentatione prima numerum 2 absolvimus, ulteriorem applicationem non patiat. Non desunt quidem methodi diversae, per quas demonstrationibus pro casibus particularibus potiri liceret, iis potissimum, qui distributionem residuorum quadraticorum inter complexus *A, C* spectant, quibus tamen non immoramur, quum theoria genera-

lis *omnes* casus complectens in votis esse debeat. Cui rei quum inde ab anno 1805 meditationes nostras dicare coepissemus, mox certiores facti sumus, fontem genuinum theoriae generalis in campo arithmeticae promoto quaerendum esse, uti iam in art. I addigitavimus.

Quemadmodum scilicet arithmetica sublimior in quaestionibus hactenus pertractatis inter solos numeros integros reales versatur, ita theoremata circa residua biquadratica tunc tantum in summa simplicitate ac genuina venustate resplendent, quando campus arithmeticae ad quantitates *imaginarias* extenditur, ita ut absque restrictione ipsius obiectum constituent numeri formae $a+bi$, denotantibus i pro more quantitatem imaginariam $\sqrt{-1}$, atque a, b indefinite omnes numeros reales integros inter $-\infty$ et $+\infty$. Tales numeros vocabimus *numeros integros complexos*, ita quidem, ut reales complexis non opponantur, sed tamquam species sub his contineri censeantur. Commentatio praesens tum doctrinam elementarem de numeris complexis, tum prima initia theoriae residuorum biquadraticorum sistet, quam ab omni parte perfectam reddere in continuatione subsequente suscipiemus*).

31.

Ante omnia quasdam denominationes praemittimus, per quarum introductionem brevitati et perspicuitati consulatur.

Campus numerorum complexorum $a+bi$ continet

I. numeros reales, ubi $b = 0$, et, inter hos, pro indole ipsius a

- 1) cifram
- 2) numeros positivos
- 3) numeros negativos

II. numeros imaginarios, ubi b cifrae inaequalis. Hic iterum distinguuntur

- 1) numeri imaginarii absque parte reali, i. e. ubi $a = 0$.
- 2) numeri imaginarii cum parte reali, ubi neque b neque $a = 0$.

Priores si placet numeri imaginarii puri, posteriores numeri imaginarii mixti vocari possunt.

*) Obiter saltem hic adhuc monere convenit, campum ita definitum imprimis theoriae residuorum biquadraticorum accommodatum esse. Theoria residuorum cubicorum simili modo superstruenda est considerationi numerorum formae $a+bh$, ubi h est radix imaginaria aequationis $h^3-1=0$, puta $h = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$; et perinde theoria residuorum potestatum altiorum introductionem aliarum quantitatum imaginaryarum postulat.

Unitatibus in hac doctrina utimur quaternis, $+1$, -1 , $+i$, $-i$, quae simpliciter positiva, negativa, positiva imaginaria, negativa imaginaria audient.

Producta terna cuiuslibet numeri complexi per -1 , $+i$, $-i$ illius *socios* vel *numeros illi associatos* appellabimus. Excepta itaque cifra (quae sibi ipsa associata est), semper quaterni numeri *inaequales* associati sunt.

Contra numero complexo *coniunctum* vocamus eum, qui per permutationem ipsius i cum $-i$ inde oritur. Inter numeros imaginarios itaque bini *inaequales* semper coniuncti sunt, dum numeri reales sibi ipsi sunt coniuncti, siquidem denominationem ad hos extendere placet.

Productum numeri complexi per numerum ipsi coniunctum utriusque *normam* vocamus. Pro norma itaque numeri realis, ipsius quadratum habendum est.

Generaliter octonos numeros nexos habemus, puta

$$\begin{array}{c|c} a+bi & a-bi \\ -b+ai & -b-ai \\ -a-bi & -a+bi \\ b-ai & b+ai \end{array}$$

ubi duas quaterniones numerorum associatorum, quatuor biniones coniunctorum conspiciamus, omniumque norma communis est $aa+bb$. Sed octo numeri ad quatuor inaequales reducuntur, quoties vel $a = \pm b$, vel alteruter numerorum $a, b = 0$.

E definitionibus allatis protinus demanant sequentia:

Productum duorum numerorum complexorum coniunctum est productum e numeris, qui illis coniuncti sunt.

Idem valet de productum e pluribus factoribus, nec non de quotientibus.

Norma producti e duobus numeris complexis aequalis est productum ex horum normis.

Hoc quoque theorema extenditur ad producta e quocunque factoribus et ad quotientes.

Cuiusvis numeri complexi (excipiendo cifram, quod plerumque abhinc tacite subintelligemus) norma est numerus *positivus*.

Ceterum nihil obstat, quominus definitiones nostrae ad valores fractos vel adeo irrationales ipsorum a, b extendantur; sed $a+bi$ tunc tantum numerus complexus integer audiet, quando *uterque* a, b est integer, atque tunc tantum rationalis, quando *uterque* a, b rationalis est.

32.

Algorithmus operationum arithmeticarum circa numeros complexos vulgo notus est: divisio, per introductionem normae, ad multiplicationem reducitur, quum habeatur

$$\frac{a+bi}{c+di} = (a+bi) \cdot \frac{c-di}{cc+dd} = \frac{ac+bd}{cc+dd} + \frac{bc-ad}{cc+dd} \cdot i$$

Extractio radice quadratae perficitur adiumento formulae

$$\sqrt{a+bi} = \pm \left(\sqrt{\frac{\sqrt{aa+bb}+a}{2}} + i \sqrt{\frac{\sqrt{aa+bb}-a}{2}} \right)$$

si b est numerus positivus, vel huius

$$\sqrt{a+bi} = \pm \left(\sqrt{\frac{\sqrt{aa+bb}+a}{2}} - i \sqrt{\frac{\sqrt{aa+bb}-a}{2}} \right)$$

si b est numerus negativus. Usui transformationis quantitatis complexae $a+bi$ in $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ ad calculos facilitandos, non opus est hic immorari.

33.

Numerum integrum complexum, qui in factores duos ab unitatibus diversos*) resolvi potest, vocamus numerum complexum compositum; contra numerus primus complexus dicetur, qui talem resolutionem in factores non admittit. Hinc statim patet, quemvis numerum compositum realem etiam esse compositum complexum. At numerus primus realis poterit esse numerus complexus compositus, et quidem hoc valebit de numero 2 atque de omnibus numeris primis realibus positivis formae $4n+1$ (excepto numero 1), quippe quos in bina quadrata positiva decomponi posse constat; puta, fit $2 = (1+i)(1-i)$, $5 \equiv (1+2i)(1-2i)$, $13 = (3+2i)(3-2i)$, $17 = (1+4i)(1-4i)$ etc.

Contra numeri primi reales positivi formae $4n+3$ semper sunt numeri primi complexi. Si enim talis numerus q esset $= (a+bi)(\alpha+\delta i)$, foret etiam $q = (a-bi)(\alpha-\delta i)$, adeoque $qq = (aa+bb)(\alpha\alpha+\delta\delta)$: at qq unico tantum modo in factores positivos unitate maiores resolvi potest, puta in $q \times q$, unde esse debere $q = aa+bb = \alpha\alpha+\delta\delta$, Q. E. A.; quum summa duorum quadratorum nequeat esse formae $4n+3$.

*) sive, quod idem est, tales, quorum normae unitate sint maiores.

Numeri reales negativi manifesto easdem denominationes servant, quas positivi, idemque valet de numeris imaginariis puris.

Superest itaque, ut inter numeros imaginarios mixtos, compositos a primis dignoscere doceamus, quod fit per sequens

THEOREMA. *Quivis numerus integer imaginarius mixtus $a+bi$ est vel numerus primus complexus, vel numerus compositus, prout ipsius norma est vel numerus primus realis, vel numerus compositus.*

Dem. I. Quoniam numeri complexi compositi norma semper est numerus compositus, patet, numerum complexum, cuius norma sit numerus primus realis, necessario esse debere numerum primum complexum. Q. E. P.

II. Si vero norma $aa+bb$ est numerus compositus, sit p numerus primus positivus realis illam metiens. Duo iam casus distinguendi sunt.

1) Si p est formae $4n+3$, constat, $aa+bb$ per p divisibilem esse non posse, nisi p simul metiatur ipsos a, b , unde $a+bi$ erit numerus compositus.

2) Si p non est formae $4n+3$, certo in duo quadrata decomponi poterit: statuemus itaque $p = \alpha\alpha + \epsilon\epsilon$. Quum fiat

$$(\alpha\alpha + \epsilon\epsilon)(\alpha\alpha - \epsilon\epsilon) = \alpha\alpha(\alpha\alpha + \epsilon\epsilon) - \epsilon\epsilon(\alpha\alpha + \epsilon\epsilon)$$

adeoque per p divisibilis, p certo alterutrum factorem $\alpha\alpha + \epsilon\epsilon$, $\alpha\alpha - \epsilon\epsilon$ metietur, et quum insuper fiat

$$(\alpha\alpha + \epsilon\epsilon)^2 + (b\alpha - a\epsilon)^2 = (\alpha\alpha - \epsilon\epsilon)^2 + (b\alpha + a\epsilon)^2 = (aa + bb)(\alpha\alpha + \epsilon\epsilon)$$

adeoque per pp divisibilis, patet, in casu priori etiam $b\alpha - a\epsilon$, in posteriori $b\alpha + a\epsilon$ per p divisibilem esse debere. Quare in casu priori

$$\frac{a+bi}{\alpha+\epsilon i} = \frac{aa+\epsilon\epsilon}{p} + \frac{ba-a\epsilon}{p} \cdot i$$

erit numerus integer complexus, in posteriori autem

$$\frac{a+bi}{\alpha-\epsilon i} = \frac{aa-\epsilon\epsilon}{p} + \frac{ba+a\epsilon}{p} \cdot i$$

integer erit. Quum itaque numerus propositus vel per $\alpha+\epsilon i$ vel per $\alpha-\epsilon i$ divisibilis sit, quotientisque norma $= \frac{aa+bb}{p}$ per hyp. ab unitate diversa fiat, patet, $a+bi$ in utroque casu esse numerum complexum compositum. Q. E. S.

34.

Totum itaque ambitum numerorum primorum complexorum exhaustiunt quatuor species sequentes:

- 1) quatuor unitates, 1 , $+i$, -1 , $-i$, quas tamen, dum de numeris primis agemus, plerumque tacite subintelligemus exclusas.
- 2) numerus $1+i$ cum tribus sociis $-1+i$, $-1-i$, $1-i$.
- 3) numeri primi reales positivi formae $4n+3$ cum ternis sociis.
- 4) numeri complexi, quorum normae sunt numeri primi reales formae $4n+1$ unitate maiores, et quidem cuius normae tali datae semper octoni numeri primi complexi et non plures respondebunt, quum talis norma unico tantum modo in bina quadrata decomponi possit.

35.

Quemadmodum numeri integri reales in pares et impares distribuuntur, atque illi iterum in pariter pares et impariter pares, ita inter numeros complexos distinctio aequae essentialis se offert: sunt scilicet

vel per $1+i$ non divisibiles, puta numeri $a+bi$, ubi alter numerorum a, b est impar, alter par;

vel per $1+i$ neque vero per 2 divisibiles, quoties uterque a, b est impar;

vel per 2 divisibiles, quoties uterque a, b est par.

Numeri primae classis commode dici possunt numeri complexi impares, secundae semipares, tertiae pares.

Productum e pluribus factoribus complexis semper impar erit, quoties omnes factores sunt impares; semipar, quoties unus factor est semipar, reliqui impares; par autem, quoties inter factores vel saltem duo semipares inveniuntur, vel saltem unus par.

Norma cuiusvis numeri complexi imparis est formae $4n+1$; norma numeri semiparis est formae $8n+2$; denique norma numeri paris est productum numeri formae $4n+1$ in numerum 4 vel altiore binarii potestatem.

36.

Quum nexus inter quaternos numeros complexos socios analogus sit nexui inter binos numeros reales oppositos (i. e. absolute aequales signisque oppositis affectos), atque ex his vulgo positivus tamquam primarius merito considerari soleat:

quaestio oritur, num similis distinctio inter quaternos numeros complexos socios stabiliri possit, et pro utili haberi debeat. Ad quam decidendam perpendere oportet, principium distinctionis ita comparatum esse debere, ut productum duorum numerorum, qui inter socios suos pro primariis valent, semper fiat numerus primarius inter socios suos. At mox certiores finimus, tale principium omnino non dari, nisi distinctio ad numeros integros restringatur: quinadeo distinctio *utilis* ad numeros impares limitanda erit. Pro his vero finis propositus duplici modo attingi potest. Scilicet

I. Productum duorum numerorum $a+bi$, $a'+b'i$ ita comparatorum, ut a , a' sint formae $4n+1$, atque b , b' pares, eadem proprietate gaudebit, ut pars realis fiat $\equiv 1 \pmod{4}$, atque pars imaginaria par. Et facile perspicietur, inter quaternos numeros impares associatos unum solum sub illa forma contentum esse.

II. Si numerus $a+bi$ ita comparatus est, ut $a-1$ et b vel simul pariter pares sint, vel simul impariter pares, eius productum per numerum complexum eiusdem formae eadem forma gaudebit, facileque perspicitur, e quaternis numeris imparibus associatis unum solum sub hac forma contineri.

Ex his duobus principiis aequae fere idoneis posterius adoptabimus, scilicet inter quaternos numeros complexos impares associatos eum pro primario habebimus, qui secundum modulum $2+2i$ unitati positivae fit congruus: hoc pacto plura insignia theoremata maiori concinnitate enunciare licebit. Ita e.g. sunt numeri primi complexi primarii $-1+2i$, $-1-2i$, $+3+2i$, $+3-2i$, $+1+4i$, $+1-4i$ etc., nec non reales -3 , -7 , -11 , -19 etc. manifesto semper signo negativo afficiendi. Numero complexo impari primario coniunctus quoque primarius erit.

Pro numeris semiparibus et paribus in genere similis distinctio nimis arbitraria parumque utilis foret. E numeris primis associatis $1+i$, $1-i$, $-1+i$, $-1-i$ unum quidem prae reliquis pro primario eligere possumus, sed ad compositos talem distinctionem non extendemus.

37.

Si inter factores numeri complexi compositi inveniuntur tales, qui ipsi sunt compositi, atque hi iterum in factores suos resolvuntur, manifesto tandem ad factores primos delabimur, i. e. quivis numerus compositus in factores primos resolvibilis est. Inter quos si qui non primarii reperiuntur, singulorum loco substitua-

tur productum primarii associati per i , -1 vel $-i$. Hoc pacto patet, quemvis numerum complexum compositum M reduci posse ad formam

$$M = i^{\mu} A^{\alpha} B^{\beta} C^{\gamma} \dots$$

ita ut A, B, C etc. sint numeri primi complexi primarii inaequales, atque $\mu = 0, 1, 2$ vel 3 . Circa hanc resolutionem theorema se offert, unico tantum modo eam fieri posse, quod theorema obiter quidem consideratum per se manifestum videri posset, sed utique demonstratione eget. Ad quam sternit viam sequens

THEOREMA. *Productum $M = A^{\alpha} B^{\beta} C^{\gamma} \dots$, denotantibus A, B, C etc. numeros primos complexos primarios diversos, divisibile esse nequit per ullum numerum primum complexum primarium, qui inter A, B, C etc. non reperitur.*

Dem. Sit P numerus primus complexus primarius inter A, B, C etc. non contentus, sintque p, a, b, c etc. normae numerorum P, A, B, C etc. Hinc facile colligitur, normam numeri M fore $= a^{\alpha} b^{\beta} c^{\gamma}$ etc., unde hic numerus, si M per P divisibilis esset, per p divisibilis esse deberet. Quum singulae normae sint vel numeri primi reales (e serie 2, 5, 13, 17 etc.), vel numerorum primorum realium quadrata (e serie 9, 49, 121 etc.), sponte patet, illud evenire non posse, nisi p cum aliqua norma a, b, c etc. identica fiat: supponemus itaque $p = a$. At quum P, A per hyp. sint numeri primi complexi primarii non identici, facile perspicitur, haec simul consistere non posse, nisi P, A sint numeri complexi imaginarii coniuncti, et proin $p = a$ numerus primus realis impar, (non quadratum numeri primi): supponemus itaque $A = k + li$, $P = k - li$. Hinc (extendendo notionem et signum congruentiae ad numeros integros complexos) erit $A \equiv 2k \pmod{P}$, unde facile colligitur

$$M \equiv 2^{\alpha} k^{\alpha} B^{\beta} C^{\gamma} \dots \pmod{P}$$

Quapropter dum M per P divisibilis supponitur, erit etiam

$$2^{\alpha} k^{\alpha} B^{\beta} C^{\gamma} \dots$$

per P divisibilis, adeoque norma huius numeri, quae fit

$$= 2^{2\alpha} k^{2\alpha} b^{\beta} c^{\gamma} \dots$$

divisibilis per p . At quum 2 et k per p certo non sint divisibiles, hinc sequi-

tur, p cum aliquo numerorum b, c etc. identicum esse debere: sit e. g. $p = b$. Hinc vero concludimus, esse vel $B = k + li$, vel $B = k - li$, i. e. vel $B = A$, vel $B = P$, utrumque contra hyp.

Ex hoc theoremate alterum, quod resolutio in factores primos unico tantum modo perfici potest, facillime derivatur, et quidem per ratiocinia iis, quibus in *Disquisitionibus Arithmeticis* pro numeris realibus usi sumus (art. 16), prorsus analogo: quapropter illis hic immorari superfluum foret.

38.

Progredimur iam ad congruentiam numerorum secundum modulus complexos. Sed in limine huius disquisitionis convenit indicare, quomodo ditio quantitatum complexarum intuitui subiici possit.

Sicuti omnis quantitas realis per partem rectae utrinque infinitae ab initio arbitrario sumendam, et secundum segmentum arbitrarium pro unitate acceptum aestimandam exprimi, adeoque per punctum alterum repraesentari potest, ita ut puncta ab altera initii plaga quantitates positivas, ab altera negativas repraesentent: ita quaevis quantitas complexa repraesentari poterit per aliquod punctum in plano infinito, in quo recta determinata ad quantitates reales refertur, scilicet quantitas complexa $x + iy$ per punctum, cuius abscissa $= x$, ordinata (ab altera lineae abscissarum plaga positive, ab altera negative sumta) $= y$. Hoc pacto dici potest, quamlibet quantitatem complexam mensurare inaequalitatem inter situm puncti ad quod refertur atque situm puncti initialis, denotante unitate positiva deflexum arbitrarium determinatum versus directionem arbitrariam determinatam; unitate negativa deflexum aequè magnum versus directionem oppositam; denique unitatibus imaginariis deflexus aequè magnos versus duas directiones laterales normales.

Hoc modo metaphysica quantitatum, quas imaginarias dicimus, insigniter illustratur. Si punctum initiale per (0) denotatur, atque duae quantitates complexae m, m' ad puncta M, M' referuntur, quorum situm relative ad (0) expriment, differentia $m - m'$ nihil aliud erit nisi situs puncti M relative ad punctum M' : contra, productum mm' repraesentante situm puncti N relative ad (0), facile perspicies, hunc situm perinde determinari per situm puncti M ad (0), ut situs puncti M' determinatur per situm puncti cui respondet unitas positiva, ita ut haud inepte dicas, situs punctorum respondentium quantitativis complexis mm'

$m, m', 1$ formare *proportionem*. Sed uberiolem huius rei tractationem ad aliam occasionem nobis reservamus. Difficultates, quibus theoria quantitatum imaginariarum involuta putatur, ad magnam partem a denominationibus parum idoneis originem traxerunt (quum adeo quidam usi sint nomine absono quantitatum impossibilium), Si, a conceptibus, quos offerunt varietates duarum dimensionum, (quales in maxima puritate conspiciuntur in intuitionibus spatii) profecti, quantitates positivas directas, negativas inversas, imaginarias laterales nuncupavissemus, pro tricis simplicitas, pro caligine claritas successisset.

39.

Quae in art. praec. prolata sunt, ad quantitates complexas continuas referuntur: in arithmetica, quae tantummodo circa numeros integros versatur, schema numerorum complexorum erit systema punctorum aequidistantium et in rectis aequidistantibus ita dispositorum, ut planum infinitum in infinite multa quadrata aequalia dispertiant. Omnes numeri per numerum complexum datum $a+bi = m$ divisibiles item infinite multa quadrata formabunt, quorum latera $= \sqrt{aa+bb}$ sive areae $= aa+bb$; quadrata posteriora ad priora inclinata erunt, quoties quidem neuter numerorum a, b est $= 0$. Cuivis numero per modulum m non divisibili respondebit punctum vel intra tale quadratum situm vel in latere duobus quadratis contiguo; posterior tamen casus locum habere nequit, nisi a, b divisorem communem habent: porro patet, numeros secundum modulum m congruos in quadratis suis locos congruentes occupare. Hinc facile concluditur, si colligantur omnes numeri intra quadratum determinatum siti, nec non omnes qui forte in duobus eius lateribus non oppositis iaceant, denique his adscribatur numerus per m divisibilis, haberi systema completum residuorum incongruorum secundum modulum m , i. e. quemvis integrum alicui ex illis et quidem unico tantum congruum esse debere. Nec difficile foret ostendere, horum residuorum multitudinem aequalẽ esse moduli normae, puta $= aa+bb$. Sed consultum videtur, hoc gravissimum theorema alio modo pure arithmetico demonstrare.

40.

THEOREMA. *Secundum modulum complexum datum $m = a+bi$, cuius norma $aa+bb = p$, et pro quo a, b sunt numeri inter se primi, quilibet integer complexus congruus erit alicui residuo e serie $0, 1, 2, 3 \dots p-1$, et non pluribus.*

Demonstr. I. Sint $\alpha, \bar{\epsilon}$ integri tales qui faciant $\alpha\alpha + \bar{\epsilon}\bar{\epsilon} = 1$, unde erit

$$i = \alpha b - \bar{\epsilon}a + m(\bar{\epsilon} + \alpha i)$$

Proposito itaque numero integro complexo $A + Bi$, habebimus

$$A + Bi = A + (\alpha b - \bar{\epsilon}a)B + m(\bar{\epsilon}B + \alpha Bi)$$

Quare denotando per h residuum minimum positivum numeri $A + (\alpha b - \bar{\epsilon}a)B$ secundum modulum p , statuendoque

$$A + (\alpha b - \bar{\epsilon}a)B = h + kp = h + m(ak - bki)$$

erit

$$A + Bi = h + m(\bar{\epsilon}B + ak + (\alpha B - bk)i)$$

sive

$$A + Bi \equiv h \pmod{m}. \quad \text{Q. E. P.}$$

II. Quoties eidem numero complexo duo numeri reales h, h' secundum modulum m congrui sunt, etiam inter se congrui erunt. Statuamus itaque $h - h' = m(c + di)$, unde fit

$$(h - h')(a - bi) = p(c + di)$$

adeoque

$$(h - h')a = pc, \quad (h - h')b = -pd$$

nec non, propter $\alpha\alpha + b\bar{\epsilon} = 1$,

$$h - h' = p(c\alpha - d\bar{\epsilon}), \quad \text{i. e. } h \equiv h' \pmod{p}$$

Quapropter h et h' , siquidem sunt inaequales, ambo simul in complexu numerorum $0, 1, 2, 3, \dots, p-1$ contenti esse nequeunt. Q. E. S.

41.

THEOREMA. *Secundum modulum complexum $m = a + bi$, cuius norma $aa + bb = p$, et pro quo a, b non sunt inter se primi, sed divisorem communem maximum λ habent (quem positive acceptum supponimus), quilibet numerus complexus congruus est residuo $x + yi$ tali, ut x sit aliquis numerorum $0, 1, 2, 3, \dots, \frac{p}{\lambda} - 1$, atque y aliquis horum $0, 1, 2, 3, \dots, \lambda - 1$, et quidem unico tantum inter omnia p residua, quae tali forma gaudent.*

Demonstr. I. Accipiendo integros α, \mathfrak{c} ita, ut fiat $\alpha a + \mathfrak{c}b = \lambda$, erit $\lambda i = \alpha b - \mathfrak{c}a + m(\mathfrak{c} + \alpha i)$. Iam sit $A + Bi$ numerus complexus propositus, y residuum minimum positivum ipsius B secundum modulum λ , atque x residuum minimum positivum ipsius $A + (\alpha b - \mathfrak{c}a) \cdot \frac{B-y}{\lambda}$ secundum modulum $\frac{p}{\lambda}$, statuaturque

$$A + (\alpha b - \mathfrak{c}a) \cdot \frac{B-y}{\lambda} = x + \frac{p}{\lambda} \cdot k$$

Hinc erit

$$\begin{aligned} A + Bi - (x + yi) &= \frac{p}{\lambda} \cdot k + (B-y)i - (\alpha b - \mathfrak{c}a) \frac{B-y}{\lambda} \\ &= \frac{p}{\lambda} \cdot k + \frac{B-y}{\lambda} \cdot m(\mathfrak{c} + \alpha i) \\ &= \left(\frac{a}{\lambda} - \frac{b}{\lambda} \cdot i\right) km + \frac{B-y}{\lambda} (\mathfrak{c} + \alpha i)m \end{aligned}$$

i. e. per m divisibilis, sive $A + Bi \equiv x + yi \pmod{m}$ Q. E. P.

II. Supponamus, secundum modulum m eidem numero complexo congruos esse duos numeros $x + yi$, $x' + y'i$, qui proin etiam inter se congrui erunt secundum modulum m . A potiori itaque secundum modulum λ congrui erunt, adeoque $y \equiv y' \pmod{\lambda}$. Quodsi igitur uterque y, y' inter numeros $0, 1, 2, 3 \dots \lambda - 1$ contentus esse supponitur, necessario debet esse $y = y'$. Hoc pacto vero etiam fiet $x \equiv x' \pmod{m}$, i. e. $x - x'$ per m , adeoque $\frac{x-x'}{\lambda}$ integer per $\frac{a}{\lambda} + \frac{b}{\lambda} \cdot i$ divisibilis, sive

$$\frac{x-x'}{\lambda} \equiv 0 \pmod{\frac{a}{\lambda} + \frac{b}{\lambda} \cdot i}$$

Hinc autem, quum $\frac{a}{\lambda}, \frac{b}{\lambda}$ sint numeri inter se primi, concluditur per partem secundam theorematis art. praec., $\frac{x-x'}{\lambda}$ etiam per normam numeri $\frac{a}{\lambda} + \frac{b}{\lambda} \cdot i$, i. e. per numerum $\frac{p}{\lambda\lambda}$ divisibilem fore, adeoque $x - x'$ per $\frac{p}{\lambda}$. Quapropter si etiam uterque x, x' in complexu numerorum $0, 1, 2, 3 \dots \frac{p}{\lambda} - 1$ contentus esse supponitur, necessario erit $x = x'$, sive residua $x + yi, x' + y'i$ identica. Q. E. S.

Ceterum sponte patet, huc quoque referendum esse casum, ubi modulus est numerus realis, puta $b = 0$, et proin $\lambda = \pm a$, nec non eum, ubi modulus est numerus pure imaginarius, puta $a = 0$, et proin $\lambda = \pm b$. In utroque casu habetur $\frac{p}{\lambda} = \lambda$.

42.

Referendo itaque omnes numeros complexos secundum modulum datum inter se congruos ad eandem classem, incongruos ad diversas, omnino aderunt p classes totum numerorum integrorum ambitum exhaustientes, denotante p normam moduli. Complexus totidem numerorum e singulis classibus desumtorum exhibebit systema completum residuorum incongruorum, quale in artt. 40, 41 assignavimus. Et in hocce quidem systemate electio residuorum classes suas quasi repraesentantium innixa erat principio ei, ut in quavis classe adoptaretur residuum $x+yi$ tale, pro quo y habeat valorem minimum, atque inter omnia, quibus idem valor minimus ipsius y inest, id, pro quo valor ipsius x est minimus, exclusis valoribus negativis tum pro x tum pro y . Sed ad alia proposita aliis principiis uti conveniet, imprimisque notandus est modus is, ubi residua talia adoptantur, quae per modulum divisa offerunt quotientes simplicissimos. Manifesto si $\alpha+\delta i$, $\alpha'+\delta' i$, $\alpha''+\delta'' i$ etc. sunt quotientes e divisione numerorum congruorum per modulum oriundi, differentiae tum quantitatum α , α' , α'' etc. inter se erunt numeri integri, tum differentiae inter quantitates δ , δ' , δ'' etc., patetque, semper adesse residuum unum, pro quo α et δ iaceant inter limites 0 et 1, limite priori incluso, posteriori excluso: tale residuum simpliciter vocamus residuum minimum. Si magis placet, loco illorum limitum etiam hi adoptari possunt $-\frac{1}{2}$ et $+\frac{1}{2}$ (altero admissio, altero exclusio): residuum tali limitationi respondens *absolute minimum* dicemus.

Circa haec residua minima offerunt se problemata sequentia.

43.

Residuum minimum numeri complexi dati $A+Bi$ secundum modulum $a+bi$, cuius norma $= p$, invenitur sequenti modo. Si $x+yi$ est residuum minimum quaesitum, erit $(x+yi)(a-bi)$ residuum minimum producti $(A+Bi)(a-bi)$ secundum modulum $(a+bi)(a-bi)$, i. e. secundum modulum p . Statuendo itaque

$$aA+bB = Fp+f, \quad aB-bA = Gp+g$$

ita ut f, g sint residua minima numerorum $aA+bB$, $aB-bA$, secundum modulum p , erit

II.

$$x + yi = \frac{f + gi}{a - bi}$$

sive

$$x = \frac{af - bg}{p} = A - aF + bG$$

$$y = \frac{ag + bf}{p} = B - aG - bF$$

Manifesto residua minima f, g vel inter limites 0 et $p-1$, vel inter hos $-\frac{1}{2}p$ et $+\frac{1}{2}p$ accipi debent, prout numeri complexi vel residuum simpliciter minimum vel absolute minimum desideratur.

44.

Constructio systematis completi residuorum minimorum pro modulo dato pluribus modis effici potest. Methodus prima ita procedit, ut primo determinentur limites, intra quos termini reales iacere debent, ac dein pro singulis valoribus intra hos limites sitis assignentur limites partium imaginariarum. Criterium generale residui minimi $x + yi$ pro modulo $a + bi$ in eo consistit, ut tum $ax + by = \xi$, tum $ay - bx = \eta$ iaceat inter limites 0 et $aa + bb$, quoties de residuis simpliciter minimis agitur, vel inter limites $-\frac{1}{2}(aa + bb)$ et $+\frac{1}{2}(aa + bb)$, quoties residua absolute minima desiderantur, limite altero excluso. Regulae speciales distinctionem casuum, quos varietas signorum numerorum a, b affert, requirerent, cui tamen evolvendae, quum nulli difficultati obnoxia sit, hic immorari supersedemus: sufficiat, methodi indolem per unicum exemplum exposuisse.

Pro modulo $5 + 2i$ residua simpliciter minima $x + yi$ ita comparata esse debent, ut tum $5x + 2y = \xi$, tum $5y - 2x = \eta$ aequetur alicui numerorum 0, 1, 2, 3 28. Aequatio $29x = 5\xi - 2\eta$ ostendit, valores positivos ipsius x maiores esse non posse quam $\frac{5 \cdot 28}{29}$, negativos abstrahendo a signo non maiores quam $\frac{2 \cdot 28}{29}$. Omnes itaque valores admissibiles ipsius x erunt $-1, 0, 1, 2, 3, 4$. Pro $x = -1$ debet esse $2y$ aequalis alicui numerorum 5, 6, 7 33, atque $5y$ alicui horum $-2, -1, 0, 1, \dots, 26$; hinc valor minimus ipsius y est $+3$, maximus $+5$. Tractando perinde valores reliquos ipsius x , oritur sequens schema omnium residuorum minimorum:

x	y
-1	3, 4, 5
0	0, 1, 2, 3, 4, 5
+1	1, 2, 3, 4, 5, 6
+2	1, 2, 3, 4, 5, 6
+3	2, 3, 4, 5, 6
+4	2, 3, 4

Simili modo pro residuis absolute minimis, ξ et η alicui numerorum $-14, -13, -12, \dots, +14$ aequales esse debent; hinc $29x$ nequit esse extra limites -7.14 et $+7.14$, adeoque x alicui numerorum $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ aequalis esse debet. Pro $x = -3$ erit $2y = \xi - 5x = \xi + 15$ alicui numerorum $1, 2, 3, \dots, 29$ aequalis, $5y = \eta + 2x = \eta - 6$ autem alicui horum $-20, -19, -18, \dots, +8$: hinc pro y valor unicus $+1$. Tractando eodem modo valores reliquos ipsius x , habemus schema omnium residuorum absolute minimorum:

x	y
-3	+1
-2	-2, -1, 0, +1, +2
-1	-3, -2, -1, 0, +1, +2
0	-2, -1, 0, +1, +2
+1	-2, -1, 0, +1, +2, +3
+2	-2, -1, 0, +1, +2
+3	-1

45.

In applicatione methodi secundae duos casus distinguere conveniet.

In casu priori, ubi a et b divisorem communem non habent, fiat $\alpha a + \beta b = 1$, sitque k residuum minimum positivum ipsius $\beta a - \alpha b$ secundum modulum p . Hinc aequationes identicae

$$a(\beta a - \alpha b) = \beta p - b(\alpha a + \beta b), \quad b(\beta a - \alpha b) = -\alpha p + a(\alpha a + \beta b)$$

docent, esse $ak \equiv -b, bk \equiv a \pmod{p}$. Statuendo itaque ut supra $ax + by = \xi$,

$ay - bx = \eta$, erit $\eta \equiv k\xi$, $\xi \equiv -k\eta \pmod{p}$. Omnes itaque numeri $\xi + \eta i$, quibus residua simpliciter minima $x + yi$ respondent, habebuntur, dum vel pro ξ deinceps accipiuntur valores $0, 1, 2, 3 \dots p-1$, et pro η residua minima positiva productorum $k\xi$ secundum modulum p , vel ordine alio pro η illi valores et pro ξ residua minima productorum $-k\eta$. E singulis $\xi + \eta i$ dein respondentes $x + yi$ invenientur per formulam

$$x + yi = \frac{\xi + \eta i}{a - bi} = \frac{a\xi - b\eta}{p} + \frac{a\eta + b\xi}{p} i$$

Ceterum obvium est, η , dum ξ unitate crescat, vel augmentum k vel decrementum $p - k$ pati, adeoque $x + yi$

$$\text{vel mutationem } \frac{a - kb}{p} + \frac{ak + b}{p} i \quad \text{vel hanc } \frac{a - kb}{p} + b + \left(\frac{ak + b}{p} - a \right) i$$

quae observatio ad constructionem faciliorem reddendam inservit.

Denique patet, si residua absolute minima $x + yi$ desiderentur, haec praecepta eatenus tantum mutari, quatenus ipsi ξ deinceps tribuendi sint valores inter limites $-\frac{1}{2}p$ et $+\frac{1}{2}p$, dum pro η accipere oporteat residua absolute minima productorum $k\xi$. Ecce conspectum residuorum minimorum pro modulo $5 + 2i$ hoc modo adornatorum:

Residua simpliciter minima.

$\xi + \eta i$	$x + yi$	$\xi + \eta i$	$x + yi$	$\xi + \eta i$	$x + yi$
0	0	10 + 25i	+ 5i	20 + 21i	+ 2 + 5i
1 + 17i	- 1 + 3i	11 + 13i	+ 1 + 3i	21 + 9i	+ 3 + 3i
2 + 5i	+ i	12 + i	+ 2 + i	22 + 26i	+ 2 + 6i
3 + 22i	+ 1 + 4i	13 + 18i	+ 1 + 4i	23 + 14i	+ 3 + 4i
4 + 10i	+ 2i	14 + 6i	+ 2 + 2i	24 + 2i	+ 4 + 2i
5 + 27i	- 1 + 5i	15 + 23i	+ 1 + 5i	25 + 19i	+ 3 + 5i
6 + 15i	+ 3i	16 + 11i	+ 2 + 3i	26 + 7i	+ 4 + 3i
7 + 3i	+ 1 + i	17 + 28i	+ 1 + 6i	27 + 24i	+ 3 + 6i
8 + 20i	+ 4i	18 + 16i	+ 2 + 4i	28 + 12i	+ 4 + 4i
9 + 8i	+ 1 + 2i	19 + 4i	+ 3 + 2i		

Residua absolute minima.

$\xi + \eta i$	$x + yi$	$\xi + \eta i$	$x + yi$	$\xi + \eta i$	$x + yi$
$-14 - 6i$	$-2 - 2i$	$-4 - 10i$	$-2i$	$+5 - 2i$	$+1$
$-13 + 11i$	$-3 + i$	$-3 + 7i$	$-1 + i$	$+6 - 14i$	$+2 - 2i$
$-12 - i$	$-2 - i$	$-2 - 5i$	$-i$	$+7 + 3i$	$+1 + i$
$-11 - 13i$	$-1 - 3i$	$-1 + 12i$	$-1 + 2i$	$+8 - 9i$	$+2 - i$
$-10 + 4i$	-2	0	0	$+9 + 8i$	$+1 + 2i$
$-9 - 8i$	$-1 - 2i$	$+1 - 12i$	$+1 - 2i$	$+10 - 4i$	$+2$
$-8 + 9i$	$-2 + i$	$+2 + 5i$	$+i$	$+11 + 13i$	$+1 + 3i$
$-7 - 3i$	$-1 - i$	$+3 - 7i$	$+1 - i$	$+12 + i$	$+2 + i$
$-6 + 14i$	$-2 + 2i$	$+4 + 10i$	$+2i$	$+13 - 11i$	$+3 - i$
$-5 + 2i$	-1			$+14 + 6i$	$+2 + 2i$

Casum secundum, ubi a, b non sunt inter se primi, facile ad casum praecedentem reducere licet. Sit λ divisor communis maximus numerorum a, b , atque $a = \lambda a', b = \lambda b'$. Denotet F indefinite residuum minimum pro modulo λ , quatenus tamquam numerus complexus consideratur, i. e. exhibeat indefinite numerum talem $x + yi$, ut x, y sint vel inter limites 0 et λ , vel inter hos $-\frac{1}{2}\lambda$ et $+\frac{1}{2}\lambda$ (prout de residuis vel simpliciter vel absolute minimis agitur): denotet porro F' indefinite residuum minimum pro modulo $a' + b'i$. Tunc erit $(a' + b'i)F + F'$ indefinite residuum minimum pro modulo $a + bi$, prodibitque systema completum horum residuorum, dum omnia F cum omnibus F' combinantur.

46.

Duo numeri complexi inter se primi dicuntur, si praeter unitates alios divisores communes non admittunt: quoties autem tales divisores communes adsunt, ii divisores communes maximi vocantur, quorum norma maxima est.

Si duorum numerorum propositorum resolutio in factores primos praesto est, determinatio divisoris communis maximi prorsus eodem modo perficitur, ut pro numeris realibus (*Disquiss. Ar.* art. 18). Simul hinc elucet, omnes divisores communes duorum numerorum datorum metiri debere eorundem divisorem communem maximum hoc modo inventum. Quare quum sponte iam pateat, ternos numeros huic socios etiam esse divisores communes, semper quaterni numeri, et non plu-

res, divisores communes maximi appellandi erunt, horumque norma erit multiplex normae cuiusvis alius divisoris communis.

Si resolutio duorum numerorum propositorum in factores simplices non adest, divisor communis maximus adiumento similis algorithmi eruitur, ut pro numeris realibus. Sint m, m' duo numeri propositi, formeturque per divisionem repetitam series m'', m''' etc. ita, ut m'' sit residuum absolute minimum ipsius m secundum modulum m' , dein m''' residuum absolute minimum ipsius m' secundum modulum m'' et sic porro. Denotando normas numerorum m, m', m'', m''' etc. resp. per p, p', p'', p''' etc., erit $\frac{p''}{p'}$ norma quotientis $\frac{m''}{m'}$, adeoque per definitionem residui absolute minimi certo non maior quam $\frac{1}{2}$; idem valet de $\frac{p'''}{p''}$ etc. Quapropter integri reales positivi p', p'', p''' etc. seriem continuo decrescentem formabunt, unde necessario tandem ad terminum 0 pervenietur, sive, quod idem est, in serie m, m', m'', m''' etc. tandem ad terminum pervenimus, qui praecedentem absque residuo metitur. Sit hic $m^{(n+1)}$, statuamusque

$$\begin{aligned} m &= km' + m'' \\ m' &= k'm'' + m''' \\ m'' &= k''m''' + m^{(4)} \end{aligned}$$

etc. usque ad

$$m^{(n)} = k^{(n)}m^{(n+1)}$$

Percurrendo has aequationes ordine inverso, elucet, $m^{(n+1)}$ singulos terminos praecedentes $m^{(n)} \dots m'', m', m$ metiri; percurrendo autem easdem aequationes ordine directo, manifestum est, quemvis divisorem communem numerorum m, m' etiam metiri singulos sequentes. Conclusio prior docet, $m^{(n+1)}$ esse divisorem communem numerorum m, m' ; posterior autem, hunc divisorem esse maximum.

Ceterum quoties residuum ultimum $m^{(n+1)}$ alicui quatuor unitatum 1, -1, i , $-i$ aequale evadit, hoc indicium erit, m et m' inter se primos esse.

47.

Si aequationes art. praec., omissa ultima, ita combinantur, ut $m'', m''', m^{(4)} \dots m^{(n)}$ eliminantur, orietur aequatio talis

$$m^{(n+1)} = hm + h'm'$$

ubi h, k' erunt integri, et quidem, si designatione in *Disquiss. Ar.* art. 27 introducta uti placet

$$h = \pm [k', k'', k''' \dots k^{(n-1)}] = \pm [k^{(n-1)}, k^{(n-2)} \dots k'', k']$$

$$k' = \mp [k, k', k'', k''' \dots k^{(n-1)}] = \mp [k^{(n-1)}, k^{(n-2)} \dots k'', k', k]$$

valentibus signis superioribus vel inferioribus, prout n par est vel impar. Hoc theorema ita enunciamus:

Divisor communis maximus duorum numerorum complexorum m, m' redigi potest ad formam $hm + h'm'$, ita ut h, h' sint integri.

Manifesto enim hoc non solum de eo divisore communi maximo valet, ad quem algorithmus art. praec. deduxit, sed etiam de tribus illi associatis, pro quibus loco coefficientium h, h' accipere oportebit vel hos $hi, h'i$ vel $-h, -h'$, vel $-hi, -h'i$.

Quoties itaque numeri m, m' inter se primi sunt, satisfieri poterit aequationi

$$1 = hm + h'm'$$

Propositi sint e.g. numeri $31 + 6i = m, 11 - 20i = m'$. Hic invenimus

$$\begin{aligned} k &= i, & m'' &= +11 - 5i \\ k' &= +1 - i, & m''' &= +5 - 4i \\ k'' &= +2, & m'''' &= +1 + 3i \\ k''' &= -1 - 2i, & m''''' &= +i \\ k'''' &= +3 - i \end{aligned}$$

atque hinc

$$\begin{aligned} [k', k'', k'''] &= -6 - 5i \\ [k, k', k'', k'''] &= +4 - 10i \end{aligned}$$

et proin

$$m'''' = i = (6 + 5i)m + (4 - 10i)m'$$

nec non

$$1 = (5 - 6i)m + (-10 - 4i)m'$$

quod calculo instituto confirmatur.

48.

Per praecedentia omnia, quae ad theoriam congruentiarum primi gradus in arithmetica numerorum complexorum requiruntur, praeparata sunt: sed quum illa

essentialiter non differat ab ea, quae pro arithmetica numerorum realium locum habet, atque in *Disquisitionibus Arithmeticis* copiose exposita est, praecipua momenta hic adscripsisse sufficiet.

I. Congruentia $mt \equiv 1 \pmod{m'}$ aequivalet aequationi indeterminatae $mt + m'u = 1$, et si huic satisfit per valores $t = h$, $u = h'$, illius solutio generaliter exhibetur per $t \equiv h \pmod{m'}$: conditio autem solubilitatis est, ut modulus m' cum coëfficiente m divisorem communem non habeat.

II. Solutio congruentiae $ax + b \equiv c \pmod{M}$ in casu eo, ubi a , M sunt inter se primi, pendet a solutione huius

$$at \equiv 1 \pmod{M}$$

cui si satisfacit $t = h$, illius solutio generalis continetur in formula

$$x \equiv (c - b)h \pmod{M}$$

III, Congruentia $ax + b \equiv c \pmod{M}$ in casu eo, ubi a , M divisorem communem λ habent, aequivalet huic

$$\frac{a}{\lambda} \cdot x \equiv \frac{c-b}{\lambda} \pmod{\frac{M}{\lambda}}$$

Dum itaque pro λ adoptatur divisor communis maximus numerorum a , M , solutio congruentiae propositae ad casum praecedentem reducitur, patetque, ad resolubilitatem requiri et sufficere, ut λ etiam differentiam $c - b$ metiatur.

49.

Hactenus elementaria tantum attigimus, quae tamen nexus caussa omittere non licuit. In disquisitionibus altioribus arithmetica numerorum complexorum arithmeticae realium in eo similis est, quod theoremata elegantiora et simpliciora prodeunt, dum tales modulus, qui sunt numeri primi, solos admittimus: revera illorum extensio ad modulus compositos plerumque prolixior quam difficilior est, et laboris potius quam artis. Quapropter in sequentibus imprimis de modulis primis agetur.

50.

Denotante X functionem indeterminatae x talem

$$Ax^n + Bx^{n-1} + Cx^{n-2} + \text{etc.} + Mx + N$$

ubi n est integer realis positivus, A, B, C etc. integri reales vel imaginarii, m autem integer complexus: vocabimus hic quoque *radicem* congruentiae $X \equiv 0 \pmod{m}$ quemlibet integrum, qui pro x substitutus ipsi X valorem per modulum m divisibilem conciliat. Solutiones per radices secundum modulum congruas non spectabimus tamquam diversas.

Quoties modulus est numerus primus, talis congruentia ordinis n hic quoque plures quam n solutiones diversas admittere non potest. Denotante α integrum quemvis determinatum (complexum), X adiumento divisionis per $x - \alpha$ indefinite ad formam $X = (x - \alpha)X' + h$ reduci potest, ita ut h fiat integer determinatus atque X' functio ordinis $n - 1$ cum coefficientibus integris. Iam quoties α est radix congruentiae $X \equiv 0 \pmod{m}$, manifesto h divisibilis erit per m , sive habebitur indefinite $X \equiv (x - \alpha)X' \pmod{m}$.

Perinde si denotante β integrum determinatum, X' ad formam $(x - \beta)X'' + h'$ reducitur, X'' erit functio ordinis $n - 2$ cum coefficientibus integris. Si vero β supponitur esse radix congruentiae $X \equiv 0$, etiam satisfacere debet huic $(\beta - \alpha)X' \equiv 0$, nec non huic $X' \equiv 0$, siquidem radices α, β sunt incongruae, unde colligimus, etiam h' per m divisibilem esse debere, sive indefinite $X \equiv (x - \alpha)(x - \beta)X'' \pmod{m}$.

Simili modo accedente radice tertia γ prioribus incongrua, habebimus indefinite $X \equiv (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)X'''$, ita ut X''' sit functio ordinis $n - 3$ cum coefficientibus integris. Eodem modo ulterius procedere licet, patetque simul, coefficientem termini altissimi in singulis functionibus esse $= A$, quem per m non divisibilem esse supponere licet, alioquin enim congruentia $X \equiv 0$ essentialiter ad ordinem inferiorem referenda esset. Quoties itaque adsunt n radices incongruae, puta $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \nu$, habebimus indefinite

$$X \equiv A(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) \dots (x - \nu) \pmod{m}$$

quapropter substitutio novi valoris singulis $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \nu$ incongrui certo ipsi X valorem per m non divisibilem conciliaret, unde theorematis veritas sponte sequitur.

Ceterum haec demonstratio essentialiter convenit cum ea, quam in *Disq. Ar. art. 43* tradidimus, et cuius singula momenta pro numeris complexis perinde valent ac pro realibus.

51.

Quae in Sectione tertia *Disquisitionum Arithmeticarum* circa residua potestatum tradita sunt, ad maximam partem, levibus mutationibus adhibitis, etiam in arithmetica numerorum complexorum valent: quinadeo demonstrationes theorematum plerumque retineri possent. Ne tamen quid desit, theoremata principalia demonstrationibus concisis firmata proferemus, ubi semper subintelligendum est, modulum esse numerum primum.

THEOREMA. Denotante k integrum per modulum m , cuius norma $= p$, non divisibilem, erit $k^{p-1} \equiv 1 \pmod{m}$.

Demonstr. Constituant a, b, c etc. systema completum residuorum incongruorum pro modulo m , ita tamen, ut residuum per m divisibile omissum sit, adeoque multitudo illorum numerorum, quorum complexum denotamus per C , sit $= p-1$. Sit porro C' complexus productorum ka, kb, kc etc. Ex his productis per hyp. nullum erit divisibile per m , quare singula habebunt residua congrua in complexu C , puta fieri poterit $ak \equiv a', bk \equiv b', ck \equiv c'$ etc. \pmod{m} , ita ut numeri a', b', c' etc. ipsi in complexu C inveniantur: denotemus complexum numerorum a', b', c' etc. per C'' . Sint P, P', P'' producta e singulis numeris complexuum C, C', C'' resp., sive

$$\begin{aligned} P &= abc \dots \\ P' &= k^{p-1} abc \dots = k^{p-1} P \\ P'' &= a'b'c' \dots \end{aligned}$$

Quum numeri complexus C'' deinceps congrui sint numeris complexus C' , erit $P'' \equiv P'$ sive $P'' \equiv k^{p-1} P$. At quum facile perspiciatur, binos quosvis numeros complexus C'' inter se incongruos, adeoque omnes inter se diversos esse, necessario numeri complexus C'' cum numeris complexus C prorsus conveniunt, ordine tantummodo mutato, unde fit $P'' = P$. Erit itaque $(k^{p-1} - 1)P$ numerus per m divisibilis, unde, quum m sit numerus primus singulos factores ipsius P non metiens, necessario $k^{p-1} - 1$ per m divisibilis esse debet. Q. E. D.

52.

THEOREMA. Denotante k , ut in art. praec., integrum per modulum m non divisibilem, atque t exponentem minimum (praeter 0), pro quo $k^t \equiv 1 \pmod{m}$, erit t divisor cuiusvis alius exponentis u , pro quo $k^u \equiv 1 \pmod{m}$.

Demonstr. Si t non esset divisor ipsius u , sit gt multipulum ipsius u proxime maius quam u , adeoque $gt - u$ integer positivus minor quam t . Ex $k^t \equiv 1$, $k^u \equiv 1$, sequitur $0 \equiv k^{gt} - k^u \equiv k^u(k^{gt-u} - 1)$, adeoque $k^{gt-u} \equiv 1$, i. e. datur potestas ipsius k cum exponente minori quam t unitati congrua, contra hyp.

Tamquam corollarium hinc sequitur, t certo metiri numerum $p-1$.

Numeros tales k , pro quibus $t = p-1$, etiam hic *radices primitivas* pro modulo m vocabimus: quales revera adesse iam ostendemus.

53.

Resolvatur numerus $p-1$ in factores suos primos, ita ut habeatur

$$p-1 = a^\alpha b^\beta c^\gamma \dots$$

designantibus a, b, c etc. numeros primos reales positivos inaequales. Sint A, B, C etc. integri (complexi) per m non divisibiles, atque resp. congruentiis

$$x^{\frac{p-1}{a}} \equiv 1, \quad x^{\frac{p-1}{b}} \equiv 1, \quad x^{\frac{p-1}{c}} \equiv 1 \text{ etc.}$$

secundum modulum m non satisficientes, quales dari e theoremate art. 50 manifestum est. Denique sit h congruus secundum modulum m producto

$$A^{\frac{p-1}{a^\alpha}} B^{\frac{p-1}{b^\beta}} C^{\frac{p-1}{c^\gamma}} \dots$$

Tunc dico, h fore radicem primitivam.

Demonstr. Denotando per t exponentem infimae potestatis h^t unitati congruae, erit, si h non esset radix primitiva, t submultipulum ipsius $p-1$, sive $\frac{p-1}{t}$ integer unitate maior. Manifesto hic integer factores suos primos reales inter hos a, b, c etc. habebit: supponamus itaque, (quod licet), $\frac{p-1}{t}$ esse divisibilem per a , statuamusque $p-1 = atv$. Erit itaque, propter $h^t \equiv 1$, etiam $h^{tv} \equiv 1$ sive

$$A^{\frac{p-1}{a^\alpha} \cdot \frac{p-1}{a}} B^{\frac{p-1}{b^\beta} \cdot \frac{p-1}{a}} C^{\frac{p-1}{c^\gamma} \cdot \frac{p-1}{a}} \dots \equiv 1$$

At manifesto $\frac{p-1}{ab^\beta}$ est integer, adeoque

$$B^{\frac{p-1}{b^\beta} \cdot \frac{p-1}{a}} = (B^{p-1})^{\frac{p-1}{ab^\beta}} \equiv 1$$

perinde etiam

$$C^{\frac{p-1}{c}} \cdot \frac{p-1}{a} \equiv 1, \text{ et sic porro; quapropter esse debet } A^{\frac{p-1}{a^2}} \cdot \frac{p-1}{a} \equiv 1$$

Iam determinetur integer positivus λ talis, ut fiat

$$\lambda b^6 c^7 \dots \equiv 1 \pmod{a}$$

quod fieri poterit, quum numerus primus a ipsum $b^6 c^7 \dots$ non metiatur, statuaturque $\lambda b^6 c^7 \dots = 1 + a\mu$. Manifesto fit

$A^{\lambda \cdot \frac{p-1}{a^2} \cdot \frac{p-1}{a}} \equiv 1$, sive, quoniam $\lambda \cdot \frac{p-1}{a^2} \cdot \frac{p-1}{a} = (1 + a\mu) \frac{p-1}{a} = (p-1)\mu + \frac{p-1}{a}$ habemus $A^{(p-1)\mu} \cdot A^{\frac{p-1}{a}} \equiv 1$, atque hinc, quum sponte sit $A^{(p-1)\mu} \equiv 1$, etiam $A^{\frac{p-1}{a}} \equiv 1$, quod est contra hypothesin. Suppositio itaque, t esse submultipulum ipsius $p-1$, consistere nequit, eritque adeo necessario h radix primitiva.

54.

Denotante h radicem primitivam pro modulo m , cuius norma $= p$, termini progressionis

$$1, h, hh, h^3 \dots h^{p-2}$$

inter se incongrui erunt, unde facile colligitur, quemlibet integrum non divisibilem per modulum uni ex istis congruum esse debere, sive illam seriem exhibere systema completum residuorum incongruorum exclusa cifra. Exponens eius potestatis, cui numerus datus congruus est, vocari potest huius *index*, dum h tamquam *basis* consideratur. Ecce quaedam exempla, ubi cuivis indici residuum absolute minimum apposuimus.

Exemplum primum.

$$m = 5 + 4i, \quad p = 41, \quad h = 1 + 2i$$

Ind.	Residuum	Ind.	Residuum	Ind.	Residuum	Ind.	Residuum	Ind.	Residuum
0	+ 1	8	- 4	16	- 2 + 2i	24	+ 2i	32	+ 1 + i
1	+ 1 + 2i	9	- 3 + i	17	- 1 + 2i	25	- 3i	33	+ 1 + 3i
2	+ 1 - i	10	- i	18	+ 4i	26	+ 2 + 2i	34	+ 2
3	+ 3 + i	11	+ 2 - i	19	+ 1 + 3i	27	+ 2 + i	35	- 3
4	- 2i	12	- 1 - i	20	- 1	28	+ 4	36	+ 2 - 2i
5	+ 3i	13	+ 1 - 3i	21	- 1 - 2i	29	+ 3 - i	37	+ 1 - 2i
6	- 2 - 2i	14	- 2	22	- 1 + i	30	+ i	38	- 4i
7	- 2 - i	15	+ 3	23	- 3 - i	31	- 2 + i	39	- 1 - 3i

Exemplum secundum.

$$m = 7, \quad p = 49, \quad h = 1 + 2i$$

Ind.	Residuum	Ind.	Residuum	Ind.	Residuum	Ind.	Residuum	Ind.	Residuum
0	+1	10	-1 - i	20	+2i	30	+2 - 2i	40	+3
1	+1 + 2i	11	+1 - 3i	21	+3 + 2i	31	-1 + 2i	41	+3 - i
2	-3 - 3i	12	-i	22	-1 + i	32	+2	42	-2 - 2i
3	+3 - 2i	13	+2 - i	23	-3 - i	33	+2 - 3i	43	+2 + i
4	-3i	14	-3 + 3i	24	-1	34	+1 + i	44	-2i
5	-1 - 3i	15	-2 - 3i	25	-1 - 2i	35	-1 + 3i	45	-3 - 2i
6	-2 + 2i	16	-3	26	+3 + 3i	36	+i	46	+1 - i
7	+1 - 2i	17	-3 + i	27	-3 + 2i	37	-2 + i	47	+3 + i
8	-2	18	+2 + 2i	28	+3i	38	+3 - 3i		
9	-2 + 3i	19	-2 - i	29	+1 + 3i	39	+2 + 3i		

55.

Adiicimus circa radices primitivas et algorithmum indicum quasdam observationes, demonstrationibus propter facilitatem omissis.

I. Indices secundum modulum $p-1$ congrui in systemate dato residuis secundum modulum m congruis respondent et vice versa.

II. Residua, quae respondent indicibus ad $p-1$ primis, etiam sunt radices primitivae et vice versa.

III. Si accepta radice primitiva h pro basi, radice alius primitivae h' index est t , et vice versa t' index ipsius h , dum h' pro basi accipitur, erit $tt' \equiv 1 \pmod{p-1}$; et si iisdem positis indices cuiusdam alius numeri in his duobus systematibus resp. sunt u, u' , erit $tu' \equiv u, t'u \equiv u' \pmod{p-1}$.

IV. Dum numeri $1, 1+i$ eorumque terni socii (tamquam nimis ieiuni) a modulis nobis considerandis excluduntur, restant numeri primi ii, quos in art. 34 tertio et quarto loco posuimus. Posteriorum normae erunt numeri primi reales formae $4n+1$; priorum normae autem quadrata numerorum primorum realium imparium: in utroque igitur casu $p-1$ per 4 divisibilis est.

V. Denotando indicem numeri -1 per u , erit $2u \equiv 0 \pmod{p-1}$, adeoque vel $u \equiv 0$, vel $u \equiv \frac{1}{2}(p-1)$: at quum index 0 respondeat residuo $+1$, index numeri -1 necessario debet esse $\frac{1}{2}(p-1)$.

VI. Perinde denotando per u indicem numeri i , erit $2u \equiv \frac{1}{2}(p-1) \pmod{p-1}$, adeoque vel $u \equiv \frac{1}{2}(p-1)$ vel $u \equiv \frac{3}{2}(p-1)$. Sed hic ambiguitas ab electione radice primitivae pendet. Scilicet si radice primitiva h pro basi ac-

cepta index numeri i est $\frac{1}{2}(p-1)$, index fiet $\frac{1}{2}(p-1)$, dum pro basi accipitur h^μ , designante μ integrum positivum formae $4n+3$ ad $p-1$ primum, e. g. ipsum numerum $p-2$, et vice versa. Quare semissis altera radicum primitivarum conciliat numero i indicem $\frac{1}{2}(p-1)$, altera indicem $\frac{1}{2}(p-1)$, manifestoque pro illis basibus $-i$ indicem $\frac{1}{2}(p-1)$, pro his indicem $\frac{1}{2}(p-1)$ habebit.

VII. Quoties modulus est numerus primus realis positivus formae $4n+3$, puta $=q$, adeoque $p=qq$, indices omnium numerorum realium per $q+1$ divisibiles erunt; denotante enim t indicem numeri realis k , erit, propter $k^{q-1} \equiv (\text{mod. } q)$, $(q-1)t \equiv 0 (\text{mod. } qq-1)$, adeoque $\frac{t}{q+1}$ integer. Perinde indices numerorum pure imaginariorum ut ki per $\frac{1}{2}(q+1)$ divisibiles erunt. Patet itaque, radices primitivas pro talibus modulis inter solos numeros mixtos quaerendas esse.

VIII. Contra pro modulo m , qui est numerus primus complexus mixtus, (cuiusque proin norma p est numerus primus realis formae $4n+1$), radices primitivae quaelibet etiam inter numeros reales eligi possunt, inter quos completum adeo systema residuorum incongruorum monstrare licet (art. 40). Manifesto autem quilibet numerus realis, qui est radix primitiva pro modulo complexo m , simul erit in arithmetica numerorum realium radix primitiva pro modulo p , et vice versa.

56.

Etiam si theoria residuorum et non-residuorum quadraticorum in arithmetica numerorum complexorum sub ipsa theoria residuorum biquadraticorum contenta sit, tamen antequam ad hanc transeamus, illius theoremata palmaria hic seorsim proferemus: brevitatis vero caussa de solo casu principali, ubi modulus est numerus primus complexus (impar), hic loquemur.

Sit m talis modulus, atque p eius norma. Manifesto quivis integer (per m non divisibilis, quod hic semper subintelligendum) quadrato secundum modulum m congruus fieri vel potest vel non potest, prout illius index, radice aliqua primitiva pro basi accepta, par est vel impar; in casu priori ille integer residuum quadraticum ipsius m dicetur, in posteriori non-residuum. Hinc concluditur, inter $p-1$ numeros qui systema completum residuorum incongruorum (per m non divisibilium) exhibeant, semissem ad residua quadratica, semissem alteram ad non-residua quadratica referri. Cuivis vero alii numero extra illud systema idem

character hoc respectu tribuendus est, quo gaudet numerus systematis illi congruus.

Porro ibinde sequitur, productum e duobus residuis quadraticis, nec non productum e duobus non-residuis esse residuum quadraticum, contra productum e residuo quadratico in non-residuum fieri non-residuum; et generaliter productum e quocunque factoribus esse residuum quadraticum vel non-residuum, prout multitudo non-residuorum inter factores par sit vel impar.

Pro distinguendis residuis quadraticis a non-residuis statim se offert criterium generale sequens:

Numerus k per modulum non divisibilis huius residuum vel non-residuum quadraticum est, prout habetur vel $k^{\frac{1}{2}(p-1)} \equiv 1$, vel $k^{\frac{1}{2}(p-1)} \equiv -1 \pmod{m}$.

Veritas huius theorematis statim inde sequitur, quod, accepta radice primitiva quacunque pro basi, index potestatis $k^{\frac{1}{2}(p-1)}$ fit vel $\equiv 0$ vel $\equiv \frac{1}{2}(p-1)$, prout index numeri k par est vel impar.

57.

Facile quidem est, pro modulo dato systema residuorum incongruorum completum in duas classes, puta residua et non-residua quadratica distinguere, quo pacto simul omnibus reliquis numeris classes suae sponte assignantur. At longe altioris indaginis est quaestio de criteriis ad distinguendum modulos eos, pro quibus numerus datus est residuum quadraticum, ab iis, pro quibus est non-residuum.

Quod quidem attinet ad unitates reales $+1$ et -1 , hae in arithmetica numerorum complexorum sunt reapse quadrata, adeoque etiam residua quadratica pro quovis modulo. Aequae facile e criterio art. praec. sequitur, numerum i (et perinde $-i$) esse residuum quadraticum cuiusvis moduli, cuius norma p sit formae $8n+1$, non-residuum vero cuiusvis moduli, cuius norma sit formae $8n+5$. Quum manifesto nihil intersit, utrum numerus m , an aliquis numerorum ipsi associatorum im , $-m$, $-im$ pro modulo adoptetur, supponere licebit, modulum esse associatorum primarium (art. 36, II), adeoque statuendo modulum $= a+bi$, esse a imparem, b parem. Quo pacto quum semper sit $aa \equiv 1 \pmod{8}$, bb vero vel $\equiv 0$ vel $\equiv 4 \pmod{8}$, prout b sit pariter par vel impariter par, patet, numeros $+i$ et $-i$ in casu priori esse residua quadratica moduli, in posteriori non-residua.

58.

Quum diiudicatio characteris numeri compositi, utrum sit residuum quadraticum an non-residuum, pendeat a characteribus factorum, manifesto sufficiet, si evolutionem criteriorum ad distinguendos modulus, pro quibus numerus datus k sit residuum quadraticum, ab iis, pro quibus sit non-residuum, ad tales valores ipsius k limitemus, qui sint numeri primi, insuperque inter associatos primarii. In qua investigatione *inductio* protinus theorematum maxime elegantia suppeditat.

Incipiamus a numero $1+i$, qui invenitur esse residuum quadraticum modulorum

$-1+2i$, $+3-2i$, $-5-2i$, $-1-6i$, $+5+4i$, $+5-4i$, -7 , $+7+2i$, $-5+6i$, etc.

non-residuum quadraticum autem sequentium

$-1-2i$, -3 , $+3+2i$, $+1+4i$, $+1-4i$, $-5+2i$, $-1+6i$, $+7-2i$, $-5-6i$, $-3+8i$, $-3-8i$, $+5+8i$, $+5-8i$, $+9+4i$, $+9-4i$ etc.

Si hunc conspectum, in quo semper e quaternis modulis associatis primarium apposuiimus, attente examinamus, facile animadvertimus, modulus $a+bi$ in priori classe omnes esse tales, pro quibus $a+b$ fiat $\equiv +1 \pmod{8}$, in posteriori vero tales, pro quibus $a+b \equiv -3 \pmod{8}$. Manifesto hoc criterium, si loco moduli primarii m adoptamus associatum $-m$, ita immutari debet, ut pro modulis prioris classis sit $a+b \equiv -1$, pro modulis posterioris $\equiv +3 \pmod{8}$. Quare, siquidem inductio non fefellerit, generaliter, designante $a+bi$ numerum primum, in quo a impar, b par, $1+i$ fit eius residuum quadraticum vel non-residuum quadraticum, prout $a+b \equiv \pm 1$, vel $\equiv \pm 3 \pmod{8}$.

Pro numero $-1-i$ eadem regula valet, quae pro $1+i$. Contra considerando $1-i$ tamquam productum ex $-i$ in $1+i$, manifestum est, numero $1-i$ eundem characterem competere, qui tribuendus sit ipsi $1+i$, quoties b sit pariter par, oppositum autem, quoties b sit impariter par, unde facile colligitur, $1-i$ esse residuum quadraticum numeri primi $a+bi$, quoties sit $a-b \equiv \pm 1$, non-residuum autem, quoties habeatur $a-b \equiv \pm 3 \pmod{8}$, semper supponendo, a esse imparem, b parem.

Ceterum haec secunda propositio e priori etiam deduci potest adiumento theorematis generalioris, quod ita enunciamus:

In theoria residuorum quadraticorum character numeri $\alpha + \beta i$ respectu moduli $a + bi$ idem est, qui numeri $\alpha - \beta i$ respectu moduli $a - bi$.

Demonstratio huius theorematism inde petitur, quod uterque modulus eandem normam p habet, atque quoties $(\alpha + \beta i)^{\frac{1}{2}(p-1)} - 1$ per $a + bi$ divisibilis est, etiam $(\alpha - \beta i)^{\frac{1}{2}(p-1)} - 1$ per $a - bi$ divisibilis evadit, quoties autem $(\alpha + \beta i)^{\frac{1}{2}(p-1)} + 1$ per $a + bi$ divisibilis est, etiam $(\alpha - \beta i)^{\frac{1}{2}(p-1)} + 1$ per $a - bi$ divisibilis esse debet.

59.

Progrediamur ad numeros primos impares.

Numerum $-1 + 2i$ invenimus esse residuum quadraticum modulorum $+3 + 2i$, $+1 - 4i$, $-5 + 2i$, $-5 - 2i$, $-1 - 6i$, $+7 - 2i$, $-3 + 8i$, $+5 + 8i$, $+5 - 8i$, $+9 + 4i$ etc.

non-residuum autem modulorum $-1 - 2i$, -3 , $+3 - 2i$, $+1 + 4i$, $-1 + 6i$, $+5 + 4i$, $+5 - 4i$, -7 , $+7 + 2i$, $-5 + 6i$, $-5 - 6i$, $-3 - 8i$, $+9 - 4i$ etc.

Reducendo modulos prioris classis ad residua eorum absolute minima secundum modulum $-1 + 2i$, haec sola invenimus $+1$ et -1 , puta $+3 + 2i \equiv -1$, $+1 - 4i \equiv -1$, $-5 + 2i \equiv +1$, $-5 - 2i \equiv -1$ etc.

Contra omnes moduli posterioris classis congrui inveniuntur secundum modulum $-1 + 2i$ vel ipsi $+i$, vel ipsi $-i$.

At numeri $+1$, -1 ipsi sunt residua quadratica moduli $-1 + 2i$, atque $+i$ et $-i$ eiusdem non-residua: quocirca, quatenus inductioni fidem habere licet, prodit theorema: Numerus $-1 + 2i$ est residuum vel non-residuum quadraticum numeri primi $a + bi$, prout hic est residuum vel non-residuum quadraticum ipsius $-1 + 2i$, siquidem $a + bi$ est primarius e quaternis associatis, vel potius, si a est impar, b par.

Ceterum ex hoc theoremate sponte sequuntur theoremata analogica circa numeros $+1 - 2i$, $-1 - 2i$, $+1 + 2i$.

60.

Instituendo similem inductionem circa numerum -3 vel $+3$, invenimus, utrumque esse residuum quadraticum modulorum $+3 + 2i$, $+3 - 2i$,

$-1+6i$, $-1-6i$, -7 , $-5+6i$, $-5-6i$, $-3+8i$, $-3-8i$, $+9+4i$, $+9-4i$ etc.

non-residuum vero horum $-1+2i$, $-1-2i$, $+1+4i$, $+1-4i$, $-5+2i$, $-5-2i$, $+5+4i$, $+5-4i$, $+7+2i$, $+7-2i$, $+5+8i$, $+5-8i$ etc.

Priores secundum modulum 3 congrui sunt alicui ex his quatuor numeris $+1$, -1 , $+i$, $-i$; posteriores autem alicui ex his $+1+i$, $+1-i$, $-1+i$, $-1-i$. Illi sunt ipsa residua quadratica numeri 3, hi non-residua.

Docet itaque haec inductio, numerum primum $a+bi$, supponendo a imparem, b parem, ad numerum -3 (nec non ad $+3$) eandem relationem habere, quam hic habet ad illum, quatenus scilicet alter alterius residuum quadraticum sit aut non-residuum.

Extendendo similem inductionem ad alios numeros primos, ubique hanc elegantissimam reciprocity legem confirmatam invenimus, deferimurque ad theorema hocce fundamentale circa residua quadratica in arithmetica numerorum complexorum:

Denotantibus $a+bi$, $A+Bi$ numeros primos tales, ut a , A sint impares, b , B pares: erit vel uterque alterius residuum quadraticum, vel uterque alterius non-residuum.

At non obstante summa theorematis simplicitate, ipsius demonstratio magnis difficultatibus premitur, quibus tamen hic non immoramur, quum theorema ipsum sit tantummodo casus specialis theorematis generalioris, summam theoriae residuorum biquadraticorum quasi exhaurientis. Ad hanc igitur iam transeamus.

61.

Quae in art. 2 prioris commentationis de notione residui et non-residui biquadratici prolata sunt, etiam ad arithmetica numerorum complexorum extendimus, et perinde ut illic etiam hic disquisitionem ad modulos tales, qui sunt numeri primi, restringimus: simul plerumque tacite subintelligendum erit, modulum ita accipi, ut sit inter associatos primarius, puta $\equiv 1$ secundum modulum $2+2i$, nec non numeros, de quorum caractere (quatenus sint residua biquadratica vel non-residua) agitur, per modulum non esse divisibiles.

Pro modulo itaque dato numeri per eum non divisibiles in tres classes dispertiri possent, quarum prima contineret residua biquadratica, secunda non-residua biquadratica ea, quae sunt residua quadratica, tertia non-residua quadratica.

Sed hic quoque praestat, loco tertiae classis binas stabilire, ut omnino habeantur quaternae.

Assumta radice quacunque primitiva pro basi, residua biquadratica habebunt indices per 4 divisibiles sive formae $4n$; non-residua ea, quae sunt residua quadratica, habebunt indices formae $4n+2$; denique non-residuorum quadraticorum indices erunt partim formae $4n+1$, partim formae $4n+3$. Hoc modo classes quaternae quidem oriuntur, at distinctio inter binas posteriores non esset absoluta, sed ab electione radicis primitivae pro basi assumtae dependens; facile enim perspicitur, semissem radicum primitivarum non-residuo quadratico dato conciliare indicem formae $4n+1$, semissem alteram vero indicem formae $4n+3$. Quam ambiguitatem ut tollamus, supponemus semper talem radicem primitivam adoptari, pro qua index $\frac{1}{2}(p-1)$ competat numero $+i$ (conf. art. 55, VI). Hoc pacto classificatio oritur, quam concinnius independenter a radicibus primitivis ita enunciare possumus.

Classis *prima* contineat numeros k eos, pro quibus fit $k^{\frac{1}{2}(p-1)} \equiv 1$; hi numeri sunt moduli residua biquadratica.

Classis *secunda* contineat eos, pro quibus $k^{\frac{1}{2}(p-1)} \equiv i$.

Classis *tertia* eos, pro quibus $k^{\frac{1}{2}(p-1)} \equiv -1$.

Classis *quarta* denique eos, pro quibus $k^{\frac{1}{2}(p-1)} \equiv -i$.

Classis *tertia* comprehendet non-residua biquadratica ea, quae sunt residua quadratica; inter secundam et quartam non-residua quadratica distributa erunt.

Numeris harum classium tribuimus resp. *characteres biquadraticos* 0, 1, 2, 3. Si characterem λ numeri k secundum modulum m ita definimus, ut sit exponentis eius potestatis ipsius i , cui numerus $k^{\frac{1}{2}(p-1)}$ congruus est, manifesto characteres secundum modulum 4 congrui pro aequivalentibus habendi sunt. Ceterum haec notio tantisper ad modulos eos limitatur, qui sunt numeri primi: in continuatione harum disquisitionum ostendemus, quomodo etiam modulis compositis adaptari possit.

62.

Quo facilius inductio copiosa circa numerorum characteres adstrui possit, tabulam compendiosam hic adiungimus, cuius auxilio character cuiusvis numeri propositi respectu moduli, cuius norma valorem 157 non transcendit, levi opera obtinetur, dummodo ad observationes sequentes attendatur.

Quum character numeri compositi aequalis sit (sive secundum modulum 4 congruus) aggregato characterum singulorum factorum, sufficit, si pro modulo dato characteres numerorum primorum assignare possumus. Porro quum characteres unitatum $-1, i, -i$ manifesto sint congrui numeris $\frac{1}{4}(p-1), \frac{1}{4}(p-1), \frac{1}{4}(p-1)$ secundum modulum 4, etiam sufficit, characteres numerorum inter associatos primariorum exhibuisse. Denique quum moduli secundum modulum m congrui eundem characterem habeant, sufficit, characteres talium numerorum in tabulam recipere, qui continentur in systemate residuorum absolute minimorum. Praeterea per ratiocinium simile ut in art. 58 demonstratur, si pro modulo $a+bi$ character numeri $A+Bi$ sit λ , pro modulo $a-bi$ autem λ' sit character numeri $A-Bi$, semper esse $\lambda \equiv -\lambda' \pmod{4}$, sive $\lambda + \lambda'$ per 4 divisibilem: quapropter sufficit, in tabulam recipere modulos, in quibus b est vel 0 vel positivus.

Ita e.g. si quaeritur character numeri $11-6i$ respectu moduli $-5-6i$, substituimus loco horum numerorum hosce $11+6i, -5+6i$; dein determinamus (art. 43) residuum absolute minimum numeri $11+6i$ secundum modulum $-5+6i$, quod fit $-1-4i = -1 \times (1+4i)$; quare quum pro modulo $-5+6i$ character ipsius -1 sit 30, character numeri $1+4i$ autem, ex tabula, 2, erit 32 sive 0 character numeri $11+6i$ pro modulo $-5+6i$, et proin per observationem ultimam etiam character numeri $11-6i$ pro modulo $-5-6i$. Perinde si quaeritur character numeri $-5+6i$ respectu moduli $11+6i$, illius residuum absolute minimum $1-5i$ resolvitur in factores $-i, 1+i, 3-2i$, quibus respondent characteres 117, 0, 1, unde character quaesitus erit 118 sive 2; idem character etiam numero $-5-6i$ respectu moduli $11-6i$ tribuendus est.

Modulus.	Character.	Numeri.
-3	3	$1+i$
$+3+2i$	3	$1+i$
$+1+4i$	1	$-1+2i$
	3	$1+i$
$-5+2i$	0	$-1-2i$
	1	$1+i$
	2	$-1+2i$
$-1+6i$	0	-3
	1	$1+i, -1+2i$

Modulus.	Character.	Numeri.
$-1 + 6i$	2	$-1 - 2i$
$+5 + 4i$	0	$1 + i$
	1	-3
	3	$-1 + 2i, -1 - 2i$
-7	0	-3
	1	$-1 + 2i, 3 - 2i$
	2	$1 + i$
	3	$-1 - 2i, 3 + 2i$
$+7 + 2i$	0	$1 + i, 3 + 2i, 3 - 2i, 1 - 4i$
	1	-3
	2	$-1 - 2i, 1 + 4i$
	3	$-1 + 2i$
$-5 + 6i$	0	$1 + i, -3, 3 + 2i, 3 - 2i$
	1	$1 - 4i$
	2	$1 + 4i$
	3	$-1 + 2i, -1 - 2i$
$-3 + 8i$	0	$-1 + 2i, 3 - 2i, 1 - 4i$
	1	$1 + i, 3 + 2i$
	2	-3
	3	$-1 - 2i, 1 + 4i, -5 + 2i$
$+5 + 8i$	0	$-1 - 2i$
	1	$-5 - 2i, -1 + 6i$
	2	$-1 + 2i, 3 - 2i$
	3	$1 + i, -3, 3 + 2i, 1 + 4i, 1 - 4i$
$+9 + 4i$	0	$-1 + 2i, 3 + 2i$
	1	$1 + i, -1 - 2i, 3 - 2i$
	2	$-3, 1 + 4i$
	3	$1 - 4i, -5 + 2i$
$-1 + 10i$	0	$1 + i, -1 + 2i, -1 - 2i, 3 + 2i$
	1	-3
	2	$3 - 2i, -5 + 2i, 5 - 4i$
	3	$1 + 4i, 1 - 4i$

Modulus.	Character.	Numeri.
$+3+10i$	1	$1+i, -1-2i, 1-4i$
	2	$-3, 3+2i, 1+4i, -5-2i$
	3	$-1+2i, 3-2i$
$-7+8i$	0	$1+i, -7$
	1	$3+2i, 3-2i, 1-4i, -5-2i$
	2	$-1-2i, 1+4i, -5+2i, -1-6i$
-11	3	$-1+2i, -3, -1+6i$
	0	-3
	1	$1+i, 3-2i, 1+4i, -5+2i, 5+4i$
$-11+4i$	2	$-1+2i, -1-2i$
	3	$3+2i, 1-4i, -5-2i, 5-4i$
	0	$1+i, -1+2i, 3+2i, 5+4i$
$+7+10i$	1	$-1-2i, -1+6i$
	2	$-5+2i$
	3	$-3, 3-2i, 1+4i, 1-4i, -5-2i$
$+11+6i$	0	$1+4i, 1-4i, -1+6i, -1-6i$
	1	$-1+2i, 3+2i, -5+2i$
	2	$1+i, 3-2i$
	3	$-1-2i, -3, -5-2i$
	0	$1+i, -1+2i, -3, 1+4i, 1-4i, -7$
	1	$-1-2i, 3+2i, 3-2i$
	2	$-5-2i, -1+6i, 5-4i$
	3	$-5+2i, 5+4i, 7-2i$

63.

Operam nunc dabimus, ut criteria communia modulorum, pro quibus numerus primus datus characterem eundem habet, per inductionem detegamus. Modulos semper supponimus primarios inter associatos, puta tales $a+bi$, pro quibus vel $a \equiv 1, b \equiv 0$, vel $a \equiv 3, b \equiv 2 \pmod{4}$.

Respectu numeri $1+i$, a quo initium facimus, inductionis lex facilius arripitur, si modulos prioris generis (pro quibus $a \equiv 1, b \equiv 0$) a modulis posterioris generis (pro quibus $a \equiv 3, b \equiv 2$) separamus. Adiuvento tabulae art. praec. invenimus respondere

characterem	modulis primi generis.
0	$5 + 4i, -7 + 8i, -7 - 8i, -11 + 4i$
1	$1 - 4i, -3 + 8i, -3 - 8i, 9 + 4i, -11$
2	$5 - 4i, -7, -11 - 4i$
3	$-3, 1 + 4i, 5 + 8i, 5 - 8i, 9 - 4i$

Si haec septemdecim exempla attente consideramus, in omnibus invenimus characterem $\equiv \frac{1}{4}(a-b-1)(\text{mod. } 4)$.

Perinde respondet

character	modulis secundi generis.
0	$3 - 2i, -1 - 6i, 7 + 2i, -5 + 6i, -1 + 10i, 11 + 6i$
1	$-5 + 2i, -1 + 6i, 7 - 2i, -1 - 10i, 3 + 10i$
2	$-1 + 2i, -5 - 2i, 3 - 10i, 7 + 10i$
3	$-1 - 2i, 3 + 2i, -5 - 6i, 7 - 10i, 11 - 6i$

In omnibus his viginti exemplis, levi attentione adhibita, invenitur character $\equiv \frac{1}{4}(a-b-5)(\text{mod. } 4)$.

Facile has duas regulas in unam pro utroque modulorum genere valentem contrahere licet, si perpendimus, $\frac{1}{4}bb$ esse pro modulis prioris generis $\equiv 0$, pro modulis posterioris generis $\equiv 1 (\text{mod. } 4)$. Est itaque character numeri $1+i$ respectu moduli cuiusvis primi inter associatos primarii $\equiv \frac{1}{4}(a-b-1-bb)(\text{mod. } 4)$.

Obiter hic annotare convenit, quum $(b+1)^2$ semper sit formae $8n+1$, sive $\frac{1}{4}(2b+bb)$ par, characterem istum semper parem vel imparem fieri, prout $\frac{1}{4}(a+b-1)$ par sit vel impar, quod quadrat cum regula pro characterem quadratico in art. 58 prolata.

Quum $\frac{1}{4}(a-b-1)$, $\frac{1}{4}(a-b+3)$ sint integri, quorum alter par, alter impar, ipsorum productum par erit, sive $\frac{1}{4}(a-b-1)(a-b+3) \equiv 0 (\text{mod. } 4)$. Hinc loco expressionis allatae pro characterem biquadratico haec quoque adoptari potest

$$\frac{1}{4}(a-b-1-bb) - \frac{1}{4}(a-b-1)(a-b+3) = \frac{1}{4}(-aa+2ab-3bb+1)$$

quae forma eo quoque nomine se commendat, quod non restringitur ad modulos primarios, sed tantummodo supponit, a esse imparem, b parem: manifesto enim in hac suppositione vel $a+bi$, vel $-a-bi$ erit numerus inter associatos primarius, valorque istius formulae pro utroque modulo idem.

64.

Proficiscendo a regula ultima in art. praec. eruta invenimus esse

numeri	characterem \equiv
$-1+i$	$\frac{1}{4}(aa+2ab-bb-1)$
$-1-i$	$\frac{1}{4}(-aa+2ab+bb+1)$
$+1-i$	$\frac{1}{4}(aa+2ab+3bb-1)$

Hoc statim inde sequitur, quod character ipsius i est $\frac{1}{4}(aa+bb-1)$, character ipsius -1 autem $\frac{1}{4}(aa+bb-1) \equiv \frac{1}{4}bb$, quum $aa-1$ semper sit formae $8n$. Manifesto hae quatuor regulae, etiamsi hactenus ab inductione mutuatae sint, ita inter se sunt nexae, ut quamprimum unius demonstratio absoluta fuerit, tres reliquae simul sint demonstratae. Vix opus est monere, etiam in his regulis tantummodo supponi a imparem, b parem.

Si formulas ad modulus primarios restrictas adhibere non displicet, hac forma uti possumus. Est

numeri	character \equiv
$-1+i$	$\frac{1}{4}(-a-b+1-bb)$
$-1-i$	$\frac{1}{4}(a-b-1+bb)$
$+1-i$	$\frac{1}{4}(-a-b+1+bb)$

Formulae simplicissimae prodeunt, si, ut initio inductionis nostrae feceramus, modulus primi et secundi generis distinguimus. Est scilicet character

numeri	pro modulus primi generis	pro modulus secundi generis
$-1+i$	$\frac{1}{4}(-a-b+1)$	$\frac{1}{4}(-a-b-3)$
$-1-i$	$\frac{1}{4}(a-b-1)$	$\frac{1}{4}(a-b+3)$
$+1-i$	$\frac{1}{4}(-a-b+1)$	$\frac{1}{4}(-a-b+5)$

65.

Pro numero $-1+2i$, ad quem iam progredimus, eandem distinctionem inter modulus $a+bi$ eos, pro quibus $a \equiv 1$, $b \equiv 0$, atque eos, pro quibus $a \equiv 3$, $b \equiv 2$ quoque adhibebimus, Tabula art. 62 docet, respectu illius numeri respondere

characterem	modulis primi generis
0	$-3 + 8i, +5 - 8i, +9 + 4i, -11 + 4i$
1	$+1 + 4i, +5 - 4i, -7, -3 - 8i$
2	$+1 - 4i, +5 + 8i, -7 - 8i, -11$
3	$-3, +5 + 4i, +9 - 4i, -7 + 8i, -11 - 4i$

Revocatis singulis his modulis ad residua absolute minima secundum modulum $-1 + 2i$, animadvertimus, omnes, quibus respondet character 0, esse $\equiv 1$; eos, quibus character 1 respondet, $\equiv i$; eos, quorum character est 2, fieri $\equiv -1$; denique omnes, quorum character est 3, fieri $\equiv -i$. At characteres numerorum 1, i , -1 , $-i$ pro modulo $-1 + 2i$ ipsi sunt 0, 1, 2, 3 resp.; quapropter in omnibus his 17 exemplis character numeri $-1 + 2i$ respectu moduli prioris generis $a + bi$, cum caractere huius numeri respectu moduli $-1 + 2i$ identicus est.

Perinde adiumento tabulae invenitur, respondere

characterem	modulis secundi generis
0	$+3 + 2i, -5 - 2i, -1 + 10i, -1 - 10i, +11 + 6i$
1	$+3 - 2i, -1 + 6i, -5 - 6i, +7 + 10i, +7 - 10i$
2	$-5 + 2i, -1 - 6i, +7 - 2i$
3	$-1 - 2i, +7 + 2i, -5 + 6i, +3 + 10i, +3 - 10i, +11 - 6i$

Revocatis his modulis ad residua minima secundum modulum $-1 + 2i$, omnia, quibus resp. characteres 0, 1, 2, 3 respondent, congrua inveniuntur numeris $-1, -i, +1, +i$; his vero ipsis numeris, si vice versa $-1 + 2i$ pro modulo adoptatur, competunt characteres 2, 3, 0, 1 resp. Quapropter in omnibus his 19 exemplis character numeri $-1 + 2i$ respectu moduli secundi generis duabus unitatibus differt a caractere huius numeri respectu numeri $-1 + 2i$ pro modulo habiti.

Ceterum nullo negotio perspicitur, prorsus similia respectu numeri $-1 - 2i$ locum habitura esse.

66.

Pro numero -3 distinctionem inter modulos primi generis et secundi omitimus, quum eventus doceat, illam hic superfluum esse. Respondet itaque

II.

18

character	modulis
0	$-1+6i, -1-6i, -7, -5+6i, -5-6i, -11, 11+6i, 11-6i$
1	$-1-2i, 1-4i, -5+2i, 5+4i, 7+2i, 5-8i, -1+10i, -7-8i,$ $-11-4i, 7-10i$
2	$3+2i, 3-2i, -3+8i, -3-8i, 9+4i, 3+10i, 3-10i$
3	$-1+2i, 1+4i, -5-2i, 5-4i, 7-2i, 5+8i, -1-10i, -7+8i,$ $-11+4i, 7+10i$

Revocatis his modulis ad residua minima secundum modulum 3, videmus, eos, quibus respondet character 0, esse partim $\equiv 1$, partim $\equiv -1$; eos, quorum character est 1, fieri vel $\equiv 1-i$, vel $\equiv -1+i$, eos, quorum character est 2, fieri vel $\equiv i$, vel $\equiv -i$; denique eos, quibus competit character 3, esse vel $\equiv 1+i$, vel $\equiv -1-i$. Ex hac itaque inductione colligimus, characterem numeri -3 pro modulo, qui est numerus primus inter associatos primarius, identicum esse cum characterem huius ipsius numeri, dum 3, sive, quod eodem redit, -3 tamquam modulus consideratur.

67.

Simili inductione circa alios numeros primos instituta, invenimus, numeros $3 \pm 2i, -1 \pm 6i, 7 \pm 2i, -5 \pm 6i$ etc. suppeditare theoremata ei similia, ad quod in art. 65 respectu numeri $-1+2i$ pervenimus; contra numeros $1 \pm 4i, 5 \pm 4i, -3 \pm 8i, 5 \pm 8i, 9 \pm 4i$ etc. perinde se habere ut numerum -3 . Inductio itaque perducit ad elegantissimum theorema, quod ad instar theoriae residuorum quadraticorum in arithmetica numerorum realium **THEOREMA FUNDAMENTALE** theoriae residuorum biquadraticorum nuncupare liceat, scilicet:

Denotantibus $a+bi, a'+b'i$ numeros primos diversos inter associatos suos primarios, i. e. secundum modulum $2+2i$ unitati congruos, character biquadraticus numeri $a+bi$ respectu moduli $a'+b'i$ identicus erit cum characterem numeri $a'+b'i$ respectu moduli $a+bi$, si vel uterque numerorum $a+bi, a'+b'i$, vel alteruter saltem, ad primum genus refertur, i. e. secundum modulum 4 unitati congruus est: contra characteres illi duabus unitatibus inter se different, si neuter numerorum $a+bi, a'+b'i$ ad primum genus refertur, i. e. si uterque secundum modulum 4 congruus est numero $3+2i$.

At non obstante summa huius theorematis simplicitate, ipsius demonstratio inter mysteria arithmeticae sublimioris maxime recondita referenda est, ita ut, saltem ut nunc res est, per subtilissimas tantummodo investigationes enodari possit, quae limites praesentis commentationis longe transgrederentur. Quamobrem promulgationem huius demonstrationis, nec non evolutionem nexus inter hoc theorema atque ea, quae in initio huius commentationis per inductionem stabilire coeperamus, ad commentationem tertiam nobis reservamus. Coronidis tamen locum hic trademus, quae ad demonstrationem theorematum in artt. 63. 64 propositorum requiruntur.

68.

Initium facimus a numeris primis $a + bi$ talibus, pro quibus $b = 0$ (tertia specie art. 34), ubi itaque (ut numerus inter associatos primarius sit) a debet esse numerus primus realis negativus formae $-(4n + 3)$, pro quo scribemus $-q$, quales sunt $-3, -7, -11, -19$ etc. Denotando per λ characterem numeri $1 + i$, illo numero pro modulo accepto, esse debet

$$i^\lambda \equiv (1 + i)^{\frac{1}{2}(qq-1)} \equiv 2^{\frac{1}{2}(qq-1)} \cdot i^{\frac{1}{2}(qq-1)} \pmod{q}$$

Sed constat, 2 esse residuum quadraticum, vel non-residuum quadraticum ipsius q , prout q sit formae $8n + 7$, vel formae $8n + 3$, unde colligimus, esse generaliter

$$2^{\frac{1}{2}(q-1)} \equiv (-1)^{\frac{1}{2}(q+1)} \equiv i^{\frac{1}{2}(q+1)} \pmod{q}$$

adeoque evehendo ad potestatem exponentis $\frac{1}{2}(q+1)$

$$2^{\frac{1}{2}(qq-1)} \equiv i^{\frac{1}{2}(q+1)^2} \pmod{q}$$

Aequatio itaque praecedens hanc formam induit

$$i^\lambda \equiv i^{\frac{1}{2}(q+1)^2 + \frac{1}{2}(qq-1)} \equiv i^{\frac{1}{2}(qq+q)} \pmod{q}$$

unde sequitur

$$\lambda \equiv \frac{1}{2}(qq+q) \equiv \frac{1}{2}(q+1)^2 - \frac{1}{2}(q+1) \pmod{4}$$

sive quum habeatur $\frac{1}{2}(q+1)^2 \equiv 0 \pmod{4}$, $\lambda \equiv -\frac{1}{2}(q+1) \equiv \frac{1}{2}(q-1) \pmod{4}$.

Quod est ipsum theorema art. 63 pro casu $b = 0$.

69.

Longe vero difficilius absolvuntur moduli $a+bi$ tales, pro quibus non est $b=0$ (numeri quartae speciei art. 34), pluresque disquisitiones erunt praemittendae. Normam $aa+bb$, quae erit numerus primus realis formae $4n+1$, designabimus per p .

Denotetur per S complexus omnium residuorum simpliciter minimorum pro modulo $a+bi=m$, exclusa cifra, ita ut multitudo numerorum in S contentorum sit $=p-1$. Designet $x+yi$ indefinite numerum huius systematis, statuaturque $ax+by=\xi$, $ay-bx=\eta$. Erunt itaque ξ, η integri inter limites 0 et p *exclusive* contenti; in casu praesente enim, ubi a, b inter se primi sunt, formulae art. 45, puta $\eta \equiv k\xi$, $\xi \equiv -k\eta \pmod{p}$ docent, neutrum numerorum ξ, η esse posse $=0$, nisi alter simul evanescat, adeoque fiat $x=0$, $y=0$, quam combinationem iam eiecimus. Criterium itaque numeri $x+yi$ in S contenti, consistit in eo, ut quatuor numeri $\xi, \eta, p-\xi, p-\eta$ sint positivi.

Praeterea observamus pro nullo tali numero esse posse $\xi=\eta$; hinc enim sequeretur $p(x+y)=a(\xi+\eta)+b(\xi-\eta)=2a\xi$, quod est absurdum, quum nullus factorum 2, a, ξ per p divisibilis sit. Simili ratione aequatio $p(x-y+a+b)=2a\xi+(a+b)(p-\xi-\eta)$ docet, esse non posse $\xi+\eta=p$. Quapropter quum numeri $\xi-\eta, p-\xi-\eta$ esse debeant vel positivi vel negativi, hinc petimus subdivisionem systematis S in quatuor complexus C, C', C'', C''' , puta ut conii-
ciantur

in complexum	numeri pro quibus
C	$\xi-\eta$ positivus, $p-\xi-\eta$ positivus
C'	$\xi-\eta$ positivus, $p-\xi-\eta$ negativus
C''	$\xi-\eta$ negativus, $p-\xi-\eta$ negativus
C'''	$\xi-\eta$ negativus, $p-\xi-\eta$ positivus

Criterium itaque numeri complexus C proprie sextuplex est, puta sex numeri $\xi, \eta, p-\xi, p-\eta, \xi-\eta, p-\xi-\eta$ positivi esse debent; sed manifesto conditiones 2, 5 et 6 iam sponte implicant reliquas. Similia circa complexus C', C'', C''' valent, ita ut criteria completa sint triplicia, puta

pro complexu	positivi esse debent numeri
C	$\eta, \quad \xi - \eta, \quad p - \xi - \eta$
C'	$p - \xi, \quad \xi - \eta, \quad \xi + \eta - p$
C''	$p - \eta, \quad \eta - \xi, \quad \xi + \eta - p$
C'''	$\xi, \quad \eta - \xi, \quad p - \xi - \eta$

Ceterum vel nobis non monentibus quisque facile intelliget, in repraesentatione figurata numerorum complexorum (vid. art. 39) numeros systematis S intra quadratum contineri, cuius latera iungant puncta numeros $0, a + bi, (1+i)(a + bi), i(a + bi)$ repraesentantia, et subdivisionem systematis S respondere partitioni quadrati per rectas diagonales. Sed hocce loco ratiocinationibus pure arithmeticiis uti maluimus, illustrationem per intuitionem figuratam lectori perito brevitatis caussa linquentes.

70.

Si quatuor numeri complexi $r = x + yi, r' = x' + y'i, r'' = x'' + y''i, r''' = x''' + y'''i$ ita inter se nexi sunt, ut habeatur $r' = m + ir, r'' = m + ir' = (1+i)m - r, r''' = m + ir'' = im - ir$, atque primus r ad complexum C pertinere supponitur, reliqui r', r'', r''' resp. ad complexus C', C'', C''' pertinebunt. Statuendo enim $\xi = ax + by, \eta = ay - bx, \xi' = ax' + by', \eta' = ay' - bx', \xi'' = ax'' + by'', \eta'' = ay'' - bx'', \xi''' = ax''' + by''', \eta''' = ay''' - bx'''$, invenitur

$$\begin{aligned}\eta &= p - \xi' = p - \eta'' = \xi''' \\ \xi - \eta &= \xi' + \eta' - p = \eta'' - \xi'' = p - \xi''' - \eta''' \\ p - \xi - \eta &= \xi' - \eta' = \xi'' + \eta'' - p = \eta''' - \xi'''\end{aligned}$$

unde adiumento criteriorum theorematis veritas sponte demanat. Et quum rursus fiat $r = m + ir'''$, facile perspicietur, si r supponatur pertinere ad C' , numeros r', r'', r''' pertinere resp. ad C'', C''', C ; si ille ad C'' , hos ad C''', C, C' ; denique si ille ad C''' , hos ad C, C', C'' .

Simul hinc colligitur, in singulis complexibus C, C', C'', C''' aequae multos numeros reperiri, puta $\frac{1}{2}(p-1)$.

37.

THEOREMA. Si denotante k integrum per m non divisibilem singuli numeri complexus C per k multiplicantur, productorumque residuis simpliciter minimis secun-

dum modulum m inter complexus C, C', C'', C''' distributis, multitudo eorum, quae ad singulos hos complexus pertinent, resp. per c, c', c'', c''' denotatur: character numeri k respectu moduli m erit $\equiv c' + 2c'' + 3c''' \pmod{4}$.

Demonstr. Sint illa c residua minima ad C pertinentia $\alpha, \bar{\alpha}, \gamma, \delta$ etc.; dein c' residua ad C' pertinentia haec $m + i\alpha', m + i\bar{\alpha}', m + i\gamma', m + i\delta'$ etc.; porro c'' residua ad C'' pertinentia haec $(1+i)m - \alpha'', (1+i)m - \bar{\alpha}'', (1+i)m - \gamma'', (1+i)m - \delta''$ etc.; denique c''' residua ad C''' pertinentia haec $im - i\alpha''', im - i\bar{\alpha}''', im - i\gamma''', im - i\delta'''$ etc. Iam consideremus quatuor producta, scilicet

- 1) productum ex omnibus $\frac{1}{4}(p-1)$ numeris complexum C constituentibus;
- 2) productum productorum, quae e multiplicatione singulorum horum numerorum per k orta erant;
- 3) productum e residuis minimis horum productorum, puta e numeris $\alpha, \bar{\alpha}, \gamma, \delta$ etc., $m + i\alpha', m + i\bar{\alpha}'$ etc. etc.
- 4) productum ex omnibus $c + c' + c'' + c'''$ numeris $\alpha, \bar{\alpha}, \gamma, \delta$ etc., $\alpha', \bar{\alpha}', \gamma', \delta'$ etc., $\alpha'', \bar{\alpha}'', \gamma'', \delta''$ etc.

Denotando haec quatuor producta ordine suo per P, P', P'', P''' , manifesto erit

$$P' = k^{\frac{1}{4}(p-1)} P, P' \equiv P'', P'' \equiv P''' i^{c' + 2c'' + 3c'''} \pmod{m}$$

et proin

$$P k^{\frac{1}{4}(p-1)} \equiv P''' i^{c' + 2c'' + 3c'''} \pmod{m}$$

At facile perspicitur, numeros $\alpha', \bar{\alpha}', \gamma', \delta'$ etc., $\alpha'', \bar{\alpha}'', \gamma'', \delta''$ etc., $\alpha''', \bar{\alpha}''', \gamma''', \delta'''$ etc. omnes ad complexum C pertinere, atque tum inter se tum a numeris $\alpha, \bar{\alpha}, \gamma, \delta$ etc. diversos esse, sicuti hi ipsi inter se diversi sint. Omnes itaque hi numeri simul sumti, et abstrahendo ab ordine, prorsus identici esse debent cum omnibus numeris complexum C constituentibus, unde colligimus $P = P'''$, adeoque

$$P k^{\frac{1}{4}(p-1)} \equiv P''' i^{c' + 2c'' + 3c'''} \pmod{m}$$

Denique quum singuli factores producti P per m non sint divisibiles, hinc concluditur

$$k^{\frac{1}{4}(p-1)} \equiv i^{c' + 2c'' + 3c'''} \pmod{m}$$

unde $c' + 2c'' + 3c'''$ erit character numeri k respectu moduli m . Q. E. D.

72.

Quo theorema generale art. praec. ad numerum $1+i$ applicari possit, complexum C denuo in duos complexus minores G et G' subdividere oportet, et quidem referemus in complexum G numeros eos $x+yi$, pro quibus $ax+by = \xi$ minor est quam $\frac{1}{2}p$, in alterum G' eos, pro quibus ξ est maior quam $\frac{1}{2}p$; multitudinem numerorum in complexibus G, G' contentorum resp. per g, g' denotabimus, unde erit $g+g' = \frac{1}{2}(p-1)$.

Criterium completum numerorum ad G pertinentium itaque erit, ut tres numeri $\eta, \xi - \eta, p - 2\xi$ sint positivi: nam conditio tertia pro complexu C , secundum quam $p - \xi - \eta$ positivus esse debet, sub illis implicite iam continetur, quum sit $p - \xi - \eta = (\xi - \eta) + (p - 2\xi)$. Perinde criterium completum numerorum ad G' pertinentium consistet in valoribus positivis trium numerorum $\eta, p - \xi - \eta, 2\xi - p$.

Hinc facile concluditur, productum cuiusvis numeri complexus G per numerum $1+i$ pertinere ad complexum C''' ; si enim statuitur

$$(x+yi)(1+i) = x'+y'i, \text{ atque } ax'+by' = \xi', \quad ay'-bx' = \eta', \text{ invenitur}$$

$$\xi' = \xi - \eta, \quad \eta' - \xi' = 2\eta, \quad p - \xi' - \eta' = p - 2\xi$$

i. e. criterium pro numero $x+yi$ complexui G subdito identicum est cum criterio pro numero $x'+y'i$ ad complexum C''' pertinente.

Prorsus simili modo ostenditur, productum cuiusvis numeri complexus G' per $1+i$ pertinere ad complexum C'' .

Erit itaque, si in art. praec. ipsi k valorem $1+i$ tribuimus, $c = 0, c' = 0, c'' = g', c''' = g$, et proin character numeri $1+i$ fiet $3g+2g' = \frac{1}{2}(p-1)+g$. Et quum characteres numerorum $i, -1$, sint $\frac{1}{2}(p-1), \frac{1}{2}(p-1)$, characteres numerorum $-1+i, -1-i, 1-i$ resp. erunt $\frac{1}{2}(p-1)+g, g, \frac{1}{2}(p-1)+g$. Totus igitur rei cardo iam in investigatione numeri g vertitur.

73.

Quae in artt. 69—72 exposuimus, proprie independentia sunt a suppositione, m esse numerum primarium: abhinc vero saltem supponemus, a imparem, b parem esse, praetereaue a, b et $a-b$ esse numeros positivos. Ante omnia limites valorum ipsius x in complexu G stabilire oportet.

Statuendo $ay - bx = \eta$, $(a+b)x - (a-b)y = \zeta$, $p - 2ax - 2by = \theta$, criterium numerorum $x + yi$ ad complexum G pertinentium consistit in tribus conditionibus, ut η , ζ , θ sint numeri positivi. Quum fiat $px = (a-b)\eta + a\zeta$, $p(a-2x) = a\theta + 2b\eta$, manifestum est, x et $2a-x$ esse debere numeros positivos, sive x alicui numerorum $1, 2, 3 \dots \frac{1}{2}(a-1)$ aequalem. Porro quum sit $(a-b)\theta = 2b\zeta + p(a-b-2x)$, patet, quamdiu x minor sit quam $\frac{1}{2}(a-b)$, conditionem secundam (iuxta quam ζ positivus esse debet) iam implicare tertiam (quod θ debet esse positivus); contra quoties x sit maior quam $\frac{1}{2}(a-b)$, conditionem secundam iam contineri sub tertia. Quamobrem pro valoribus ipsius x his $1, 2, 3 \dots \frac{1}{2}(a-b-1)$ tantummodo prospiciendum est, ut η et ζ positivi evadant, sive ut y maior sit quam $\frac{bx}{a}$ et minor quam $\frac{(a+b)x}{a-b}$: pro valore itaque tali dato ipsius x aderunt numeri $x + yi$ omnino

$$\left[\frac{(a+b)x}{a-b} \right] - \left[\frac{bx}{a} \right]$$

si uncis in eadem significatione utimur, qua iam alibi passim usi sumus (Conf. *Theorematis arithm. dem. nova* art. 4 et *Theorematis fund. in doctr. de residuis quadr. etc. Algorith. nov.* art. 3). Contra pro valoribus ipsius x his $\frac{1}{2}(a-b+1), \frac{1}{2}(a-b+3) \dots \frac{1}{2}(a-1)$ sufficiet, ut ipsis η et θ valores positivi concilientur, sive ut y maior sit quam $\frac{bx}{a}$ et minor quam $\frac{p-2ax}{2b}$ sive $\frac{1}{2}b + \frac{aa-2ax}{2b}$: quare pro valore tali dato ipsius x aderunt numeri $x + yi$ omnino

$$\left[\frac{1}{2}b + \frac{aa-2ax}{2b} \right] - \left[\frac{bx}{a} \right]$$

Hinc itaque colligimus, multitudinem numerorum complexus G esse

$$g = \Sigma \left[\frac{(a+b)x}{a-b} \right] + \Sigma \left[\frac{1}{2}b + \frac{aa-2ax}{2b} \right] - \Sigma \left[\frac{bx}{a} \right]$$

ubi in termino primo summatio extendenda est per omnes valores integros ipsius x ab 1 usque ad $\frac{1}{2}(a-b-1)$, in secundo ab $\frac{1}{2}(a-b+1)$ usque ad $\frac{1}{2}(a-1)$, in tertio ab 1 usque ad $\frac{1}{2}(a-1)$.

Si characteristica φ in eadem significatione utimur, ut loco citato (*Theorematis fund. etc. Algor. nov.* art. 3), puta ut sit

$$\varphi(t, u) = \left[\frac{u}{t} \right] + \left[\frac{2u}{t} \right] + \left[\frac{3u}{t} \right] \dots + \left[\frac{t'u}{t} \right]$$

denotantibus t, u numeros positivos quoscunque, atque t' numerum $\left[\frac{1}{2}t \right]$, terminus ille primus fit $= \varphi(a-b, a+b)$, tertius $= -\varphi(a, b)$; secundus vero fit

$$= \frac{1}{2}bb + \Sigma \left[\frac{aa-2ax}{2b} \right]$$

Sed fit, scribendo terminos inverso ordine,

$$\Sigma \left[\frac{aa-2ax}{2b} \right] = \left[\frac{a}{2b} \right] + \left[\frac{3a}{2b} \right] + \left[\frac{5a}{2b} \right] + \dots + \left[\frac{(b-1)a}{2b} \right] = \varphi(2b, a) - \varphi(b, a)$$

Formula itaque nostra sequentem induit formam:

$$g = \varphi(a-b, a+b) + \varphi(2b, a) - \varphi(a, b) - \varphi(b, a) + \frac{1}{2}bb$$

Consideremus primo terminum $\varphi(a-b, a+b)$, qui protinus transmutatur in $\varphi(a-b, 2b) + 1 + 2 + 3 + \text{etc.} + \frac{1}{2}(a-b-1)$ sive in

$$\varphi(a-b, 2b) + \frac{1}{2}((a-b)^2 - 1)$$

Dein quum per theorema generale fiat $\varphi(t, u) + \varphi(u, t) = [\frac{1}{2}t] \cdot [\frac{1}{2}u]$, dum t, u sunt integri positivi inter se primi, habemus

$$\varphi(a-b, 2b) = \frac{1}{2}b(a-b-1) - \varphi(2b, a-b)$$

adeoque

$$\varphi(a-b, a+b) = \frac{1}{2}(aa + 2ab - 3bb - 4b - 1) - \varphi(2b, a-b)$$

Disponamus partes ipsius $\varphi(2b, a-b)$ sequenti modo

$$\begin{aligned} & \left[\frac{a-b}{2b} \right] + \left[\frac{3(a-b)}{2b} \right] + \left[\frac{5(a-b)}{2b} \right] + \text{etc.} + \left[\frac{(b-1)(a-b)}{2b} \right] \\ & + \left[\frac{a-b}{b} \right] + \left[\frac{2(a-b)}{b} \right] + \left[\frac{3(a-b)}{b} \right] + \text{etc.} + \left[\frac{b(a-b)}{b} \right] \end{aligned}$$

Series secunda manifesto fit

$$= \varphi(b, a-b) = \varphi(b, a) - 1 - 2 - 3 - \text{etc.} - \frac{1}{2}b = \varphi(b, a) - \frac{1}{2}(bb + 2b)$$

seriem primam ordine terminorum inverso ita exhibemus:

$$\left[\frac{1}{2}(a+1-b) - \frac{a}{2b} \right] + \left[\frac{1}{2}(a+3-b) - \frac{3a}{2b} \right] + \left[\frac{1}{2}(a+5-b) - \frac{5a}{2b} \right] + \text{etc.} + \left[\frac{1}{2}(a-1) - \frac{(b-1)a}{2b} \right]$$

quae expressio. quum denotante t numerum integrum, u fractum, generaliter sit $[t-u] = t-1-[u]$, mutatur in sequentem

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}b(2a-4-b) - \left[\frac{a}{2b} \right] - \left[\frac{3a}{2b} \right] - \left[\frac{5a}{2b} \right] - \text{etc.} - \left[\frac{(b-1)a}{2b} \right] \\ & = \frac{1}{2}b(2a-4-b) - \varphi(2b, a) + \varphi(b, a) \end{aligned}$$

II

Hinc fit

$$\varphi(2b, a-b) = 2\varphi(b, a) - \varphi(2b, a) + \frac{1}{4}b(a-3-b)$$

et proin

$$\varphi(a-b, a+b) = \varphi(2b, a) - 2\varphi(b, a) + \frac{1}{4}(aa-bb+2b-1)$$

Substituendo hunc valorem in formula pro g supra tradita, insuperque $\varphi(a, b) + \varphi(b, a) = \frac{1}{4}b(a-1)$, obtinemus

$$g = 2\varphi(2b, a) - 2\varphi(b, a) + \frac{1}{4}(aa - 2ab + bb + 4b - 1)$$

74.

Per ratiocinia prorsus similia absolvitur casus is, ubi manentibus a, b positivis $a-b$ est negativus, sive $b-a$ positivus. Aequationes $p(a-2x) = 2b\eta + a\theta$, $p(b-a+2x) = 2b\zeta + (b-a)\theta$ docent, $\frac{1}{4}a-x$ atque $x + \frac{1}{4}(b-a)$ positivos, et proin x alicui numerorum $-\frac{1}{4}(b-a-1)$, $-\frac{1}{4}(b-a-3)$, $-\frac{1}{4}(b-a-5) \dots + \frac{1}{4}(a-1)$ aequalem esse debere. Porro ex aequatione $px + (b-a)\eta = a\zeta$ sequitur, pro valoribus negativis ipsius x conditionem, ex qua η debet esse positivus, iam contineri sub conditione, ex qua ζ debet esse positivus, contrarium vero evenire, quoties ipsi x valor positivus tribuatur. Hinc valores ipsius y pro valore determinato negativo ipsius x inter $\frac{(a+b)x}{a-b}$ et $\frac{p-2ax}{2b}$, contra pro valore positivo ipsius x inter $\frac{bx}{a}$ et $\frac{p-2ax}{2b}$ contenti esse debent: manifesto pro $x=0$ hi limites sunt 0 et $\frac{p-2ax}{2b}$, valore $y=0$ ipso excluso. Hinc colligitur

$$g = -\sum \left[\frac{(a+b)x}{a-b} \right] + \sum \left[\frac{1}{4}b + \frac{aa-2ax}{2b} \right] - \sum \left[\frac{bx}{a} \right]$$

ubi in termino primo summatio extendenda est per omnes valores negativos ipsius x inde a -1 usque ad $-\frac{1}{4}(b-a-1)$; in secunda per omnes valores ipsius x inde a $-\frac{1}{4}(b-a-1)$ usque ad $\frac{1}{4}(a-1)$; in tertia per omnes valores positivos ipsius x inde a $+1$ usque ad $\frac{1}{4}(a-1)$: hoc pacto e summatione prima prodit $-\varphi(b-a, b+a)$, e secunda perinde ut in art. praec. $\frac{1}{4}bb + \varphi(2b, a) - \varphi(b, a)$, denique e tertia $-\varphi(a, b)$, sive habetur

$$g = -\varphi(b-a, b+a) + \varphi(2b, a) - \varphi(b, a) - \varphi(a, b) + \frac{1}{4}bb$$

Iam simili modo ut in art. praec. evolvitur

$$\begin{aligned}\varphi(b-a, b+a) &= \varphi(b-a, 2b) - \frac{1}{2}((b-a)^2 - 1) \\ &= \frac{1}{2}(3bb - 2ab - aa - 4b + 1) - \varphi(2b, b-a)\end{aligned}$$

nec non

$$\varphi(2b, b-a) = \varphi(2b, a) - 2\varphi(b, a) + \frac{1}{2}b(b-1-a)$$

adeoque

$$\varphi(b-a, b+a) = 2\varphi(b, a) - \varphi(2b, a) + \frac{1}{2}(bb - aa - 2b + 1)$$

tandemque

$$g = 2\varphi(2b, a) - 2\varphi(b, a) + \frac{1}{2}(aa - 2ab + bb + 4b - 1)$$

Evictum est itaque, eandem formulam pro g valere, sive sit $a-b$ positivus sive negativus, dummodo a, b sint positivi.

75.

Ut reductionem ulteriorem assequamur, statuemus

$$L = \left[\frac{a}{2b}\right] + \left[\frac{2a}{2b}\right] + \left[\frac{3a}{2b}\right] + \text{etc.} + \left[\frac{\frac{1}{2}ba}{2b}\right]$$

$$M = \left[\frac{(\frac{1}{2}b+1)a}{2b}\right] + \left[\frac{(\frac{1}{2}b+2)a}{2b}\right] + \left[\frac{(\frac{1}{2}b+3)a}{2b}\right] + \text{etc.} + \left[\frac{ba}{2b}\right]$$

$$N = \left[\frac{a+b}{2b}\right] + \left[\frac{2a+b}{2b}\right] + \left[\frac{3a+b}{2b}\right] + \text{etc.} + \left[\frac{\frac{1}{2}ba+b}{2b}\right]$$

Quum facile perspiciatur, haberi generaliter $[u] + [u + \frac{1}{2}] = [2u]$, quamcunque quantitatem realem denotet u , fit $L + N = \varphi(b, a)$, et quum manifesto sit $L + M = \varphi(2b, a)$, erit

$$\varphi(2b, a) - \varphi(b, a) = M - N$$

Porro autem obvium est, aggregatum termini primi seriei N cum penultimo termino seriei M , puta $\left[\frac{a+b}{2b}\right] + \left[\frac{(b-1)a}{2b}\right]$ fieri $= \frac{1}{2}(a-1)$, atque eandem summam effici e termino secundo seriei N cum antepenultimo seriei M , et sic porro: quare quum etiam terminus ultimus seriei M fiat $= \frac{1}{2}(a-1)$, ultimus vero terminus seriei N sit $= \left[\frac{a+2}{4}\right] = \frac{1}{4}(a+1)$, valente signo superiori vel inferiori, prout a est formae $4n+1$ vel $4n-1$: erit

$$M + N = \frac{1}{4}(a-1)b + \frac{1}{4}(a+1)$$

et proin

$$\varphi(2b, a) - \varphi(b, a) = \frac{1}{4}(a-1)b + \frac{1}{4}(a+1) - 2N$$

19*

Formula itaque pro g in artt. 73 et 74 inventa, transit in sequentem

$$g = \frac{1}{2}((a+b)^2 - 1) + 2n - 4N$$

statuendo $a+1 = 4n$, ubi n erit integer. Sed quum hinc habeatur $1 = 16nn - 8an + aa$, formula haec etiam sequenti modo exhiberi potest:

$$g = \frac{1}{2}(-aa + 2ab + bb + 1) + 4\left(\frac{1}{2}(a+1)n - nn - N\right)$$

Quapropter quum g sit character numeri $-1-i$ pro modulo $a+bi$, hic character fit $\equiv \frac{1}{2}(-aa + 2ab + bb + 1)(\text{mod. } 4)$, quod est ipsum theorema supra (art. 64) per inductionem erutum, sponteque inde demanant theoremata circa characteres numerorum $1+i$, $1-i$, $-1+i$. Quamobrem haec quatuor theoremata, pro casu eo, ubi a et b sunt positivi, iam rigore sunt demonstrata.

76.

Si manente a positivo b est negativus, statuatur $b = -b'$, ut fiat b' positivus. Quum iam evictum sit, ita pro modulo $a+b'i$ characterem numeri $-1-i$ esse $\equiv \frac{1}{2}(-aa + 2ab' + b'b' + 1)(\text{mod. } 4)$, character numeri $-1+i$ pro modulo $a-b'i$ per theorema in art. 62 prolatum erit $\equiv \frac{1}{2}(aa - 2ab' - b'b' - 1)$, i. e. character numeri $-1+i$ pro modulo $a+bi$ fit $\equiv \frac{1}{2}(aa + 2ab - bb - 1)$: hoc vero est ipsum theorema in art. 64 allatum, unde tria reliqua circa characteres numerorum $1+i$, $1-i$, $-1-i$ sponte demanant. Quapropter ista theoremata etiam pro casu, ubi b negativus est, demonstrata sunt, scilicet pro omnibus casibus, ubi a est positivus.

Denique si a est negativus, statuatur $a = -a'$, $b = -b'$. Quum itaque per iam demonstrata character numeri $1+i$ respectu moduli $a'+b'i$ sit $\equiv \frac{1}{2}(-a'a' + 2a'b' - 3b'b' + 1)(\text{mod. } 4)$, nihilque intersit, utrum numerum $a'+b'i$ an oppositum $-a'-b'i$ moduli loco habeamus; manifesto character numeri $1+i$ respectu moduli $a+bi$ est $\equiv \frac{1}{2}(-aa + 2ab - 3bb + 1)$, et similia valent circa characteres numerorum $1-i$, $-1+i$, $-1-i$.

Ex his itaque colligitur, demonstrationem theorematum circa characteres numerorum $1+i$, $1-i$, $-1+i$, $-1-i$ (artt. 63. 64) nulli amplius limitationi obnoxiam esse.

ANZEIGEN

EIGNER

S C H R I F T E N.

Eine vom Herrn Prof. GAUSS am 15. Januar d. J. der königl. Societät der Wissenschaften überreichte Abhandlung,

Theorematis arithmetici demonstratio nova,

deren Inhaltsanzeige wir hier noch nachzuholen haben, hat das berühmte Fundamental-Theorem der Lehre von den quadratischen Resten zum Gegenstande, welches sowohl in der ganzen *höhern Arithmetik*, als in den angrenzenden Theilen der Analysis eine so wichtige Rolle spielt. Bekanntlich heisst eine ganze Zahl *a* *quadratischer Rest* der ganzen Zahl *b*, wenn es Zahlen der Form $xx - a$ gibt, die durch *b* theilbar sind, sowie im entgegengesetzten Falle *a* *quadratischer Nichtrest* von *b* genannt wird: die Zahl *a* kann positiv oder negativ sein, *b* hingegen wird immer als positiv angesehen. Die höhere Arithmetik lehrt, dass alle Primzahlen *b*, für welche eine gegebene Zahl *a* quadratischer Rest ist, unter gewissen linearischen Formen begriffen sind, so wie wiederum andere linearische Formen alle Primzahlen enthalten, von denen *a* Nichtrest ist. So ist z. B. -1 quadratischer Rest aller Primzahlen der Form $4n+1$, quadratischer Nichtrest aller Primzahlen der Form $4n+3$; ferner $+2$ ist quadratischer Rest aller Primzahlen der Form $8n+1$, $8n+7$, hingegen quadratischer Nichtrest aller Primzahlen der Formen $8n+3$, $8n+5$. Aehnlicher specieller Lehrsätze gibt es eine unendliche Menge, die sich aber alle aus der Verbindung der beiden angeführten

mit folgendem allgemeinen ableiten lassen: Zwei ungleiche positive (ungerade) Primzahlen, p , q , haben allemal *gleiche* Relation wechselseitig zu einander (d. i. die eine ist quadratischer Rest oder Nichtrest der andern, je nachdem die andere Rest oder Nichtrest der ersten ist), wenn entweder beide von der Form $4n+1$ sind, oder wenigstens die eine: hingegen ist ihre wechselseitige Relation entgegengesetzt (d. i. die eine ist Nichtrest der andern, wenn diese Rest von jener ist, und umgekehrt), so oft *beide* zugleich von der Form $4n+3$ sind. Dies ist das erwähnte Fundamental-Theorem, welches man in mehr als einer Gestalt ausdrücken kann: die hier gewählte ist diejenige, in der es in der Abhandlung des Hrn. Prof. GAUSS neu bewiesen ist.

Die schönsten Lehrsätze der höhern Arithmetik, und namentlich auch diejenigen, wovon hier die Rede ist, haben das Eigene, dass sie durch Induction leicht entdeckt werden, ihre Beweise hingegen äusserst versteckt liegen, und nur durch sehr tief eindringende Untersuchungen aufgespürt werden können. Gerade dies ist es, was der höhern Arithmetik jenen zauberischen Reiz gibt, der sie zur Lieblingswissenschaft der ersten Geometer gemacht hat, ihres unerschöpflichen Reichthums nicht zu gedenken, woran sie alle andere Theile der reinen Mathematik so weit übertrifft. Die beiden oben erwähnten Specialsätze waren schon FERMAT bekannt, welcher, seiner Behauptung nach, auch im Besitz ihrer Beweise war: ob er sich darin nicht täuschte, können wir nicht entscheiden, da er nie Etwas davon bekannt gemacht hat: aber für möglich dürfen wir es gewiss halten, da mehrere Beispiele von Selbsttäuschung bei andern grossen Geometern, namentlich bei EULER, LEGENDRE und auch bei FERMAT selbst, vorhanden sind. Von dem ersten jener Theoreme gab EULER den ersten Beweis; allein das andere zu demonstrieren, glückte diesem grossen Geometer, seiner eifrigen, viele Jahre hindurch fortgesetzten, Bemühungen ungeachtet, nicht; erst LAGRANGE war es vorbehalten, diese Lücke auszufüllen. Beide Geometer bewiesen auch noch verschiedene andere specielle Sätze, eine grössere Anzahl aber, die sie durch Induction fanden, entzog sich ihren Bemühungen, sie zu beweisen, stets. Es ist indess ein merkwürdiges Spiel des Zufalls, dass beide Geometer durch Induction nicht auf das allgemeine Fundamental-Theorem gekommen sind, das einer so einfachen Darstellung fähig ist. Dieses ist zuerst, obwohl in einer etwas andern Gestalt, von LEGENDRE vorgetragen, in der *Histoire de l'Académie des Sciences de Paris* 1785; sowohl hier, als nachher in seinem Werke: *Essai d'une théorie des nombres*, hat

dieser treffliche Analyst den Beweis auf sehr scharfsinnige Untersuchungen zu gründen gesucht, die aber gleichwohl nicht zu dem gewünschten Ziele geführt haben, welches, wenn wir uns nicht irren, auch auf diesem Wege nicht erreicht werden konnte.

Der Verfasser der Abhandlung, welcher diese Anzeige gewidmet ist, betrat die Bahn der höhern Arithmetik zu einer Zeit, wo ihm alle frühern Arbeiten andrer Geometer in dieser Wissenschaft ganz unbekannt waren; diesem Umstande ist es hauptsächlich zuzuschreiben, dass er überall einen ganz eigenthümlichen Gang genommen hat. Jenes Fundamental-Theorem fand er zwar schon sehr früh durch Induction, allein erst ein ganzes Jahr später gelang es ihm, nach vielen Schwierigkeiten und vergeblichen Versuchen, den ersten vollkommen strengen Beweis aufzufinden, der im vierten Abschnitte seiner *Disquisitiones Arithmeticae* entwickelt ist: dieser Beweis gründet sich aber auf sehr mühsame und weitläufige Auseinandersetzungen. In der Folge kam er noch auf drei andre Beweise, die zwar von jener Unbequemlichkeit frei sind, aber dagegen andre sehr tiefliegende und ihrem Inhalte nach ganz heterogene Untersuchungen voraussetzen: der eine dieser Beweise ist gleichfalls in dem angeführten Werke Art. 262 mitgetheilt, die beiden andern werden zu ihrer Zeit bekannt gemacht werden. Immer blieb also noch der Wunsch übrig, dass es möglich sein möchte, einen kürzern, von fremdartigen Untersuchungen unabhängigen, Beweis zu entdecken. Der Verf. hofft daher, dass die Freunde der höhern Arithmetik mit Vergnügen einen fünften Beweis sehen werden, der in gegenwärtiger Abhandlung auf weniger als fünf Seiten vorgetragen ist, und in jeder Hinsicht nichts zu wünschen übrig zu lassen scheint. Bei der gedrängten Kürze, worin dieser Beweis abgefasst ist, können wir freilich hier von dem Gange desselben nur eine unvollkommene Idee geben: mehr würde hier aber auch um so überflüssiger sein, da der XVIte Band der *Commentationes*, worin er bereits abgedruckt ist, nächstens erscheinen wird.

Die Grundlage des Beweises ist folgender neuer Lehrsatz: Wenn p eine (positive ungerade) Primzahl, k eine beliebige, durch p nicht theilbare, ganze Zahl bedeutet; wenn ferner unter den Resten, die aus der Division der $\frac{1}{2}(p-1)$ Producte $k, 2k, 3k, \dots, \frac{1}{2}(p-1)k$ durch p entstehen, in allen sich μ Reste befinden, die grösser als $\frac{1}{2}p$ sind (also $\frac{1}{2}(p-1) - \mu$ solche, die kleiner sind als $\frac{1}{2}p$), so wird k ein quadratischer Rest von p sein, wenn μ gerade ist, hingegen ein quadratischer Nichtrest, wenn μ ungerade ist. Die Zahl μ , die bloss von k

und p abhängig ist, mag durch das Zeichen (k, p) dargestellt werden. Durch eine Reihe von Schlüssen, die keines Auszugs fähig sind, wird nun gezeigt, dass, wenn k und p zwei ungerade Zahlen sind, die keinen gemeinschaftlichen Theiler haben, allemal $(k, p) + (p, k) + \frac{1}{2}(k-1)(p-1)$ eine *gerade* Zahl wird: daraus folgt also, dass, so oft k und p beide von der Form $4n+3$ sind, nothwendig eine der Zahlen (k, p) , (p, k) gerade, die andere ungerade sein muss; in allen übrigen Fällen hingegen, d. i. so oft beiden Zahlen k und p , oder wenigstens einer, die Form $4n+1$ zukommt, werden nothwendig entweder (k, p) , (p, k) beide zugleich gerade, oder beide zugleich ungerade sein. Hieraus folgt, in Verbindung mit obigem Lehrsatz, die Wahrheit des Fundamental-Theorems von selbst. — Auf demselben Wege, auf dem diese Resultate gefunden werden, wird in der Abhandlung zugleich ein neuer Beweis für die oben erwähnten beiden Specialsätze gegeben: es lässt sich nemlich leicht zeigen, dass $(-1, p) = \frac{1}{2}(p-1)$, also gerade oder ungerade, je nachdem p die Form $4n+1$ oder $4n+3$ hat; eben so wird $(2, p) = \frac{1}{2}(p-1)$, wenn p die Form $4n+1$ hat, und $(2, p) = \frac{1}{2}(p+1)$, wenn p von der Form $4n+3$ ist, daher $(2, p)$ gerade wird, so oft p die Form $8n+1$ oder $8n+7$ hat, hingegen ungerade, so oft p von der Form $8n+3$ oder $8n+5$ ist.

Eine von Hrn. Prof. GAUSS der königl. Societät der Wissenschaften übergebene Vorlesung:

Summatio quarundam serierum singularium,

hat zum Zweck, eine merkwürdige, zur Theilung des Kreises gehörige, Untersuchung, wozu der Grund bereits in den *Disquisitionibus Arithmeticis* gelegt war, ausführlicher und in grösserer Allgemeinheit zu entwickeln, sie mit vollständigen Beweisen zu versehen, und ihren unerwarteten Zusammenhang mit andern wichtigen Wahrheiten zu zeigen. Wenn n eine Primzahl, k eine beliebige, durch n nicht theilbare, ganze Zahl, ω den Bogen $\frac{1}{n} 360^\circ$ bedeutet, und die verschiedenen, unter den Zahlen $1, 2, 3, 4, \dots, n-1$ befindlichen, quadratischen Reste von n durch a, a', a'' u. s. w., hingegen die nach Ausschluss dieser von jenen übrig bleibenden, oder die quadratischen Nicht-Reste von n , durch b, b', b'' u. s. w. vorgestellt werden: so ist in dem angeführten Werke Art. 356 bewiesen, dass in dem Falle, wo n von der Form $4m+1$ ist,

$$\left. \begin{array}{l} \cos ak\omega + \cos a'k\omega + \cos a''k\omega + \text{etc.} \\ - \cos bk\omega - \cos b'k\omega - \cos b''k\omega - \text{etc.} \end{array} \right\} = \pm \sqrt{n}$$

und

$$\left. \begin{array}{l} \sin ak\omega + \sin a'k\omega + \sin a''k\omega + \text{etc.} \\ - \sin bk\omega - \sin b'k\omega - \sin b''k\omega - \text{etc.} \end{array} \right\} = 0$$

hingegen in dem Falle, wo n von der Form $4m+3$ ist, die Summe der ersten Reihe $= 0$, und die der zweiten $= \pm \sqrt{n}$ wird. Das der Wurzelgrösse vorzusetzende Zeichen hängt von dem Werthe der Zahl k oder vielmehr von dessen Relation zu n ab, und lässt sich leicht für *alle* Werthe von k bei einem gegebenen Werthe von n bestimmen, sobald es für *einen* bestimmt ist. Man kann nemlich zeigen, dass für alle Werthe von k , welche quadratische Reste von n sind, durchaus *einerlei* Zeichen gilt. und dann das entgegengesetzte für alle diejenigen, die quadratische Nichtreste von n sind. Da in dem angeführten Werke die Untersuchung so weit bereits geführt, und nur die Bestimmung des Zeichens für irgend einen Werth von k noch übrig war: so hätte man glauben sollen, dass nach Beseitigung der Hauptsache diese nähere Bestimmung sich leicht würde ergänzen lassen, um so mehr, da die Induction dafür sogleich ein äusserst einfaches Resultat gibt: für $k=1$, oder für alle Werthe, welche quadratische Reste von n sind, muss nemlich die Wurzelgrösse in obigen Formeln durchaus *positiv* genommen werden. Allein bei der Aufsuchung des Beweises dieser Bemerkung treffen wir auf ganz unerwartete Schwierigkeiten, und dasjenige Verfahren, welches so genugthuend zu der Bestimmung des absoluten Werths jener Reihen führte, wird durchaus unzureichend befunden, wenn es die vollständige Bestimmung der Zeichen gilt. Den *metaphysischen* Grund dieses Phänomens (um den bei den Französischen Geometern üblichen Ausdruck zu gebrauchen) hat man in dem Umstande zu suchen, dass die Analyse bei der Theilung des Kreises zwischen den Bögen $\omega, 2\omega, 3\omega \dots (n-1)\omega$ keinen Unterschied macht, sondern alle auf gleiche Art umfasst; und da hiedurch die Untersuchung ein neues Interesse erhält: so fand Hr. Prof. GAUSS hierin gleichsam eine Aufforderung, nichts unversucht zu lassen, um die Schwierigkeit zu besiegen. Erst nach vielen und mannigfaltigen vergeblichen Versuchen ist ihm dieses auf einem auch an sich selbst merkwürdigen Wege gelungen. Er geht nemlich von der Summation einiger Reihen aus, deren Glieder unter folgender Form begriffen sind:

$$\frac{(1-x^m)(1-x^{m-1})(1-x^{m-2}) \dots (1-x^{m-\mu+1})}{(1-x)(1-xx)(1-x^3) \dots (1-x^\mu)}$$

Bezeichnet man, der Kürze halber, eine solche Function durch (m, μ) , welche, wie in der Abhandlung gezeigt wird, immer eine *ganze* Function von x ist: so brechen die Reihen

$$1 - (m, 1) + (m, 2) - (m, 3) + \text{etc.}$$

$$1 + x^{\frac{1}{2}}(m, 1) + x(m, 2) + x^{\frac{3}{2}}(m, 3) + \text{etc.}$$

nach dem $m+1^{\text{sten}}$ Gliede ab, insofern m eine ganze positive Zahl bedeutet, und die Summe der ersten Reihe wird für gerade Werthe von m

$$= (1-x)(1-x^3)(1-x^5) \dots (1-x^{m-1})$$

und $= 0$ für ungerade Werthe von m ; hingegen die Summe der zweiten Reihe wird allemal

$$= (1+x^{\frac{1}{2}})(1+x)(1+x^{\frac{3}{2}}) \dots (1+x^{\frac{m}{2}})$$

Auch für gebrochene und negative Werthe von m führt die Summation dieser Reihen auf interessante Resultate, obwohl dieselben zu der gegenwärtigen Absicht nicht nöthig sind: wir begnügen uns, nur eines derselben hier anzuführen. Die unendliche Reihe

$$1 + x + x^3 + x^6 + x^{10} + \text{etc.}$$

wo die Exponenten die Trigonalzahlen sind, ist das Product aus den Factoren

$$\frac{1-x^2}{1-x} \times \frac{1-x^4}{1-x^2} \times \frac{1-x^6}{1-x^3} \times \frac{1-x^8}{1-x^4} \text{ etc.}$$

oder, wenn man lieber will, aus

$$(1+x)^2(1+xx)^2(1+x^3)^2(1+x^4)^2 \text{ etc.}$$

in

$$(1-x)(1-xx)(1-x^3)(1-x^4) \text{ etc.}$$

Die Entwicklung der Art, wie diese Summationen auf den Hauptgegenstand angewandt werden, würde uns hier zu weit führen: wir dürfen die Leser um so eher auf diese selbst verweisen, da sie bald im Druck erscheinen wird. Jene oben angeführten Summationen sind nur eine specielle Anwendung von der Summation folgender Reihen:

$$1 + \cos k\omega + \cos 4k\omega + \cos 9k\omega + \text{etc.} + \cos (n-1)^2 k\omega = T$$

$$\sin k\omega + \sin 4k\omega + \sin 9k\omega + \text{etc.} + \sin (n-1)^2 k\omega = U$$

welche in der Abhandlung für alle Werthe von k , und ohne die Einschränkung,

dass n eine Primzahl sei, gelehrt wird. Es wird nemlich gezeigt, dass

$$T = \pm\sqrt{n}, \quad T = \pm\sqrt{n}, \quad T = 0, \quad T = 0$$

und

$$U = \pm\sqrt{n}, \quad U = 0, \quad U = 0, \quad U = \pm\sqrt{n}$$

wird, je nachdem n von der Form $4m$, $4m+1$, $4m+2$, $4m+3$ resp. ist; das Zeichen der Wurzelgrösse hängt hier wiederum von k ab, und die die Unterscheidung vieler einzelner Fälle nöthig machende Bestimmung desselben auf zwei verschiedenen Wegen wird so entwickelt und bewiesen, dass nichts zu wünschen übrig bleiben wird. Die Vergleichung dieser beiden Wege unter sich führt noch auf folgenden sehr merkwürdigen Lehrsatz: Wenn n das Product aus einer beliebigen Anzahl ungleicher ungerader Primzahlen a , b , c , d u. s. w. ist, unter welchen sich zusammen μ von der Form $4m+3$ befinden: wenn ferner unter jenen Factoren zusammen ν vorkommen, von deren jedem das Product der übrigen (also resp. $\frac{n}{a}$, $\frac{n}{b}$, $\frac{n}{c}$, $\frac{n}{d}$ u. s. w.) ein quadratischer Nichtrest ist; so wird ν gerade sein, so oft μ von der Form $4m$ oder $4m+1$ ist, hingegen ungerade, so oft μ von der Form $4m+2$ oder $4m+3$ ist. Von diesem Lehrsatze ist das bekannte Fundamental-Theorem bei den quadratischen Resten nur ein specieller Fall, sowie umgekehrt jener leicht aus diesem abgeleitet werden kann. Man sieht sich also durch diese Untersuchungen zugleich im Besitz von einem vierten Beweise dieses wichtigen Theorems, welches von dem Verf. zuerst auf zwei ganz verschiedenen Wegen in den *Disquisitionibus Arithmeticae* und auf einem dritten eben so verschiedenen unlängst in einer eigenen Abhandlung bewiesen war.

Am 10. Februar wurde der Königl. Societät von Hrn. Hofr. GAUSS eine Vorlesung eingereicht, überschrieben:

*Theorematis fundamentalis in doctrina de residuis quadraticis demonstrationes
et ampliaciones novae.*

Es ist eine Eigenthümlichkeit der höhern Arithmetik, dass so viele ihrer schönsten Lehrsätze mit grösster Leichtigkeit durch Induction entdeckt werden können, deren Beweise jedoch nichts weniger als nahe liegen, sondern oft erst nach vielen vergeblichen Versuchen mit Hülfe tiefeindringender Untersuchungen und glücklicher Combinationen gefunden werden. Dies merkwürdige Phänomen entspringt aus der oft wunderbaren Verkettung der verschiedenartigen Lehren in jenem Theile der Mathematik, und eben daher kommt es, dass häufig solche Lehrsätze, von denen anfangs ein Beweis Jahre lang vergeblich gesucht war, späterhin sich auf mehreren ganz verschiedenen Wegen beweisen lassen. Sobald ein neuer Lehrsatz durch Induction entdeckt ist, hat man die Auffindung *irgend eines* Beweises freilich als das erste Erforderniss zu betrachten: allein nachdem ein solcher geglückt ist, darf man in der höhern Arithmetik die Untersuchung nicht immer als abgeschlossen und die Aufspürung anderer Beweise als überflüssigen Luxus ansehen. Denn theils kommt man gewöhnlich auf die schönsten und einfachsten

Beweise nicht zuerst, und dann ist gerade die Einsicht in die wunderbare Verketzung der Wahrheit der höhern Arithmetik dasjenige, was einen Hauptreiz dieses Studiums ausmacht, und nicht selten wiederum zur Entdeckung neuer Wahrheiten führt. Aus diesen Gründen ist hier die Auffindung neuer Beweise für schon bekannte Wahrheiten öfters für wenigstens eben so wichtig anzusehen, als die Entdeckung der Wahrheit selbst. Kennern der höhern Arithmetik sind diese Betrachtungen nicht neu; man weiss, dass ein grosser Theil von EULERS Verdiensten um dieselbe in der Auffindung von Beweisen für Lehrsätze besteht, die schon von FERMAT wie es scheint durch Induction gefunden waren.

Die Lehre von den quadratischen Resten gibt einen einleuchtenden Beleg zu dem vorhin Gesagten. Sie beruht hauptsächlich auf dem sogenannten Fundamental-Theorem, welches darin besteht, dass die wechselseitigen Relationen zweier (ungeraden positiven) Primzahlen zu einander (in sofern der eine quadratischer Rest oder Nichtrest der andern ist) einerlei sind, so oft eine der Primzahlen oder beide unter der Form $4k+1$ stehen, entgegengesetzt aber, so oft beide Primzahlen von der Form $4k+3$ sind. Für solche Leser, die mit der höhern Arithmetik weniger bekannt sind, erinnern wir, dass eine ganze Zahl quadratischer Rest einer andern heisst, wenn die erstere um ein Vielfaches der andern vermehrt ein Quadrat geben kann; Nichtrest hingegen, wenn dies nicht möglich ist. Die Geschichte dieses schönen durch Induction äusserst leicht zu findenden Lehrsatzes wollen wir hier nicht vollständig wiederholen, sondern nur bemerken, dass der Verfasser vorliegender Abhandlung, nach Anfangs ziemlich lange vergeblich angestellten Untersuchungen, nach und nach bereits vier unter sich ganz verschiedene Beweise gegeben hat, wovon zwei in den *Disquisitionibus Arithmeticis* enthalten sind, der dritte den Gegenstand einer eigenen Abhandlung im sechzehnten Bande der Commentationen ausmacht, und der vierte in eine Abhandlung *summatio quarundam serierum singularium* im ersten Bande der *Commentationes recentiores* verwebt ist; über diese beiden Abhandlungen kann man unsere Anzeigen 1808. Mai 12 und Sept. 19 nachsehen, wo auch vollständigere geschichtliche Nachweisungen befindlich sind. Dass der Verf. bei diesen vier Beweisen, ungeachtet jeder derselben für sich in Rücksicht auf Strenge nichts zu wünschen übrig lässt, noch nicht stehen geblieben ist, bedarf zwar bei den Freunden der höhern Arithmetik keiner Rechtfertigung; indessen würde er doch wahrscheinlich sich nicht so eifrig bemüht haben, jenen Beweisen noch andere hinzuzufügen, wenn

nicht ein besonderer Umstand ihn dazu veranlasst hätte', der hier erwähnt werden muss. Seit dem Jahre 1805 hatte er nemlich angefangen, sich mit den Theorien der cubischen und biquadratischen Reste zu beschäftigen, welche noch weit reichhaltiger und interessanter sind, als die Theorie der quadratischen Reste. Es zeigten sich bei jenen Untersuchungen dieselben Erscheinungen wie bei der letztern, nur gleichsam mit vergrössertem Massstabe. Durch Induction, sobald nur der rechte Weg dazu eingeschlagen war, fanden sich sogleich eine Anzahl höchst einfacher Theoreme, die jene Theorien ganz erschöpfen, mit den für die quadratischen Reste geltenden Lehrsätzen eine überraschende Aehnlichkeit haben, und namentlich auch zu dem Fundamentaltheorem das Gegenstück darbieten. Allein die Schwierigkeiten, für jene Lehrsätze ganz befriedigende Beweise zu finden, zeigten sich hier noch viel grösser, und erst nach vielen, eine ziemliche Reihe von Jahren hindurch fortgesetzten Versuchen ist es dem Verfasser endlich gelungen, sein Ziel zu erreichen. Die grosse Analogie der Lehrsätze selbst, bei den quadratischen und bei den höhern Resten, liess vermuthen, dass es auch analoge Beweise für jene und diese geben müsse; allein die zuerst für die quadratischen Reste gefundenen Beweisarten vertrugen gar keine Anwendung auf die höhern Reste, und gerade dieser Umstand war der Beweggrund, für jene immer noch andere neue Beweise aufzusuchen. Der Verf. wünscht daher, dass man die vorliegende Abhandlung, die für die Theorie der quadratischen Reste noch einige neue Hilfsquellen eröffnet, als Vorläuferin der Theorie der cubischen und biquadratischen Reste betrachte, die er in Zukunft bekannt zu machen denkt, und die zu den schwierigsten Gegenständen der höhern Arithmetik gehören.

Die gegenwärtige Abhandlung besteht aus dreien von einander unabhängigen Theilen. Sie enthält nemlich den fünften und sechsten Beweis des Fundamental-Theorems und eine neue, mit dem dritten Beweise zusammenhängende Methode, zu entscheiden, ob eine vorgegebene ganze Zahl von einer gegebenen Primzahl quadratischer Rest oder Nichtrest sei. Unter den vier ersten Beweisen war der dritte unstreitig derjenige, der die grösste Einfachheit mit Unabhängigkeit von fremdartigen Untersuchungen vereinigte, daher ihn auch LEGENDRE in die neue Ausgabe seines *Essai d'une théorie des nombres* aufgenommen hat. Der fünfte Beweis scheint dem dritten in beiden Hinsichten wenigstens gleich zu kommen. Beide Beweise haben insofern einige Verwandtschaft, dass sie von einem und demselben Lehrsatz ausgehen, sind aber bei der weitern Ausführung völlig von ein-

ander verschieden. Dieser Lehrsatz besteht in Folgendem: Wenn m eine (positive ungerade) Primzahl; M eine ganze durch m nicht theilbare Zahl bedeutet, wenn ferner unter den Resten, die aus der Division der Producte

$$M, 2M, 3M, 4M, \dots, \frac{1}{2}(m-1)M$$

durch m entstehen, die Anzahl derjenigen, die grösser als $\frac{1}{2}m$ sind, durch n bezeichnet wird, so ist M quadratischer Rest oder Nichtrest von m , jenachdem n gerade oder ungerade ist. Um nun zu dem Beweise des Fundamentalsatzes zu gelangen, wird angenommen, dass auch M eine ungerade positive Primzahl und N in Beziehung auf M und m dasselbe bedeutet, was n in Beziehung auf m und M ausdrückt, so dass N gerade oder ungerade entscheidet, ob m quadratischer Rest oder Nichtrest von M ist. Durch eine sehr kurze Reihe von Schlüssen zeigt der Verfasser, dass die Anzahl aller positiven ganzen Zahlen, die zugleich kleiner als $\frac{1}{2}mM$ sind, mit m dividirt einen Rest kleiner als $\frac{1}{2}m$, und mit M dividirt einen Rest kleiner als $\frac{1}{2}M$ geben,

$$= \frac{1}{2}(m-1)(M-1) + \frac{1}{2}n + \frac{1}{2}N$$

und folglich allemal

$$\frac{1}{2}(m-1)(M-1) + n + N$$

eine gerade Zahl sei. So oft also wenigstens eine der Zahlen m, M von der Form $4k+1$ ist, mithin $\frac{1}{2}(m-1)(M-1)$ gerade, wird auch $n+N$ gerade sein, folglich entweder n und N beide gerade, oder beide ungerade. Wenn hingegen sowohl m als M von der Form $4k+3$ ist, wird nothwendig $n+N$ ungerade, folglich eine der Zahlen n, N gerade, die andere ungerade sein. Hieraus folgt in Verbindung mit obigem Lehrsatz das Fundamental-Theorem von selbst.

Der *sechste* Beweis ist zwar von gleicher Kürze und Concinnität wie der fünfte, beruht aber doch auf etwas künstlichen Combinationen. Der beschränkte Raum dieser Blätter erlaubt nur, mit Uebergang des Einzelnen, hier das Hauptmoment zu berühren. Es bezeichnen

p, q zwei (ungleiche positive ungerade) Primzahlen,

α eine sogenannte *radix primitiva* für den Modulus p , d. i. eine durch p nicht theilbare (hier positive) ganze Zahl von der Art, dass keine niedrigere Potenz als α^{p-1} nach dem Modulus p der Einheit congruent wird

x eine unbestimmte Grösse

ξ die Function

$$x - x^{\alpha} + x^{\zeta} - x^{\eta} + x^{\theta} - \text{etc.} - x^{\lambda}$$

wo (des bequemern Drucks wegen) $\zeta, \eta, \theta \dots \lambda$ statt der Zahlen $\alpha, \alpha^2, \alpha^4 \dots \alpha^{p-2}$ gesetzt sind;

ϵ die Einheit, positiv genommen, wenn p von der Form $4k+1$, negativ, wenn p von der Form $4k+3$ ist;

δ die Einheit, positiv genommen, wenn wenigstens eine der Zahlen p, q von der Form $4k+1$ ist, negativ, wenn beide von der Form $4k+3$ sind;

γ die Einheit, positiv genommen, wenn q ein quadratischer Rest von p ist, negativ, wenn q quadratischer Nichtrest von p ist;

ϕ die Einheit, positiv genommen, wenn p ein quadratischer Rest von q , negativ, wenn p ein quadratischer Nichtrest von q ist.

Nach diesen Vorbereitungen folgt leicht aus dem 51. Art. der *Disquisitiones Arithmeticae*, dass die Function

$$\xi^q - x^q + x^{q^2} - x^{q^3} + x^{q^4} - \text{etc.} + x^{q^{\lambda}}$$

entwickelt lauter durch q theilbare Coëfficienten bekommt, und daher, wenn diese Function $= qX$ gesetzt wird, X eine auch in Beziehung auf die Coëfficienten *ganze* Function werde. Durch Schlüsse, in die näher einzugehen hier zu weitläufig sein würde, wird in der Abhandlung bewiesen, dass die Function $qX\xi$ mit $x^{p-1} + x^{p-2} + x^{p-3} + x^{p-4} + \text{etc.} + x + 1$ dividirt, den Rest

$$\epsilon p (\delta p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \gamma)$$

gibt, daher aus der Division der Function $X\xi$ mit demselben Divisor der Rest

$$\frac{\epsilon p (\delta p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \gamma)}{q}$$

hervorgehen wird. Diese Grösse muss daher nothwendig eine ganze Zahl sein, woraus, weil $\delta\delta = 1$ ist, leicht geschlossen wird, dass

$$p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \gamma\delta$$

durch q theilbar sein müsse. Da nun auch $p^{\frac{1}{2}(q-1)} - \phi$ durch q nach einem bekannten Theorem theilbar ist, so wird nothwendig $\phi = \gamma\delta$ sein, woraus wiederum das Fundamental-Theorem von selbst folgt.

Das Fundamental-Theorem, verbunden mit einigen bekannten Lehrsätzen, kann zwar zu einer ziemlich kurzen Auflösung der Aufgabe dienen, zu entscheiden, ob eine vorgegebne ganze positive Zahl von einer gegebenen Primzahl quadratischer Rest oder Nichtrest sei, wie in der Abhandlung ausführlich gezeigt ist. Allein bei weiterm Nachdenken über den dritten Beweis des Fundamental-Theorems kam der Verf. auf eine noch viel geschmeidigere Auflösung, welche die dritte Abtheilung der Abhandlung ausmacht, und wovon wir hier blos die Endregel hersetzen, indem wir die Entwicklung ihrer Gründe Kürze halber übergehen. Wenn entschieden werden soll, ob die ganze positive Zahl b , welche durch die Primzahl a nicht theilbar ist, von dieser ein quadratischer Rest oder Nichtrest sei, so bilde man, ganz auf dieselbe Art, wie wenn der grösste gemeinschaftliche Divisor von a und b gesucht werden sollte, die Gleichungen

$$\begin{aligned} a &= \epsilon b + c \\ b &= \gamma c + d \\ c &= \delta d + e \\ d &= \epsilon e + f \text{ u. s. w.} \end{aligned}$$

bis man in der Reihe der Zahlen a, b, c, d, e, f u. s. w. auf die Einheit kommt. Man bezeichne die Zahlen $\frac{1}{2}a, \frac{1}{2}b, \frac{1}{2}c, \frac{1}{2}d$ u. s. w., mit Weglassung des ihnen anhängenden Bruches $\frac{1}{2}$, in so fern einige der Zahlen a, b, c, d u. s. w. ungerade sind, durch a', b', c', d' u. s. w.; man nenne μ die Anzahl der in der Reihe a', b', c', d' u. s. w. vorkommenden Folgen zweier ungeraden Zahlen unmittelbar nach einander, endlich nenne man ν die Anzahl derjenigen ungeraden Zahlen in der Reihe $\epsilon, \gamma, \delta, \epsilon$ u. s. w., welchen in der Reihe b', c', d', e' u. s. w. der Ordnung nach eine Zahl von der Form $4k+1$ oder $4k+2$ entspricht. Dies vorausgesetzt, wird b quadratischer Rest oder Nichtrest von a sein, je nachdem $\mu+\nu$ gerade oder ungerade ist, den einzigen Fall ausgenommen, wo zugleich b gerade und a von der Form $8k+3$ oder $8k+5$ ist, in welchen von jener Regel das Gegentheil Statt findet, so dass ein gerades $\mu+\nu$ anzeigt, dass b quadratischer Nichtrest von a ist, ein ungerades $\mu+\nu$ hingegen, dass b quadratischer Rest von a ist.

Am 5. April überreichte Hr. Hofr. GAUSS der Königl. Societät eine Vorlesung, überschrieben:

Theoria Residuorum Biquadraticorum, Commentatio prima.

Die Theorie der quadratischen Reste bildet bekanntlich einen der interessantesten Theile der Höhern Arithmetik, welchen man jetzt nach vielfach wiederholten Untersuchungen als vollendet und abgeschlossen betrachten kann: die Geschichte desselben betreffende Nachrichten findet man in diesen Blättern 1808 Mai 12 und Sept. 19, und 1817 März 10. An letzterm Orte sind auch bereits einige vorläufige Nachrichten über die Nachforschungen mitgetheilt, welche der Verfasser der vorliegenden Abhandlung seit dem Jahre 1805 über die verwandte, eben so fruchtbare und interessante, aber sehr viel schwierigere Theorie der cubischen und biquadratischen Reste angestellt hatte. Obgleich schon damals im Besitz der wesentlichen Momente dieser Theorie, ist er doch bisher durch andere Arbeiten abgehalten, öffentlich etwas davon bekannt zu machen, und erst jetzt ist es ihm möglich geworden, sich mit der Ausarbeitung eines Theils dieser Untersuchungen zu beschäftigen. Der Anfang ist jetzt mit der Theorie der biquadratischen Reste gemacht, die der Theorie der quadratischen Reste näher verwandt ist, als die der cubischen. Inzwischen ist die gegenwärtige Abhandlung

noch keinesweges dazu bestimmt, den überaus reichhaltigen Gegenstand zu erschöpfen. Die Entwicklung der *allgemeinen* Theorie, welche eine ganz eigenthümliche Erweiterung des Feldes der höhern Arithmetik erfordert, bleibt vielmehr der künftigen Fortsetzung vorbehalten, während in diese erste Abhandlung diejenigen Untersuchungen aufgenommen sind, welche sich ohne eine solche Erweiterung vollständig darstellen liessen. Von den Resultaten kann in dieser Anzeige nur ein Theil ausgehoben werden.

Eine ganze Zahl a heisst biquadratischer Rest der ganzen Zahl p , wenn es Zahlen der Form $x^4 - a$ gibt, die durch p theilbar sind; biquadratischer Nichtrest hingegen, wenn keine Zahlen jener Form durch p theilbar sein können. Offenbar sind alle biquadratischen Reste von p zugleich quadratische Reste derselben Zahl, und also alle quadratischen Nichtreste auch biquadratische Nichtreste: allein nicht alle quadratischen Reste sind zugleich biquadratische Reste. Es ist ausreichend, die Untersuchungen auf den Fall einzuschränken, wo p eine Primzahl von der Form $4n+1$, und a nicht durch p theilbar ist, da alle anderen Fälle sich leicht auf diesen zurückführen lassen.

Die Untersuchungen über diesen Gegenstand zerfallen in zwei Abtheilungen, je nachdem p oder a als gegeben angesehen wird. Die erstere ist von viel geringerer Schwierigkeit als die zweite, und verglichen mit letzterer als ganz elementarisch zu betrachten. Alles Wesentliche, was darüber zu sagen ist, enthält die Abhandlung vollständig.

Aus der zweiten Abtheilung hingegen sind hier nur erst einige specielle Fälle abgehandelt, die sich ohne zu grosse Zurüstungen abmachen liessen, und als Vorbereitungen zu der künftig zu gebenden allgemeinen Theorie dienen können. Dies sind diejenigen, wo $a = -1$, und $a = \pm 2$ gesetzt wird. Der erstere Fall hat gar keine Schwierigkeit: es war auch schon in dem Werke, *Disquisitiones Arithmeticae*, gezeigt, dass -1 ein biquadratischer Rest von p ist, so oft p die Form $8n+1$ hat, hingegen ein bloß quadratischer Rest und biquadratischer Nichtrest von p , wenn p von der Form $8n+5$ wird. Ganz anders verhält es sich mit dem Fall $a = \pm 2$. Es ist zwar längst bekannt, dass $+2$ und -2 von p quadratische und also auch biquadratische Nichtreste sind, wenn p die Form $8n+5$ hat, und wenigstens quadratische Reste, wenn p von der Form $8n+1$ ist, wie auch dass bei dieser Form von p entweder $+2$ und -2 zugleich biquadratische Reste, oder zugleich biquadratische Nichtreste werden: al-

lein die Unterscheidung, welcher dieser beiden Fälle eintrete, ist eine Untersuchung von viel höherer Art, und es werden dazu in der Abhandlung zwei verschiedene Kriterien entwickelt.

Das erste Criterium hängt mit der Zerlegung der Zahl p in ein einfaches und ein doppeltes Quadrat zusammen, die bekanntlich (da, wie schon bemerkt ist, angenommen wird, dass p eine Primzahl sei) immer möglich und nur auf Eine Art möglich ist. Setzt man $p = gg + 2hh$, so wird ± 2 ein biquadratischer Rest von p , wenn g von der Form $8n+1$ oder $8n+7$, ein biquadratischer Nichtrest hingegen, wenn g von der Form $8n+3$ oder $8n+5$ ist.

Das zweite Criterium hängt zusammen mit der Zerlegung der Zahl p in zwei Quadrate, die bekanntlich auch immer möglich und nur auf Eine Art möglich ist. Setzt man $p = ee + ff$, und nimmt an, dass ee das ungerade, ff das gerade Quadrat bedeutet, so bringt schon die vorausgesetzte Form von $p = 8n+1$ mit sich, dass auch $\frac{1}{2}f$ eine gerade Zahl wird, also f entweder von der Form $8m$ oder von der Form $8m+4$: im ersten Fall nun wird ± 2 biquadratischer Rest, im andern biquadratischer Nichtrest von p sein.

Wir deuten hier nur die Bemerkung an, wozu die höhere Arithmetik so oft Gelegenheit gibt, dass nicht so wohl die Schönheit und Einfachheit der Theoreme selbst, als die Schwierigkeit ihrer Begründung sie vorzüglich merkwürdig macht. Sobald man einmal veranlasst ist, das Dasein eines Zusammenhanges zwischen dem Verhalten der Zahl ± 2 und den beiden angeführten Zerlegungen der Zahl p zu vermuthen, ist es äusserst leicht, diesen Zusammenhang durch Induction wirklich zu entdecken. Allein schon bei dem ersten Criterium ist der Beweis dafür nicht ganz leicht zu führen, viel tiefer versteckt liegt er aber bei dem zweiten, wo er mit anderweitigen subtilen Hilfsuntersuchungen innigst verkettet ist, die ihrerseits wieder zu einer merkwürdigen Erweiterung der Theorie der Kreistheilung führen. Diese wunderbare Verkettung der Wahrheiten ist es vorzüglich, was, wie man schon oft bemerkt hat, der höhern Arithmetik einen so eigenthümlichen Reiz gibt. Diese Begründungen selbst vertragen übrigens natürlich hier keinen Auszug, und müssen in der Abhandlung selbst nachgesehen werden. Allein ein paar andere neue arithmetische Theoreme, welche gleichfalls mit der Begründung des zweiten Criterium innigst verbunden sind, verdienen wohl, ihrer Einfachheit wegen, hier noch besonders herausgehoben zu werden.

Wenn p eine Primzahl von der Form $4k+1$ ist, und $= ee + ff$ ge-

setzt wird, so dass ee das ungerade, ff das gerade Quadrat bedeutet; wenn man ferner

$$\begin{aligned} 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k &= q \\ (k+1)(k+2)(k+3) \dots 2k &= r \end{aligned}$$

setzt, so wird allemal $\pm e$ der kleinste Rest sein, welcher hervorgeht, indem man $\frac{r}{2q}$ mit p dividirt, und $\pm f$ der kleinste Rest, welchen man aus der Division von $\frac{r}{2q}$ mit p erhält (kleinsten Rest immer so verstanden, dass er zwischen den Grenzen $-\frac{1}{2}p$ und $+\frac{1}{2}p$ genommen wird). Die Zahl $\frac{r}{2q}$, welche für $p = 5$ den Werth 1 erhält, kann man für grössere Werthe von p auch in folgende Form setzen

$$\frac{6 \cdot 10 \cdot 14 \cdot 18 \dots (p-3)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \dots k}$$

Es ist sehr merkwürdig, dass so die Zerlegung der Zahl p in zwei Quadrate ganz auf directem Wege erhalten werden kann: aber fast noch merkwürdiger ist ein dabei Statt findender Nebenumstand. Allemal nemlich findet man durch dieses Verfahren die Wurzel des ungeraden Quadrates, e , mit positivem Zeichen, wenn e , positiv genommen, von der Form $4m+1$ ist, und mit negativem, wenn e positiv genommen von der Form $4m+3$ ist. Hingegen hat für das Zeichen, mit welchem die Wurzel des geraden Quadrats, f , aus jener Operation hervorgeht, noch durchaus keine allgemeine Regel aufgefunden werden können, weder a priori, noch auf dem Wege der Induction, und der Verfasser empfiehlt daher, am Schlusse der Abhandlung, diesen Gegenstand den Freunden der höhern Arithmetik zu weiterer Nachforschung, überzeugt, dass mit dem Gelingen derselben sich zugleich eine ergiebige Quelle neuer Erweiterungen dieses schönen Theils der Mathematik eröffnen werde.

Eine am 15. April von dem Hofr. GAUSS der Königl. Societät überreichte Vorlesung:

Theoria residuorum biquadraticorum, commentatio secunda,

ist die Fortsetzung der bereits im sechsten Bande der *Commentationes novae* abgedruckten Abhandlung, wovon auch in unsern Blättern zu seiner Zeit 1825 April 11 eine Anzeige gemacht war. Auch diese Fortsetzung, obgleich mehr als doppelt stärker wie die erste Abhandlung, erschöpft den überaus reichhaltigen Gegenstand noch nicht, und erst einer künftigen dritten Abhandlung wird die Vollendung des Ganzen vorbehalten bleiben.

Obgleich die Grundbegriffe dieser Lehren und der Inhalt der ersten Abhandlung als allen, die aus der höhern Arithmetik ein Studium gemacht haben, bekannt vorausgesetzt werden können, wollen wir doch jene zur Bequemlichkeit solcher Freunde dieses Theils der Mathematik, welchen die erste Abhandlung nicht gleich zur Hand ist, hier kurz in Erinnerung bringen. In Beziehung auf eine beliebige ganze Zahl p heisst eine andere k ein biquadratischer Rest, wenn es Zahlen der Form $x^4 - k$ gibt, die durch p theilbar sind; im entgegengesetzten Fall heisst sie biquadratischer Nichtrest von p . Es ist zureichend, sich hierbei auf den Fall einzuschränken, wo p eine Primzahl der Form $4n+1$, und k durch

dieselbe nicht theilbar ist, da alle andere Fälle entweder für sich klar, oder auf diesen zurückzuführen sind.

Für einen solchen *gegebenen* Werth von p zerfallen sämmtliche durch p nicht theilbare Zahlen in vier Classen, wovon die eine die biquadratischen Reste, eine zweite solche biquadratische Nichtreste, die quadratische Reste von p sind, enthält, und in die beiden übrigen die biquadratischen Nichtreste, welche zugleich quadratische Nichtreste sind, vertheilt werden. Das Princip dieser Vertheilung besteht darin, dass allemal entweder $k^n - 1$, oder $k^n + 1$, oder $k^n - f$, oder $k^n + f$ durch p theilbar sein wird, wo f eine ganze Zahl bedeutet, die $ff + 1$ durch p theilbar macht. Jeder, dem die elementarische Terminologie bekannt ist, sieht von selbst, wie diese Worterklärungen in dieselbe eingekleidet werden.

Die Theorie dieser Classificirung nicht nur für den an der Oberfläche liegenden Fall $k = -1$, sondern auch für die, subtile Hilfsuntersuchungen erfordernden, Fälle $k = \pm 2$, findet sich in der ersten Abhandlung ganz vollendet. Im Anfang der gegenwärtigen Abhandlung wird nun zu grösseren Werthen von k fortgeschritten: man braucht aber dabei zunächst nur solche in Betracht zu ziehen, die selbst Primzahlen sind, und der Erfolg zeigt, dass die Resultate am einfachsten ausfallen, wenn man die Werthe positiv oder negativ nimmt, je nachdem sie, absolut betrachtet, von der Form $4m + 1$ oder $4m + 3$ sind. Die Induction gibt hier sofort mit grosser Leichtigkeit eine reiche Ernte von neuen Lehrsätzen, wovon wir hier nur ein paar anführen. Die Numerirung der Classen mit 1, 2, 3, 4 wird auf die Fälle bezogen, wo k^n den Zahlen 1, f , -1 , $-f$ congruent wird; zugleich ist für die Zahl f immer derjenige Werth angenommen, welcher $a + bf$ durch p theilbar macht, wenn $aa + bb$ die Zerlegung von p in ein ungerades und ein gerades Quadrat vorstellt. So findet sich durch die Induction, dass die Zahl -3 allemal zu der Classe 1, 2, 3, 4 gehört, je nachdem b , $a + b$, a , $a - b$ durch 3 theilbar ist; dass die Zahl $+5$ der Reihe nach zu jenen Classen gehört, je nachdem b , $a - b$, a , $a + b$ durch 5 theilbar ist; dass die Zahl -7 in die Classe 1 fällt, wenn a oder b ; in die Classe 2, wenn $a - 2b$ oder $a - 3b$; in die Classe 3, wenn $a - b$ oder $a + b$; in die Classe 4, wenn $a + 2b$ oder $a + 3b$ durch 7 theilbar ist. Aehnliche Theoreme ergeben sich in Beziehung auf die Zahlen -11 , $+13$, $+17$, -19 , -23 u. s. f. So leicht sich aber alle dergleichen specielle Theoreme durch die Induction entdecken lassen, so schwer scheint

es, auf diesem Wege ein allgemeines Gesetz für diese Formen aufzufinden, wenn auch manches Gemeinschaftliche bald in die Augen fällt, und noch viel schwerer ist es, für diese Lehrsätze die Beweise zu finden. Die für die Zahlen $+2$ und -2 in der ersten Abhandlung gebrauchten Methoden vertragen hier keine Anwendung mehr, und wenn gleich andere Methoden ebenfalls das, was sich auf die erste und dritte Classe bezieht, zu erledigen dienen könnten, so zeigen sich doch solche zur Begründung von *vollständigen* Beweisen untauglich.

Man erkennt demnach bald, dass man in dieses reiche Gebiet der höhern Arithmetik nur auf ganz neuen Wegen eindringen kann. Der Verf. hatte schon in der ersten Abhandlung eine Andeutung gegeben, dass dazu eine eigenthümliche Erweiterung des ganzen Feldes der höhern Arithmetik wesentlich erforderlich ist, ohne damals sich näher darüber zu erklären, worin dieselbe bestehe: die gegenwärtige Abhandlung ist dazu bestimmt, diesen Gegenstand ins Licht zu setzen.

Es ist dieses nichts anders, als dass für die wahre Begründung der Theorie der biquadratischen Reste das Feld der höhern Arithmetik, welches man sonst nur auf die reellen ganzen Zahlen ausdehnte, auch über die imaginären erstreckt werden, und diesen das völlig gleiche Bürgerrecht mit jenen eingeräumt werden muss. Sobald man dies einmal eingesehen hat, erscheint jene Theorie in einem ganz neuen Lichte, und ihre Resultate gewinnen eine höchst überraschende Einfachheit.

Ehe jedoch in diesem erweiterten Zahlengebiet die Theorie der biquadratischen Reste selbst entwickelt werden kann, müssen in jenem die dieser Theorie vorangehenden Lehren der höhern Arithmetik, die bisher nur in Beziehung auf reelle Zahlen bearbeitet sind, an dieser Erweiterung Theil nehmen. Von diesen vorgängigen Untersuchungen können wir hier nur Einiges anführen. Der Verf. nennt jede Grösse $a+bi$, wo a und b reelle Grössen bedeuten, und i der Kürze wegen anstatt $\sqrt{-1}$ geschrieben ist, eine complexe ganze Zahl, wenn zugleich a und b ganze Zahlen sind. Die complexen Grössen stehen also nicht den reellen entgegen, sondern enthalten diese als einen speciellen Fall, wo $b=0$, unter sich. Zur bequemen Handhabung war es erforderlich, mehrere auf die complexen Grössen sich beziehende Begriffsbildungen mit besondern Benennungen zu belegen, welche wir aber in dieser Anzeige zu umgehen suchen werden.

So wie in der Arithmetik der reellen Zahlen nur von zwei Einheiten, der positiven und negativen, die Rede ist, so haben wir in der Arithmetik der com-

plexen Zahlen vier Einheiten $+1, -1, +i, -i$. *Zusammengesetzt* heisst eine complexe ganze Zahl, wenn sie das Product aus zwei von der Einheit verschiedenen ganzen Factoren ist; eine complexe Zahl hingegen, die eine *solche* Zerlegung in Factoren nicht zulässt, heisst eine complexe Primzahl. So ist z. B. die reelle Zahl 3, auch als complexe Zahl betrachtet, eine Primzahl, während 5 als complexe Zahl zusammengesetzt ist $= (1 + 2i)(1 - 2i)$. Eben so wie in der höhern Arithmetik der reellen Zahlen spielen auch in dem erweiterten Felde dieser Wissenschaft die Primzahlen eine Hauptrolle.

Wird eine complexe ganze Zahl $a + bi$ als Modulus angenommen, so lassen sich $aa + bb$ unter sich nicht congruente, und nicht mehrere, complexe Zahlen aufstellen, von denen eine jede vorgegebene ganze complexe Zahl congruent sein muss, und die man ein vollständiges System incongruenter Reste nennen kann. Die sogenannten kleinsten und absolut kleinsten Reste in der Arithmetik der reellen Zahlen haben auch hier ihr vollkommenes Analogon. So besteht z. B. für den Modulus $1 + 2i$ das vollständige System der absolut kleinsten Reste aus den Zahlen $0, 1, i, -1$ und $-i$. Fast die sämmtlichen Untersuchungen der vier ersten Abschnitte der *Disquisitiones Arithmeticae* finden mit einigen Modificationen, auch in der erweiterten Arithmetik ihren Platz. Das berühmte FERMATSche Theorem z. B. nimmt hier folgende Gestalt an: Wenn $a + bi$ eine complexe Primzahl ist, und k eine durch jene nicht theilbare complexe Zahl, so ist immer $k^{aa+bb-1} \equiv 1$ für den Modulus $a + bi$. Ganz besonders merkwürdig ist es aber, dass das Fundamentaltheorem für die quadratischen Reste in der Arithmetik der complexen Zahlen sein vollkommenes, nur hier noch einfacheres, Gegenstück hat; sind nemlich $a + bi, A + Bi$ complexe Primzahlen, so dass a und A ungerade, b und B gerade sind, so ist die erste quadratischer Rest der zweiten, wenn die zweite quadratischer Rest der ersten ist, hingegen die erste quadratischer Nichtrest der zweiten, wenn die zweite quadratischer Nichtrest der ersten ist.

Indem die Abhandlung nach diesen Voruntersuchungen zu der Lehre von den biquadratischen Resten selbst übergeht, wird zuvörderst anstatt der blossen Unterscheidung zwischen biquadratischen Resten und Nichtresten eine Vertheilung der durch den Modulus nicht theilbaren Zahlen in vier Classen festgesetzt. Ist nemlich der Modulus eine complexe Primzahl $a + bi$, wo immer a ungerade, b gerade vorausgesetzt, und der Kürze wegen p statt $aa + bb$ geschrieben wird, und k eine complexe durch $a + bi$ nicht theilbare Zahl, so wird allemal $k^{i(p-1)}$

einer der Zahlen $+1, +i, -1, -i$ congruent sein, und dadurch eine Vertheilung sämmtlicher durch $a+bi$ nicht theilbarer Zahlen in vier Classen begründet, denen der Reihe nach der biquadratische Character 0, 1, 2, 3 beigelegt wird. Offenbar bezieht sich der Character 0 auf die biquadratischen Reste, die übrigen auf die biquadratischen Nichtreste, und zwar so, dass dem Character 2 zugleich quadratische Reste, den Charactern 1 und 3 hingegen quadratische Nichtreste entsprechen.

Man erkennt leicht, dass es hauptsächlich darauf ankommt, diesen Character bloß für solche Werthe von k bestimmen zu können, die selbst complexe Primzahlen sind, und hier führt sogleich die Induction zu höchst einfachen Resultaten.

Wird zuerst $k = 1+i$ gesetzt, so zeigt sich, dass der Character dieser Zahl allemal $\equiv \frac{1}{4}(-aa+2ab-3bb+1) \pmod{4}$ wird, und ähnliche Ausdrücke finden sich für die Fälle $k = 1-i, k = -1+i, k = -1-i$.

Ist hingegen $k = a+bi$ eine solche Primzahl, wo a ungerade und b gerade ist, so ergibt sich durch die Induction sehr leicht ein dem Fundamentaltheorem für die quadratischen Reste ganz analoges Reciprocitätsgesetz, welches am einfachsten auf folgende Art ausgedrückt werden kann:

Wenn sowohl $a+b-1$ als $a+b+1$ durch 4 theilbar sind (auf welchen Fall alle übrigen leicht zurückgeführt werden können), und der Character der Zahl $a+bi$ in Beziehung auf den Modulus $a+bi$ durch λ , hingegen der Character von $a+bi$ in Beziehung auf den Modulus $a+b$ durch l bezeichnet wird: so ist $\lambda = l$, wenn zugleich eine der Zahlen b, b (oder beide) durch 4 theilbar ist. hingegen $\lambda = l+2$, wenn keine der Zahlen b, b durch 4 theilbar ist.

Diese Theoreme enthalten im Grunde alles Wesentliche der Theorie der biquadratischen Reste in sich: so leicht es aber war, sie durch Induction zu entdecken, so schwer ist es, strenge Beweise für sie zu geben, besonders für das zweite, das Fundamentaltheorem der biquadratischen Reste. Wegen des grossen Umfanges, zu welchem schon die gegenwärtige Abhandlung angewachsen ist, sah sich der Verfasser genöthigt, die Darstellung des Beweises für das letztere Theorem, in dessen Besitz er seit 20 Jahren ist, für eine künftige dritte Abhandlung zurückzulassen. Dagegen ist in vorliegender Abhandlung noch der vollständige Beweis für das erstere die Zahl $1+i$ betreffende Theorem (von welchem die an-

deren für $1-i$, $-1+i$, $-1-i$ abhängig sind) mitgetheilt, welcher schon einigen Begriff von der Verwicklung des Gegenstandes geben kann.

Wir haben nun noch einige allgemeine Anmerkungen beizufügen. Die Versetzung der Lehre von den biquadratischen Resten in das Gebiet der complexen Zahlen könnte vielleicht manchem, der mit der Natur der imaginären Grössen weniger vertraut und in falschen Vorstellungen davon befangen ist, anstössig und unnatürlich scheinen, und die Meinung veranlassen, dass die Untersuchung dadurch gleichsam in die Luft gestellt sei, eine schwankende Haltung bekomme, und sich von der Anschaulichkeit ganz entferne. Nichts würde ungegründeter sein, als eine solche Meinung. Im Gegentheil ist die Arithmetik der complexen Zahlen der anschaulichsten Versinnlichung fähig, und wenngleich der Verf. in seiner diesmaligen Darstellung eine rein arithmetische Behandlung befolgt hat, so hat er doch auch für diese die Einsicht lebendiger machende und deshalb sehr zu empfehlende Versinnlichung die nöthigen Andeutungen gegeben, welche für selbstdenkende Leser zureichend sein werden. So wie die absoluten ganzen Zahlen durch eine in einer geraden Linie unter gleichen Entfernungen geordnete Reihe von Punkten dargestellt werden, in der der Anfangspunkt die Zahl 0, der nächste die Zahl 1 u. s. w. vertritt; und so wie dann zur Darstellung der negativen Zahlen nur eine unbegrenzte Verlängerung dieser Reihe auf der entgegengesetzten Seite des Anfangspunkts erforderlich ist: so bedarf es zur Darstellung der complexen ganzen Zahlen nur des Zusatzes, dass jene Reihe als in einer bestimmten unbegrenzten Ebene befindlich angesehen, und parallel mit ihr auf beiden Seiten eine unbeschränkte Anzahl ähnlicher Reihen in gleichen Abständen von einander angenommen werde, so dass wir anstatt einer Reihe von Punkten ein System von Punkten vor uns haben, die sich auf eine zweifache Art in Reihen von Reihen ordnen lassen, und zur Bildung einer Eintheilung der ganzen Ebene in lauter gleiche Quadrate dienen. Der nächste Punkt bei 0 in der ersten Nebenreihe auf der einen Seite der Reihe, welche die reellen Zahlen repräsentirt, bezieht sich dann auf die Zahl i , so wie der nächste Punkt bei 0 in der ersten Nebenreihe auf der andern Seite auf $-i$ u. s. f. Bei dieser Darstellung wird die Ausführung der arithmetischen Operationen in Beziehung auf die complexen Grössen, die Congruenz, die Bildung eines vollständigen Systems incongruenter Zahlen für einen gegebenen Modulus u. s. f. einer Versinnlichung fähig, die nichts zu wünschen übrig lässt.

Von der andern Seite wird hiedurch die wahre Metaphysik der imaginären Grössen in ein neues helles Licht gestellt.

Unsere allgemeine Arithmetik, von deren Umfang die Geometrie der Alten so weit überflügelt wird, ist ganz die Schöpfung der neuern Zeit. Ursprünglich ausgehend von dem Begriff der absoluten ganzen Zahlen hat sie ihr Gebiet stufenweise erweitert; zu den ganzen Zahlen sind die gebrochenen, zu den rationalen die irrationalen, zu den positiven die negativen, zu den reellen die imaginären hinzugekommen. Dies Vorschreiten ist aber immer anfangs mit furchtsam zögerndem Schritt geschehen. Die ersten Algebraisten nannten noch die negativen Wurzeln der Gleichungen falsche Wurzeln, und sie sind es auch, wo die Aufgabe, auf welche sie sich beziehen, so eingekleidet vorgetragen ist, dass die Beschaffenheit der gesuchten Grösse kein Entgegengesetztes zulässt. Allein so wenig man in der *Allgemeinen* Arithmetik Bedenken hat, die gebrochenen Zahlen mit aufzunehmen, obgleich es so viele zählbare Dinge gibt, wobei eine Bruchzahl ohne Sinn ist, eben so wenig durften in jener den negativen Zahlen gleiche Rechte mit den positiven deshalb versagt werden, weil unzählige Dinge kein Entgegengesetztes zulassen: die Realität der negativen Zahlen ist hinreichend gerechtfertigt, da sie in unzähligen andern Fällen ein adäquates Substrat finden. Darüber ist man nun freilich seit langer Zeit im Klaren: allein die den reellen Grössen gegenübergestellten imaginären — ehemals, und hin und wieder noch jetzt, obwohl unschicklich, *unmögliche* genannt — sind noch immer weniger eingebürgert als nur geduldet, und erscheinen also mehr wie ein an sich inhaltleeres Zeichenspiel, dem man ein denkbares Substrat unbedingt abspricht, ohne doch den reichen Tribut, welchen dieses Zeichenspiel zuletzt in den Schatz der Verhältnisse der reellen Grössen steuert, verschmähen zu wollen.

Der Verf. hat diesen hochwichtigen Theil der Mathematik seit vielen Jahren aus einem verschiedenen Gesichtspunkt betrachtet, wobei den imaginären Grössen eben so gut ein Gegenstand untergelegt werden kann, wie den negativen: es hat aber bisher an einer Veranlassung gefehlt, dieselbe öffentlich bestimmt auszusprechen, wenn gleich aufmerksame Leser die Spuren davon in der 1799 erschienenen Schrift über die Gleichungen, und in der Preisschrift über die Umbildung der Flächen leicht wiederfinden werden. In der gegenwärtigen Abhandlung sind die Grundzüge davon kurz angegeben; sie bestehen in Folgendem.

Positive und negative Zahlen können nur da eine Anwendung finden, wo

das gezählte ein Entgegengesetztes hat, was mit ihm vereinigt gedacht der Vernichtung gleich zu stellen ist. Genau besehen findet diese Voraussetzung nur da Statt, wo nicht Substanzen (für sich denkbare Gegenstände) sondern Relationen zwischen je zweien Gegenständen das gezählte sind. Postuliert wird dabei, dass diese Gegenstände auf eine bestimmte Art in eine Reihe geordnet sind z. B. A, B, C, D, \dots , und dass die Relation des A zu B als der Relation des B zu C u. s. w. gleich betrachtet werden kann. Hier gehört nun zu dem Begriff der Entgegensetzung nichts weiter als der *Umtausch* der Glieder der Relation, so dass wenn die Relation (oder der Uebergang) von A zu B als $+1$ gilt, die Relation von B zu A durch -1 dargestellt werden muss. Insofern also eine solche Reihe auf beiden Seiten unbegrenzt ist, repräsentirt jede reelle ganze Zahl die Relation eines beliebig als Anfang gewählten Gliedes zu einem bestimmten Gliede der Reihe.

Sind aber die Gegenstände von solcher Art, dass sie nicht in Eine, wenn gleich unbegrenzte, Reihe geordnet werden können, sondern sich nur in Reihen von Reihen ordnen lassen, oder was dasselbe ist, bilden sie eine Mannigfaltigkeit von zwei Dimensionen; verhält es sich dann mit den Relationen einer Reihe zu einer andern oder den Uebergängen aus einer in die andere auf eine ähnliche Weise wie vorhin mit den Uebergängen von einem Gliede einer Reihe zu einem andern Gliede derselben Reihe, so bedarf es offenbar zur Abmessung des Ueberganges von einem Gliede des Systems zu einem andern ausser den vorigen Einheiten $+1$ und -1 noch zweier andern unter sich auch entgegengesetzten $+i$ und $-i$. Offenbar muss aber dabei noch postuliert werden, dass die Einheit i allemal den Uebergang von einem gegebenen Gliede einer Reihe zu einem bestimmten Gliede der unmittelbar angrenzenden Reihe bezeichne. Auf diese Weise wird also das System auf eine doppelte Art in Reihen von Reihen geordnet werden können.

Der Mathematiker abstrahirt gänzlich von der Beschaffenheit der Gegenstände und dem Inhalt ihrer Relationen; er hat es blos mit der Abzählung und Vergleichung der Relationen unter sich zu thun: insofern ist er eben so, wie er den durch $+1$ und -1 bezeichneten Relationen, an sich betrachtet, Gleichartigkeit beilegt, solche auf alle vier Elemente $+1, -1, +i$ und $-i$ zu erstrecken befugt.

Zur Anschauung lassen sich diese Verhältnisse nur durch eine Darstellung

im Raume bringen, und der einfachste Fall ist, wo kein Grund vorhanden ist, die Symbole der Gegenstände anders als quadratisch anzuordnen, indem man nemlich eine unbegrenzte Ebene durch zwei Systeme von Parallellinien, die einander rechtwinklig durchkreuzen, in Quadrate vertheilt, und die Durchschnittspunkte zu den Symbolen wählt. Jeder solche Punkt A hat hier vier Nachbarn, und wenn man die Relation des A zu einem benachbarten Punkte durch $+1$ bezeichnet, so ist die durch -1 zu bezeichnende von selbst bestimmt, während man, welche der beiden andern man will, für $+i$ wählen, oder den sich auf $+i$ beziehenden Punkt nach Gefallen *rechts* oder *links* nehmen kann. Dieser Unterschied zwischen rechts und links ist, so bald man vorwärts und rückwärts *in* der Ebene, und oben und unten in Beziehung auf die beiden Seiten der Ebene einmal (nach Gefallen) festgesetzt hat, *in sich* völlig bestimmt, wenn wir gleich unsere Anschauung dieses Unterschiedes ändern *nur* durch Nachweisung an wirklich vorhandenen materiellen Dingen mittheilen können*). Wenn man aber auch über letzteres sich entschlossen hat, sieht man, dass es doch von unserer Willkür abhing, welche von den beiden in Einem Punkte sich durchkreuzenden Reihen wir als Hauptreihe, und welche Richtung in ihr man als auf positive Zahlen sich beziehend ansehen wollten; man sieht ferner, dass wenn man die vorher als $+i$ behandelte Relation für $+1$ nehmen will, man nothwendig die vorher durch -1 bezeichnete Relation für $+i$ nehmen muss. Das heisst aber, in der Sprache der Mathematiker, $+i$ ist mittlere Proportionalgrösse zwischen $+1$ und -1 oder entspricht dem Zeichen $\sqrt{-1}$: wir sagen absichtlich nicht *die* mittlere Proportionalgrösse, denn $-i$ hat offenbar gleichen Anspruch. Hier ist also die Nachweisbarkeit einer anschaulichen Bedeutung von $\sqrt{-1}$ vollkommen gerechtfertigt, und mehr bedarf es nicht, um diese Grösse in das Gebiet der Gegenstände der Arithmetik zuzulassen.

Wir haben geglaubt, den Freunden der Mathematik durch diese kurze Darstellung der Hauptmomente einer neuen Theorie der sogenannten imaginären Grössen einen Dienst zu erweisen. Hat man diesen Gegenstand bisher aus einem falschen Gesichtspunkt betrachtet und eine geheimnissvolle Dunkelheit dabei ge-

*) Beide Bemerkungen hat schon KANT gemacht, aber man begreift nicht, wie dieser scharfsinnige Philosoph in der ersteren einen Beweis für seine Meinung, dass der Raum *nur* Form unserer äussern Anschauung sei, zu finden glauben konnte, da die zweite so klar das Gegentheil, und dass der Raum unabhängig von unserer Anschauungsart eine reelle Bedeutung haben muss, beweiset.

funden, so ist dies grossentheils den wenig schicklichen Benennungen zuzuschreiben. Hätte man $+1$, -1 , $\sqrt{-1}$ nicht positive, negative, imaginäre (oder gar unmögliche) Einheit, sondern etwa directe, inverse, laterale Einheit genannt, so hätte von einer solchen Dunkelheit kaum die Rede sein können. Der Verf. hat sich vorbehalten, den Gegenstand, welcher in der vorliegenden Abhandlung eigentlich nur gelegentlich berührt ist, künftig vollständiger zu bearbeiten, wo dann auch die Frage, warum die Relationen zwischen Dingen, die eine Mannigfaltigkeit von mehr als zwei Dimensionen darbieten, nicht noch andere in der allgemeinen Arithmetik zulässige Arten von Grössen liefern können, ihre Beantwortung finden wird.

ANZEIGEN

NICHT EIGNER

S C H R I F T E N.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1809 März 11.

Recherches sur l'irréductibilité Arithmétique et Géométrique des nombres et de leurs puissances. 1808. (Ohne Druckort. 25 S. in gr. Quart.)

Eine Schrift, deren Zweck dahin geht, die irrationalen Wurzelgrößen in Gestalt von rationalen Größen darzustellen. Wir müssen uns begnügen, die Freunde der Mathematik auf dieses Werkchen aufmerksam gemacht zu haben, da die Grenzen dieser Blätter uns nicht verstatten, in die Darstellung und Prüfung des dem Verf. eigenthümlichen Gesichtspunkts und der von der gewöhnlichen ganz abgehenden Behandlung der Wurzelgrößen hier umständlicher einzugehen.

Göttingische Gelehrte Anzeigen. 1812 März 23.

Cribrum Arithmeticum, sive tabula continens numeros primos a compositis segregatos, occurrentes in serie numerorum ab unitate progredientium usque ad decies centena milia et ultra haec ad viginti millia (1020000). Numeris compositis, per 2, 3, 5 non dividuis, adscripti sunt divisores simplices, non minimi tantum, sed omnino

omnes. Confecit LADISLAUS CHERNAC, *Pannonius, A. L. M. Philos. et Medic. Doctor, in almo lyceo Daventriensi philosophiae professor. Daventriae* 1811. (Auf Kosten des Verfassers, gedruckt bei J. H. Lange. XXII u. 1022 S. gr. Quart.)

Der vollständige Titel dieses wichtigen und sehr verdienstlichen Werks bezeichnet den Inhalt schon hinreichend: es ist eine durch eine eben so sorgfältige als mühsame Arbeit von mehreren Jahren berechnete Tafel für alle einfache Factoren aller durch 2, 3 und 5 nicht theilbaren Zahlen von 1 bis 1020000, sauber und, soviel wir bei hin und wieder angestellter Prüfung gefunden haben, sehr correct gedruckt. Wie schätzbar ein solches der Arithmetik gemachtes Geschenk sei, beurtheilt ein Jeder leicht, der viel mit grössern Zahlenrechnungen zu thun hat. Der Verf. verdient doppelten Dank, sowohl für seine höchst mühsame Arbeit selbst, wodurch er seinen Namen den unvergesslichen von RHAETICUS, PITISCUS, BRIGG, VLACQ, WOLFRAM, TAYLOR u. A. zugesellt hat, als für den gewiss sehr erheblichen auf den Druck gemachten Aufwand, wofür sich sonst schwerlich ein Verleger gefunden haben möchte. Schon öfters sind dergleichen Tafeln, obwohl meistens in geringerer Ausdehnung, berechnet, aber entweder ganz im Manuscripte geblieben, oder im Abdruck nicht vollendet. LAMBERT munterte bekanntlich ehedem nach besten Kräften zur Fortsetzung der PELLschen, bis 100000 gehenden und oft abgedruckten, Tafel auf, und einer von BERNOULLI in LAMBERT's Briefwechsel gegebenen Nachricht zufolge hatte OBERREIT sie bis 500000 fortgeführt, wovon die Abschrift in SCHULZE's Hände gekommen war. ANTON FELKEL hatte sie, wie in der Monatl. Correspondenz 2. Bd. S. 223 berichtet wird, bis zu zwei Millionen in der Handschrift vollendet, und wollte sie späterhin bis 2460000 geben; allein was davon in Wien auf öffentliche Kosten bereits gedruckt war, wurde, weil sich keine Käufer fanden, im Türkenkriege zu Patronen verbraucht! So ging eine verdienstliche vieljährige Arbeit für das Publicum verloren: um so mehr hielten wir es für Pflicht, die Erscheinung des gegenwärtigen Werks hier anzuzeigen. Die erste Million ist nun für Jedermanns Gebrauch da; und wer Gelegenheit und Eifer für diesen Gegenstand hat, möge daher seine Mühe auf das Weitere richten.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1814 November 3.

Tables des diviseurs pour tous les nombres du deuxième million, ou plus exactement depuis 1020000 à 2028000, avec les nombres premiers qui s'y trouvent. Par J. CH. BURCKHARDT, membre de l'institut impérial, du bureau des longitudes de France, et de plusieurs autres sociétés savantes. Paris, 1814. M^{me} V^e Courcier. (VIII. u. 112 S. in Folio.)

Früher, als wir bei der Anzeige der die erste Million umfassenden Factorentafel von CHERNAC zu hoffen gewagt hätten, können wir schon die Vollendung und Erscheinung einer ähnlichen Tafel für die zweite Million berichten. Der verdiente Verfasser, dessen Name schon die grösste Sorgfalt und Genauigkeit verbürgt, hat sich durch diese mühsame Arbeit alle Freunde der Arithmetik sehr verpflichtet. CHERNAC's Tafel für die erste Million gibt alle einfachen Factoren; die BURCKHARDT'sche für die zweite hingegen nur jedesmal den kleinsten Divisor. Die vollständige Zerlegung einer Zahl der zweiten Million erfordert also die Division mit dem kleinsten Divisor und das Aufsuchen des Quotienten in der CHERNAC'schen Tafel: allein diese kleine Mühe ist von gar keiner Erheblichkeit gegen den grossen Vorthail, die Tafel in einem so viel kleineren Raum zu besitzen, wobei die Aussicht bleibt, mit der Zeit die Tafel noch bis zu zehn Millionen ausgedehnt zu sehen. Die Zusammendrängung in den kleinen Band hat der Verfasser theils durch die Beschränkung auf den kleinsten Divisor, theils durch einen möglichst öconomischen Druck möglich gemacht. Wenn a unbestimmt jede der achtzig Zahlen unter 300 bedeutet, die durch 2, 3 und 5 nicht theilbar sind, so ist überhaupt jede durch 2, 3 und 5 nicht theilbare Zahl in der Form $300n + a$ begriffen. Alle achtzig Zahlen, für welche n einerlei Werth hat, finden sich in Einer verticalen Columnne, und solcher Columnnen enthält jede Seite dreissig. Jede Seite umfasst also von neuntausend in der natürlichen Ordnung fortschreitenden Zahlen alle, welche durch 2, 3 oder 5 nicht theilbar sind.

Die Methode, nach welcher Herr BURCKHARDT seine Tafel construirt hat, verdient hier noch eine besondere Erwähnung. Er liess ein Netz in Kupfer stehen, wo durch 81 horizontale und 78 verticale Linien ein in 80×77 d.i. 6160 kleine Quadrate getheiltes Rechteck gebildet wurde, und davon die nöthige Anzahl von Abdrücken machen. An der Seite konnten sogleich die achtzig Werthe

von a mit gestochen werden; die Werthe von $300n$ in fortlaufender Ordnung wurden mit der Feder über die 77 verticalen Columnen geschrieben. So stellt jedes Blatt alle durch 2, 3 und 5 nicht theilbaren Zahlen vor, welche unter je 23100 in natürlicher Ordnung fortschreitenden Zahlen befindlich sind, und 44 Blätter sind hinreichend, eine ganze Million zu umfassen. Man sieht leicht, dass die Zahlen, deren kleinster Theiler 7 oder 11 ist, auf jedem folgenden Blatte in derselben Ordnung wiederkehren, daher diese Divisoren sogleich auf die Kupferplatte gestochen werden konnten, und mithin auf jedem Blatte schon von selbst an den gehörigen Plätzen erschienen. Um nun die folgenden Divisoren z. B. 13 einzutragen, nahm Herr B. von einem überzähligen Blatt der Breite nach bloß 13 Columnen, und indem er dasselbe als den Anfang seiner Tafel betrachtete, schnitt er alle die Quadrate, die den Divisor 13 enthalten mussten, aus. Er brauchte also dieses Gitter nur auf die dreizehn ersten Columnen des ersten Blattes zu legen, dann auf die dreizehn folgenden u. s. w., um sogleich alle Plätze zu sehen, die, in so fern sie nicht schon 7 oder 11 enthielten, mit 13 ausgefüllt werden mussten. Eben so wurde nachher mit dem Divisor 17 u. s. w. verfahren. Bis zum Divisor 73 reichten auf diese Weise die überzähligen Blätter hin; für die grössern Divisoren 79, 83 u. s. w. scheint Herr B. den Rahmen aus zwei oder mehreren Theilen zusammengesetzt zu haben. Bei den Divisoren hingegen, die über 500 hinausgehen, zog Herr B. vor, die Vielfachen durch Addition zu suchen, wobei er für den andern Factor bloß die Primzahlen zu nehmen brauchte. Wir finden dies ganze Verfahren höchst zweckmässig, und würden es allen denen zur Nachahmung empfehlen, die etwa Neigung haben sollten, die Tafel noch weiter fortzusetzen. Für die dritte und vierte Million hat inzwischen der Verfasser selbst schon einen grossen Theil der Rechnungen ausgeführt, daher wir gegründete Hoffnung haben, auch diese demnächst durch den Druck bekannt gemacht zu sehen.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1816 November 7.

Tables des diviseurs pour tous les nombres du troisième million, ou plus exactement, depuis 2028000 à 3036000, avec les nombres premiers qui s'y trouvent, par J. CHR. BURCKHARDT, membre de l'académie royale des sciences, du bureau des longi-

tudes de France et de plusieurs autres sociétés savantes. Paris 1816. M^{me} V^o Courcier. (112 Seiten in Folio.)

Da wir bereits bei der Anzeige der Tafel für die Factoren der zweiten Million die von dem verdienten Verf. angewandte Berechnungsmethode und die Einrichtung der Tafel selbst umständlich beschrieben haben, so können wir uns hier mit der blossen Anzeige von der Erscheinung der Tafel für die dritte Million begnügen. In Kurzem haben wir nun auch noch die Tafel für die *erste* Million, auf dieselbe Art dargestellt von dem Verf. zu erwarten, so dass dann die ganze Tafel bis über drei Millionen nur einen mässigen Band ausmachen wird. Dem Verf. gebührt dafür der Dank aller Freunde der Arithmetik, die durch diese mühsame Arbeit ein Bedürfniss in einer Ausdehnung befriedigt sehen, die alles, was man noch vor wenigen Jahren zu hoffen wagen konnte, weit übersteigt.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1817 August 9.

Tables des diviseurs, pour tous les nombres du premier million, ou plus exactement depuis 1 à 1020000, avec les nombres premiers qui s'y trouvent; par J. CHR. BURCKHARDT, membre de l'académie des sciences dans l'institut royal, du bureau des longitudes de France, et de plusieurs autres sociétés savantes. Paris 1817. M^{me} V^o Courcier. (114 Seiten in Folio.)

Indem wir uns hier auf die Anzeigen der Tafeln für die zweite und dritte Million beziehen, kündigen wir jetzt bloß das wirkliche Erscheinen dieser Factorentafeln für die erste Million an. Wir besitzen also nunmehr ein zusammenhängendes Ganzes für die drei ersten Millionen. Für die gegenwärtige erste Million bediente sich der Verfasser theils des *Cribrum Arithmeticum* von CHERNAC, theils einer handschriftlichen Tafel von SCHENMARK, welche die Bibliothek des Königl. Instituts besitzt. Letztere war indessen nicht ganz mit aller zu wünschenden Sorgfalt construirt, und die Entscheidung in Fällen, wo beide von einander abwichen, welche von beiden Recht habe, war oft ziemlich mühsam. In der CHERNAC'schen Tafel zeigte sich nur eine sehr geringe Anzahl von Fehlern, welche Herr BURCKHARDT hier mitgetheilt hat.

Auch für die vierte, fünfte und sechste Million hat der Verf. die Materialien bereits grösstentheils vorräthig, und er erbietet sich, diese Fortsetzung zu liefern, wenn der Verleger durch einen hinreichenden Absatz der drei ersten Millionen aufgemuntert wird. Es wäre in der That sehr zu beklagen, wenn die Früchte einer so mühsamen und nützlichen Arbeit der Welt entzogen werden sollten.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1825 December 19.

Der Königl. Societät ist abseiten des Herrn ERCHINGER zu Thuningen im Königreich Würtemberg eine kleine Abhandlung vorgelegt worden, welche die

Geometrische Construction des regelmässigen Siebenzehnecks

zum Gegenstande hat. Die Allgemeine Theorie der regelmässigen Vielecke hat bekanntlich durch die innige Verbindung, in welche sie mit der höhern Arithmetik gebracht ist, eine neue Gestalt und Erweiterung erhalten; ein, wenn gleich verhältnissmässig nur kleiner Theil derselben ist die Theorie derjenigen Vielecke, die sich geometrisch beschreiben lassen. Seit dem Zeitalter der Griechen wusste man, dass das Dreieck, Fünfeck, Funfzehneck und alle diejenigen Vielecke, welche durch Verdopplung oder wiederholte Verdopplung der Seitenzahl aus diesen entspringen, jene Eigenschaft haben, und man glaubte, behauptete auch wohl ausdrücklich, dass dieses die einzigen seien. Die höhere Arithmetik hat gelehrt, dass dieses ein Irrthum war: indem sie die wahren Quellen der ganz allgemeinen Theorie offen legte, ergab sich von selbst, dass es ausser den genannten Vielecken noch unzählige andere gibt, die geometrisch construirt werden können, von denen das Siebenzehneck das einfachste ist. Die Ueberlegenheit der Analyse, welche das Allgemeinste, wie das Besondere mit gleicher Leichtigkeit umfasst, über die Geometrie, die immer beim Besondern stehen bleiben muss, beim Fortschreiten von den einfachern Fällen zu den zusammengesetzten durch stets vergrösserte Verwicklung aufgehalten wird, und jenen den bekannten nächsten Fall schwerlich jemals ohne fremde Hülfe erreicht hätte, zeigt sich dabei im hellsten Lichte. Inzwischen ist es immer wichtig, interessant und wünschenswerth, dass auch die rein geometrischen Behandlungen fortwährend cultivirt werden, und dass die Geo-

metrie wenigstens einen Theil der neuen Felder, die die Analyse erobert, sich aneigne. Ref. ist nicht bekannt, dass bisher jemand die Construction des Siebenzehnecks öffentlich behandelt hätte, ausser Herrn PAUKER in den Schriften der Kurländischen Gesellschaft und in seiner Geometrie. Verschieden davon und mehr im rein geometrischen Geiste durchgeführt ist die von Hrn ERCHINGER, welche in Folgendem besteht. (Die dazu gehörige Figur, eine gerade Linie, auf welcher der Folge nach die Punkte $DBGAIFCE$ liegen, kann jeder sich selbst zeichnen.) Eine nach Gefallen angenommene gerade Linie AB verlängere man rückwärts und vorwärts nach C und D so, dass $AC \times BC = AD \times BD = 4AB \times AB$ werden; ferner bestimme man die Punkte E, G an beiden Seiten der verlängerten Linie CA so, dass $AE \times EC = AG \times CG = AB \times AB$, und den Punkt F auf der Seite A der verlängerten Linie BA so, dass $AF \times DF = AB \times AB$ wird; endlich theile man AE in I so, dass $AI \times EI = AB \times AF$ werde, wo AI der kleinere, und EI der grössere Abschnitt von AE ist. Man mache dann ein Dreieck, in welchem zwei Seiten jede $= AB$, die dritte $= AI$ wird. Beschreibt man um dieses Dreieck einen Kreis, so wird AI die Seite des in den Kreis beschriebenen regelmässigen Siebenzehnecks sein.

Wenn man die Richtigkeit dieser Construction durch die Vergleichung mit der in den *Disquisitiones Arithmeticae* Art. 354 als ein Beispiel aufgestellter Theorie des Siebenzehnecks prüft, so bemerkt man leicht, dass jene nichts anders ist, als die geometrische Uebersetzung derjenigen Gleichungen, auf welche die Anwendung der allgemeinen Theorie führt: in der That sind die Entfernungen der Punkte C, D, E, F, G, I von A nichts anderes, als die Grössen, die a. a. O. mit $(8.1), (8.3), (4.1), (4.3), (4.9), (2.1)$ bezeichnet sind, wenn man das positive und negative Zeichen durch die Lage ausdrückt, und die Entfernung des Punktes B von A in eben dem Sinn genommen $= -1$ setzt. Allein das eigentlich Verdienstliche der Abhandlung des Hrn. ERCHINGER besteht nicht sowohl in der Aufstellung der Construction selbst, da die Analyse bereits den einfachsten Weg vorgezeichnet hatte, als in der rein geometrischen Begründung ihrer Richtigkeit, und diese ist mit so musterhafter mühsamer Sorgfalt, alles nicht rein Elementarische zu vermeiden, durchgeführt, dass sie dem Verf. zur Ehre gereicht, und den Wunsch veranlasst, dass sein in der That nicht gemeines mathematisches Talent alle Aufmunterung finden möge.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1831 Juli 9.

Untersuchungen über die Eigenschaften der positiven ternären quadratischen Formen von LUDWIG AUGUST SEEBER, Dr. der Philosophie, ordentl. Professor der Physik an der Universität in Freiburg. Freiburg im Breisgau 1831. (248 S. in 4.)

Die Functionen zweier unbestimmten Grössen x und y von der Gestalt $axx + 2bxy + cyy$, wo a, b, c bestimmte ganze Zahlen vorstellen, bilden bekanntlich unter dem Namen der *quadratischen Formen*, oder, wo eine weitere Unterscheidung erforderlich wird, der *binären quadratischen Formen*, einen der interessantesten und reichhaltigsten Gegenstände der höheren Arithmetik. Die dabei zunächst vorkommenden Aufgaben: zu entscheiden, ob eine solche gegebene Form eine andere $a'x'x' + 2b'x'y' + c'y'y'$ unter sich begreift, d. i. durch eine Substitution $x = \alpha x' + \beta y'$, $y = \gamma x' + \delta y'$, in welcher $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ganze Zahlen sind, in dieselbe verwandelt werden kann; ob eine solche Relation zweier Formen eine gegenseitige ist, wo die Formen äquivalent heissen; ferner in beiden Fällen alle möglichen Umformungen der einen in die andere anzugeben; endlich alle möglichen Darstellungen einer gegebenen ganzen Zahl durch eine gegebene Form vermöge ganzer Werthe der unbestimmten Grössen aufzufinden — diese Aufgaben sind in den *Disquisitiones Arithmeticae* vollständig aufgelöst, machen aber von dem die quadratischen Formen betreffenden Abschnitte dieses Werks nur den bei weitem kleineren Theil aus. Die darauf folgenden feineren Untersuchungen erforderten zum Theil eine vorläufige Bearbeitung eines um eine Stufe höheren und viel grössere Schwierigkeiten darbietenden Feldes, nemlich der Lehre von ähnlichen Functionen dreier unbestimmter Grössen x, y, z , welche also die Gestalt haben $axx + byy + czz + 2a'yz + 2b'xz + 2c'xy$, und ternäre quadratische Formen heissen. Die Auflösung der diese ternären Formen betreffenden Hauptaufgaben ist in dem erwähnten Werke entwickelt, jedoch nur so weit, als zu dem angezeigten Zwecke nothwendig war. Nach einem Zwischenraum von dreissig Jahren hat nun der Verfasser des vorliegenden Werks zuerst diese Untersuchungen wieder aufgenommen, und in Beziehung auf die eine Hauptgattung der ternären Formen, nemlich die positiven, dasjenige was in den *Disquisitiones Arith-*

meticae unvollendet gelassen war, zur Vollständigkeit gebracht. Für diejenigen, welche aus der höheren Arithmetik ein tieferes Studium gemacht haben, würden wir dasjenige, was in dem vorliegenden Werke Neues geleistet ist, mit wenigen Worten bezeichnen können; allein, um auch andern verständlich zu sein, müssen wir uns etwas mehr Ausführlichkeit verstatten, und wir thun dies um so lieber, da diese Untersuchungen auch ausserhalb des Gebietes der höheren Arithmetik ein eigenthümliches Interesse haben.

Die Eigenschaften einer binären Form $axx + 2bxy + cyy$ hängen vornehmlich von der Zahl $bb - ac$ ab, welche daher der Determinant jener Form heisst. Zwei äquivalente Formen haben allemal gleiche Determinanten. Allein nicht alle Formen, die einen gegebenen Determinanten haben, sind darum schon äquivalent, vielmehr zerfallen solche Formen in eine kleinere oder grössere, aber stets endliche Anzahl von Classen, so dass die zu einerlei Classe gehörigen unter sich äquivalent, die zu verschiedenen Classen gehörenden hingegen nicht äquivalent sind. Durch Formen, deren Determinant positiv ist, lassen sich ohne Unterschied positive und negative Zahlen darstellen; hingegen durch Formen mit negativem Determinanten sind nur solche Zahlen darstellbar, welche mit a und c einerlei Zeichen haben, daher hier positive und negative Formen unterschieden werden. Die einfachsten Formen in jeder Classe haben bestimmte Kriterien, heissen reducirte Formen, und können als Repräsentanten der ganzen Classe betrachtet werden.

Aehnliche Verhältnisse in Beziehung auf die ternären Formen sind in den *Disquisitiones Arithmeticae* nachgewiesen. Determinant der ternären Form

$$axx + byy + czz + 2a'yz + 2b'xz + 2c'xy$$

heisst die Zahl

$$aa'a' + bb'b' + cc'c' - abc - 2a'b'c'$$

Auch hier ist zur Aequivalenz zweier Formen die Gleichheit der Determinanten erforderlich, aber nicht zureichend, sondern sämtliche Formen mit einem bestimmten Determinanten zerfallen in eine endliche Anzahl von Classen, in deren jeder die einfachsten Formen reducirte heissen können und alle übrigen gleichsam repräsentiren. Mit dem Unterschiede zwischen positiven und negativen Formen verhält es sich aber hier anders, als bei den binären Formen. Für jeden gegebenen Determinanten, er sei positiv oder negativ, gibt es theils Formen, durch welche

ohne Unterschied positive und negative Zahlen darstellbar sind (indifferente Formen), theils solche Formen, durch die entweder nur positive oder nur negative Zahlen sich darstellen lassen (positive oder negative Formen); allein positive Formen gibt es nur für negative Determinanten, und negative nur für positive. Uebrigens ist es von selbst klar, dass die Qualification einer Form, insofern sie indifferent, positiv oder negativ ist, zugleich der ganzen Classe, zu welcher sie gehört, zukommt. Das vorliegende Werk beschränkt sich auf die positiven Formen, deren Determinanten also negativ sein müssen: offenbar findet aber alles, was von diesen gilt, von selbst seine Uebertragung auf die negativen Formen, während die in dem Werke ganz ausgeschlossenen indifferenten Formen eine ganz abweichende Behandlung erfordern.

In den *Disquisitiones Arithmeticae* war, wie schon erwähnt ist, die Theorie der ternären Formen nur so weit entwickelt, als für den dortigen Zweck nöthig war, und daher die Aufgabe, die Aequivalenz zweier gegebenen ternären Formen zu entscheiden, noch nicht in vollständiger Allgemeinheit aufgelöst. Zwar war daselbst gezeigt, wie man zu jeder vorgegebenen Form eine äquivalente der einfachsten Art finden, und dass es solcher reducirten Formen für jeden gegebenen Determinanten nur eine endliche Anzahl geben könne; allein da es in jeder Classe mehrere solcher reducirten Formen gibt, die sich nicht in allen Fällen *sogleich* als äquivalent ergeben, so fehlte noch ein Kriterium, woran man die Aequivalenz oder Nicht-Aequivalenz solcher Formen mit Gewissheit erkennen kann. Dieses Bedürfniss hat nun der Verfasser des vorliegenden Werks in Beziehung auf die positiven Formen vollständig und mit musterhafter Gründlichkeit gehoben. Sein Verfahren ist übrigens etwas anders eingekleidet, als wir die Sache so eben ausgesprochen haben, und wie sie sich verhalten müsste, wenn man in den Begriff der reducirten positiven Formen nur die wesentlichsten Bedingungen der grössten Einfachheit aufnimmt, welche in dem Fall der positiven Formen die sind, dass die (ihrer Natur nach positiven) Zahlen a, b, c nicht kleiner sein dürfen, als respective b' oder c' , a' oder c' , a' oder b' ohne Rücksicht auf die Zeichen. Herr SEEBER hat nemlich dem Begriffe der reducirten Formen noch solche Modificationen hinzugesetzt, dass es in jeder Classe immer nur Eine der Art geben kann, Eine aber geben muss. Wegen eines schönen von Herrn SEEBER durch Induction gefundenen weiter unten noch zu erwähnenden Theorems führen wir hier die Hauptbedingungen, welche Hr. S. in den Begriff der reducirten Formen aufge-

nommen hat, an: diese sind 1) dass unter den Zahlen a', b', c' nicht zwei von entgegengesetzten Zeichen sein dürfen; 2) dass ohne Rücksicht auf das Zeichen $2b'$ und $2c'$ nicht grösser als a sein dürfen, ferner a und $2a'$ nicht grösser als b , und b nicht grösser als c ; 3) dass in dem Fall, wo a', b', c' zugleich negativ sind, die doppelte Summe dieser Zahlen nicht grösser als $a + b$ sein darf. Die übrigen noch für einige specielle Fälle hinzukommenden Modificationen können wir hier übergehen.

Den Hauptinhalt des Werkes macht nun zuerst die Auflösung der Aufgabe aus, zu jeder gegebenen positiven Form eine äquivalente zu finden, die nach der festgesetzten Definition den Character einer reducirten hat, und dann der strenge Beweis des Lehrsatzes, dass zwei nicht identische reducirte Formen nicht äquivalent sein können, oder was dasselbe ist, dass es in jeder Classe nur eine reducirte Form gibt. Dem Geiste der Gründlichkeit, womit diese Gegenstände durchgeführt sind, müssen wir volle Gerechtigkeit widerfahren lassen, und wenn wir es dabei bedauern müssen, dass damit eine sehr grosse und vielleicht manchen abschreckende Weitläufigkeit verbunden gewesen ist, da die Auflösung des Problems 41 Seiten, und der Beweis des Theorems 91 Seiten einnimmt, so wollen wir dies doch keinesweges als einen Tadel angesehen wissen. Wenn ein schwieriges Problem oder Theorem aufzulösen oder zu beweisen vorliegt, so ist allezeit der erste und mit gebührendem Danke zu erkennende Schritt, dass überhaupt eine Auflösung oder ein Beweis gefunden werde, und die Frage, ob dies nicht auf eine leichtere und einfachere Art hätte geschehen können, bleibt so lange eine müssige, als die Möglichkeit nicht zugleich durch die That entschieden wird. Wir halten es daher für unzeitig, hier bei dieser Frage zu verweilen. — Der übrige Theil des Werkes enthält noch hauptsächlich die mit gleicher Gründlichkeit durchgeführten Auflösungen der Aufgaben: zu entscheiden, ob eine gegebene Form eine andere gegebene ihr nicht äquivalente unter sich begreife; alle möglichen Transformationen einer gegebenen Form in eine gegebene äquivalente oder nur unter ihr begriffene zu finden; endlich für einen gegebenen Determinanten alle möglichen Classen positiver ternärer Formen anzugeben.

Wir müssen noch bemerken, dass Herr SEEGER die Gestalt der ternären Formen etwas anders gefasst hat, als in den *Disquisitiones Arithmeticae* geschehen war, wo, mit Vorbedacht, die Coëfficienten der Producte yz, xz, xy als gerade Zahlen vorausgesetzt waren, wogegen Hr. S. auch ungerade zulässt, und daher

mit a', b', c' bezeichnet, was oben mit $2a', 2b', 2c'$ bezeichnet war, Offenbar ist die grössere Allgemeinheit, welche dadurch erreicht wird, nur scheinbar, oder doch überflüssig, da alles was von solchen Formen mit ungeraden Coëfficienten gesagt werden kann, sich auch von selbst ergibt, wenn man anstatt derselben ihr Doppeltes in Betracht zieht: wir können daher diese Abänderung, wodurch überdies einiger Verlust an Einfachheit entsteht, nicht billigen. Eine Folge davon ist gewesen, dass das, was Herr SEEBER Determinant nennt, allemal das Vierfache von der Zahl ist, welche in den *Disquisitiones Arithmeticae* diesen Namen führt. In gegenwärtiger Anzeige haben wir die Terminologie der *Disquisitiones Arithmeticae* beibehalten.

Bei dem zuletzt erwähnten Problem (zu jedem gegebenen Determinanten alle möglichen reducirten Formen anzugeben) hat Herr SEEBER, um Grenzen für die drei ersten Coëfficienten zu haben, ein Theorem benutzt, vermöge dessen das Product derselben abc nicht grösser sein kann, als der dreifache Determinant. Dieses Theorem ist von Hn. SEEBER streng bewiesen; allein in der Vorrede bemerkt er, dass er unter mehr als 600 von ihm untersuchten Fällen nicht einen einzigen gefunden habe, wo jenes Product das Doppelte des Determinanten überschritten hätte, und hält es daher für höchst wahrscheinlich, dass diese engere Begrenzung allgemeingültig sei; es sei ihm jedoch nicht gelungen, einen strengen Beweis dafür zu finden. Da dieses auf dem Wege der Induction von Herrn SEEBER gefundene Theorem sowohl an sich merkwürdig, als für die Abkürzung der Auflösung der erwähnten Aufgabe wichtig ist, so wollen wir hier, um auch unsererseits in dieser Anzeige einen Beitrag zur Vervollkommnung dieser Theorie zu geben, einen sehr einfachen Beweis beifügen. Es müssen dabei zwei Fälle unterschieden werden.

I. Wenn von den Zahlen a', b', c' keine negativ ist, so setze man

$$\begin{aligned} b - 2a' &= d, & c - 2b' &= e, & a - 2c' &= f \\ c - 2a' &= g, & a - 2b' &= h, & b - 2c' &= i \end{aligned}$$

wo aus der Definition der reducirten positiven Formen sogleich folgt, dass wenn

$$axx + byy + czz + 2a'yz + 2b'xz + 2c'xy$$

eine solche ist, keine jener sechs Zahlen negativ ist, so wie sich von selbst versteht, dass a, b, c positiv sind. Bezeichnet man nun den (negativen) Determi-

nanten der Form durch $-D$, so hat man, wie man sich durch die Entwicklung leicht überzeugt, die identische Gleichung

$$2D - abc = aa'd + bb'e + cc'f + a'hi + b'gi + c'gh + ghi$$

in welcher keines der sieben Glieder zur Rechten negativ sein kann, und folglich abc nicht grösser als $2D$. Dasselbe folgt auf gleiche Weise aus der identischen Gleichung

$$2D - abc = aa'g + bb'h + cc'i + a'ef + b'df + c'de + def$$

II. Wenn keine der Zahlen a', b', c' positiv ist, setze man

$$b + 2a' = d, \quad c + 2b' = e, \quad a + 2c' = f$$

$$c + 2a' = g, \quad a + 2b' = h, \quad b + 2c' = i$$

$$b + c + 2a' + 2b' + 2c' = k$$

$$a + c + 2a' + 2b' + 2c' = l$$

$$a + b + 2a' + 2b' + 2c' = m$$

und den Determinanten der Form wie vorhin $= -D$. Vermöge der Definition der reducirten positiven Formen wird keine der neun Zahlen $d, e, f, g, h, i, k, l, m$ negativ sein können, und so ergibt sich aus der identischen Gleichung

$$6D - 3abc = -aa'(d + 2k) - bb'(e + 2l) - cc'(f + 2m) - a'hi - b'gi - c'gh + def + 2ghi$$

in welcher, weil a', b', c' nicht positiv, sondern negativ oder Null sind, alle Glieder zur Rechten positiv oder Null werden, dass $3abc$ nicht grösser als $6D$, oder abc nicht grösser als $2D$ sein kann. Dasselbe folgt eben so aus der identischen Gleichung

$$6D - 3abc = -aa'(g + 2k) - bb'(h + 2l) - cc'(i + 2m) - a'ef - b'df - c'de + 2def + ghi$$

Beide Gleichungen sind symmetrisch. Verzichtet man auf völlige Symmetrie, so ist der Beweis mit einer noch geringern Anzahl von Gliedern zu führen, z. B. durch die identische Gleichung

$$8D - 4abc = -2aa'(g + k) - 2bb'(e + l) - 4cc'm + (c + e)df + (c + g)hi$$

Wir wollen nun noch einiges über die Bedeutung der positiven binären und ternären quadratischen Formen ausser dem Gebiete der höheren Arithmetik hinzusetzen: von den negativen besonders zu handeln ist unnöthig, und die indifferenten entziehen sich dieser Behandlung ganz.

Die positive binäre Form $axx + 2bxy + cyy$ stellt allgemein das Quadrat der Entfernung zweier unbestimmter Punkte in einer Ebene vor, deren Coordinaten in Beziehung auf zwei unter einem Winkel, dessen Cosinus $= \frac{b}{\sqrt{ac}}$ ist, gegen einander geneigte Axen um $x\sqrt{a}$, $y\sqrt{c}$ verschieden sind. Insofern x und y also nur ganze Zahlen bedeuten sollen, bezieht sich die Form auf ein System parallelogrammatisch geordneter Punkte, die in den Durchschnitten zweier Systeme von Parallellinien liegen. Die Linien jedes Systems sind in gleichen Entfernungen von einander, und zwar sind die des einen, wenn sie parallel mit den Linien des zweiten gemessen werden, $= \sqrt{a}$; die Entfernungen des andern, parallel mit den Linien des ersten gemessen, $= \sqrt{c}$: die Neigung beider Systeme gegen einander die oben angegebene. Auf diese Weise erscheint die Ebene in lauter gleiche Parallelogramme getheilt, deren Eckpunkte das Punktsystem ausmachen, ohne dass irgend einer der Punkte innerhalb eines Parallelogrammes fallen kann. Der Determinant mit positivem Zeichen genommen, also $ac - bb$, bedeutet das Quadrat des Flächeninhalts eines Elementar-Parallelogramms. Ein und dasselbe System solcher Punkte kann auf unendlich viele verschiedene Arten parallelogrammatisch abgetheilt, und also auf ebenso viele verschiedene Formen zurückgeführt werden: alle diese verschiedenen Formen sind aber, was in der Kunstsprache äquivalent heisst, und der Inhalt eines Elementar-Parallelogramms bleibt allemal derselbe. Zwei Formen, die nicht äquivalent sind, von denen aber die eine die andere unter sich begreift, beziehen sich auf dasselbe System von Punkten, aber die erstere Form auf das ganze System, die zweite auf einen Theil. Zwei Formen, die, nach der Kunstsprache, uneigentlich äquivalent (*impropre aequivalentes*) heissen, beziehen sich auf zwei gleiche aber verkehrt liegende Systeme von Punkten, indem man sich die Ebene umgekehrt gelegt denkt u. s. w.

Auf gleiche Weise bedeutet allgemein die positive ternäre Form

$$axx + byy + czz + 2a'yz + 2b'xz + 2c'xy$$

das Quadrat der Entfernung zweier unbestimmter Punkte im Raume, deren Coordinaten in Beziehung auf drei Axen (1), (2), (3) die Unterschiede $x\sqrt{a}$, $y\sqrt{b}$, $z\sqrt{c}$

geben: die Cosinus der Winkel zwischen den Axen (2) und (3), (1) und (3). (1) und (2) sind hier resp. $\frac{a'}{\sqrt{bc}}, \frac{b'}{\sqrt{ac}}, \frac{c'}{\sqrt{ab}}$. Insofern hier x, y, z blos ganze Zahlen bedeuten sollen, bezieht sich die Form auf ein System parallelepipedisch geordneter, d. i. durch die Durchschnitte dreier Systeme paralleler äquidistanter Ebenen sich ergebender Punkte. Der ganze Raum erscheint so in lauter gleiche Parallelepipedon getheilt, deren Eckpunkte jenes System von Punkten ausmachen, und das Quadrat des Rauminhalts eines Elementar-Parallelepipedum ist dem mit positivem Zeichen genommenen Determinanten der ternären Form gleich. Aequivalente Formen repräsentiren ein und dasselbe System von Punkten, nur auf andere Axen oder Fundamentebenen bezogen. Auf gleiche Weise finden alle andere Hauptmomente der Theorie der ternären Formen hier ihre geometrische Bedeutung, das Enthaltensein einer Form unter einer andern, die Darstellung einer bestimmten Zahl oder einer unbestimmten binären Form durch eine ternäre, die Lehre von den zugeordneten ternären Formen (*formae adiunctae*), das Wegfallen der Unterscheidung zwischen eigentlicher und uneigentlicher Aequivalenz, das Wesen der reducirten Formen u. s. w., wir müssen uns aber auf obige Andeutungen beschränken, zumal da das vorliegende Werk, welches die ternären Formen lediglich aus rein arithmetischem Gesichtspunkte betrachtet, nur mittelbarer Weise Veranlassung dazu gegeben hat. Man wird wenigstens daraus erkennen, welch ein reiches Feld hier den Untersuchungen geöffnet ist, die nicht blos für sich ein hohes theoretisches Interesse haben, sondern auch zu einer eben so bequemen als allgemeinen Behandlung aller Relationen unter den Krystallformen benutzt werden können. In das Detail dieser Benutzung einzugehen, ist hier der Ort nicht: wir dürfen jedoch die Bemerkung nicht übergehen, dass wenn gleich ursprünglich angenommen ist, dass a, b, c, a', b', c' ganze Zahlen vorstellen, doch der grösste Theil der Lehre von den ternären Formen, und namentlich dasjenige, was für jene Benutzung erforderlich ist, auch unabhängig von jener Voraussetzung gültig bleibt. In der That führen zwar HAUY's Angaben bei den meisten Krystallgattungen auf sehr einfache ganze Werthe der Coëfficienten in den ternären Formen, welche sich auf die jenen entsprechende Anordnung des Punktsystems beziehen; allein die genaueren späteren Messungen von WOLLASTON, MALUS, BIOT, KUPFFER u. a. stehen damit im Widerspruch, und machen es zweifelhaft, ob rationale Verhältnisse jene Coëfficienten überall naturgemäss sind; jedenfalls aber lassen sich, wenn man nicht in der Theorie die Beschrän-

kung auf ganze Werthe der Coëfficienten weglassen will, da es dabei nicht auf absolute Werthe, sondern nur auf ihr Verhältniss unter einander ankommt, allezeit ganze Zahlen finden, die den Messungsergebnissen so nahe kommen, wie man nur will.

Schliesslich wollen wir noch dem oben angeführten SEEBER'schen Lehrsatz seine geometrische Bedeutung unterlegen. Wenn ein Parallelepipedum so beschaffen ist, dass keine seiner zwölf Kanten (unter denen je vier einander gleich sind) grösser ist, weder als eine der zwölf Diagonalen von Seitenflächen (die paarweise gleich sind), noch als eine der vier Diagonalen des Parallelepipedum: so ist der mit $\sqrt{2}$ multiplicirte Rauminhalt desselben nicht kleiner, als der Rauminhalt eines aus denselben Kanten gebildeten rechtwinklichten Parallelepipedum.

HANDSCHRIFTLICHER

N A C H L A S S.

SOLUTIO CONGRUENTIAE $x^n - 1 \equiv 0$.

ANALYSIS RESIDUORUM. CAPUT SEXTUM. PARS PRIOR.

237.

In Cap. III docuimus, congruentiam $x^n \equiv 1$, si pro modulo accipiatür numerus primus p , habere μ radices, quando μ est maxima communis mensura numerorum n et $p-1$, hasque radices cum radicibus congr. $x^\mu \equiv 1$ penitus convenire. Quamobrem eum casum considerare sufficit, ubi n est pars aliquota numeri $p-1$. Quod autem non modo congruentiae $x^n - 1 \equiv 0$ sed cuiusvis alius solutio pro modulis quibuscunque ex solutione pro modulis, qui sunt numeri primi, possit derivari, iam passim est ostensum infraque (Cap. VIII) fusius docebitur.

238.

Sed ne hic quidem subsistere opus est; namque eodem Capite III exposuimus, congruentiae $x^n \equiv 1$ solutionem a resolutione similium congruentiarum pendere $x^a \equiv 1$, $x^b \equiv 1$ etc., ubi a , b etc. sunt numeri primi aut numerorum primorum potestates et n productum ex his numeris. Si scilicet A , B etc. sunt respective radices quaecunque congruentiarum $x^a \equiv 1$, $x^b \equiv 1$ etc., productum ex his $AB \dots$ erit aliqua e radicibus congruentiae $x^n \equiv 1$. Nostrae igitur investigationes ad solutionem congruentiae $x^n \equiv 1 \pmod{p}$ restringentur, quando p est numerus primus, n numerus primus aut numeri primi potestas, simulque pars aliquota numeri $p-1$.

239.

Porro ex Cap. III constat, inter congruentiae $x^n \equiv 1$ radices semper aliquas dari, per quarum potestates omnes ceterae exhiberi possunt. Ita si r designet huiusmodi radicem (*primitivam* supra diximus, quando $n = p-1$, hancque expressionem hic quamquam significatione latiori retinebimus) omnes congr. propos. radices erunt

$$1, r, rr, r^3 \dots r^{n-1}$$

Huiusmodi ergo radices omni studio sunt investigandae, quoniam his inventis ceterae sponte patebunt. Brevitatis gratia quamcunque ipsius r potestatem per exponentem uncis inclusum designamus, ita ut (0) denotet unitatem, (1) radicem quamcunque primitivam congruentiae $x^n \equiv 1$, (2) ipsius (1) quadratum etc.: ita ut haec series (0), (1), (2), (3), (n-1) omnes radices amplectatur. Ceterum constat, (k) semper fore talem radicem primitivam, quoties k ad n est primus; i. e. nostro casu (ubi n est numeri primi t potestas $= t^v$), quoties t ipsum k non dividit. Manifesto vero signa (1), (2) etc. per se sunt indeterminata; sed simulac ipsi (1) valor aliquis determinatus tribuitur, omnia cetera determinata fient.

240.

Quoniam radices primitivas prae ceteris investigare propositum est, has a ceteris primum separare oportet. Quod fiet, si e serie (0), (1), (2) . . . (n-1) omnes terminos (k) eiiciamus, ubi k per t dividitur; quodsi autem n est numerus primus seu $v = 1$, unicus (0) erit abrogandus. Priusquam vero ad disquisitionem radicum superstitem progrediamur, lectorem sedulo admonemus exempla aliquot sibi conficere, ut omnia, quae sine his forsitan generalius dicta viderentur, in concreto intueri possit. Nos aliquod apponimus; sed non ideo superfluum erit alia proprio Marte elaborare.

Sit $p = 29$; $n = 7$ et septenae congruentiae $x^7 \equiv 1 \pmod{29}$ radices erunt 1, 7, 16, 20, 23, 24, 25. Quoniam n est numerus primus, omnes hae radices praeter 1 erunt primitivae; posito igitur $7 = (1)$ signa haec significabunt:

(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	7	20	24	23	16	25

Quivis ceterum memor erit, signa (n) et (0) , $(n+1)$ et (1) etc. et in genere (a) et (b) aequivalere, quoties $a \equiv b \pmod{n}$.

241.

Sed ad nostrum propositum alio adhuc modo erit procedendum. Videlicet eos tantum terminos (k) retinemus, ubi k per t non dividitur, quorum multitudo est $\frac{t-1}{t} \cdot n = \lambda$; omnes autem hi numeri (aut ipsis secundum n congrui) per potestates successivas alicuius numeri exhiberi possunt. Sit hic $= \rho$; quare omnes radices primitivae congruentiae $x^n \equiv 1$ ita denotabuntur

$$(1) \quad (\rho) \quad (\rho^2) \quad (\rho^3) \quad \dots \quad (\rho^{\lambda-1})$$

Hoc autem artificio id obtinemus, ut omnes radices non primitivae penitus excludantur, cuius rei rationes et emolumenta infra clarius cognoscentur. In nostro igitur exemplo ponere possumus $\rho = 3$ et radices congruentiae $x^7 \equiv 1$ primitivae ita ordinantur

	(1)	(3)	(3 ²)	(3 ³)	(3 ⁴)	(3 ⁵)
seu	(1)	(3)	(2)	(6)	(4)	(5)
quae erunt	7	24	20	25	23	16

242.

Ne lector ignarus sit, quorsum disquisitiones sequentes tendant, theorema, quod demonstrandum atque dilucidandum nobis proponimus, indicare iuvabit.

Si numerus λ (qui est $= t^{v-1} \cdot t - 1$) habeat factores simplices a, b, c, d etc. et sit $\lambda = a^\alpha b^\beta c^\gamma \dots$, resolutio congruentiae $x^n - 1 \equiv 0$ pendet a resolutione $\alpha + \beta + \dots$ congruentiarum inferiorum, quarum α sunt gradus a , β gradus b , γ gradus c etc.

Ita in nostro exemplo congruentiae $x^7 \equiv 1$ resolutio pendet a congruentia secundi gradus et ab alia tertii gradus; perspiciturque in genere numquam gradum harum congruentiarum a modulo p pendere. Ut autem ad huius theorematism demonstrationem perveniamus, necesse est aliquas propositiones ad nexum inter congruentias earumque radices spectantes praemittere, quamquam proprie in Cap. octavo hae disquisitiones ulterius sint persequendae.

II.

26

243.

THEOREMA. Si congruentia

$$x^m + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + \dots + N \equiv 0 \pmod{\text{primus}}$$

ita sit comparata, ut confecto producto ex m factoribus $x-r$, $x-r'$, $x-r''$, $x-r''' \dots$ quod sit $x^m + ax^{m-1} + bx^{m-2} \dots + n$, sit $A \equiv a$, $B \equiv b$, $C \equiv c$ etc. secundum mod. p , quantitates r , r' , $r'' \dots$ erunt radices congruentiae propositae nullasque alias habebit.

Demonstratio. I. Erit semper

$$x^m + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + \dots \equiv x^m + ax^{m-1} + bx^{m-2} + \dots \pmod{p}$$

Sed posterior congruentiae pars fit $= 0$ ponendo $x = r$, $x = r'$, $x = r''$ etc., quare pro his ipsius x valoribus prior pars fiet $\equiv 0 \pmod{p}$. Q. E. Primum.

II. Si autem alius adhuc valor ρ nulli horum r , r' etc. congruus congruentiae propositae satisfaceret, foret

$$\begin{aligned} 0 &\equiv \rho^m + A\rho^{m-1} + B\rho^{m-2} + \dots \equiv \rho^m + a\rho^{m-1} + b\rho^{m-2} + \dots \\ &\equiv (\rho-r)(\rho-r')(\rho-r'')(\rho-r''') \dots \end{aligned}$$

sed quoniam nullus factorum $\rho-r$, $\rho-r'$, $\rho-r''$, etc. est $\equiv 0$, productum ex omnibus fieri $\equiv 0$, ob p primum est absurdum. Quare praeter radices r , r' etc. nullae dantur aliae. Q. E. Secundum.

244.

PROBLEMA. Sint r , r' , $r'' \dots$ quantitates incognitae, quarum multitudo sit $= m$, quarum summa sit $= \alpha$, summa quadratorum $= \beta$, summa cuborum $= \gamma \dots$, summa potestatum, quarum exponens est m , $= \mu$, danturque non hi numeri (quorum multitudo etiam $= m$) ipsi, sed alii α' , β' , γ' etc. singulis congrui secundum modulum p , qui sit numerus primus et $> m$, invenire congruentiam m^{ti} gradus, cuius radices sint r , r' , r'' etc.

Solutio. Considerentur r , r' , r'' etc. quasi radices alicuius aequationis

$$x^m + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + Cx^{m-3} + \dots = 0$$

determinenturque eius coefficients A , B , C etc. (adhibendo tantummodo congruentiam loco aequalitatis) ad methodum cognitam, faciendo scilicet

$$\begin{aligned}
-A &\equiv \alpha' \\
-2B &\equiv \beta' + A\alpha' \\
-3C &\equiv \gamma' + A\beta' + B\alpha' \\
-4D &\equiv \delta' + A\gamma' + B\beta' + C\alpha' \\
&\text{etc.} \\
-mN &\equiv \mu' + A\lambda' + \text{etc.}
\end{aligned}$$

Hi vero coefficients non possunt esse indeterminati, quia omnes numeri $1, 2, 3 \dots m < p$. Dico congruentiam

$$x^m + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + \dots + N \equiv 0$$

esse quaesitam.

Demonstr. Ponatur aequationem, cuius radices sunt r, r', r'', r''' etc., esse hanc

$$x^m + ax^{m-1} + bx^{m-2} + \dots = 0$$

eritque

$$\begin{aligned}
-a &= \alpha \\
-2b &= \beta + a\alpha \\
-3c &= \gamma + a\beta + b\alpha \\
-4d &= \delta + a\gamma + b\beta + c\alpha \\
&\text{etc.}
\end{aligned}$$

Cuique autem manifestum hinc erit, fore

$$a \equiv A, \quad b \equiv B, \quad c \equiv C \text{ etc. (mod. } p)$$

quare per § praec. numeri r, r', r'' etc., qui sunt radices *aequationis*

$$x^m + ax^{m-1} + bx^{m-2} + \dots = 0$$

erunt simul radices *congruentiae*

$$x^m + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + \dots \equiv 0 \quad \text{Q. E. D.}$$

Exempla componenda lectoribus linquimus.

245.

Ad propositum nostrum revertimur. Retentis characteribus §§. 242 et antec. adhibitis ostendere aggredimur, si λ sit productum e factoribus quibuscunque

efg etc., radices congruentiae $x^n \equiv 1$ primitivas, quarum multitudo est λ , ita in e classes discerpi posse, ut aggregata radicum in eandem classem relatarum per congruentiam gradus e^{ti} dentur; his vero tamquam cognitis suppositis quamvis classem ita in f ordines subdividi posse, ut aggregata cuiusvis ordinis per congruentiam f^{ti} gradus dentur, hique ordines rursus subdividi possunt etc., usque dum ad singulas radices perveniatur.

246.

Definitio. Complexum terminorum *omnium* in tali forma $(\rho^{ke+\alpha})$ (§. 241) contentorum *periodum completam* sive simpliciter *periodum* dicemus. Designat vero e divisorem aliquem numeri λ ; α numerum quemcunque datum, k omnes numeros integros a 0 usque ad $\frac{\lambda}{e}-1$; brevitatis vero gratia talem periodum ita designamus $(e \cdot \alpha)$. Ita in exemplo nostro termini

$$\begin{array}{ll} (1), (2), (4) & \text{periodos } (2 \cdot 0) \text{ constituent,} \\ (3), (6), (5) & (2 \cdot 1) \\ \text{hi vero } (1), (6) & \text{hasce } (3 \cdot 0) \\ (3), (4) & (3 \cdot 1) \\ (2), (5) & (3 \cdot 2) \end{array}$$

Iam si omnes termini in periodos quomodocunque distribuantur, singulaeque periodi iterum in periodos minores et sic porro, dicimus, id obtineri quod in §. praesc. promisimus.

Antequam vero hanc expositionem ipsam aggrediamur, ostendemus, formationi talis periodi, quamquam a duabus quantitibus quodammodo arbitrariis r, ρ dependeat, nihil tamen vagi inesse, seu quomodocunque hae quantitates eligantur, semper eosdem terminos in eandem periodum concurrere (siquidem quot terminos periodus continere debeat, fuerit praescriptum).

Criterion, duos terminos A, B in eadem periodo esse, inde petitur, quod uterque in tali forma continetur: $(\rho^{ke+\alpha})$ sive esse $A \equiv r^{\rho^{ke+\alpha}}$, $B \equiv r^{\rho^{ke+\alpha}}$ (mod. p). Hic autem r est radix primitiva congruentiae $x^n \equiv 1$ (mod. p); ρ vero radix primitiva congruentiae $x^\lambda \equiv 1$ (mod. n); vide supra.

Demonstrandum est, si loco numerorum r, ρ alii eligantur, puta s, σ , tunc A et B in similibus formis $s^{\sigma^{ke+\alpha}}$, $s^{\sigma^{ke+\alpha}}$ comprehendi.

Sit $s^m \equiv r \pmod{p}$; $\sigma^{\mu} \equiv \rho \pmod{n}$ et $m \equiv \sigma^{\zeta} \pmod{n}$, quod fieri potest, quia r, ρ sunt radices primitivae: erit vero m primus ad n , μ ad λ (Cap. III). Per debitas substitutiones obtinebimus

$$A \equiv s^{\sigma^{\mu\lambda\sigma + \mu\alpha + \zeta}}, \quad B \equiv s^{\sigma^{\mu\lambda\sigma + \mu\alpha + \zeta}} \quad \text{Q. E. D.}$$

247.

THEOREMA. *Productum e binis periodis similibus independenter a numero p componi potest per additionem periodorum similium et numerorum datorum.*

(Periodos similes vocamus, quae aequè multos terminos comprehendunt sive ubi numerus e est idem).

Exempl. Sit $n = 7$, productum e periodis (1)+(6) et (2)+(5) erit (propter $(a) \times (b) = (a+b)$) (3)+(6)+(8)+(11) sive constat e periodis (3)+(4) et (1)+(6).

Demonstr. Sit $\frac{\lambda}{e} = f$, atque periodi datae $(e \cdot \alpha)$ et $(e \cdot \beta)$ seu aggregata

$$\begin{aligned} (\rho^{\alpha}) + (\rho^{\alpha+e}) + (\rho^{\alpha+2e}) + \dots + (\rho^{\alpha+(f-1)e}) & \dots \dots P \\ (\rho^{\beta}) + (\rho^{\beta+e}) + (\rho^{\beta+2e}) + \dots + (\rho^{\beta+(f-1)e}) & \dots \dots Q \end{aligned}$$

Productum PQ ex f^2 terminis constabit. Hi vero ita sunt ordinandi. Formentur f series, quarum singulae ex f terminis constant. Prima complectatur productum ipsius P in (ρ^{β}) , secunda productum $P \cdot (\rho^{\beta+e})$ etc. etc. In prima serie primum locum occupet productum ex parte (ρ^{α}) oriundum, secundum productum ex $(\rho^{\alpha+e})$ et sic cetera deinceps; in secunda vero primus locus producto e parte $(\rho^{\alpha+e})$ oriundo tribuatur, secundus producto e parte $(\rho^{\alpha+2e})$ etc., ultimus denique producto e parte (ρ^{α}) ; tertia inchoet a producto e parte $(\rho^{\alpha+2e})$ et sic porro, post productum e parte ultima sequatur productum e parte prima et secunda etc. etc., sive partibus successivis periodi P per 1, 2, 3 . . . z et periodi Q per I, II, III, . . . Z designati PQ partes constituentur

$$\begin{aligned} 1. I &+ 2. I &+ 3. I &+ 4. I &+ \dots &+ z. I \\ 2. II &+ 3. II &+ 4. II &+ \dots &+ 1. II \\ 3. III &+ 4. III &+ \dots &+ 1. III &+ 2. III \\ \text{etc.} & \text{etc.} \end{aligned}$$

Tunc omnes termini in singulis seriebus eundem locum occupantes in f ordines colligantur; et dico

1° si aliquis terminis $\equiv 1$, tum omnes ceteros eiusdem ordinis etiam fore $\equiv 1$

2° quemvis ordinem, in quo nullus terminus $\equiv 1$, periodum formare. — Manifesto his demonstratis propositum consecuti erimus.

Forma generalis talis ordinis erit

$$(\rho^{a+ks} + \rho^b), (\rho^{a+(k+1)s} + \rho^{b+s}), (\rho^{a+(k+2)s} + \rho^{b+2s}), \dots (\rho^{a+(k+f-1)s} + \rho^{b+(f-1)s})$$

potest enim pro $\rho^{a+(k-1)s}$ etiam scribi $\rho^{a+(k+f-1)s}$ propter $ef = \lambda$ et $\rho^\lambda \equiv 1 \pmod{n}$, et sic de antecedentibus. Ponatur $\rho^{a+ks} + \rho^b \equiv \rho^x \pmod{n}$, quod est permissum, nisi forte $\rho^{a+ks} + \rho^b$ per n divisibilis*), poteritque ordo ita exhiberi $(\rho^x), (\rho^{x+s}), (\rho^{x+2s}) \dots (\rho^{x+(f-1)s})$, qui manifesto est periodus $(e \cdot x)$; si vero $\rho^{a+ks} + \rho^b$ per n dividitur, omnes ordinis termini erunt $\equiv (0)$ i. e. $\equiv 1$. Q. E. D.

Annot. Demonstratio haec simul methodum facillimam ostendit productum evolvendi. Aliam infra dabimus, quae hac quidem praerogativa caret, sed ob simplicitatem non contemnenda videtur.

248.

Periodos omnes minores, quae periodum maiorem constituunt, periodorum systema nominamus. Ita periodi

$$(ef \cdot \alpha), (ef \cdot f + \alpha), (ef \cdot 2f + \alpha) \dots (ef \cdot (e-1)f + \alpha)$$

e quibus componitur periodus $(f \cdot \alpha)$, hoc nomine designabuntur. *Rite ordinatum* erit, si numeri post signum \cdot positi, ut hic $\alpha, f + \alpha, 2f + \alpha$, secundum seriem arithmetica (cuius differentia est f) progrediantur; *similia* denique erunt systemata, si tam minores quam maiores periodi sint similes.

THEOREMA. *Si periodi systematum duorum similium rite ordinatorum invicem multiplicentur, prima scilicet in primam, secunda in secundam, tertia in tertiam etc., summa omnium productorum e periodis maiori similibus et numeris datis componi potest.*

Demonstr. Sint systemata

$$\begin{aligned} (ef \cdot \alpha), (ef \cdot \alpha + f), (ef \cdot \alpha + 2f) \dots \\ (ef \cdot \bar{\alpha}), (ef \cdot \bar{\alpha} + f), (ef \cdot \bar{\alpha} + 2f) \dots \end{aligned}$$

*) Propositio paullo aliter exprimi debet, si n generaliter numeri primi potestatem denotat; quando vero est numerus primus, nihil immutandum.

Producta e singulis periodis systematis prioris in periodos respondentes posterioris constabunt (§. praec.) e numeris integris et periodis similibus. Sed parvula attentio ad genesin harum periodorum docebit, si

$(ef \cdot \alpha) \times (ef \cdot \beta)$ constet ex numero integro N et periodis $(ef \cdot A)$, $(ef \cdot B)$, $(ef \cdot C)$ etc.

tum constare producta

$(ef \cdot \alpha + f) \times (ef \cdot \beta + f)$ ex N et perr. $(ef \cdot A + f)$, $(ef \cdot B + f)$, $(ef \cdot C + f)$ etc.

$(ef \cdot \alpha + 2f) \times (ef \cdot \beta + 2f)$ ex N et perr. $(ef \cdot A + 2f)$, $(ef \cdot B + 2f)$, $(ef \cdot C + 2f)$ etc.

et generaliter

$(ef \cdot \alpha + \mu f) \times (ef \cdot \beta + \mu f)$ ex N et perr. $(ef \cdot A + \mu f)$, $(ef \cdot B + \mu f)$, $(ef \cdot C + \mu f)$ etc.

Unde sponte patet, omnium periodorum summam fore

$$eN + (f \cdot A) + (f \cdot B) + (f \cdot C) \text{ etc. } Q. E. D.$$

Etiam haec demonstratio methodum suppeditat summam illam inveniendi.

249.

Facile est hoc theorema generalius adhuc reddere. Scilicet si habeantur quotcunque systemata rite ordinata similia fiantque producta ex omnibus periodis primis, secundis etc., omnium horum productorum summam constare e numeris et periodis maioribus. Si omnia haec systemata aequalia assumantur, summa potestatum quarumcunque omnium periodorum constabit e numeris et periodis maiori similibus. Iam hinc patescit, quorsum haec tendant. Sit $\lambda = efgh \dots$; discerpantur omnes radices primae in e periodos A, A', A'' etc., quaevis harum iterum in f : B, B', B'' etc., harum singulae in g : C, C', C'' etc. Iam omnium periodorum summa datur, est scilicet $\equiv -1$. Sed secundum ea, quae modo diximus, dabitur etiam

$$(A)^2 + (A')^2 + (A'')^2 + (A''')^2 + \text{etc.}$$

$$(A)^3 + (A')^3 + (A'')^3 + (A''')^3 + \text{etc.}$$

etc. etc.

Hinc e §. 244 congruentia gradus e^{ti} inveniri poterit, cuius radices sint A, A', A'' etc. Iam his tamquam cognitis suppositis, quaevis periodus discerpatur in minores

$$\begin{array}{l}
 A \text{ in } B, B', B'' \dots \\
 A' \text{ in } B^{(n)}, B^{(n+1)}, B^{(n+2)} \dots \\
 \text{etc.}
 \end{array}$$

Datur ergo $B + B' + B'' + \dots \equiv A$. Sed constat

$$\begin{array}{l}
 (B)^2 + (B')^2 + (B'')^2 + \dots \\
 (B)^3 + (B')^3 + (B'')^3 + \dots \\
 \text{etc.}
 \end{array}$$

ex unitatibus et periodis A, A', A'' etc. Quare B, B', B'' etc. dabuntur per congruentiam gradus f^{ti} , ex qua inveniri possunt; similique modo periodi, ex quibus constant A', A'' etc., poterunt determinari. Quisquis autem hinc videbit, prorsus simili methodo quamvis periodum in minores subdividi posse, donec ad radices ipsas perveniat.

250.

Sed in harum regularum applicatione difficultas occurrit, quam dimovere debemus. Quoniam scilicet quaevis congruentia plures radices habeat, quod cuique signumtribuendum sit, ut ab invicem rite dignosci possint, est videndum. Quoniam periodorum designatio a numeris r, p pendet, qui ad libitum assumi possunt, necessario etiam designationi aliquid arbitrarii inhaerere debet. Numerus quidem p iam ab initio est stabiliendus. Methodi nostrae indoles in eo potissimum consistit, ut ex periodis maioribus periodos minores deducamus. Sed hoc sine debito periodorum ordine, quem per *signa* assecuti sumus, fieri nequit. Quare eo nitendum est, ut omnes periodi, quamprimum sunt inventae, signis suis distinguantur.

Sit periodus A designata per $(e + \alpha)$ atque in f periodos B, C, D etc. discerpta, quas designare oportet. Patet quamvis in tali forma fore contentam $(ef + ke + \alpha)$; sed dico, pro aliqua earum B numerum k ad libitum assumi et inde ceterarum collocationem derivari posse.

Sit R radix aliqua primitiva congr. $x^n \equiv 1$ constetque B e terminis $R^u + R^v + \text{etc.}$, sit $\frac{1}{\mu} p^{ke + \alpha} \equiv \frac{1}{v} (\text{mod. } n)$ et quoniam valor ipsius r est arbitrius (si modo A nanciscatur signum $(e + \alpha)$, quod sponte fieri manifestum est), ponatur $r \equiv R^v (\text{mod. } p)$; quare terminus primus ipsius B erit $r^{\frac{1}{\mu} p^{ke + \alpha}}$ et B per

$(ef \cdot ke + \alpha)$ designare licet. Si loco ipsius R^k terminum R^v consideravisset, alium ipsius r valorem nacti essemus; sed sine negotio perspicitur, pro quacunque radice ρ , radicem r , $\frac{\lambda}{ef}$ valores diversos habere posse.

251.

Iam quomodo ex designatione unius periodi ceterae signis suis distinguantur, videamus. Ad hunc vero finem aliam methodum quaerere oportet reliquas periodos inveniendi; namque quatenus reliquae ut ipsa A radices alicuius congruentiae sunt, nullus in illis ordo cernitur. Ponamus ipsum A ita esse designatum $(ef \cdot 0)$, ex praeced. sequitur, fore

$$A^2 \text{ formae } M + N(ef \cdot 0) + O(ef \cdot 1) + P(ef \cdot 2) + \dots$$

$$A^2 \text{ formae } M' + N'(ef \cdot 0) + O'(ef \cdot 1) + \dots$$

etc.

$$A^{ef-1} \text{ formae } M^* + N^*(ef \cdot 0) + O^*(ef \cdot 1) + \dots$$

His accedit congruentia

$$(ef \cdot 0) + (ef \cdot 1) + \dots + (ef \cdot ef - 1) \equiv -1$$

Habentur itaque $ef - 1$ congruentiae lineares totidemque quantitates incognitae, quae igitur per eliminationem determinari possunt,

Annot. Casus occurrere potest, quo quantitates incognitae per huiusmodi expressiones dantur $\frac{V}{W\rho}$; quomodo vero huic difficultati remedium afferri possit, infra docebimus. Hic, quoniam hic casus perraro occurrere potest, ei immorari nolumus.

252.

Haec in genere de solutione congruentiarum purarum sufficiant. Passim infra multa adhuc de ipsis dicentur; praesertim multa ex solutione aequationum purarum huc trahi possunt, quae loco suo annotare non negligemus. Exemplum adhuc apponimus, quo cum praeceptis collato, omnia minus peritis clariora fient.

Sit $n = 31$, $p = 311$, sive investigandae sunt radices congruentiae $x^{31} - 1 \equiv 0 \pmod{311}$. Statim radix primitiva congruentiae $y^{30} - 1 \equiv 0 \pmod{31}$ est quaerenda, qualis est $y \equiv 3$. Ponamus itaque $\rho \equiv 3$ et omnes congruentiae propositae radices primitivas primum in 5 periodos discernamus, scilicet

II.

27

$$\begin{aligned}
(5.0) & \dots (1) + (26) + (25) + (30) + (5) + (6) \\
(5.1) & \dots (3) + (16) + (13) + (28) + (15) + (18) \\
(5.2) & \dots (9) + (17) + (8) + (22) + (14) + (23) \\
(5.3) & \dots (27) + (20) + (24) + (4) + (11) + (7) \\
(5.4) & \dots (19) + (29) + (10) + (12) + (2) + (21)
\end{aligned}$$

Per calculos requisitos invenietur summa periodd. $\equiv -1$, quadrat. $\equiv 25$, cub. $\equiv 26$, biquad. $\equiv 249$, pott. quintt. $\equiv 564$.

Quare periodi erunt radices congruentiae

$$x^5 + x^4 - 12x^3 - 21x^2 + x + 5 \equiv 0$$

Porro autem invenitur

$$\begin{aligned}
(5.0)^2 & \equiv 6 + 2(5.0) + 2(5.3) + (5.4) \\
(5.0)^3 & \equiv 12 + 15(5.0) + 4(5.1) + 3(5.2) + 6(5.3) + 6(5.4) \\
(5.0)^4 & \equiv 90 + 60(5.0) + 28(5.1) + 26(5.2) + 49(5.3) + 38(5.4)
\end{aligned}$$

et hinc per eliminationem

$$\begin{aligned}
5(5.1) & \equiv 3(5.0)^4 - (5.0)^3 - 33(5.0)^2 - 24(5.0) + 15 \\
5(5.2) & \equiv -2(5.0)^4 - (5.0)^3 + 22(5.0)^2 + 31(5.0) \\
5(5.3) & \equiv (5.0)^4 - 2(5.0)^3 \\
5(5.4) & \equiv -2(5.0)^4 + 4(5.0)^3
\end{aligned}$$

Congruentiae vero inventae una radix est $\equiv 17$; quare si ponatur $(5.0) \equiv 17$, erit $(5.1) \equiv 183$, $(5.2) \equiv 263$, $(5.3) \equiv 91$, $(5.4) \equiv 67$.

Iam periodi inventae iterum discerpantur singulae in ternas; scilicet

$$\begin{aligned}
(5.0) & \text{ in } (15.0), (15.5), (15.10) \text{ sive in } (1) + (30), (26) + (5), (25) + (6) \\
(5.1) & \text{ in } (15.1), (15.6), (15.11) \text{ sive in } (3) + (28), (16) + (15), (13) + (18) \\
& \text{etc.} \qquad \qquad \qquad \text{etc.}
\end{aligned}$$

Ponatur periodos, in quas discerpta est

$$\begin{aligned}
(5.0) & \text{ esse radices congr. } x^3 + Ax^2 + Bx + C \equiv 0 \\
(5.1) & \qquad \qquad \qquad x^3 + A'x^2 + B'x + C' \equiv 0 \\
(5.2) & \qquad \qquad \qquad x^3 + A''x^2 + B''x + C'' \equiv 0 \\
& \text{etc.}
\end{aligned}$$

eritque

$$\begin{array}{lll} A \equiv -(5 \cdot 0), & B \equiv (5 \cdot 0) + (5 \cdot 3), & C \equiv -2 - (5 \cdot 4) \\ A' \equiv -(5 \cdot 1), & B' \equiv (5 \cdot 1) + (5 \cdot 4), & C' \equiv -2 - (5 \cdot 0) \\ \text{etc.} & \text{etc.} & \text{etc.} \end{array}$$

Quare

$$\begin{array}{l} (15 \cdot 0), (15 \cdot 5), (15 \cdot 10) \text{ erunt radices congr. } x^3 - 17x^2 + 108x - 60 \equiv 0 \\ (15 \cdot 1), (15 \cdot 6), (15 \cdot 11) \\ (15 \cdot 2), (15 \cdot 7), (15 \cdot 12) \\ (15 \cdot 3), (15 \cdot 8), (15 \cdot 13) \\ (15 \cdot 4), (15 \cdot 9), (15 \cdot 14) \end{array}$$

Hic autem habetur

$$\begin{array}{l} (15 \cdot 0)^2 - 3(15 \cdot 0) \equiv (15 \cdot 1) \\ (15 \cdot 1)^2 - 3(15 \cdot 1) \equiv (15 \cdot 2) \\ \text{etc.} \end{array}$$

Unde si una radicum primae congruentiae, 10, ponatur (15·0) habetur

$$\begin{array}{lll} (15 \cdot 0) \equiv 10 & (15 \cdot 5) \equiv & (15 \cdot 10) \equiv \\ (15 \cdot 1) \equiv 37 & (15 \cdot 6) \equiv & (15 \cdot 11) \equiv \\ (15 \cdot 2) \equiv -151 & (15 \cdot 7) \equiv & (15 \cdot 12) \equiv \\ (15 \cdot 3) \equiv -39 & (15 \cdot 8) \equiv & (15 \cdot 13) \equiv \\ (15 \cdot 4) \equiv -112 & (15 \cdot 9) \equiv & (15 \cdot 14) \equiv \end{array}$$

Tandem harum singularum periodorum capiantur termini constituentes eruntque

$$\begin{array}{ll} (1), (30) \text{ radices congr. } x^2 - (15 \cdot 0)x + 1 \equiv 0 \\ (3), (28) & x^2 - (15 \cdot 1)x + 1 \equiv 0 \\ \text{etc.} \end{array}$$

Prima congruentiae radices sunt 126 et 195, quae igitur erunt radices primitivae congruentiae $x^{31} \equiv 1$ et ex his reliquae sine negotio deduci possunt.

DISQUISITIONES GENERALES DE CONGRUENTIIS.

ANALYSIS RESIDUORUM CAPUT OCTAVUM.

330.

Quae in Sectionibus praecedentibus de congruentiis sunt tradita, simplicissimos tantum casus attinent methodisque particularibus plerumque sunt eruta. In hac Sectione periculum faciemus congruentiarum theoriam, quantum quidem adhuc licet, ad altiora principia reducere, simili fere modo ut *aequationum* theoria considerari solet, quacum insignis intercedit analogia, uti iam saepius observavimus. Quoniam igitur omnes congruentiae algebraicae unicam incognitam involventes ad hanc formam reduci possunt

$$X \equiv 0$$

ubi X est functio algebraica incognitae x , nullas fractiones involvens, huiusmodi functiones imprimis erunt considerandae.

331.

Si P, Q sint functiones indeterminatae x huius formae

$$\begin{aligned} A + Bx + Cxx + Dx^3 + \dots \\ H + Ix + Kxx + Lx^3 + \dots \end{aligned}$$

(quales abhinc semper per *functiones* simpliciter designamus) et in utraque coefficients similium ipsius x potestatum secundum quemcunque modulum sint con-

grui, *functiones secundum hunc modulum congruae* dicentur. Perspicuum autem est, functiones congruas, si pro indeterminata valores aequales aut congrui accipiantur, valores congruos nancisci. Quae in Capp I. et II. de *numeris* demonstravimus, plerumque etiam de functionibus sunt tenenda; ita si $P \equiv P'$, $Q \equiv Q'$, $R \equiv R'$ etc., patet, fore $P + Q + R$ etc. $\equiv P' + Q' + R' +$ etc.; $P - Q \equiv P' - Q'$; $PQ \equiv P'Q'$; PQR etc. $\equiv P'Q'R'$ etc. Demonstrationes facillimae, possuntque simili modo adornari ut Cap. I^{mo}.

Si $PQ \equiv R$, functionem Q per $\frac{R}{P}$ designabimus appposito modulo, dicemusque, Q esse quotientem, si R per P secundum hunc modulum dividatur. Manifestum autem est, loco ipsius Q omnes functiones ipsi congruas accipi posse, quas omnes tamquam *unicum* valorem spectabimus. Infra vero ostendemus, quibus casibus talis quotiens plures valores (i. e. incongruos) nancisci possit.

332.

Si modulus sit numerus primus et divisor Q unicum tantum terminum involvat Hx^h , cuius coëfficiens H per modulum non dividitur, i. e. si modo H non sit $\equiv 0$, quotiens plures valores habere nequit. Si enim esset $QA \equiv P$ et $QB \equiv P$, foret $Q(A-B) \equiv 0$. Iam sit

$$Q \equiv \dots + Hx^h + Ix^{h+1} + \text{etc.}$$

ita ut H per p non dividatur, et

$$A - B \equiv Lx^l + Mx^{l+1} + \text{etc.}$$

ita ut L per p non dividatur (hanc autem formam $A - B$ habebit, quia supponimus A non $\equiv B$). Foretque $Q(A-B) \equiv HLx^{h+l} + \text{etc.} \equiv 0$. Q. E. A., quia HL non $\equiv 0$.

Facile iam regulae dantur functionem P per Q , siquidem fieri potest, dividendi; sit

$$\begin{aligned} P &\equiv ax^\alpha + bx^{\alpha+1} + cx^{\alpha+2} + \text{etc.} + kx^\alpha \\ Q &\equiv mx^\mu + nx^{\mu+1} + qx^{\mu+2} + \text{etc.} + tx^\tau \end{aligned}$$

ita ut a, k, m, t per modulum non dividantur, debetque esse α non $< \mu$, α non $< \tau$. Divisio autem simili modo institui potest, ut in calculo logistico communi, modo semper pro quotiente numerus integer accipiat; scilicet quotiens semper

hanc formam habebit $\frac{r}{m}$, quod secundum modulum determinari debet. Iam si postquam $x + \mu - \alpha - \tau + 1$ termini sunt inventi, residuum remaneat, quod erit formae

$$Ax^{x+\mu-\tau+1} + Bx^{x+\mu-\tau+2} + \dots + Cx^x$$

neque omnes coefficients $A, B, C \dots$ sint $\equiv 0$, P per Q dividi nequit.

Ceterum patet, divisionem etiam a terminis, qui maximas dimensiones habent, kx^x, tx^x incipi potuisse; operatio facilitabitur, si Q ad formam redigatur

$$mx^x(1 + qx + rxx + \text{etc.})$$

unde fiet posito $mv \equiv 1$

$$\frac{P}{Q} \equiv \frac{v P_1 x^x}{1 + qx + \text{etc.}}$$

tunc vero divisio per methodos communes perfici potest.

333.

THEOREMA. Si $x \equiv a$ fuerit radix congruentiae $\xi \equiv 0$, ξ per $x - a$ dividi poterit secundum congruentiae modulum.

Demonstratio. Si enim dividi non posset, foret $\xi \equiv (x - a)\xi' + b$, ita ut b per modulum dividi non posset. Iam si x ponatur $\equiv a$, ξ fiet $\equiv 0$ (hyp.), quare $(x - a)\xi' + b \equiv 0$; sed tunc etiam $(x - a)\xi' \equiv 0$, quare b necessario erit $\equiv 0$.

334.

PROBLEMA. Datis binis functionibus, earum communem divisorem (maximae dimensionis) invenire secundum modulum datum.

Solutio. Sint functiones A, B . Habeat A totidem aut plures dimensiones quam B ; dividatur A per B , si fieri potest sine residuo, B erit divisor communis quaesitus. Si residuum maneat C , hoc inferiorem dimensionem habebit, quam B . Sit itaque

$$A \equiv aB + C, \quad B \equiv bC + D, \quad C \equiv cD + E, \text{ etc.}$$

ita ut A, B, C, D, a, b, c etc. sint functiones, et dimensiones functionum A, B, C, D etc. constituent seriem decrescentem. Iam si tandem aliqua divisio succedat, ex. gr. $D \equiv dE$, ultimus divisor erit divisor communis quaesitus; si vero nulla succedat, tandem ad residuum pervenietur, quod nullam dimensionem

habeat i. e. ad *numerum*; hoc autem casu functiones A, B communem divisorem non habent.

Demonstr. Si divisor E functionem praecedentem sine residuo dividat, omnes antecedentes dividere facile perspicitur; quare E erit divisor communis functionum A, B . Q. E. Pr. Si autem daretur divisor maioris dimensionis, puta E' , hic propter $C \equiv A - aB$ etiam C similique argumento etiam D etc. adeoque E divideret, functio maioris dimensionis functionem minoris. Q. E. A. Q. E. Scd. Hinc etiam patet, si divisor communis ullius dimensionis datur, ad residuum nullius dimensionis perveniri non posse; alias enim functio nullius dimensionis per functionem alicuius dimensionis divideretur. Q. E. A.

335.

THEOREMA. Si A, B sint functiones inter se primae secundum modulum p ; A autem dimensionis α , B dimensionis β ; inveniri poterunt functiones P, Q , dimensionum quae sunt respective $< \beta$, $< \alpha$, ita ut

$$PA + QB \equiv 1 \pmod{p}$$

Demonstr. Hoc enim casu erit

$$A \equiv aB + C, \quad B \equiv bC + D, \text{ etc. } K \equiv kL + M$$

ita ut dimensiones functionum $A, B, C, D, \dots K, L, M$ continuo decrescant et M nullam dimensionem habeat. Iam formentur series

$$\begin{array}{l} a, \quad a', \quad a'', \quad a''', \dots a^{(x)} \\ 1, \quad b, \quad b', \quad b'', \dots b^{(x-1)} \end{array}$$

ita ut

$$\begin{array}{lll} a' \equiv ba + 1 & a'' \equiv ca' + a & a''' \equiv da'' + a' \text{ etc.} \\ b' \equiv cb + 1 & b'' \equiv db' + b & b''' \equiv eb'' + b' \text{ etc.} \end{array}$$

eritque

$$A - aB \equiv +C, \quad bA - a'B \equiv -D, \quad b'A - a''B \equiv +E, \text{ etc.}$$

uti sine negotio perspicitur; hinc tandem

$$b^{(x-1)}A - a^{(x)}B \equiv \pm M$$

Iam sit $\frac{1}{\pm M} \equiv \mu$, eritque ponendo $P \equiv \mu b^{(x-1)}$, $Q \equiv -\mu a^{(x)}$

$$PA + QB \equiv 1$$

Porro vero manifestum est,

$$\text{Dimens. ipsius } B + \text{Dim. ipsius } a \text{ esse} = \text{Dim. } A.$$

$$\text{Dim. } C + \text{Dim. } b = \text{Dim. } B$$

etc.

$$\text{Dim. } L + \text{Dim. } k = \text{Dim. } K$$

Quare

$$\text{Dim. } L + \text{Sum. Dim. } a, b, \dots k = \text{Dim. } A$$

Patet vero dimensionem ipsius $a^{(*)}$ adeoque etiam

$$\text{Dim. ipsius } Q \text{ esse} = \text{Sum. Dim. } a, b, c, \dots i. e. = \alpha - \text{Dim. } L$$

itaque

$$\text{Dim. ipsius } P = \alpha - \text{Dim. } L \quad Q. E. D.$$

336.

Hinc autem sequitur, si M est divisor communis maximae dimensionis functionum A, B , semper poni posse

$$AP + BQ \equiv M$$

Exempla praecedentis theorematis brevitatis gratia omitto, sed lectores non negligent, per ea facilitatem huius generis problemata tractandi sibi comparare. Ceterum operae pretium erit admonere, theorema praecedens etiam de functionibus absolute sumtis valere, quarum quidem coëfficientes sint numeri rationales. Hoc ex demonstrationis modo per se elucebit. Nobis autem ei rei immorari non licet. Similia lector etiam non admonitus in sequentibus observabit.

Si A nec cum B nec cum C divisorem ullius dimensionis communem habeat, etiam cum producto BC nullum habebit divisorem communem. Sit enim

$$PA + QB \equiv 1. \text{ erit } PAC + QBC \equiv C$$

Iam si A cum BC divisorem M communem haberet, hic etiam ipsam C divideret contra hyp. Hinc generaliter si functio A ad B, C, D etc. prima, etiam ad omnium productum erit prima.

Si A, B, C, D etc. nullum divisorem habeant omnibus communem, fieri potest

$$PA + QB + RC + SD + \text{etc.} \equiv 1$$

Sit divisor maximae dimensionis inter A et B, M ; inter M et C, M' ; inter M' et D, M'' etc.: patet, ultimum huius seriei terminum fore nullis dimensionis (hyp.). Quare poni poterit

$$aA + bB \equiv M, \quad mM + cC \equiv M', \quad m'M' + dD \equiv M'', \text{ etc.}$$

unde substitutionibus factis theorematis veritas apparet.

337.

THEOREMA. Si A, B, C etc. sint functiones inter se primae (quarum binae quaeque nullum habeant divisorem communem) secundum modulum p , et functio M secundum eundem modulum per singulas sit divisibilis; etiam per omnium productum erit divisibilis.

Demonstr. Poni enim potest $PA + QB \equiv 1$, quare erit

$$\frac{M}{A}Q + \frac{M}{B}P \equiv \frac{M}{AB}$$

Iam quum C ad AB prima, erit etiam M per ABC divisibilis similique ratio-
cinio per $ABCD$ etc.

338.

Si congruentia $\xi \equiv 0$ habeat radices $x \equiv a, x \equiv b, x \equiv c$ etc., ξ per productum ex $(x-a), (x-b), (x-c)$ etc. dividi poterit; cum enim a, b, c etc. supponantur incongrui, functiones $x-a, x-b, x-c$ etc. erunt primae inter se, et quum ξ per singulas dividatur, etiam per productum ex omnibus dividetur. Hinc patet, radicum multitudinem congruentiae dimensionem superare non posse: quae est demonstratio huius theorematis, quam polliciti sumus.

Sed simul hinc perspicitur, quomodo congruentiarum solutio partem tantummodo constituat multo altioris disquisitionis, scilicet de resolutione functionum in factores. Manifestum est, congruentiam $\xi \equiv 0$ nullas habere radices reales, si ξ nullos factores unius dimensionis habeat; at hinc nihil obstat, quominus ξ in factores duarum, trium pluriumve dimensionum resolvi possit, unde radices quasi *imaginae* illi attribui possint. Revera, si simili licentia, quam recentiores mathematici usurparunt, uti talesque quantitates imaginarias introducere vo-

luissemus, omnes nostras disquisitiones sequentes incomparabiliter contrahere licuisset; sed nihilominus maluimus omnia ex principiis deducere *).

339.

Functiones secundum modulum determinatum *primae* vocantur, quae per nullas functiones inferiorum dimensionum secundum hunc modulum dividi possunt.

Ita omnes functiones unius dimensionis erunt primae, functiones autem duarum dimensionum aut erunt primae aut ex binis unius dimensionis compositae: quare ξ erit functio prima duarum dimensionum, si congruentia $\xi \equiv 0$ nullas radices reales admittit. Ex. gr. $xx+x+1$ pro modulo 5 est prima, quia

$$xx+x+1 \equiv (x-2)^2 - 3 \pmod{5}$$

et 3 non-residuum quadraticum numeri 5.

Hae vero functiones primae prae omnibus attentionem nostram desiderant. Quamvis enim aliae quam primi gradus ad inveniendas radices reales inservire non possint, amplior earum consideratio tum ob insignes ipsarum proprietates tum ob alias egregias veritates ex his deducendas sese commendat.

340.

THEOREMA. *Functio quaecunque aut est prima aut ex functionibus primis composita; posteriorique casu unico tantum modo e functionibus primis componi potest.*

Demonstr. Nisi enim functio proposita A sit prima, per aliam inferioris dimensionis B dividetur. Si B non est functio prima, per aliam C inferioris gradus dividetur, itaque pergendo patet, tandem ad functionem primam deveniri, quoniam alias haec series foret infinita, quod, quoniam dimensiones perpetuo decrescunt, absurdum est. Jam si ultima functio prima sit L , haec omnes antecedentes metietur. Quare $A \equiv LA'$ eritque A' inferioris dimensionis quam A . Quod iterum fiet $A' \equiv L'A''$ etc., patet, tandem ad functionem primam perveniri, adeoque A erit \equiv producto e functionibus primis L, L', L'' etc. Q. E. Pr.

Iam si etiam esset $A \equiv MM'M''$ etc. neque omnes L, L', L'' etc. eadem cum omnibus M, M', M'' etc., eiiciantur eae, quae utrique seriei communes

*) Alia forsan occasione de hac re opinionem nostram fusius explicabimus.

sunt. Remaneantque $\lambda, \lambda', \lambda'' \dots; \mu, \mu', \mu'', \dots$ eritque μ ad $\lambda, \lambda', \lambda''$ etc. prima, quare etiam ad productum $\lambda\lambda\lambda''$ etc.; tamen esse debet

$$\lambda\lambda\lambda'' \dots \equiv \mu\mu'\mu'' \dots \text{ i. e. } \frac{\lambda\lambda\lambda'' \dots}{\mu} \equiv \mu'\mu'' \dots \text{ Q. E. A.}$$

341.

Primum caput harum investigationum in eo consistet, ut functionum primarum cuiusvis dimensionis multitudinem determinemus. Quoniam enim pro modulo determinato numerus omnium functionum diversarum (incongruarum) cuiuslibet gradus est definitus, ex his vero aliae sunt ex primis inferiorum graduum compositae, aliae primae, etiam harum numerus finitus erit. Rigorosa huius rei evolutio satis est lubrica; a casibus simplicioribus incipiemus.

Posito modulo $= p$, numerus omnium functionum diversarum n^{ti} gradus huius formae

$$x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + \text{etc.}$$

erit p^n ; coefficientium enim A, B, C etc. numerus est n ; et quum quivis independenter a reliquis possit esse $\equiv 0, 1, 2, 3 \dots (p-1) \pmod{p}$, ex combinationum theoria sequitur, p^n combinationes diversas haberi; quae igitur omnium functionum diversarum huius gradus complexum definiunt.

Ita functiones unius dimensionis erunt p , scilicet $x, x+1, x+2$ usque ad $x+p-1$; functiones duarum dimensionum pp etc.

342.

Iam supra monuimus, omnes functiones primi gradus pro primis habendas esse; si igitur, quod ad propositum nostrum sufficit, ad eas functiones nos restringamus, quarum terminus summus habet coefficientem 1, erunt p functiones primi gradus seu unius dimensionis.

Functiones secundi gradus omnes aut e binis primi gradus erunt compositae aut primae. Iam ex combinationum theoria constat, p res diversas admissis repetitionibus $\frac{p \cdot p + 1}{1 \cdot 2}$ modis diversis combinari posse, quare totidem functiones erunt e binis primis unius dimensionis compositae, adeoque $pp - \frac{p \cdot p + 1}{1 \cdot 2} = \frac{1}{2}(pp - p)$ functiones primae duarum dimensionum.

Simili modo e functionibus omnibus tertii gradus, quarum numerus est p^3 , excludendae sunt eae, quae e ternis primis unius dimensionis componuntur, quarum numerus est $\frac{p \cdot p + 1 \cdot p + 2}{1 \cdot 2 \cdot 3}$; insuperque eae, quae e functione prima unius aliaque duarum dimensionum componuntur, quarum numerus est $p \cdot \frac{1}{2}(pp - p)$; quibus deletis restabunt $\frac{1}{2}(p^3 - p)$; tot igitur sunt primae trium dimensionum. Elucet hoc modo semper continuari posse.

343.

Ut autem hae operationes facilius absolvantur simulque ad evolutionem legis generalis via sternatur, rem generaliter considerabimus. Brevitatis gratia designamus per (1) multitudinem functionum primarum unius dimensionis, per (2) numerum functionum primarum duarum dimensionum, sic porro per (1²) multitudinem functionum e binis primis unius dimensionis compositarum etc. etc., generaliter per (1^a2⁶3⁷...) multitudinem functionum omnium, quae e functionibus primis compositae sunt, scilicet ex α unius, β duarum, γ trium etc. dimensionum, quarum itaque dimensio erit $\alpha + 2\beta + 3\gamma + \text{etc.}$ Tum per praecedentia theoriamque combinationum elucet, fore

$$(1^a 2^6 3^7 4^8 \dots) = (1^a)(2^6)(3^7)(4^8) \dots$$

$$(1^a) = \frac{(1) \cdot (1) + 1 \cdot (1) + 2 \cdot (1) + 3 \dots (1) + a - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots a}$$

seu generaliter

$$(a^a) = \frac{(a) \cdot (a) + 1 \cdot (a) + 2 \cdot (a) + 3 \dots (a) + a - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots a}$$

Denique manifestum est, si omnes modi diversi numerum n e numeris 1, 2, 3, ... per additionem componendi colligantur, qui designentur per $\alpha \cdot 1 + \beta \cdot 2 + \gamma \cdot 3 + \text{etc.}$, summam omnium harum expressionum (1^a2⁶3⁷...) aequalem fore multitudini omnium functionum n dimensionum, i. e. $= p^n$. Ita

$$\begin{aligned} p &= (1) \\ pp &= (1^2) + (2) \\ p^3 &= (1^3) + (1 \cdot 2) + (3) \\ p^4 &= (1^4) + (1^2 \cdot 2) + (1 \cdot 3) + (2^2) + (4) \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

Perspicuum est, in expressione p^n praeter quantitates (1), (2), (3) etc. etiam hanc

ingredi (n), unde patet, quomodo omnes quantitates per praecedentes sint determinandae. Ita invenitur

$$\begin{array}{lll} (1) = p & (4) = \frac{1}{4}(p^4 - pp) & (7) = \frac{1}{7}(p^7 - p) \\ (2) = \frac{1}{2}(pp - p) & (5) = \frac{1}{5}(p^5 - p) & (8) = \frac{1}{8}(p^8 - p^4) \\ (3) = \frac{1}{3}(p^3 - p) & (6) = \frac{1}{6}(p^6 - p^3 - pp + p) & \text{etc.} \end{array}$$

344 — 346.

Observatur ex hoc seriei initio, summum terminum expressionis (n) esse $\frac{1}{n}p^n$, ad quem, si n est primus, accedit $-\frac{1}{n}p$; at si n est compositus, lex minus elucet. Si vero attentius rem consideramus, videmus esse

$$\begin{array}{ll} p = (1) & p^5 = 5(5) + (1) \\ pp = 2(2) + (1) & p^6 = 6(6) + 3(3) + 2(2) + (1) \\ p^3 = 3(3) + (1) & p^7 = 7(7) + (1) \\ p^4 = 4(4) + 2(2) + (1) & p^8 = 8(8) + 4(4) + 2(2) + (1) \text{ etc.} \end{array}$$

ubi lex progressionis est manifesta; scilicet si omnes numeri n divisores sint $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ etc., erit

$$p^n = \alpha(\alpha) + \beta(\beta) + \gamma(\gamma) + \delta(\delta) + \text{etc.}$$

Huius observationis generalitatem iam demonstrare accingimur.

Ostendimus summam omnium talium expressionum $(1^\alpha)(2^\beta)(3^\gamma) \dots$ si semper $\alpha + 2\beta + 3\gamma + \dots = n$, exhaustire omnes functiones n dimensionum adeoque esse $= p^n$. Hinc patet, — — —. Si

$$\left(\frac{1}{1-x}\right)^{(1)} \left(\frac{1}{1-x^2}\right)^{(2)} \left(\frac{1}{1-x^3}\right)^{(3)} \dots \text{evolvatur in seriem } 1 + Ax + Bx^2 \dots = P,$$

erit

$$A = p, \quad B = p^2, \quad C = p^3 \text{ etc.}$$

$$\frac{x dP}{P dx} = \frac{(1)x}{1-x} + \frac{2(2)x^2}{1-x^2} + \frac{3(3)x^3}{1-x^3} \dots$$

— — — —

[hinc substituendo $\frac{px}{1-px}$ pro $\frac{x dP}{P dx}$ et evolvendo singulas fractiones in series infinitas theorematis veritas sponte elucet.]

347.

Theorema hoc etiam alio modo exprimi potest. Scilicet si numeri n divisores omnes sint $n, 1, \delta, \delta', \delta'', \delta''' \text{ etc.}$, theorema in eo consistit, ut sit

$$p^n = n(n) + (1) + \delta(\delta) + \delta'(\delta') + \text{etc.}$$

Iam patet, productum ex (n) functionibus primis, quae sunt n dimensionum, habere $n(n)$ dimensiones et sic de reliquis, quare

Productum ex omnibus functionibus primis dimensionis unius, dimensionum $n, \delta, \delta' \text{ etc.}$ habebit p^n dimensiones.

Facile nunc est ex hoc theoremate valorem expressionis (n) ipsum deducere, sed brevitatis gratia analysin, quae non est difficilis, supprimimus. Sit itaque $n = a^\alpha b^\beta c^\gamma \text{ etc.}$, ita ut $a, b, c \text{ etc.}$ sint numeri primi diversi, eritque

$$n(n) = p^n - \sum p^{\frac{n}{a}} + \sum p^{\frac{n}{ab}} - \sum p^{\frac{n}{abc}} \text{ etc.}$$

ubi $\sum p^{\frac{n}{abc}}$ significat complexum omnium expressionum huic $p^{\frac{n}{abc}}$ similium, si quantitates $a, b, c \dots$ quomodocunque inter se permutantur. Ita pro $n = 36$ erit $36(36) = p^{36} - p^{18} - p^{12} + p^6$.

Unam adhuc observationem adiicere liceat. Si n est formae a^α et a primus, erit $n(n) = p^n - p^{\frac{n}{a}}$, quare, quum (n) necessario sit integer, erit quicquid sit p ,

$$p^n \equiv p^{\frac{n}{a}} \pmod{n}$$

quare, si p ad a primus erit,

$$p^{n - \frac{n}{a}} \equiv 1 \pmod{n}$$

et pro $\alpha = 1$

$$p^{a-1} \equiv 1 \pmod{a}$$

Memorable est, haec theoremata tam diversis modis erui posse.

348.

PROBLEMA. *Data aequatione*

$$x^m + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + Cx^{m-3} + \text{etc.} + M = 0$$

cuius radices sunt $x = a, x = b, x = c \text{ etc.}$, invenire aequationem, cuius radices sint $x = a^\tau, x = b^\tau, x = c^\tau \text{ etc.}$

Solutio prima. Quaerantur per theorema notum summae radicum aequationis propositae, earum quadratorum, cuborum etc. usque ad potestatem $m^{\tau^{\text{tam}}}$. Hinc igitur habentur etiam summae radicum aequationis quaesitae nec non quadratorum etc. scilicet Σa^{τ} , $\Sigma a^{2\tau}$ etc., unde per idem theorema coefficients determinari possunt.

Ad praxin quidem haec solutio est faciliior; sed ad institutum nostrum nec non ad ostendendum, coefficients aequationis quaesitae fore integros, si aequationis propositae coefficients fuerint integri, quae sequitur magis est accommodata.

Solutio secunda. Sit θ radix prima aequationis $x^{\tau} = 1$, fiatque productum ex

$$\begin{aligned} & x^m + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + \text{etc.} \\ & x^m + A\theta x^{m-1} + B\theta\theta x^{m-2} + \text{etc.} \\ & x^m + A\theta\theta x^{m-1} + B\theta^4 x^{m-2} + \text{etc.} \\ & \text{etc.} \\ & x^m + A\theta^{\tau-1} x^{m-1} + B\theta^{2\tau-2} x^{m-2} + \text{etc.} \end{aligned}$$

Huius itaque producti radices erunt

$$\begin{aligned} & a, \quad \theta a, \quad \theta\theta a \quad \text{etc.} \\ & b, \quad \theta b, \quad \theta\theta b \quad \text{etc.} \\ & c, \quad \theta c, \quad \theta\theta c \quad \text{etc.} \end{aligned}$$

i. e. productum aequale erit huic

$$(x^{\tau} - a^{\tau})(x^{\tau} - b^{\tau})(x^{\tau} - c^{\tau}) \dots$$

adeoque huius formae

$$x^{\tau m} + A'x^{\tau(m-1)} + B'x^{\tau(m-2)} + \text{etc.}$$

Iam si pro x^{τ} scribatur x , erit

$$x^m + A'x^{m-1} + B'x^{m-2} + \text{etc.} = (x - a^{\tau})(x - b^{\tau})(x - c^{\tau}) \dots$$

adeoque

$$x^m + A'x^{m-1} + B'x^{m-2} + \text{etc.} = 0$$

aequatio quaesita. Quod vero hic A' , B' etc. sint non solum rationales sed etiam integri, facile ex theoria aequationis $x^{\tau} = 1$ deducitur.

Quoniam hac operatione in sequentibus saepe utemur, per (P, ρ^{τ}) indica-

bimus functionem, qua cifrae aequali posita aequatio proveniens habeat radices, quae sunt potestates τ^{tao} radicum aequationis $P = 0$.

Si $P \equiv Q$ secundum modulum quemcunque, erit etiam $(P, \rho^\tau) \equiv (Q, \rho^\tau)$ secundum eundem modulum.

349.

THEOREMA. *Coëfficiens termini x^n in (P, ρ^τ) congruus est secundum modulum τ coëfficiens termini $x^{n\tau}$ in P^τ , siquidem τ est numerus primus (quod pro hoc casu est tertia solutio problematis praecedentis).*

Demonstr. Ex capite sexto sequitur, producti

$$(x^m + Ax^{m-1} + \text{etc.}) (x^m + A\theta x^{m-1} + \text{etc.}) \dots$$

coëfficientem quemcunque habere hanc formam, postquam pro θ^τ substituta est unitas,

$$E + (1 + \theta + \theta\theta + \text{etc.} + \theta^{\tau-1})F$$

Quodsi iam θ consideretur tamquam radix prima aequationis $x^\tau = 1$, totum productum abibit in E ; si vero ponatur $\theta = 1$, totum productum abibit in $P^\tau = E + \tau F$, quare erit coëfficiens termini $x^{n\tau}$ in P^τ congruus secundum modulum τ coëfficienti termini $x^{n\tau}$ in E , i. e. coëfficienti termini x^n in (P, ρ^τ) .

350.

THEOREMA. *Si τ est numerus primus, erit*

$$(P, \rho^\tau) \equiv P(\text{mod. } \tau)$$

Demonstr. Sit coëfficiens termini x^n in $(P, \rho^\tau) = N'$, in P vero eiusdem termini coëfficiens $= N$. Tunc posito

$$P = x^m + Ax^{m-1} + \text{etc.} + Nx^n + \text{etc.}$$

erit

$$P^\tau \equiv x^{m\tau} + A^\tau x^{(m-1)\tau} + \text{etc.} + N^\tau x^{n\tau} + \text{etc.} (\text{mod. } \tau)$$

adeoque (§. praec.) $N' \equiv N^\tau (\text{mod. } \tau)$; quare, quum $N^\tau \equiv N$, erit $N' \equiv N$. Q. E. D.

Hinc etiam patet, esse $(P, \rho^\alpha) \equiv (P, \rho^{n\tau})$ et $(P, \rho^\tau) \equiv (P, \rho^{n\tau})$, unde generaliter

$$(P, \rho^\alpha) \equiv (P, \rho^{n\tau}) (\text{mod. } \tau)$$

351.

THEOREMA. *Datur valor numeri ν minor quam p^m , ita ut functio $x^\nu - 1$ per functionem propositam P m dimensionum, cuius pars infima indeterminatam x non involvit, secundum modulum p dividi possit.*

Dem. Dividatur per P series functionum $1, x, xx \dots$ usque ad x^{p^m-1} , simulac dimensionem m superant, et quoniam nulla per P sine residuo dividi poterit, omnia residua ad hanc formam redigi poterunt

$$Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + \dots + N$$

ita ut omnes coefficientes sint positivi et $< p$. Sed patet, quum nunquam omnes possint esse $= 0$, $p^m - 1$ tantummodo functiones dari, quarum alicui singulae aequales esse debent, quare quum usque ad potestatem ipsius x , cuius exponens est $p^m - 1$, p^m residua habeantur, necessario duo ad minimum eadem esse debent. Prodeat igitur idem residuum, si x^a et $x^{a+\nu}$ per P dividantur, ita ut $a + \nu < p^m$. Quare $x^{a+\nu} - x^a$ per P dividi poterit. Hinc quoniam (hyp.) x adeoque etiam x^a functio est ad P prima, etiam $x^\nu - 1$ per P dividi poterit Q. E. D.

Coroll. Si $x^\nu - 1$ per P dividatur, etiam $x^{k\nu} - 1$ per P dividi poterit. denotante k numerum quemcunque integrum.

352.

THEOREMA. *Manentibus denominationibus ut in §. praec., si P fuerit functio prima et x^ν infima potestas, quae unitate mulcata per P dividi possit, erit ν aut $= p^m - 1$ aut pars aliquota huius numeri, excepto unico casu, ubi $P \equiv x$.*

Dem. Quoniam P est functio prima m dimensionum, dabuntur $p^m - 1$ functiones diversae pauciorum quam m dimensionum (exclusa scilicet ab omnium numero functione 0), quae omnes ad P erunt primae. Iam quum x^ν supponatur esse infima potestas, quae per P divisa unitatem relinquit, palam est, si omnes inferiores potestates ab $1, x, \dots$ usque ad $x^{\nu-1}$ per P dividantur, ν residua diversa prodire, quae per A generaliter designentur. Iam si haec exhauriant omnia quae sunt possibilis, theorema erit demonstratum; sin vero quaedam nondum sint in eorum numero, sit quodcunque eorum B ; iam perspicuum est, functionem Bx^ν per P divisam residuum B dare et generaliter esse $Bx^{\nu+k} \equiv Bx^k \pmod{P}$; sed omnes functiones ab B usque ad $Bx^{\nu-1}$ diversa inter se et ab residuis A

II.

29

dabunt residua; si scilicet esset $Bx^\lambda \equiv Bx^{\lambda+\delta} \pmod{P}$, foret etiam $1 \equiv x^\delta \pmod{P}$, et $\delta < \nu$ contra hyp.; si vero esset $Bx^\lambda \equiv x^\mu \pmod{P}$, foret $B \equiv x^{\mu+\nu-\lambda} \pmod{P}$ adeoque B unum ex residuis A contra hyp. Quare patet haberi adhuc ν nova residua. Simili modo ulterius progredi licebit (omnino ut supra §.) apparebitque numerum omnium residuorum possibilium $p^m - 1$ esse aut $= \nu$, aut $= 2\nu$, aut $= 3\nu$, aut generaliter multipulum numeri ν . Q. E. D.

353.

Ex theoremate praec. et Coroll. §. 351 sequitur, quamvis functionem primam n dimensionum metiri functionem $x^{p^n-1} - 1$ secundum modulum p . Omnes itaque functiones unius dimensionis excepta unica, quae est $\equiv x$, metientur $x^{p-1} - 1$, quod est theorema FERMATIANUM; omnes autem functiones primae secundi gradus i. e. formae $xx + Ax + B$ metientur functionem $x^{p^2-1} - 1$ etc. Iam sint numeri n divisores omnes $n, \delta, \delta', \delta''$ etc., 1, patetque, $p^n - 1$ etiam per $p^\delta - 1, p^{\delta'} - 1, p^{\delta''} - 1$ etc. $p - 1$ dividi posse, quare functio $x^{p^n-1} - 1$ per omnes functiones primas dimensionum $n, \delta, \delta', \delta''$ etc. usque ad functiones primas unius dimensionis (exclusa functione x) dividi poterit, quare etiam (quum omnes hae functiones sint absolute adeoque etiam inter se primae) per productum ex omnibus. Sed idem hoc productum habet $p^n - 1$ dimensiones (§. 347.) (ob deficientiam unius functionis x); quare patet, hoc productum ipsum ipsi $x^{p^n-1} - 1 \pmod{p}$ congruum esse debere.

354.

THEOREMA. Si functio $x^\nu - 1$ per functionem P dividitur, erit

$$(P, \rho^{k\nu+t}) \equiv (P, \rho^t)$$

denotantibus k, t numeros quoscunque integros.

Dem. Sit

$$P = x^m + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + \text{etc.}$$

notum est, si

$$\frac{mx^{m-1} + (m-1)Ax^{m-2} + \text{etc.}}{x^m + Ax^{m-1} + \text{etc.}}$$

in seriem infinitam formae

$$m \frac{1}{x} + \alpha \frac{1}{xx} + \beta \frac{1}{x^3} + \gamma \frac{1}{x^4} + \text{etc.}$$

evolvatur, fore α summam radicum aequationis $P = 0$, δ summam quadratorum etc. Unde sine labore deducitur, potestatum $\nu+1$, $\nu+2$ etc.^{tarum} summam congruam esse summae radicum, quadratorum etc. Hinc vero nisi modulus est aequalis aut inferior numero dimensionum functionis P , sequitur esse

$$(P, \rho^{\nu+1}) \equiv P, \quad (P, \rho^{\nu+2}) \equiv (P, \rho^2), \quad (P, \rho^{\nu+3}) \equiv (P, \rho^3) \text{ etc.}$$

Istum autem casum infra considerabimus.

355.

THEOREMA. *Si in serie*

$$(P, \rho^0), (P, \rho), (P, \rho^2), (P, \rho^3) \text{ etc.}$$

post terminum ν^{tum} sequentes primis deinceps sunt congrui, $x^\nu - 1$ per P dividi poterit, siquidem P nullum factorem pluries contineat.

Dem. Posito $\frac{dP}{dx} = Q$, erit Q functio ad P prima. Sit

$$\frac{Q}{P} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{xx} + \frac{C}{x^3} + \text{etc.}$$

tum post terminum $\frac{N}{x^\nu}$ sequetur (hyp.)

$$\frac{A}{x^{\nu+1}} + \frac{B}{x^{\nu+2}} + \frac{C}{x^{\nu+3}} + \text{etc.}$$

Quare erit

$$\frac{Q}{P} \equiv \frac{Ax^{\nu-1} + Bx^{\nu-2} + \text{etc.}}{x^\nu - 1}$$

unde patet, functionem $x^\nu - 1$ per P dividi posse. Q. E. D.

356.

THEOREMA. *Si P sit functio ipsius x prima m dimensionum et X functio ipsorum $x, x^p, x^{p^2}, x^{p^3} \dots x^{p^{m-1}}$, in quam omnes hae quantitates aequaliter ingrediantur, i. e. quae eadem maneat, quomodocunque eae inter se permutantur, functio X per P divisa dabit residuum, quod erit numerus.*

Dem. Sit residuum

$$Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + \dots + N \equiv \xi$$

omnes coefficients $A, B, C \dots$ usque ad N exclusive erunt $\equiv 0$. Hoc ita demonstratur. Quum $X - \xi$ per P dividatur, etiam $X^p - \xi^p$ per P dividi pote-

rit. Sed facile perspicitur, X^p esse id, quod fit X , si pro x ponatur x^p , pro x^p , x^{p^2} etc. . . et pro $x^{p^{m-1}}$, x^{p^m} seu quod idem est x . Hinc patet, esse $X^p \equiv X \pmod{P}$; quare, quum $X^p \equiv \xi^p$ et $X \equiv \xi \pmod{P}$, erit etiam $\xi^p \equiv \xi \pmod{P}$ seu

$$\xi^p - \xi \equiv 0 \pmod{P}$$

At $\xi^p - \xi$ secundum modulum p congruum est producto ex ξ , $\xi+1$, $\xi+2$, . . usque ad $\xi+p-1$, qui factores omnes ad P primi erunt, nisi ξ sit simpliciter numerus. Quare etiam $\xi^p - \xi$ alio modo per P divisibilis non erit. Q. E. D.

Huiusmodi functiones sunt summa omnium, summa quadratorum, cuborum etc., summa productorum e binis, ternis etc. Quis vero sit ille numerus, per § sq. determinabimus:

357.

THEOREMA. *Sit functio prima § praec.*

$$P \equiv x^m - Ax^{m-1} + Bx^{m-2} - Cx^{m-3} + \text{etc.}$$

erit residuum, si summa quantitatum x , x^p etc. $x^{p^{m-1}}$ per P dividatur, $\equiv A$, si summa productorum e binis, $\equiv B$, si summa productorum e ternis, $\equiv C$ etc.

Dem. Sint functiones illae X , Y , Z etc. earumque residua ordine suo numeri A' , B' , C' etc. Iam facile intelligitur, esse x , x^p , x^{p^2} etc. radices aequationis

$$z^m - Xz^{m-1} + Yz^{m-2} - Zz^{m-3} + \text{etc.} = 0$$

Quare erit ponendo $z = x$

$$x^m - Xx^{m-1} + Yx^{m-2} - Zx^{m-3} + \text{etc.} = 0$$

Sed functiones $X - A'$, $Y - B'$, $Z - C'$ etc. per P dividi possunt, quare etiam functio

$$x^m - A'x^{m-1} + B'x^{m-2} - C'x^{m-3} + \text{etc.}$$

Hoc autem aliter fieri nequit, nisi sit $A' \equiv A$, $B' \equiv B$, $C' \equiv C$ etc. Q. E. D.

Ceterum notum est, quaecunque alia functio sit X ipsorum x , x^p etc. [in quam omnes hae quantitates aequaliter ingrediantur,] eam semper ex his deduci posse. Ita erit

$$x^2 + x^{2p} + x^{2p^2} + \text{etc.} \equiv AA - 2B \pmod{P} \text{ etc. etc.}$$

Exempl. Sit $p = 5$ et $P \equiv x^2 + 2x + 3$, erit functio $x + x^5$ per P divisa $\equiv -2$, $x^6 \equiv 3$ etc. etc.

358. 359.

THEOREMA. Sit P functio prima et x^v infima potestas ipsius x , quae per P divisa dat residuum 1; porro sit $P \equiv (P, p^n)$, erit n alicui numeri p potestati secundum v congruus.

Dem. Supra ostendimus, si P sit

$$= x^m + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + \text{etc.}$$

fore

$$z^m + Az^{m-1} + Bz^{m-2} + \text{etc.} - (z-x)(z-x^p) \dots (z-x^{p^{m-1}})$$

per P divisibilem. Simili modo sequeretur esse

$$z^m + Az^{m-1} + Bz^{m-2} + \text{etc.} - (z-x^n)(z-x^{np}) \dots (z-x^{np^{m-1}})$$

per P divisibilem. Quoniam autem hi factores inter se sunt primi, necessario singuli singulis secundum P p congrui esse debent. Quare $z-x^n$ debet esse $\equiv z-x^{p^x}$ i. e. $p^x \equiv n \pmod{v}$. Q. E. D.*

De inventione divisorum primorum functionis $x^v - 1$ secundum modulum primum.

360.

Si v per modulum p seu per aliquam eius potestatem est divisibilis, sit $v = p^k \lambda$, eritque

$$x^v - 1 \equiv (x^\lambda - 1)^{p^k} \pmod{p}$$

Unde manifestum est, eum tantummodo casum considerari oportere, ubi v per p non dividitur.

*) Si $(P, p^a) \equiv (P, p^b) \pmod{p}$ erit $a \equiv p^b \pmod{v}$.

Demonstratio. Sit $x^m + Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + \dots = \Pi$ erit $(\Pi, p^a) \equiv (\Pi, p^b) \pmod{P}$; est autem $(\Pi, p^a) \equiv (z-x^a)(z-x^{ap})(z-x^{ap^2}) \dots (z-x^{ap^{m-1}})$, $(\Pi, p^b) \equiv (z-x^b)(z-x^{bp})(z-x^{bp^2}) \dots (z-x^{bp^{m-1}})$ unde patet propositio.

Productum ex Π , (Π, p^2) , (Π, p^3) etc. (Π, p^v) est $\equiv (x^v - 1)^m \pmod{P}$; est enim

$$(z-x)(z-x^2)(z-x^3) \dots (z-x^v) \equiv (z-x^p)(z-x^{2p})(z-x^{3p}) \dots (z-x^{vp}) \equiv \text{etc.} \equiv x^v - 1$$

In serie P , (P, p^2) , (P, p^3) etc. $\dots (P, p^v)$ omnes divisores primi functionis $x^v - 1$ occurrunt, et quidem quisque m vicibus. Inde patet, productum ex omnibus esse $\equiv (x^v - 1)^m$.

Si $p^m \equiv 1 \pmod{v}$ et quidem m quam minimus, tum patet $x^{p^m-1}-1$ per x^v-1 dividi posse. Quamobrem x^v-1 alios divisores habere nequit quam $x^{p^m-1}-1$. At haecce expressio habet divisores primos m dimensionum aliosque, quorum dimensionum numerus est divisor numeri m . Tales igitur etiam x^v-1 habebit. Quot autem cuiusvis generis habeat, per exemplum declaramus, unde facile lex generalis deduci poterit.

Sit $v = 63$ et $p = 13$, erit $m = 6$. Quare $x^{63}-1$ secundum modulum 13 factores primos habebit sex, trium, duarum dimensionum uniusque. Iam palam est, productum ex factoribus unius dimensionis fore divisorem communem (maximae dimensionis) functionum $x^{63}-1$ et $x^{13}-1$ i. e. x^3-1 ; quare tres erunt factores primi unius dimensionis. Productum ex omnibus factoribus primis duarum dimensionum uniusque erit divisor communis functionum $x^{63}-1$ et $x^{168}-1$ i. e. $x^{21}-1$; quare erunt $\frac{21-3}{2}$ sive 9 factores duarum dimensionum. Productum ex factoribus primis trium dimensionum uniusque erit divisor communis functionum $x^{63}-1$ et $x^{2106}-1$ i. e. x^9-1 ; quare erunt $\frac{9-3}{3}$ i. e. 2 divisores trium dimensionum. Tandem reliqui erunt sex dimensionum, quorum igitur numerus $= \frac{63-6-18-3}{6}$ i. e. 6.

Facile per attentam huius rei ponderationem sequens regula generalis deducitur:

Sit δ divisor ipsius m , sint omnes numeri δ divisores ipso δ minores δ' , δ'' , δ''' etc. Sint divisores communes maximi ipsius v cum $p^\delta-1$, $p^{\delta'}-1$, $p^{\delta''}-1$ etc. respective μ , μ' , μ'' etc., sit $\frac{\mu}{\mu'}$, $\frac{\mu}{\mu''}$, $\frac{\mu}{\mu'''} \dots = \lambda'$, λ'' , $\lambda''' \dots$ etc. habebitque x^v-1 $\frac{1}{\delta}$ ties tot divisores primos δ dimensionum, quot infra numerum μ sunt numeri per nullum numerorum λ' , λ'' , $\lambda''' \dots$ divisibiles.

361.

THEOREMA. *Si functio X indeterminatae x per aliam ξ dividi possit et X si pro x scribatur x^k , transeat in X' , X' per $(\xi, \rho^{\frac{1}{k}})$ dividi poterit.*

Dem. Sit $X \equiv \xi v$ transeantque ξ , v in ξ' , v' , si pro x scribatur x^k . Patet, fore $X' \equiv \xi' v'$. At ξ' per $(\xi, \rho^{\frac{1}{k}})$ dividi potest. Quare etiam X' . Q.E.D.

362.

His principiis positis facili negotio divisores primos functionis x^v-1 determinare possumus. Supponimus, omnes eos divisores, qui etiam functionem ali-

quam $x^v - 1$ dividunt, existente $v < v$, iam inventos esse, reliquosque investigare proponi. Hi autem omnes in hac expressione comprehendi possunt (P, ρ^k) , si P sit unus ex ipsis et pro k omnes numeri minores quam v ad ipsumque primi substituantur.

In Cap. vi ostendimus, quomodo radices primae aequationis $x^v = 1$ ita in classes discerni possint, ut, omnibus per alicuius potestates expressis, eadem in classes distributio habeatur, quaecunque radix prima pro hac basi accipitur; *periodos* huiusmodi radicum complexus vocavimus. Iam patet, functiones x, x^2, x^3, x^4 etc., designantibus α, β, γ etc. omnes numeros ad v primos, simili modo in periodos resolveri posse, quamque periodum maiorem rursus in minores donec tandem ad periodos formae $x^k, x^{kp}, x^{kpp} \dots : x^{kp^{m-1}}$ perveniatur. Hoc ita facto patet

1°. Quoniam periodus quaeque ex huiusmodi periodis minimis $x^k + x^{kp} + \text{etc.}$ composita est, si per quamcunque functionem primam m dimensionum dividatur, residuum fore numerum.

2°. Quum omnes periodi termini semper ad hanc formam reduci queant $x^{a^m b^p c^q} \dots$, ubi $x, a, b, c \dots$ sunt numeri determinati, pro $\alpha, \beta, \gamma \dots$ autem omnes valores substitui possunt; patet, periodum in se ipsam mutari, si pro x substituatur x^k et k sit formae $a^m b^p c^q \dots \pmod{v}$, unde facile perspicitur omnes functiones $P, (P, \rho^k)$ etc., designante k huiusmodi numerum, si periodus per eas dividatur, idem residuum dare.

3°. Quare periodus subducto tali residuo per productum ex omnibus functionibus (P, ρ^k) dividi poterit.

363.

Summa rei in hoc vertitur, ut haec residua determinantur. Primo quaeratur residuum, quod periodus maxima per productum ex omnibus functionibus primis idoneis dabit. Si hoc productum sit

$$\equiv x^\lambda - Ax^{\lambda-1} + \text{etc.}$$

erit residuum hoc $\equiv A$. Huius autem producti forma facile invenitur et ex Cap. vi sequitur esse $A = 0$, si v per quadratum dividi possit, contra esse A aut $= +1$ aut $= -1$, prout multitudo factorum primorum numeri v sit par aut impar.

Iam resolvatur haec periodus maxima in periodos inferiores repraesententurque periodi cuiusvis termini per x^{kp^m} , ita ut k in quavis periodo sit numerus

determinatus, pro diversis vero variabilis, π et u autem in quavis periodo variables, eos autem valores, quos in aliqua periodo habent, etiam in reliquis adipisci possint. Supponatur aliquantisper aliqua functio prima P pro basi sitque residuum, quod periodi $\Sigma x^{p^{\pi u}}$, $\Sigma x^{k'p^{\pi u}}$ etc. per eam divisae praebent respective A , A' etc., erit $\Sigma x^{p^{\pi u}} - A$ per productum ex omnibus functionibus (P, ρ^u) divisibilis. $\Sigma x^{k'p^{\pi u}} - A'$ per productum ex omnibus functionibus $(P, \rho^{k'u})$ etc. etc. At facile liquet, quantitates A , A' etc. esse radices congruentiae datae. Scilicet sint periodi radicum aequationis $x^v = 1$ periodis praecedentibus correspondentes radices aequationis $Q = 0$, erunt A , A' etc. radices congruentiae $Q \equiv 0$. Namque erit

$$\begin{aligned} A + A' + \text{etc.} &\equiv \text{summae periodorum,} \\ AA + A'A' + \text{etc.} &\equiv \text{summae quadratorum periodorum} \end{aligned}$$

etc. etc. Calculus enim prorsus similis erit ei, quem Cap. vi exposuimus, si pro p substituatur x , quoniam etiam hic poni potest pro x^v unitas, uti illic pro p^v .

Inventis radicibus A , A' etc. aliqua pro residuo periodi $\Sigma x^{p^{\pi u}}$ eligatur et inde reliquarum residua simili modo uti Cap. vi ordinentur. Namque illud etiam hic arbitrio relinquitur, quum functio P sit prorsus hactenus indeterminata. Calculus sequens omnino analogus est ei, quem Cap. vi pertractavimus, singula exponere nimis prolixum nobis foret. Tandem postquam ad $\Sigma x^{p^{\pi}}$ perventum est, rei summa perfecta est. Namque posito

$$P \equiv x^m + ax^{m-1} + bx^{m-2} + \text{etc.}$$

erit $-a \equiv \Sigma x^{p^{\pi}}$, eodem modo coëfficiens secundus reliquarum functionum (P, ρ^k) , habebitur, unde reliqui ipsius P determinari possunt. Saepius evenire potest, ut ad congruentias identicas perveniatur, ex quibus nihil derivari posse videtur. Quomodo huic difficultati obveniri possit, infra monstrabitur.

364.

Omnia haec per exemplum multo clariora fient. Resolvenda proponitur functio $x^{15} - 1$ secundum modulum 17 in factores. Erit $m = 4$ et quoniam productum ex omnibus functionibus elementaribus

$$\equiv \frac{x^{15}-1}{x^5-1} \cdot \frac{x-1}{x^3-1} = x^8 - x^7 + x^5 - x^4 + x^3 - x + 1$$

Quare duo tantummodo erunt factores primi quatuor dimensionum P et P' . Iam $x, xx, x^4, x^7, x^8, x^{11}, x^{13}, x^{14}$ in has duas periodos distribuuntur

$$\Sigma x^{17^a} \equiv x + xx + x^4 + x^8, \quad \Sigma x^{7 \cdot 17^a} \equiv x^7 + x^{11} + x^{13} + x^{14}$$

Sit secundum alteram functionem P, P'

$$\Sigma x^{17^a} \equiv A, \quad \Sigma x^{7 \cdot 17^a} \equiv A'$$

eritque

$$\begin{aligned} A + A' &\equiv 1 \\ AA &\equiv \Sigma x^{2 \cdot 17^a} + \Sigma x^{3 \cdot 17^a} + \Sigma x^{5 \cdot 17^a} + \Sigma x^{9 \cdot 17^a} \\ A'A' &\equiv \Sigma x^{14 \cdot 17^a} + \Sigma x^{6 \cdot 17^a} + \Sigma x^{5 \cdot 17^a} + \Sigma x^{3 \cdot 17^a} \end{aligned}$$

quare

$$AA + A'A' \equiv \Sigma x^{17^a} + \Sigma x^{7 \cdot 17^a} + 4 \Sigma x^{3 \cdot 17^a} + 2 \Sigma x^{5 \cdot 17^a} \equiv 1 - 4 - 4 \equiv -7$$

Hinc A et A' erunt radices congruentiae

$$xx - x + 4 \equiv 0 \pmod{17}$$

quae sunt 6, 12. Hinc P dividet

$$x^8 + x^4 + xx + x - 6$$

eritque

$$\equiv x^4 - 6x^3 - 2xx - 12x + 1$$

P' autem erit $\equiv (P, \rho^7)$ eritque

$$\equiv x^4 - 12x^3 - 2xx - 6x + 1$$

365.

Sufficit nobis hic possibilitatem solutionum harum monstravisse. Multa artificia, quibus hae operationes sublevari possunt, praeterimus brevitatis gratia. At consequentias quasdam pergraves praetermittere non possumus.

Per praecedentia demonstratum est, omnes aequationes auxiliares pro solutione aequationis $x^y = 1$, si in congruentias convertantur, habere radices possibiles, quando periodus

$$x + x^p + x^{p^2} + \dots + x^{p^{m-1}}$$

nondum est disiuncta. Subsistamus in casu, ubi v est numerus primus; erit m divisor ipsius $v-1$. Hic itaque congruentiae auxiliares, si numerus periodorum, quae per illas inveniuntur, est pars aliquota numeri $\frac{v-1}{m}$, habebunt radices reales. Si itaque $\frac{v-1}{m}$ est par i. e. si m est divisor numeri $\frac{v-1}{2}$ seu si $p^{\frac{v-1}{2}} \equiv 1 \pmod{v}$ seu si p est residuum quadraticum numeri primi v , aequatio quadratica, per quam radices in duas periodos dividuntur, habebit radices reales secundum modulum p . At in Cap. vi monstravimus, hanc aequationem posito $v = 4n+1$ semper esse $xx + x\overline{+}n = 0$. Quare habetur insigne

THEOREMA. *Si numerus primus p est residuum quadraticum numeri primi $4n+1$, congruentia*

$$xx + x\overline{+}n \equiv 0 \pmod{p}$$

habebit radices reales, adeoque etiam congruentia

$$4xx + 4x\overline{+}4n \equiv 0 \quad \text{seu} \quad (2x+1)^2\overline{+}v \equiv 0$$

i. e. $\overline{+}v$ erit residuum quadraticum numeri p .

366.

Haec igitur est tertia theorematis fundamentalis Capituli iv completa demonstratio, eo magis attentione digna, quod principia, e quibus est petita, ab iis quibus ad priores usi sumus, prorsus sunt diversa. At ex eodem hoc fonte, sed via opposita quartam deducamus. Scilicet sit v numerus primus formae $4n+1$, p alius primus quicumque, sitque $\overline{+}v$ residuum quadraticum numeri primi p , demonstrabimus, p fore residuum quadraticum numeri v .

Sit p^m minima potestas numeri p , quae sit $\equiv 1 \pmod{v}$. Divisores elementares functionis $\frac{x^p-1}{x-1}$ secundum p habebunt m dimensiones, quare omnium numerus erit $= \frac{v-1}{m}$. Iam quoniam $\overline{+}vRp$, congruentia

$$xx + x\overline{+}n \equiv 0 \pmod{p}$$

erit resolubilis; sint radices A, A' . Distribuantur functiones x, xx, \dots, x^{v-1} in binas classes per ξ, ξ' designandas, erit

$$\begin{aligned}\xi + \xi' &\equiv A + A' + (1 + x + xx + \dots + x^{v-1}) \\ \xi\xi' &\equiv AA' + \lambda(1 + x + xx + \dots + x^{v-1})\end{aligned}$$

quare

$$(z - \xi)(z - \xi') - (z - A)(z - A')$$

per quemvis divisorem elementarem functionis $\frac{x^v - 1}{x - 1}$ erit divisibilis. Hinc autem quivis horum divisorum elementarium aut $\xi - A$ et $\xi' - A'$, aut $\xi - A'$ et $\xi' - A$ dividet. Hinc patet (quoniam $A \not\equiv A'$), si pro x ponatur x^p , ξ et ξ' non immutari. Si enim ξ in ξ' et vice versa transiret, $\xi - A$ et $\xi - A'$ per eandem functionem primam dividerentur. Q. E. A. Hinc denique sequitur, $\frac{v-1}{2}$ per m dividi seu $p^{\frac{v-1}{2}} - 1$ per v . Quare p erit residuum quadraticum ipsius v . Q. E. D.

Facile autem est omnes theorematum fundamentalis casus ex utroque theoremate derivare.

367.

Quamvis ad casum, ubi v est numerus primus, hic nos restrinxerimus, tamen etiam, si v sit compositus, theoremata analogia haud magno negotio determinari possunt, quod fusius exponere brevitatis gratia nunc non licet.

Manifestum est, similes observationes etiam de maiori periodorum multitudine formari posse. Ita si $\frac{v-1}{m}$ per 3 dividitur i. e. si p est residuum cubicum numeri primi v , aequatio, per quam radices aequationis $x^v = 1$ in tres periodos distribuuntur quamque in Cap. VI a priori determinandam docuimus, solubilis erit secundum modulum p et vice versa. Ita ex. gr. congruentia $x^3 + xx - 2x - 1 \equiv 0$ secundum modulum primum quemcunque, qui est formae $7n \pm 1$, resolvi potest, si vero aliam formam habeat, non poterit.

Non difficile nobis foret hoc Caput multis aliis observationibus locupletare, nisi limites, intra quos restringi oportet, vetarent. Iis qui ulterius progredi amant, haec principia viam saltem addigitare poterunt.

368.

Congruentiam aliquam $S \equiv 0$ radices seu generalius divisores *aequales* habere dicimus, si per functionis alicuius potestatem dividi possit.

30*

Num congruentia proposita divisores aequales habeat, eodem modo diiudicatur, uti in aequationum theoria. Ponamus

$$X \equiv \xi^m P$$

patet fore

$$\frac{dX}{dx} \equiv \xi^{m-1} (m P \frac{d\xi}{dx} + \xi \frac{dP}{dx})$$

quare $\frac{dX}{dx}$ per ξ^{m-1} dividetur. Generaliter sit

$$X \equiv A^a B^b C^c \text{ etc.}$$

ubi A, B, C etc. denotant functiones primas diversas, erit

$$\frac{dX}{dx} \equiv X \left(\frac{a dA}{A dx} + \frac{b dB}{B dx} + \frac{c dC}{C dx} + \text{etc.} \right)$$

unde patet, nisi aliquis numerorum a, b, c etc. per modulum dividatur, $\frac{dX}{dx}$ per $A^{a-1} B^{b-1} C^{c-1}$ etc. dividi posse, non autem per A^a, B^b, C^c etc. Hinc sequitur

THEOREMA. Si functionum X et $\frac{dX}{dx}$ divisor communis maximae dimensionis sit ξ , omnes factores primos, quos ξ habet, etiam X habebit et quidem quemvis toties $+1$ vice quoties ξ , si igitur X et $\frac{dX}{dx}$ sint functiones inter se primae, X nullos factores aequales habebit.

369.

Exemplum I. Quaeritur an functio

$$x^5 + 3x^4 - 6x^3 + 3x - 4 \dots (X)$$

secundum modulum 17 divisores aequales habeat. Erit

$$\frac{dX}{dx} \equiv 5x^4 - 5x^3 - xx + 3$$

Hinc invenitur, functiones X et $\frac{dX}{dx}$ inter se esse primas, quare X divisores aequales non habet.

Exemplum II. Sit

$$X \equiv x^5 + 6x^4 - 3x^3 - 4xx + 2x - 3 \pmod{13}$$

erit

$$\frac{dX}{dx} \equiv 5x^4 - 2x^3 + 4xx + 5x + 2$$

maxima vero functionum $X, \frac{dX}{dx}$ communis mensura $\equiv 5xx + 7x + 7$ seu mul-

tiplicata per 8: $xx+4x+4$; at quum hic divisor sit $\equiv (x+2)^2$, functio X per $(x+2)^2$ dividi poterit quotiensque (qui est $xx+11$) nullum amplius divisorem duplicem involvit.

370. 371.

Si ex §.§. praec. functio X ita est exhibita $A^a B^b C^c$ etc., ita ut A, B, C etc. inter se sint primae et numeri a, b, c etc. inaequales, resolutio etiam ulterius extendi potest. Sit itaque X functio, quae nullos amplius divisores aequales involvit. Supra vidimus, $x^p - x$ esse productum ex omnibus functionibus primis unius dimensionis. Sit ξ divisor communis maximae dimensionis functionum X et $x^p - x$, erit ξ productum ex omnibus divisoribus ipsius X unius dimensionis, et $\frac{X}{\xi}$ huiusmodi divisores non amplius habebit. Quodsi autem inveniatur, functiones X et $x^p - x$ esse inter se primas, X nullum divisorem unius dimensionis habebit adeoque congruentia $X \equiv 0$ radices reales non habebit. Porro quoniam $x^{pp} - x$ est productum ex omnibus functionibus primis duarum dimensionum uniusque, divisor communis maximae dimensionis functionum $x^{pp} - x$ et $\frac{X}{\xi}$, ξ' involvet omnes divisores ipsius X , qui sunt duarum dimensionum. Hinc ulterius progrediendo perspicitur, X hoc modo in factores ξ, ξ', ξ'' etc. resolvi, qui continent respective omnes divisores unius, duarum, trium etc. dimensionum.

372.

Si autem productum ex pluribus functionibus primis eiusdem dimensionis datum est, singulae functiones tentando erui debebunt. Magnam analogiam habet hoc problema cum eo, quod numerorum compositorum factores quaerere iubet. Hic vero iam a priori determinatur, an functio proposita in factores adhuc discerpi possit. Quum et hic factorum omnium possibilium multitudo sit finita, simili subsidio ut supra uti possumus. Sed huic rei inhaerere nolumus, nam calculator exercitatus principia probe assecutus, quando opus est, facile artificia particularia reperiet.

Progredimur ad aliud caput, scilicet ad considerationem congruentiarum, si modulus non est numerus primus, uti hactenus semper supposuimus. Praesertim vero hic ille casus attentione dignus est, ubi modulus est numeri primi potestas, tum per se tum quod ad aliqua dubia removenda (§.§. . .) necessarius sit.

373.

PROBLEMA. Si functio X secundum modulum p in factores inter se primos ξ, ξ', ξ'' etc. sit resoluta, X secundum modulum pp in similes factores Ξ, Ξ', Ξ'' etc. resolvere ita, ut sit

$$\xi \equiv \Xi, \quad \xi' \equiv \Xi', \quad \xi'' \equiv \Xi'', \text{ etc. (mod. } p)$$

Sol. Sit $X \equiv \xi\psi \pmod{p}$ seu $X = \xi\psi + p\Sigma$. Ponatur

$$\Xi = \xi + p\varphi, \quad \Psi = \psi + p\omega$$

erit

$$\Xi\Psi = X - p\Sigma + (\varphi\psi + \xi\omega)p + pp\varphi\omega$$

Si igitur $\Xi\Psi$ esse debet $\equiv X \pmod{pp}$, necessario debet esse $\varphi\psi + \xi\omega - \Sigma$ per p divisibilis. At cum ψ et ξ secundum modulum p sint functiones inter se primae, φ et ω ita determinari poterunt, ut haec conditio adimpleatur (§. 336), et quidem insuper ita, ut dimensiones ipsarum φ et ω sint respective unitate minores dimensionibus functionum ξ, ψ . Hinc erit $X \equiv \Xi\Psi \pmod{pp}$. Patet, simili modo Ψ rursus in factores $\Xi'\Omega$ discerpi posse, ita ut alter Ξ' sit $\equiv \xi' \pmod{p}$ et ita porro, unde tandem

$$X \equiv \Xi \Xi' \Xi'' \text{ etc. (mod. } pp). \quad \text{Q. E. Fac.}$$

374.

Facile hinc probari potest, functionem X etiam secundum modulos p^3, p^4 etc. in factores resolvi posse. Generaliter sit

$$X \equiv PQ \pmod{p^m} \text{ seu } X = PQ + p^m R$$

et functio P ad ipsam Q prima secundum modulum p ; posito

$$P' = P + Ap^m, \quad Q' = Q + Bp^m$$

erit

$$P'Q' = X - p^m R + (AQ + BP)p^m + ABp^{2m}$$

Hinc pro quovis modulo p^v (v existente $> m$ et $< 2m+1$) erit

$$P'Q' \equiv X, \quad \text{si } R \equiv AQ + BP \pmod{p^{v-m}}$$

Ex his perspicitur, si functio X aequales non habeat divisores secundum modulum p , eam secundum modulum p^k similiter in factores discerpi posse, uti secundum modulum p . At si X divisores aequales habeat, res fit multo magis complicata neque adeo ex principiis praecedentibus prorsus exhaustiri potest. Quare quum quae huc pertineant cuncta communicare non possimus, unicum casum tantummodo considerabimus, qui plurimum occurrit cuiusque enodatio ad quaedam in praecedentibus dubia solvenda requiritur. Hic est, si factores aequales unius dimensionis tantum respiciantur. Hic proprie etiam ad congruentiarum radices inveniendas adhiberi potest. Generaliter alia occasione hanc rem pertractabimus.

375.

Sit igitur $X \equiv X'(x-a)^m \pmod{p}$ et functio X' ad $x-a$ prima; considerantur omnes divisores unius dimensionis huic $x-a$ secundum modulum p congrui ipsius X secundum modulos pp, p^3 etc. (Supponimus, functionem X absolute per $x-a$ dividi non posse; alias enim $x-a$ secundum modulum quemcunque functionem X divideret). Si substituatur $z+a$ pro x , habebitur

$$Z \equiv Z'z^m \pmod{p} \quad \text{seu} \quad Z = Z'z^m + pA$$

Iam si Z secundum modulum pp per aliquem divisorem formae $z+\alpha p$ dividi potest, necessario A debet esse formae $zZ'+pB$. Nisi hoc sit, disquisitio iam est finita. Ponamus igitur

$$Z \equiv Z'z^m + pZ''z \pmod{pp} \quad \text{seu} \quad Z = Z'z^m + pZ''z + ppB$$

patetque, Z per z ac quemcunque alium divisorem huic secundum modulum p congruum dividi posse.

Ut attentio fixetur, ponemus $m=4$, facile perspicietur, quemvis alium casum simili modo tractari posse. Iam si Z secundum modulum p^3 per aliquem divisorem formae $z+\alpha p$ dividi potest, erit

$$0 \equiv -\alpha ppZ'' + ppB \pmod{z+\alpha p, p^3} \quad \text{seu} \quad \alpha Z'' \equiv B \pmod{z, p}$$

Iam tres casus esse possunt

1) si $Z'' \equiv 0 \pmod{z, p}$ et $B \not\equiv 0$, tunc patet, nullum ipsius α valorem congruentiae satisfacere adeoque Z secundum modulum p^3 nullum divisorem formae $z+\alpha p$ habere. Quare disquisitio erit finita

2) si nec Z'' nec $B \equiv 0 \pmod{z, p}$; tunc α unicum valorem habebit, scilicet

$$\alpha \equiv \frac{B}{Z''} \pmod{z, p}.$$

Quare erit unicus divisor $\equiv z + \alpha p \pmod{pp}$ ipsius Z secundum modulum p^3 ; eritque

$$Z \equiv V(z + \alpha p) + p^3 W$$

Iam ponatur divisor ipsius $Z \pmod{p^4}$ $z + \alpha p + \beta pp$ eritque

$$0 \equiv$$

BEMERKUNGEN ZUR ANALYSIS RESIDUORUM.

Die beiden vorstehenden Abhandlungen sind einem umfangreichen Manuscripte entnommen, welches den Titel *Analysis Residuorum* führt und vermuthlich aus dem Jahre 1797 oder 1798 stammt; durch eine gänzliche Umarbeitung sind aus demselben später die *Disquisitiones Arithmeticae* entstanden. Der vollständige Titel des Caput sextum lautet:

Solutio congruentiae $x^m - 1 \equiv 0$ et aequationis $x^m - 1 = 0$; cum dilucidationibus super theoria polygonorum regularium.

Der zweite Theil desselben (§§. 253–278) ist seinem wesentlichen Inhalte nach in die siebente Section der *Disq. Arithm.* übergegangen.

Ausserdem ist noch zum Theil erhalten das Caput septimum. *Variae quarundam investigationum praecedentium applicationes* (§§. 279–302). Es zerfällt in folgende Unterabtheilungen:

De fractionum communium transmutationibus (§§. 279–281).

De fractionum communium in decimales conversione (§§. 282–292).

De resolutione aequationis indeterminatae $xx = a + by$ (§§. 293–297).

De resolutione aequationis indeterminatae $axx + byy = c$ (§§. 298–301).

De investigatione divisorum numerorum (§. 302; die folgenden Bogen fehlen).

Dies alles ist fast wörtlich in die sechste Section der *Disq. Arithm.* aufgenommen.

Die beiden hier mitgetheilten Abschnitte behandeln die Gegenstände, welche, wie aus der Vorrede und den Artikeln 11, 44, 61, 62, 65, 84 der *Disq. Arithm.* hervorgeht, den Inhalt der achten Section dieses Werkes bilden sollten. Es verdient indessen bemerkt zu werden, dass dieser Plan später wieder abgeändert ist; es findet sich nemlich unter den Manuscripten ein Fragment mit der Ueberschrift *Sectio octava: Quarundam disquisitionum ad circuli sectionem pertinentium uberior consideratio.* Dasselbe be-

ginnt mit Art. 367 und sollte also die Fortsetzung der Disqq. Arithm. bilden; die wenigen noch vorhandenen Artikel sind aber später ihrem Inhalte nach in die Abhandlung *Summatio quarundam serierum singularium* übergegangen, und deshalb wird dieses Fragment von der gegenwärtigen Ausgabe ausgeschlossen.

In dem vorstehenden Abdruck der beiden Theile der *Analysis Residuorum* ist der Text des Originals im Wesentlichen treu beibehalten, obgleich dasselbe in formeller Beziehung nicht druckfertig zu nennen ist; in den folgenden Bemerkungen sind die wichtigsten Abänderungen bezeichnet, und zugleich einige Erläuterungen hinzugefügt.

§. 337. Vergl. Disqq. Arithm. artt. 61, 62.

§. 339. Vergl. Disqq. Arithm. artt. 53, 54, 65.

§. 341. Wenn $\kappa = 2^v$ und $v \geq 3$ ist, so existirt zwar keine Zahl ρ von der angegebenen Art, aber die ganze Untersuchung wird hierdurch nicht wesentlich geändert.

§. 351. Vermuthlich sollte die hier bemerkte Schwierigkeit durch die Einführung höherer Potenzen von p als Moduln beseitigt werden. Vergl. §§. 363, 372, 373.

§. 332. Die Voraussetzung, dass der Modulus eine Primzahl ist, wird bis §. 372 incl. beibehalten.

§. 339. Das unvollständige Citat kann auf Disqq. Arithm. art. 44 bezogen werden.

§§. 344—346. Von den beiden im Manuscript vorhandenen Beweisen ist hier der erste, welcher mit den Worten *iam demonstrare accingimur* eingeleitet wird und sich auf eine nähere Untersuchung der Ausdrücke ($1^a 2^b 3^c \dots$) gründet, nach der eigenen Vorschrift des Verfassers ganz unterdrückt (*'Tota praecedens demonstratio una cum altera theorematum praec., quam adiacere mens erat, supprimenda erit, quoniam aliam infinites simpliciores deteximus. Nititur ea huic fundamento'*); in dem obigen Ausdruck ist ferner der zweite Beweis dadurch abgekürzt, dass die Entwicklung von $\frac{x d P}{P d x}$ statt derjenigen von $\frac{x d P}{d x}$ betrachtet wird, wodurch zugleich eine im Original enthaltene Beziehung auf den unterdrückten ersten Beweis umgangen wird.

§. 348. Der Ausdruck *radix prima* ist hier in derselben Bedeutung zu nehmen, wie der Ausdruck *radix propria* in der Abhandlung *Summatio quarundam serierum singularium* art. 11. — Bei der Behauptung, dass die Coefficienten $A', B' \dots$ des entwickelten Productes ganze rationale Zahlen sind, wird auf das sechste Capitel verwiesen, in welchem aber die Theorie der Gleichung $x^\tau - 1 = 0$ nur für den Fall behandelt wird, dass τ eine Primzahl ist; die Form des Beweises in §. 349 führt zunächst auf folgende Ergänzung. Wird das entwickelte Product in die (für alle Wurzeln der Gleichung $\theta^\tau = 1$ geltende) Form

$$S = E + F\theta + \dots + N\theta^{\tau-1}$$

gebracht, so sind die Coefficienten $E, F \dots N$ ganze rationale Functionen von x mit ganzen rationalen Coefficienten; da ferner das Product ungeändert bleibt, wenn θ durch θ^k ersetzt wird, wo k irgend eine relative Primzahl zu τ bedeutet, so gilt dasselbe von dem Ausdruck S , und hieraus ergibt sich ohne Schwierigkeit, dass alle diejenigen in S enthaltenen Potenzen von θ , deren Exponenten s einen und denselben grössten gemeinschaftlichen Divisor mit τ haben, auch identische Coefficienten haben müssen; da endlich eine jede Summe solcher Potenzen θ^s immer eine ganze Zahl ist, so leuchtet ein, dass der Ausdruck S , und folglich auch das in Rede stehende Product eine ganze Function von x mit ganzen Coefficienten ist, was zu zeigen war. Ebenso geht aus dieser Betrachtung zugleich die Richtigkeit der Bemerkung am Schlusse des Paragraphen hervor. Andere Gründe lassen indessen vermuthen, dass dem Verfasser schon damals das allgemeine Theorem über die Transformation der symmetrischen Functionen (*Demonstratio nova altera theorematum omnem functionem etc.* art. 4) bekannt war, aus welchem sich die obigen Sätze als unmittelbare Folgerungen ergeben.

§. 352. Das Zeichen $R \equiv S \pmod{P}$ oder auch $R \equiv S \pmod{P, p}$ bedeutet hier und im Folgen-

den, dass die Differenz $R-S$ nach dem Modul p den Divisor P hat. — Das unvollständige Citat kann auf Disq. Arithm. art. 49 bezogen werden.

§. 354. Durch Multiplication mit x^p-1 ergibt sich, dass die Summen gleich hoher Potenzen der Wurzeln der beiden Gleichungen $(P, \rho^{kv+i}) = 0$, $(P, \rho^i) = 0$ einander congruent sind (mod. p), und hieraus folgt die Congruenz $(P, \rho^{kv+i}) \equiv (P, \rho^i) \pmod{p}$, sobald $m < p$ ist (vergl. §. 244); ist aber $m \geq p$, so lässt sich der Coefficient der Potenz x^{m-p} in einer Gleichung nicht mehr aus den gegebenen Potenzsummen ihrer Wurzeln nach dem Modul p bestimmen, weil er in den hierzu dienenden NEWTON'schen Formeln mit dem Factor p behaftet ist. In der That darf man aus der Congruenz je zweier gleich hoher Potenzsummen der Wurzeln der Gleichungen $A=0$, $B=0$ allgemein nur folgern, dass $A \equiv \mathfrak{A}^p \mathfrak{C}$, $B \equiv \mathfrak{B}^p \mathfrak{C} \pmod{p}$ ist, wo \mathfrak{C} den grössten gemeinschaftlichen Divisor der beiden Functionen A, B nach dem Primzahl-Modulus p bezeichnet, \mathfrak{A} und \mathfrak{B} aber ganz unbestimmte Functionen sind. Es ist zu vermuthen, dass der Verfasser die Allgemeingültigkeit des Satzes aus der Theorie der Transformation der symmetrischen Functionen und speciell aus dem folgenden Satze abgeleitet hat: Ist in Bezug auf einen beliebigen Modulus p die Differenz $R(x)-S(x)$ theilbar durch die Function $P(x)$, und sind $a, b, c \dots$ die Wurzeln der Gleichung $P(x)=0$, so sind die Functionen

$$(x-R(a))(x-R(b))(x-R(c)) \dots \text{ und } (x-S(a))(x-S(b))(x-S(c)) \dots$$

einander nach dem Modul p congruent.

§ 355. Es wird in §. 368 gezeigt, dass P und $\frac{dP}{dx}$ keinen gemeinschaftlichen Divisor haben, wenn P keinen Factor mehr als einmal enthält.

§§. 358, 359. Die unter den Text gesetzte Note ist einem einzelnen Blatt entnommen, welches wahrscheinlich den schon in der Handschrift gestrichenen §. 359 ersetzen sollte.

§. 360. In dem Ausdruck des Theorems ist eine Ungenauigkeit der Handschrift berichtigt.

§. 361. Hier bedeutet der Exponent $\frac{1}{k}$ in dem Zeichen $(\xi, \rho^{\frac{1}{k}})$ jede positive ganze Zahl k' von der Beschaffenheit, dass $kk' \equiv 1 \pmod{v}$ wird, wo v die kleinste positive ganze Zahl ist, für welche x^v-1 durch ξ nach dem Modul p theilbar wird; hierbei ist vorauszusetzen, dass ξ nicht durch x theilbar nach dem Modul p , und ausserdem, dass k relative Primzahl zu v ist. Die Richtigkeit der Behauptung, dass ξ' durch $(\xi, \rho^{\frac{1}{k}})$ theilbar ist (mod. p), ergibt sich aus §. 354.

§. 363. Die Schlussbemerkung bezieht sich vermuthlich auf die Einführung von Moduln, welche Potenzen der Primzahl p sind; vergl. §§. 251, 372, 373.

§. 367. Die Wurzeln der Gleichung $x^3+xx-2x-1=0$ sind die zweigliedrigen Perioden, in welche die Wurzeln der Gleichung $\frac{x^v-1}{x-1}=0$ zerfallen. Dasselbe Beispiel findet sich auch auf einem einzelnen Blatt, wo das Hauptresultat der §§. 362, 363 unter dem Titel 'der goldene Lehrsatz' ausgesprochen ist.

§. 371. Dieser Paragraph sollte ein Beispiel enthalten; doch ist dasselbe nicht ausgeführt.

R. DEDEKIND.

DISQUISITIONUM CIRCA AEQUATIONES PURAS

ULTERIOR EVOLUTIO.

1.

Quum methodus ea, per quam in *Disquiss. Arithm.* art. 360 aequationem $x^n - 1 = 0$ solvere docuimus, theoriam foecundissimam et gravissimam constituat, cuius prima tantum momenta in opere illo attingere licuit, gratum geometris fore speramus, si hoc argumentum denuo hic resumimus, quae breviter tantum partimque demonstrationibus suppressis adumbrata fuerant, uberius tractamus, et quae ex illo tempore accesserunt incrementa profundius persequimur.

Exponens n supponitur esse numerus primus, numerusque $n-1$ in factores $\alpha \times \beta \times \gamma$ resolutus; porro designamus per g aliquam radicem primitivam pro modulo n . Exhibeat r indefinite radicem aequationis $x^n - 1 = 0$, atque R indefinite radicem aequationis $x^\beta - 1 = 0$. Designando itaque peripheriam circuli, cuius radius $= 1$, per P , quantitatemque imaginariam $\sqrt{-1}$ per i , omnes radices aequationis $x^\beta - 1 = 0$, sive omnes valores ipsius R exhibebuntur per formulam

$$\cos \frac{kP}{\beta} + i \sin \frac{kP}{\beta}$$

exprimente k indefinite numeros integros $0, 1, 2, 3 \dots \beta-1$. Porro patet, omnes potestates cuiusvis radices R ipsas quoque esse radices, nec non, si R fuerit radix valori ipsius k ad β primo respondens, omnes potestates $R^0, R, R^2, R^3 \dots R^{\beta-1}$ inter se diversas esse, adeoque totum radicum complexum exhaustire; in hoc casu ipsam R radicem *propriam* aequationis $x^\beta - 1 = 0$ dicemus; contra radix R va-

lori ipsius k ad δ non primo respondens *impropria* vocabitur, nulloque negotio perspicitur, si δ fuerit divisor communis maximus numerorum k et δ , fore $R_{\frac{\delta}{k}}^{\delta} = 1$, omnes vero potestates $R^0, R, R^2, R^3, \dots, R^{\frac{\delta}{k}-1}$ inter se diversas, adeoque R radicem propriam aequationis $x^{\frac{\delta}{k}} - 1 = 0$. Eadem de aequatione $x^n - 1 = 0$ valebunt, sed huius radices omnes necessario sunt propriae radice 1 excepta.

2.

His praemissis disquisitio nostra imprimis versabitur circa functiones huius formae, e $\delta\gamma$ terminis conflatas

$$r + Rr^{\delta^2} + R^2r^{\delta^2\delta} + R^3r^{\delta^2\delta^2} \dots + R^{\delta\gamma-1}r^{\delta^2\delta\gamma-2}$$

quas compendii caussa per hunc characterem $[r, R]$ designabimus. Singuli termini talis expressionis sunt producta e potestatibus ipsius r in potestates ipsius R ; illarum exponentes progressionem geometricam constituunt, exponentes harum arithmetica. Exponentes

$$1, \delta^2, \delta^2\delta, \delta^2\delta^2, \dots, \delta^2\delta\gamma-2$$

omnes inter se incongrui sunt secundum modulum n , adeoque illae potestates ipsius r inter se diversae; ulterius vero continuatae eandem seriem denuo incipient, quum sit $\delta^{\delta\gamma} \equiv 1 \pmod{n}$, adeoque $r^{\delta^{\delta\gamma}} = r$. Factores alteri autem

$$1, R, R^2, R^3, \dots, R^{\delta\gamma-1}$$

constituunt γ periodos aequales, quum sit $R^{\delta} = 1, R^{\delta-1} = R$ etc. Hinc patet, functionem $[r, R]$ ita quoque exhiberi posse

$$\begin{aligned} & r + r^{\delta^2} + r^{\delta^2\delta} + \dots + r^{\delta^2\delta\gamma-2} \\ + R & (r^{\delta^2} + r^{\delta^2\delta+\delta} + r^{\delta^2\delta^2+\delta} + \dots + r^{\delta^2\delta\gamma-\delta+\delta}) \\ + R^2 & (r^{\delta^2\delta} + r^{\delta^2\delta^2+\delta} + r^{\delta^2\delta^2\delta+\delta} + \dots + r^{\delta^2\delta\gamma-\delta^2+\delta}) \\ + \text{etc.} & \\ + R^{\delta-1} & (r^{\delta^2\delta\gamma-2-\delta} + r^{\delta^2\delta\gamma-2-\delta^2} + r^{\delta^2\delta\gamma-2-\delta^2\delta} + \dots + r^{\delta^2\delta\gamma-2}) \end{aligned}$$

sive introducendo signum art. 343 Disq. Ar.

$$[r, R] = (\gamma, 1) + R(\gamma, \delta^2) + R^2(\gamma, \delta^2\delta) + \dots + R^{\delta-1}(\gamma, \delta^2\delta\gamma-2)$$

3.

Si pro radice r unitatem accipimus, habemus

$$[1, R] = 1 + R + R^2 + R^3 \dots + R^{6\gamma-1} = \gamma(1 + R + R^2 + R^3 \dots + R^{6-1})$$

huius valor erit $= 6\gamma$, si etiam pro R accipitur radix 1, sed $= 0$ pro quovis alio valore ipsius R . Contra manente r indeterminata, positaque $R = 1$, erit $[r, 1] = r + r^{g^2} + r^{g^{2^2}} + r^{g^{3^2}} \dots + r^{g^{6\gamma-1}}$, sive adhibito signo in Disq. Ar. introducto, $[r, 1] = (6\gamma, 1)$, i. e. constabit e periodo 6γ radicum, e quibus una est ipsa r . Quoties est $\alpha = 1$, haec periodus omnes radices $r, r^2, r^3 \dots r^{n-1}$ complectetur ordine tantum mutato.

Notentur adhuc relationes sequentes, quarum ratio sponte elucet:

$$[r, R] = R[r^{g^2}, R] = R^2[r^{g^{2^2}}, R] \text{ sive generaliter } = R^k[r^{g^{2^k}}, R]$$

denotante k integrum positivum quemcunque. Hinc patet, functionem $[r^m, R]$ vel esse $= [1, R]$, scilicet si fuerit m divisibilis per n , vel reduci posse ad formam $R^\mu[r^{g^\nu}, R]$ in casibus reliquis et quidem ita, ut sit $\nu < \alpha$. Si enim m non est divisibilis per n , congruus erit secundum modulum n alicui potestati ipsius g , cuius exponens ad instar Disq. Ar. per ind. m commode exprimitur; statuendo itaque ind. $m = \lambda\alpha + \nu$, quod manifesto fieri potest, ita ut sit $\nu < \alpha$, erit $[r^m, R] = [r^{g^{\lambda\alpha+\nu}}, R] = R^{-\lambda}[r^{g^\nu}, R]$: faciendus est itaque $\mu = -\lambda$ aut si exponentem positivum desideras, $\mu \equiv -\lambda \pmod{6}$.

4.

THEOREMA. Designante r' perinde ut r indefinite radicem aequationis $x^n - 1 = 0$, nec non R' perinde ut R indefinite radicem aequationis $x^6 - 1 = 0$, erit productum

$$[r, R] \times [r', R'] = \\ [rr', RR'] + R[r^{g^2}r', RR'] + R^2[r^{g^{2^2}}r', RR'] \\ + R^3[r^{g^{3^2}}r', RR'] \dots + R^{6\gamma-1}[r^{g^{6\gamma-1}}r', RR']$$

Demonstr. Absolvendo multiplicationem ipsius $[r, R]$ per singulas partes ipsius $[r', R']$, productum in hac forma exhiberi potest

$$[r, R]r' + RR'[r^{g^2}, R]r'^{g^2} + R^2R^2[r^{g^{2^2}}, R]r'^{g^{2^2}} \\ + R^3R^3[r^{g^{3^2}}, R]r'^{g^{3^2}} \dots + R^{6\gamma-1}R^{6\gamma-1}[r^{g^{6\gamma-1}}, R]r'^{g^{6\gamma-1}}$$

Collectis dein singularum partium rite evolutarum terminis primis, prodit $[rr', RR']$; perinde collectis terminis secundis, emergit $R[r^{\theta^2}r', RR']$ et sic porro, unde tandem producti forma tradita conflatur. Q. E. D.

Ceterum per solam permutationem ipsarum r, R cum r', R' patet, idem productum etiam sub hanc formam poni posse:

$$[rr', RR'] + R'[rr'^{\theta^2}, RR'] + R''[rr'^{\theta^{2^2}}, RR'] \\ + R^3[rr'^{\theta^{3^2}}, RR'] \dots + R^{6\gamma-1}[rr'^{\theta^{6\gamma-1}}, RR']$$

Hinc porro concluditur, si etiam r'', r''' etc. indefinite exprimant radices aequationis $x^n - 1 = 0$, nec non R'', R''' etc. indefinite radices aequationis $x^6 - 1 = 0$, productum e functionibus $[r, R], [r', R'], [r'', R''], [r''', R''']$ etc., quatacunque fuerit ipsarum multitudo, aequale fore aggregato

$$\Sigma R^{k'} R^{k''} R^{k'''} \text{ etc. } [rr'^{\theta^{ak'}} r''^{\theta^{ak''}} r'''^{\theta^{ak'''}} \text{ etc.}, RR'R''R''' \text{ etc.}]$$

substitutis pro k', k'', k''' etc. omnibus numeris $0, 1, 2, 3 \dots 6\gamma - 1$, omnibus modis diversis possibilibus inter se combinatis, quo pacto omnino $6^{\mu-1} \gamma^{\mu-1}$ termini emergent, si per μ multitudo illarum functionum inter se multiplicatarum denotatur.

5.

Formula, per quam in art. praec. productum e functionibus quocunque expressimus, generalis est, neque ullum nexum inter radices r, r', r'', r''' etc., vel inter R, R', R'', R''' etc. supponit. Nullo inde negotio deducitur, si radices r', r'', r''' etc. tamquam potestates ipsius r , radicesque R', R'', R''' etc. tamquam potestates ipsius R considerare liceat, singulas partes producti sub forma $R^{\lambda}[r^{\theta^{\lambda}}, R^{\lambda}]$ comprehensas fore, ubi exponens λ pro singulis idem erit, scilicet $R^{\lambda} = RR'R''R'''$ etc. Quamobrem per ea, quae in art. 3 monuimus, huiusmodi productum reducetur ad formam sequentem

$$A[1, R^{\lambda}] + B[r, R^{\lambda}] + B'[r^{\theta}, R^{\lambda}] + B''[r^{\theta^2}, R^{\lambda}] + B'''[r^{\theta^3}, R^{\lambda}] + \text{etc.} \\ + B^{(\alpha-1)}[r^{\theta^{\alpha-1}}, R^{\lambda}]$$

ubi singuli coefficients A, B, B', B'', B''' etc. erunt formae

$$h + h'R + h''R^2 + h'''R^3 + \text{etc.} + h^{(6-1)}R^{6-1}$$

designantibus h, h', h'', h''' etc. numeros determinatos integros.

Casus simplicissimus is erit, ubi ponitur $r = r' = r'' = r'''$ etc., nec non $R = R' = R'' = R'''$ etc.; tunc productum nostrum transit in potestatem $[r, R]^\lambda$, quae itaque ad formam supra traditam semper reveniet.

6.

Statuendo itaque $\lambda = \delta$, potestas $[r, R]^\delta$ hanc formam nanciscetur:

$$A[1, 1] + B[r, 1] + B'[r^\delta, 1] + \text{etc.} + B^{(\alpha-1)}[r^{\delta^{\alpha-1}}, 1] \\ = \delta \gamma A + B(\delta \gamma, 1) + B'(\delta \gamma, g) + B''(\delta \gamma, g^2) + \text{etc.} + B^{(\alpha-1)}(\delta \gamma, g^{\alpha-1}) = \theta'$$

Quodsi itaque non modo valor radicis R (adeoque et valores coefficientium A, B, B' etc.), sed etiam valores singulorum aggregatorum $\delta \gamma$ terminorum $(\delta \gamma, 1), (\delta \gamma, g)$ etc. cogniti supponuntur, valor ipsius θ' sponte innotescet, unde erui poterit $[r, R]$ per formulam $\sqrt[\delta]{\theta'}$. Haec expressio δ valores diversos admittit; unde dubium videri posset, quemnam adoptare oporteat: facile autem ostenditur, hoc prorsus arbitrium esse, quoties R sit radix *propria* aequationis $x^\delta - 1 = 0$. In hoc enim casu patet, illos δ valores expressionis radicalis $\sqrt[\delta]{\theta'}$ fore

$$[r, R], [r^{\delta^2}, R], [r^{\delta^3}, R] \dots [r^{\delta^{\delta-1}}, R]$$

quippe quarum functionum potestates δ^{tam} per art. 3 inter se aequales erunt, ipsae vero inter se ipsis δ radicibus diversis aequationis $x^\delta - 1 = 0$ proportionales: sed quamdiu aggregata $\delta \gamma$ terminorum $(\delta \gamma, 1), (\delta \gamma, g)$ etc. tantum cognita sunt, ipsa radix r eatenus tantum determinata est, quod in complexu $(\delta \gamma, 1)$ contenta esse debet, arbitriumque manet, quamnam ex hoc complexu pro r adoptemus. Hae radices vero sunt $r, r^{\delta^2}, r^{\delta^3}$ etc., et proin etiam e functionibus $[r, R], [r^{\delta^2}, R], [r^{\delta^3}, R]$ etc. quamlibet pro $[r, R]$ adoptare possumus.

Hae conclusiones non valerent, si R non esset radix propria aequationis $x^\delta - 1 = 0$; supponendo enim, R esse radicem propriam aequationis $x^{\delta'} - 1 = 0$, ita ut δ' sit divisor ipsius δ , facile patet, fieri

$$[r, R] = [r^{\delta \delta'}, R], [r^{\delta^2}, R] = [r^{\delta \delta' + \delta}, R] \text{ etc.}$$

adeoque in complexu δ functionum $[r, R], [r^{\delta^2}, R] \dots [r^{\delta^{\delta-1}}, R]$ tantummodo δ' diversas reperiri, et proin etiam e valoribus expressionis $\sqrt[\delta]{\theta'}$ haud plures quam δ' admissibiles esse, reliquos $\delta - \delta'$ autem spurios. At nullo negotio perspicitur, in hoc casu haud opus esse usque ad potestatem δ^{tam} functionis $[r, R]$ ascen-

dere, sed iam potestatem $[r, R]^6$ ad formam nostram

$$\mathfrak{G}\gamma A + B(\mathfrak{G}\gamma, 1) + B'(\mathfrak{G}\gamma, g) + B''(\mathfrak{G}\gamma, g^2) \text{ etc.}$$

reduci. Habebimus itaque $[r, R]$ per expressionem talem $\sqrt[6]{\theta}$, nihilque intererit, quemnam valorem huius expressionis adoptemus.

7.

Perinde ut $[r, R]$ etiam functiones $[r, R^2]$, $[r, R^3]$ etc. sive generaliter $[r, R^k]$ determinare licebit: patet enim, si substituendo in θ' loco ipsius R potestates R^2, R^3 etc. R^k emergere supponantur functiones θ'', θ''' etc. $\theta^{(k)}$, fore $[r, R^2]^6 = \theta'', [r, R^3]^6 = \theta'''$ etc. et generaliter $[r, R^k]^6 = \theta^{(k)}$; quamobrem hae quoque functiones per expressiones radicales exprimi poterunt, $[r, R^2] = \sqrt[6]{\theta''}$ etc. Sed haud convenit, hisce expressionibus radicalibus uti, quoties quantitas aliqua per functionem ipsarum $[r, R]$, $[r, R^2]$ etc. exprimenda est. Scilicet quum singularum valores haud penitus determinati sint, dubium maneret, quosnam inter se combinare liceret: manifesto autem hoc neutiquam arbitrarium est; facile enim perspicitur, simulac pro $[r, R]$ valor determinatus accipiat, etiam omnes $[r, R^2]$, $[r, R^3]$ etc. valores penitus determinatos nancisci debere, qui autem per expressiones radicales non indicantur. His itaque reiectis, expressiones alias indagare oportet, quarum adiumento $[r, R^2]$, $[r, R^3]$ etc. *rationaliter* per $[r, R]$ atque quantitates cognitae exhibeantur, quod facile sequenti modo effecimus.

Per theorema art. 4, eaque quae in art. 5 docuimus, etiam productum $[r, R^k] \times [r, R]^{6-k}$ ad formam talem

$$\mathfrak{G}\gamma A + B(\mathfrak{G}\gamma, 1) + B'(\mathfrak{G}\gamma, g) + B''(\mathfrak{G}\gamma, g^2) + \text{etc.} + B^{(a-1)}(\mathfrak{G}\gamma, g^{a-1})$$

reducetur, ubi A, B, B', B'' etc. erunt functiones rationales ipsius R . Positis itaque productis

$$[r, R^2] \times [r, R]^{6-2} = \mathfrak{G}''$$

$$[r, R^3] \times [r, R]^{6-3} = \mathfrak{G}'''$$

$$[r, R^4] \times [r, R]^{6-4} = \mathfrak{G}''''$$

etc.

erunt etiam $\mathfrak{G}'', \mathfrak{G}''', \mathfrak{G}''''$ etc. quantitates rationaliter assignabiles, atque

$$\begin{aligned}
[r, R^2] &= \frac{\theta''}{\theta'} [r, R]^2 \\
[r, R^3] &= \frac{\theta'''}{\theta'} [r, R]^3 \\
[r, R^4] &= \frac{\theta''''}{\theta'} [r, R]^4 \\
&\text{etc.}
\end{aligned}$$

Hae expressiones itaque valores functionum $[r, R^2]$, $[r, R^3]$ etc. rationaliter exhibent, siquidem non fuerit $[r, R] = 0$, in quo casu indeterminatae fierent: at rigorose demonstrare possumus, numquam fieri posse $[r, R] = 0$, quoties quidem r denotet radicem ab 1 diversam, etiamsi expositionem huius demonstrationis, ne hic nimis prolixi fiamus, ad aliam occasionem nobis reservare oporteat.

8.

Quae in artt. praec. exposuimus, usum praestant, si a periodis $\theta\gamma$ terminorum ad periodos γ terminorum descendere propositum est. Nullo scilicet negotio perspicitur, denotante R radicem propriam, haberi

$$\begin{aligned}
\theta(\gamma, 1) &= (\theta\gamma, 1) + [r, R] + [r, R^2] + [r, R^3] + \text{etc.} + [r, R^{\theta-1}] \\
\theta(\gamma, g^a) &= (\theta\gamma, 1) + R^{\theta-1} [r, R] + R^{\theta-2} [r, R^2] + R^{\theta-3} [r, R^3] + \text{etc.} + R [r, R^{\theta-1}] \\
\theta(\gamma, g^{2a}) &= (\theta\gamma, 1) + R^{2\theta-2} [r, R] + R^{2\theta-4} [r, R^2] + R^{2\theta-6} [r, R^3] + \text{etc.} + R^2 [r, R^{\theta-1}] \\
&\text{etc.}
\end{aligned}$$

Si hic pro singulis $[r, R]$, $[r, R^2]$ etc. expressiones radicales $\sqrt[\theta]{\theta'}$, $\sqrt[\theta]{\theta''}$ etc. acciperentur, valor cuiusvis seriei inter valores $\theta^{\theta-1}$ dubius esset, qui contra adoptatis expressionibus rationalibus pro $[r, R^2]$ etc. ambiguitati alii non erit obnoxius, nisi quae per rei naturam est inevitabilis. Haec observatio attentionem ill. LAGRANGE subterfugisse videtur, qui methodum nostram in Disquis. arithm. art. 360 traditam, ubi haud inconsulto neglectis expressionibus radicalibus solas rationales proposueramus, *simplificavisse* sibi visus est, dum illas pro his substituit (Traité de la résolution numérique des équations; édition 2^{me} pag. 311).

Ceterum vix opus est hic monere, simulac valores periodorum $(\gamma, 1)$, (γ, g^a) etc., aut tantummodo unius ex ipsis eruti sint, valores omnium reliquarum periodorum γ terminorum rationaliter inde deduci posse. Descensus itaque a periodis $\theta\gamma$ terminorum ad periodos γ terminorum requirit solutionem aequationum $x^\theta = 1$, $x^\theta = \theta'$, operationesque reliquae rationaliter perficientur.

9.

Haec omnia eodem fere modo iam in Disquis. Ar. pertractata fuerant; quaedam autem illic adiecta fuerant suppressa demonstratione, quam hic explere consultum iudicamus. Annuntiavimus illic, evolutionem valoris quantitatis radicalis $\sqrt[6]{\theta'}$, quae quandoquidem θ' est quantitas imaginaria, sectionem tum rationis tum anguli in 6 partes requirere videtur, a sola posteriori pendere, prioremque semper ad solam extractionem unius radices quadratae reduci posse: hoc ita demonstramus.

Designando ut supra quantitatem imaginariam $\sqrt{-1}$ per i , statuendoque $\theta' = P + iQ$, atque aliquem valorem expressionis $\sqrt[6]{\theta'} = p + iq$, ita ut P, Q, p, q sint reales, constat, si quantitates positivae E, e angulique F, f ita determinentur, ut sit $P = E \cos F, Q = E \sin F, p = e \cos f, q = e \sin f$, fore $e = \sqrt[6]{E}$, atque f aequalem alicui ex angulis

$$\frac{1}{6}F, \frac{1}{6}(F + 360^\circ), \frac{1}{6}(F + 720^\circ) \dots \frac{1}{6}(F + (6-1)360^\circ)$$

Determinabitur itaque f ger sectionem anguli F in 6 partes, at extractione radices $\sqrt[6]{E}$ sequenti modo supersedere possumus. Quodvis productum $r^k R^K$ partem suam realem habet communem cum $r^{-k} R^{-K}$, partes imaginariae autem factorem i implicantes in his productis aequales sed oppositae erunt. Hinc sponte sequitur $[r^{-1}, R^{-1}] = p - iq = e(\cos f - i \sin f)$, adeoque

$$[r, R] \times [r^{-1}, R^{-1}] = e^2$$

Sed productum illud per theorema art. 4 fit

$$\begin{aligned} &= [1, 1] + R[r^{g^{\alpha-1}}, 1] + R^2[r^{g^{2\alpha-1}}, 1] + \text{etc.} + R^{6\gamma-1}[r^{g^{26\gamma-1}}, 1] \\ &= 6\gamma + R(6\gamma, g^\alpha - 1) + R^2(6\gamma, g^{2\alpha} - 1) + \text{etc.} + R^{6\gamma-1}(6\gamma, g^{26\gamma-1} - 1) \end{aligned}$$

quae quantitas determinabilis est, si R omnesque periodi 6γ terminorum cognitae supponuntur. Determinatio ipsius e itaque solam extractionem radices quadratae postulat.

In casu speciali, ubi $\alpha = 1$, singulae periodi $(6\gamma, g^2 - 1), (6\gamma, g^{2^2} - 1)$ etc. manifesto sunt $= r + r^2 + r^3 + r^4 + \text{etc.} + r^{n-1}$, adeoque

$$\begin{aligned} ee &= 6\gamma + (R + R^2 + R^3 + \text{etc.} + R^{6\gamma-1})(r + r^2 + r^3 + \text{etc.} + r^{n-1}) \\ &= 6\gamma + 1 = n \end{aligned}$$

siquidem r et R radices ab 1 diversas exhibere supponuntur, et proin semper $e = \sqrt[n]{n}$ (Disq. arithm. art. 360 fin.).

10.

Hactenus disquisitionem nostram summa generalitate instituimus, ut valores quoscunque numerorum α, δ, γ complectatur: abhinc vero ad casum magis limitatum, ubi $\alpha = 1$, transibimus, qui ad disquisitiones foecundissimas et elegantissimas viam nobis sternit. Exprimet itaque signum $[r, R]$ functionem

$$r + Rr^g + R^2r^{g^2} + R^3r^{g^3} + \text{etc.} + R^{n-2}r^{g^{n-2}}$$

ubi n est numerus primus, r indefinite radix aequationis $x^n - 1 = 0$ (radice 1 non excepta), R indefinite radix aequationis $x^\delta - 1 = 0$, denotante δ divisorem datum ipsius $n-1$, denique g integer, qui est radix primitiva determinata pro modulo n . Porro brevitatis caussa scribemus

$$\begin{aligned} 1 + r + r^2 + r^3 + \text{etc.} + r^{n-1} &= s \\ 1 + R + R^2 + R^3 + \text{etc.} + R^{n-2} &= S \end{aligned}$$

unde patet s fieri $= n$ pro $r = 1$, sed $s = 0$ pro quovis alio valore ipsius r , et perinde $S = n-1$ pro $R = 1$, sed $S = 0$ pro quovis alio valore ipsius R .

Per art. 3 itaque habemus $[1, R] = S$, $[r, 1] = s-1$; porro pro quovis valore integri m per n non divisibili $[r^m, R] = R^{-\text{ind } m} [r, R]$, aut generalius $[r^m, R^M] = R^{-M \text{ ind } m} [r, R^M]$, ubi $\text{ind } m$ est exponens potestatis numeri g secundum modulum n ipsi m congruae. Applicando hanc transformationem ad ea, quae in art. 5 docuimus, sequitur, productum e duabus pluribusve functionibus talibus $[r^\lambda, R^H]$ reduci ad formam hanc

$$A[1, R^\lambda] + B[r, R^\lambda]$$

ubi A et B erunt functiones rationales ipsius R cum coefficientibus integris, atque λ aggregatum omnium valorum ipsius H . Magni momenti erit, huiusmodi transformationes ad algorithmum expeditum reducere, ad quem finem imprimis indoles producti e duabus functionibus propius nobis considerata erit.

11.

Productum $[r, R^\mu] \times [r, R^\nu]$ per theorema art. 4 fit =

$$[r^2, R^{\mu+\nu}] + R^{\mu}[r^{g+1}, R^{\mu+\nu}] + R^{2\mu}[r^{g^2+1}, R^{\mu+\nu}] + R^{3\mu}[r^{g^3+1}, R^{\mu+\nu}] + \text{etc.} \\ + R^{(n-2)\mu}[r^{g^{n-2}+1}, R^{\mu+\nu}]$$

Inter $n-1$ exponentes $2, g+1, g^2+1, g^3+1$ etc. $g^{n-2}+1$ unus tantum reperiatur per n divisibilis. puta $g^{i(n-1)}+1$, aggregati itaque nostri terminus respondens erit $R^{i(n-1)\mu}[1, R^{\mu+\nu}]$: hic terminus erit $= 0$, quoties non est $R^{\mu+\nu} = 1$, et $= (n-1)R^{i(n-1)\mu} = \pm(n-1)$, pro $R^{\mu+\nu} = 1$. Partes reliquae aggregati nostri, quarum summam statuemus $= \Omega$, sequenti modo transformantur:

$$\begin{aligned} [r^2, R^{\mu+\nu}] &= R^{-(\mu+\nu)\text{ind } 2} [r, R^{\mu+\nu}] \\ R^{\mu}[r^{g+1}, R^{\mu+\nu}] &= R^{\mu-(\mu+\nu)\text{ind}(g+1)} [r, R^{\mu+\nu}] \\ R^{2\mu}[r^{g^2+1}, R^{\mu+\nu}] &= R^{2\mu-(\mu+\nu)\text{ind}(g^2+1)} [r, R^{\mu+\nu}] \\ R^{3\mu}[r^{g^3+1}, R^{\mu+\nu}] &= R^{3\mu-(\mu+\nu)\text{ind}(g^3+1)} [r, R^{\mu+\nu}] \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

Hinc colligimus

$$\text{I.} \quad \Omega = [r, R^{\mu+\nu}] \times \Sigma R^{\mu \text{ind } x - (\mu+\nu) \text{ind}(x+1)}$$

si pro x successive substituuntur valores $1, g, g^2, g^3 \dots g^{n-3}$ excepto hoc $g^{i(n-1)}$, seu quod manifesto eodem redit, si pro x substituuntur valores $1, 2, 3, 4 \dots n-2$, quoniam valores hi illis (etsi ordine mutato) congrui sunt secundum modulum n .

Statuendo integro y ipsi x reciprocum secundum modulum n , i. e. ita determinatum, ut fiat $xy \equiv 1 \pmod{n}$, erit $\text{ind } x \equiv -\text{ind } y \pmod{n-1}$, atque $\text{ind}(x+1) + \text{ind } y \equiv \text{ind}(xy+y) \equiv \text{ind}(1+y) \pmod{n-1}$; hinc fit

$$\begin{aligned} \mu \text{ind } x - (\mu+\nu) \text{ind}(x+1) &\equiv -\mu \text{ind } y - (\mu+\nu) \{\text{ind}(y+1) - \text{ind } y\} \\ &\equiv \nu \text{ind } y - (\mu+\nu) \text{ind}(y+1) \end{aligned}$$

Quamobrem quum numeri ipsis $1, 2, 3 \dots n-2$ reciproci cum his ipsis ordine tantum mutato convenient, etiam erit

$$\text{II.} \quad \Omega = [r, R^{\mu+\nu}] \times \Sigma R^{\nu \text{ind } y - (\mu+\nu) \text{ind}(y+1)}$$

substituendo pro y successive numeros $1, 2, 3 \dots n-2$. Eadem formula immediate ex I derivatur, quum manifesto numeros μ, ν inter se permutare liceat.

Denique statuendo integrum x ipsi $x+1$ reciprocum secundum modu-

lum n , sive $xz + z \equiv 1 \pmod{n}$, erit $\text{ind}(1-z) \equiv \text{ind } x + \text{ind } z \pmod{n-1}$,
 $\text{ind}(x+1) \equiv -\text{ind } z \pmod{n-1}$ adeoque

$$\begin{aligned} \mu \text{ind } x - (\mu + \nu) \text{ind}(x+1) &\equiv \mu(\text{ind}(1-z) - \text{ind } z) + (\mu + \nu) \text{ind } z \\ &\equiv \mu \text{ind}(1-z) + \nu \text{ind } z \end{aligned}$$

Quare quum percurrente x valores $1, 2, 3 \dots n-2$, numerus z percurrere debeat valores $2, 3, 4 \dots n-1$ (etsi alio ordine), nanciscimur expressionem tertiam

$$\text{III.} \quad \Omega = [r, R^{\mu+\nu}] \times \Sigma R^{\mu \text{ind}(1-z) + \nu \text{ind } z}$$

substituendo pro z successive valores $2, 3, 4 \dots n-1$, aut si mavis

$$\begin{aligned} \text{IV.} \quad \Omega &= [r, R^{\mu+\nu}] \times \Sigma R^{\mu \text{ind}(n+1-z) + \nu \text{ind } z} \\ &= [r, R^{\mu+\nu}] \times \Sigma R^{\mu \text{ind } z + \nu \text{ind}(n+1-z)} \end{aligned}$$

Quum habeatur $\text{ind}(1-z) = \frac{1}{2}(n-1) + \text{ind}(z-1)$, productum nostrum ita quoque exhiberi poterit:

$$\begin{aligned} [r, R^{\mu}] \times [r, R^{\nu}] &= R^{\frac{1}{2}(n-1)\mu} \{ [1, R^{\mu+\nu}] + [r, R^{\mu+\nu}] \times \Sigma R^{\mu \text{ind}(z-1) + \nu \text{ind } z} \} \\ &= R^{\frac{1}{2}(n-1)\nu} \{ [1, R^{\mu+\nu}] + [r, R^{\mu+\nu}] \times \Sigma R^{\mu \text{ind } z + \nu \text{ind}(z-1)} \} \end{aligned}$$

ubi semper pro z substituendi concipiuntur valores $2, 3, 4 \dots n-1$.

Ceterum in omnibus his formulis pro numeris

$$\mu \text{ind } x - (\mu + \nu) \text{ind}(x+1), \quad \nu \text{ind } y - (\mu + \nu) \text{ind}(y+1), \quad \mu \text{ind}(1-z) + \nu \text{ind } z$$

etc. manifesto ipsorum residua minima secundum modulum 6 substitui poterunt.

Si $\mu + \nu \equiv 0 \pmod{6}$ erit

$$\begin{aligned} [r, R^{\mu}] [r, R^{\nu}] &= (n-1) R^{\frac{1}{2}(n-1)\mu} \\ &\quad + (r + r^2 + r^3 + \dots + r^{n-1}) \times (1 + R^{\mu} + R^{2\mu} + R^{3\mu} + \dots + R^{(n-2)\mu} - R^{\frac{1}{2}(n-1)\mu}) \end{aligned}$$

12.

Productum $[1, R^{\mu}] \times [r, R^{\nu}]$ per theorema art. 4 fit

$$\begin{aligned} &= [r, R^{\mu+\nu}] + R^{\mu} [r, R^{\mu+\nu}] + R^{2\mu} [r, R^{\mu+\nu}] + \text{etc.} + R^{(n-2)\mu} [r, R^{\mu+\nu}] \\ &= [r, R^{\mu+\nu}] \times (1 + R^{\mu} + R^{2\mu} + R^{3\mu} + \text{etc.} + R^{(n-2)\mu}) \\ &= [r, R^{\mu+\nu}] \times \frac{n-1}{6} (1 + R^{\mu} + R^{2\mu} + R^{3\mu} + \text{etc.} + R^{(6-1)\mu}) \end{aligned}$$

Hinc productum $[1, R^\mu] \times [1, R^\nu]$ evolvitur in

$$\frac{n-1}{6} [1, R^{\mu+\nu}] \times (1 + R^\mu + R^{2\mu} + R^{3\mu} + \text{etc.} + R^{(6-1)\mu})$$

Nullo iam negotio generaliter productum $[r^m, R^\mu] \cdot [r^{m'}, R^{\mu'}]$ erui poterit, quum enim fiat $[r^m, R^\mu] = R^{-\mu \text{ ind } m} [r, R^\mu]$ pro valore ipsius m per n non divisibili, et $= [1, R^\mu]$ pro valore divisibili, et quum similis transformatio de factore altero $[r^{m'}, R^{\mu'}]$ valeat, multiplicatio vel ad problema art. praec. reducetur, vel ad casus eos, quos in hoc art. consideravimus.

13.

Postquam productum e duobus factoribus evolvere docuimus, evolutio producti e factoribus pluribus nulli difficultati obnoxia erit. Producto $[r, R^\mu] \times [r, R^\nu]$ ad formam $A[1, R^{\mu+\nu}] + B[r, R^{\mu+\nu}]$ reducto, patet, si accedat factor tertius $[r, R^\pi]$, productum fieri $= C[1, R^{\mu+\nu+\pi}] + D[r, R^{\mu+\nu+\pi}]$ statuendo

$$[r, R^{\mu+\nu}] [r, R^\pi] = c[1, R^{\mu+\nu+\pi}] + d[r, R^{\mu+\nu+\pi}]$$

atque

$$C = Bc$$

$$D = Bd + A\{1 + R^{\mu+\nu} + R^{2\mu+2\nu} + \text{etc.} + R^{(n-2)(\mu+\nu)}\}$$

Hinc potest $[r, R]^\lambda$ facile ad formam $A[1, R^\lambda] + B[r, R^\lambda]$ reduci poterit.

Exempli caussa evolvemus potestates functionis $[r, R]$ pro $n = 11$, $6 = 5$, ubi statuemus $g = 2$. Hinc respondebunt

numeris 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10

indices 0. 1. 8. 2. 4. 9. 7. 3. 6. 5

Habemus itaque ad evolutionem quadrati $[r, R]^2$ secundum formulam I art. 11:

$$\mu = 1, \quad \nu = 1$$

valores ipsius x 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9

ind x 0. 1. 8. 2. 4. 9. 7. 3. 6

2 ind $(x+1)$ 2. 16. 4. 8. 18. 14. 6. 12. 10

Res. min. ipsius ind $x - 2$ ind $(x+1)$

secundum modulum 5 3. 0. 4. 4. 1. 0. 1. 1. 1

unde deducimus

$$\Omega = [r, R^2] \times \{2 + 4R + R^3 + 2R^4\}$$

atque

$$1^\circ. \quad [r, R]^2 = [1, R^2] + [r, R^2] \times \{2 + 4R + R^3 + 2R^4\}$$

Eadem expressio resultat ex formula III art. 11 scilicet

valores ipsius s 2.3.4.5.6.7.8.9.10

ind z 1.8.2.4.9.7.3.6. 5

ind $(n+1-z)$ 5.6.3.7.9.4.2.8. 1

resid. min. ipsius ind $z + \text{ind}(n+1-z)$

secundum modulum 5 1.4.0.1.3.1.0.4. 1

Prorsus simili modo invenitur

$$2^\circ. \quad [r, R^2] \cdot [r, R] = [1, R^3] + [r, R^3] \times \{2 + R + 4R^2 + 2R^3\}$$

$$3^\circ. \quad [r, R^3] \cdot [r, R] = [1, R^4] + [r, R^4] \times \{2 + 4R + R^3 + 2R^4\}$$

Denique fit

$$4^\circ. \quad [r, R^4] \cdot [r, R] = [1, 1] + [r, 1] \times \{1 + 2R + 2R^2 + 2R^3 + 2R^4\}$$

Hinc multiplicando aequationem 1° per $[r, R]$ et substituendo pro $[r, R^2] \cdot [r, R]$ valorem suum ex 2° , nec non

$$[1, R^2] \cdot [r, R] = [r, R^3] \cdot \{2 + 2R + 2R^2 + 2R^3 + 2R^4\}$$

deducimus

$$[r, R]^3 = [1, R^3] \times \{2 + 4R + R^3 + 2R^4\} \\ + [r, R^3] \times \{12 + 22R + 18R^2 + 24R^3 + 15R^4\}$$

et simili modo

$$[r, R]^4 = [1, R^4] \times \{12 + 22R + 18R^2 + 24R^3 + 15R^4\} \\ + [r, R^4] \times \{164 + 170R + 205R^2 + 180R^3 + 190R^4\}$$

$$[r, R]^5 = [1, 1] \times \{164 + 170R + 205R^2 + 180R^3 + 190R^4\} \\ + [r, 1] \times \{1836 + 1830R + 1795R^2 + 1820R^3 + 1810R^4\} \\ = 1640 + 1700R + 2050R^2 + 1800R^3 + 1900R^4 \\ + (1836 + 1830R + 1795R^2 + 1820R^3 + 1810R^4)(s-1) \\ = 918Ss - 99S - (6R + 41R^2 + 16R^3 + 26R^4)s \\ + 66R + 451R^2 + 176R^3 + 286R^4$$

14.

Calculus in praec. ita absolutus, ut ad omnes valores ipsius r ipsiusque R extendi possit, notabiliter contrahitur, si ipsam R statim ab initio tamquam radicem propriam aequationis $x^6 - 1 = 0$ consideramus. Hacce suppositione productum $[r, R^\mu] \times [r, R^\nu]$ reducetur ad formam $B[r, R^{\mu+\nu}]$, quoties $\mu + \nu$ per 6 non est divisibilis; quando vero $\mu + \nu$ per 6 divisibilis est, illud productum fit $= (n-1)R^{(n-1)\mu} + [r, 1] \Sigma R^{\mu \text{ ind } x}$, substituendo pro $\text{ind } x$ omnes numeros 0, 1, 2, 3 $n-2$ excepto hoc $\frac{1}{2}(n-1)$. Hinc facile colligitur (si μ et proin etiam ν per 6 non est divisibilis), in hoc casu esse

$$[r, R^\mu] \cdot [r, R^\nu] = R^{(n-1)\mu} \{n-1 - [r, 1]\}$$

adeoque $= 0$ pro $r = 1$, et $= nR^{(n-1)\mu}$ pro quovis alio valore ipsius r . Ceterum quum $R^{(n-1)\mu}$ fiat $= +1$, vel $= -1$, prout $\frac{n-1}{6} \cdot \mu$ est numerus par vel impar, productum nostrum fit in casu priori $= n$, in posteriori $= -n$.

Hinc porro sequitur, statui posse

$$\begin{aligned} [r, R]^2 &= A' [r, R^2] \\ [r, R^2] \cdot [r, R] &= A'' [r, R^3] \\ [r, R^3] \cdot [r, R] &= A''' [r, R^4] \end{aligned}$$

etc. usque ad

$$[r, R^{6-2}] \cdot [r, R] = A^{(6-2)} [r, R^{6-1}]$$

unde habemus

$$\begin{aligned} [r, R]^2 &= A' [r, R^2] \\ [r, R]^3 &= A' A'' [r, R^3] \\ [r, R]^4 &= A' A'' A''' [r, R^4] \end{aligned}$$

etc. Denique

$$[r, R]^6 = \pm n A' A'' A''' \dots A^{(6-2)}$$

ubi signum superius vel inferius accipiendum est, prout $\frac{n-1}{6}$ par est vel impar.

Patet itaque, postquam valor ipsius $[r, R]$ inventus fuerit, functiones reliquas

$$[r, R^2] = \frac{[r, R]^2}{A'}, \quad [r, R^3] = \frac{[r, R]^3}{A' A''} \text{ etc.}$$

hic multo expeditius determinari posse, quam in casibus iis, ubi α non est $= 1$,

ut iam in *Disq. Ar.* (Art. 360, III) monuimus. Per considerationem uberiores in-
dolis functionum A' , A'' etc. hae operationes adhuc magis facilitabuntur.

15.

In art. 9 ostendimus, valorem functionis $[r, R]$ reduci posse ad formam $\sqrt{n}(\cos f + i \sin f)$, eodemque modo functiones $[r, R^2]$, $[r, R^3]$ etc. usque ad $[r, R^{6-1}]$ ad similem formam reduci poterunt. Statuamus

$$[r, R] = \sqrt{n}(\cos f' + i \sin f')$$

$$[r, R^2] = \sqrt{n}(\cos f'' + i \sin f'')$$

$$[r, R^3] = \sqrt{n}(\cos f''' + i \sin f''')$$

etc.

eritque

$$A' = \sqrt{n}(\cos(2f' - f'') + i \sin(2f' - f''))$$

$$A'' = \sqrt{n}(\cos(f' + f'' - f''') + i \sin(f' + f'' - f'''))$$

$$A''' = \sqrt{n}(\cos(f' + f''' - f''') + i \sin(f' + f''' - f'''))$$

etc.

Hinc patet, si functiones A' , A'' , A''' etc. reducantur ad formas

$$A' = a'(\cos b' + i \sin b')$$

$$A'' = a''(\cos b'' + i \sin b'')$$

$$A''' = a'''(\cos b''' + i \sin b''')$$

etc.

et quidem ita, ut omnes a' , a'' , a''' etc. sint positivi, fore

$$a' = a'' = a''' \text{ etc. } = \sqrt{n}$$

$$f' = \frac{1}{6}(b' + b'' + b''' + \text{etc.} + b^{(6-2)})$$

si fuerit $\frac{n-1}{6}$ par, vel

$$f' = \frac{1}{6}(180^\circ + b' + b'' + \text{etc.} + b^{(6-2)})$$

si fuerit $\frac{n-1}{6}$ impar, ac dein

$$[r, R] = \sqrt{n}(\cos f' + i \sin f')$$

$$[r, R^2] = \sqrt{n}(\cos(2f' - b') + i \sin(2f' - b'))$$

$$[r, R^3] = \sqrt{n}(\cos(3f' - b' - b'') + i \sin(3f' - b' - b''))$$

etc.

denique erit per formulas art. 8

$$\begin{aligned} \left(\frac{n-1}{6}, 1\right) = & -\frac{1}{6} + \frac{\sqrt{n}}{6} \{ \cos f' + \cos(2f' - b') + \cos(3f' - b' - b'') + \text{etc.} \\ & + \cos((6-1)f' - b' - b'' - b''' - \text{etc.} - b^{(6-2)}) \} \\ & + \frac{i\sqrt{n}}{6} \{ \sin f' + \sin(2f' - b') + \sin(3f' - b' - b'') + \text{etc.} \} \end{aligned}$$

et perinde prodeunt valores functionum $\left(\frac{n-1}{6}, g\right)$, $\left(\frac{n-1}{6}, g^2\right)$, $\left(\frac{n-1}{6}, g^3\right)$ etc., si in hac formula pro f' resp. substituitur $f' - \frac{360^\circ k}{6}$, $f' - 2\frac{360^\circ k}{6}$, $f' - 3\frac{360^\circ k}{6}$ etc., supponendo $R = \cos \frac{360^\circ k}{6} + i \sin \frac{360^\circ k}{6}$.

16.

Simplificatio nova ex observatione sequente petitur. Quum per art. 14 fiat

$$\pm [r, R][r, R^{6-1}] = [r, R^2][r, R^{6-2}] = \pm [r, R^3][r, R^{6-3}] \text{ etc.} = n$$

accipiendo [in producto primo, tertio etc.] signum superius vel inferius, prout $\frac{n-1}{6}$ par est vel impar, esse debet in casu priori

$$\cos(f' + f^{(6-1)}) = \cos(f'' + f^{(6-2)}) = \cos(f''' + f^{(6-3)}) \text{ etc.} = 1$$

in posteriori

$$-\cos(f' + f^{(6-1)}) = -\cos(f'' + f^{(6-2)}) = -\cos(f''' + f^{(6-3)}) \text{ etc.} = 1$$

et in utroque casu

$$\sin(f' + f^{(6-1)}) = \sin(f'' + f^{(6-2)}) = \sin(f''' + f^{(6-3)}) \text{ etc.} = 0$$

Hinc statuere licebit in casu priori

$$f^{(6-1)} = -f', \quad f^{(6-2)} = -f'', \quad f^{(6-3)} = -f''' \text{ etc.}$$

in posteriori

$$f^{(6-1)} = 180^\circ - f', \quad f^{(6-2)} = -f'', \quad f^{(6-3)} = 180^\circ - f''' \text{ etc.}$$

hinc vero sequitur, in priori casu esse

$$\begin{aligned} b^{(6-2)} &= b', & b^{(6-3)} &= b'', & b^{(6-4)} &= b''' \text{ etc.} \\ A^{(6-2)} &= A', & A^{(6-3)} &= A'', & A^{(6-4)} &= A''' \text{ etc.} \end{aligned}$$

in posteriori vero

$$b^{(6-2)} = b' - 180^\circ, \quad b^{(6-3)} = b'' + 180^\circ, \quad b^{(6-4)} = b''' - 180^\circ \text{ etc.}$$

$$A^{(6-2)} = -A', \quad A^{(6-3)} = -A'', \quad A^{(6-4)} = -A''' \text{ etc.}$$

ita ut multitudo functionum A', A'', A''' etc. ad semissem reducatur. Hinc porro colligitur, in priori casu fore

$$f' = \frac{1}{6}(2b' + 2b'' + \text{etc.} + 2b^{(46-1)})$$

$$\left(\frac{n-1}{6}, 1\right) = -\frac{1}{6} + \frac{\sqrt{n}}{6} \{ 2 \cos f' + 2 \cos (2f' - b') + 2 \cos (3f' - b' - b'') + \text{etc.}$$

$$+ 2 \cos \left(\left(\frac{1}{6}\bar{6} - 1\right)f' - b' - b'' - \text{etc.} - b^{(46-2)}\right)$$

$$+ \cos \left(\frac{1}{6}\bar{6}f' - b' - b'' - \text{etc.} - b^{(46-1)}\right) \}$$

(ubi terminus ultimus manifesto est $= \cos 0 = 1$) vel

$$f' = \frac{1}{6}(2b' + 2b'' + \text{etc.} + 2b^{(46-3)} + b^{(46-1)})$$

$$\left(\frac{n-1}{6}, 1\right) = -\frac{1}{6} + \frac{\sqrt{n}}{6} \{ 2 \cos f' + 2 \cos (2f' - b') + 2 \cos (3f' - b' - b'') + \text{etc.}$$

$$+ 2 \cos \left(\left(\frac{1}{6}\bar{6} - 1\right)f' - b' - b'' - \text{etc.} - b^{(46-3)}\right) \}$$

prout $\bar{6}$ par est vel impar; et in casu posteriori

$$f' = \frac{1}{6}(2b' + 2b'' + \text{etc.} + 2b^{(46-1)})$$

$$\left(\frac{n-1}{6}, 1\right) = -\frac{1}{6} + \frac{\sqrt{n}}{6} \{ 2 \cos (2f' - b') + 2 \cos (4f' - b' - b'' - b''') + \text{etc.}$$

$$+ 2 \cos \left(\left(\frac{1}{6}\bar{6} - 2\right)f' - b' - b'' - \text{etc.} - b^{(46-3)}\right)$$

$$+ \cos \left(\frac{1}{6}\bar{6}f' - b' - b'' - \text{etc.} - b^{(46-1)}\right) \}$$

$$+ i \frac{\sqrt{n}}{6} \{ 2 \sin f' + 2 \sin (3f' - b' - b'') + \text{etc.}$$

$$+ 2 \sin \left(\left(\frac{1}{6}\bar{6} - 1\right)f' - b' - b'' - \text{etc.} - b^{(46-2)}\right) \}$$

vel

$$f' = \frac{1}{6}(2b' + 2b'' + \text{etc.} + 2b^{(46-1)} + 180^\circ)$$

$$\left(\frac{n-1}{6}, 1\right) = -\frac{1}{6} + \frac{\sqrt{n}}{6} \{ 2 \cos (2f' - b') + 2 \cos (4f' - b' - b'' - b''') + \text{etc.}$$

$$+ 2 \cos \left(\left(\frac{1}{6}\bar{6} - 1\right)f' - b' - b'' - \text{etc.} - b^{(46-2)}\right) \}$$

$$+ i \frac{\sqrt{n}}{6} \{ 2 \sin f' + 2 \sin (3f' - b' - b'') + \text{etc.}$$

$$+ 2 \sin \left(\left(\frac{1}{6}\bar{6} - 2\right)f' - b' - b'' - \text{etc.} - b^{(46-3)}\right)$$

$$+ \sin \left(\frac{1}{6}\bar{6}f' - b' - b'' - \text{etc.} - b^{(46-1)}\right) \}$$

prout $\frac{1}{6}\bar{6}$ par est vel impar. De periodis reliquis $\frac{n-1}{6}$ terminorum eadem valent, quae supra annotavimus. Generaliter itaque hinc concluditur, ad determinationem harum periodorum requiri sectionem circuli integri in $\bar{6}$ partes, a qua

constructio angulorum b', b'', b''' etc. rationaliter pendet, dein divisionem anguli $b' + b'' + b''' +$ etc. in 6 partes, denique radicem quadratam \sqrt{n} . Quodsi statuitur statim $6 = \frac{1}{2}(n-1)$, periodi illae manifesto coincidunt cum duplicatis cosinibus angulorum $\frac{360^\circ}{n}, 2\frac{360^\circ}{n}, 3\frac{360^\circ}{n}$ etc. usque ad $\frac{1}{2}(n-1)\frac{360^\circ}{n}$, ita ut divisio circuli in n partes pendeat a divisione circuli integri in $\frac{1}{2}(n-1)$ partes, divisione anguli, qui illa sectione perfecta construi potest, in $\frac{1}{2}(n-1)$ partes, atque quantitate radicali \sqrt{n} . Si usque ad sinus angulorum $\frac{360^\circ}{n}$ etc. progredi constitutum est, una operatione amplius opus erit.

17.

Resumamus ad maiorem illustrationem exemplum art. 13, ubi invenimus

$$\begin{aligned} A' = A''' &= 2 + 4R + R^3 + 2R^4 = 2R - 2R^3 - R^5 \\ A'' &= 2 + R + 4R^3 + 2R^5 = -R + 2R^3 - 2R^5 \end{aligned}$$

Accipiendo pro R valorem $\cos 72^\circ + i \sin 72^\circ$, erit

$$\begin{aligned} A' = A''' &= 2 \cos 72^\circ - 3 \cos 144^\circ + i(2 \sin 72^\circ - \sin 144^\circ) \\ A'' &= -3 \cos 72^\circ + 2 \cos 144^\circ + i(\sin 72^\circ + 2 \sin 144^\circ) \end{aligned}$$

Determinabuntur itaque anguli b', b'' per aequationes

$$\begin{aligned} 1) \quad \sin b' &= \frac{2 \sin 72^\circ - \sin 144^\circ}{\sqrt{11}} \\ 2) \quad \cos b' &= \frac{2 \cos 72^\circ - 3 \cos 144^\circ}{\sqrt{11}} \\ 3) \quad \text{tang } b' &= \frac{2 \sin 72^\circ - \sin 144^\circ}{2 \cos 72^\circ - 3 \cos 144^\circ} \\ 4) \quad \sin b'' &= \frac{\sin 72^\circ + 2 \sin 144^\circ}{\sqrt{11}} \\ 5) \quad \cos b'' &= \frac{-3 \cos 72^\circ + 2 \cos 144^\circ}{\sqrt{11}} \\ 6) \quad \text{tang } b'' &= \frac{\sin 72^\circ + 2 \sin 144^\circ}{-3 \cos 72^\circ + 2 \cos 144^\circ} \end{aligned}$$

Quaelibet aequationum 1, 2, 3 sufficit ad determinandum angulum b' , si quadrans in quo accipiendus est innotuerit; hoc e signis quantitatum $2 \sin 72^\circ - \sin 144^\circ$, $2 \cos 72^\circ - 3 \cos 144^\circ$ decidi debet: idem valet de angulo b'' . In casu nostro b' accipietur inter 0 et 90° , b'' inter 90° et 180° . Si aequationis 3 numerator et denominator multiplicentur per $-3 \cos 72^\circ + 2 \cos 144^\circ$, transibit in hanc

$$\operatorname{tang} b' = \frac{1}{\sqrt{11}} \{-\sin 72^\circ + 13 \sin 144^\circ\}$$

et perinde ex aequatione 6, multiplicato numeratore et denominatore per $2 \cos 72^\circ - 3 \cos 144^\circ$, prodit

$$\operatorname{tang} b'' = \frac{1}{\sqrt{11}} \{-13 \sin 72^\circ - \sin 144^\circ\}$$

Hinc fit in numeris

$$\begin{aligned} \operatorname{tang} b' &= +0,4316226944, \log \operatorname{tang} b' = 9,6351042715 & b' &= 23^\circ 20' 46'' 04603 \\ \operatorname{tang} b'' &= -0,8355819332, \log \operatorname{tang} b'' = 9,9219890411n & b'' &= 140^\circ 7' 6'' 52441 \end{aligned}$$

unde derivatur

$$5f' = 186^\circ 48' 38'' 61647, \quad f' = 37^\circ 21' 43'' 723294$$

Habemus itaque

$$\begin{aligned} (2, 1) &= -\frac{1}{5} + \frac{\sqrt{11}}{5} \{2 \cos 37^\circ 21' 43'' 723294 + 2 \cos 51^\circ 22' 41'' 400558\} \\ (2, 2) &= -\frac{1}{5} + \frac{\sqrt{11}}{5} \{2 \cos 325^\circ 21' 43'' 723294 + 2 \cos 267^\circ 22' 41'' 400558\} \\ (2, 4) &= -\frac{1}{5} + \frac{\sqrt{11}}{5} \{2 \cos 253^\circ 21' 43'' 723294 + 2 \cos 123^\circ 22' 41'' 400558\} \\ (2, 8) &= -\frac{1}{5} + \frac{\sqrt{11}}{5} \{2 \cos 181^\circ 21' 43'' 723294 + 2 \cos 339^\circ 22' 41'' 400558\} \\ (2, 5) &= -\frac{1}{5} + \frac{\sqrt{11}}{5} \{2 \cos 109^\circ 21' 43'' 723294 + 2 \cos 195^\circ 22' 41'' 400558\} \end{aligned}$$

unde invenitur

$$\begin{aligned} (2, 1) &= +1,6825070652 = 2 \cos \frac{360^\circ}{11} \\ (2, 2) &= +0,8308299 = 2 \cos \frac{720^\circ}{11} \\ (2, 4) &= = 2 \cos \frac{1440^\circ}{11} \\ (2, 8) &= = 2 \cos \frac{2880^\circ}{11} \\ (2, 5) &= = 2 \cos \frac{1800^\circ}{11} \end{aligned}$$

18.

Exemplum aliud nobis suppeditabit aequatio $x^{17} - 1 = 0$, quam per aliam methodum iam in *Disquis. Arithm.* pertractaveramus. Statuamus itaque $n = 17$, $\epsilon = 8$, $g = 3$; hinc respondent

numeris 1. 2. 3 . 4. 5 . 6 . 7 . 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16
 indices 0. 14. 1. 12. 5. 15. 11. 10. 2 . 3 . 7. 13 . 4 . 9 . 6 . 8

Hinc invenimus

$$\begin{aligned} A' = A'''' &= 2R + 2R^2 + 3R^4 + 4R^5 + 2R^6 + 2R^7 \\ A'' = A''' &= 2 + 3R + R^3 + R^4 + 3R^5 + 4R^6 + R^7 \\ A''' = A'''' &= 3 + 3R + 2R^2 + 3R^3 + R^5 + 2R^6 + R^7 \end{aligned}$$

sive, quum in hoc casu fiat $R^4 + 1 = 0$

$$\begin{aligned} A' = A'''' &= -3 - 2R - 2R^3 \\ A'' = A''' &= 1 - 4R^3 \\ A''' = A'''' &= 3 + 2R + 2R^5 \end{aligned}$$

Statuendo itaque $R = \cos 45^\circ + i \sin 45^\circ$ erit

$$A' = A'''' = -3 - 2i\sqrt{2}, \quad A'' = A''' = 1 - 4i, \quad A''' = A'''' = 3 + 2i\sqrt{2}$$

Invenientur itaque b', b'', b''' per aequationes

$$\begin{aligned} \sin b' &= -\sqrt{\frac{2}{17}} & \sin b'' &= -\sqrt{\frac{1}{17}} & \sin b''' &= +\sqrt{\frac{2}{17}} \\ \cos b' &= -\sqrt{\frac{1}{17}} & \cos b'' &= +\sqrt{\frac{2}{17}} & \cos b''' &= +\sqrt{\frac{1}{17}} \\ \text{tang } b' &= +\sqrt{\frac{1}{2}} & \text{tang } b'' &= -4 & \text{tang } b''' &= +\sqrt{\frac{2}{17}} \end{aligned}$$

unde deducimus

$$\begin{aligned} b' &= 223^\circ 18' 49'', & b'' &= 284^\circ 2' 10'', & b''' &= 43^\circ 18' 49'' = b' - 180^\circ \\ 4f' &= 550^\circ 39' 48'', & f' &= 137^\circ 39' 57'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2, 1) &= -\frac{1}{8} + \frac{\sqrt{17}}{8} \{ 2 \cos 137^\circ 39' 57'' + 2 \cos 52^\circ 1' 5'' + 2 \cos 265^\circ 38' 52'' + 1 \} \\ (2, 4) &= -\frac{1}{8} + \frac{\sqrt{17}}{8} \{ 2 \cos 92^\circ 39' 57'' + 2 \cos 322^\circ 1' 5'' + 2 \cos 130^\circ 38' 52'' - 1 \} \\ (2, 9) &= -\frac{1}{8} + \frac{\sqrt{17}}{8} \{ 2 \cos 47^\circ 39' 57'' + 2 \cos 232^\circ 1' 5'' + 2 \cos 355^\circ 38' 52'' + 1 \} \\ (2, 10) &= -\frac{1}{8} + \frac{\sqrt{17}}{8} \{ 2 \cos 2^\circ 39' 57'' + 2 \cos 142^\circ 1' 5'' + 2 \cos 220^\circ 38' 52'' - 1 \} \\ (2, 13) &= -\frac{1}{8} + \frac{\sqrt{17}}{8} \{ 2 \cos 317^\circ 39' 57'' + 2 \cos 52^\circ 1' 5'' + 2 \cos 85^\circ 38' 52'' + 1 \} \\ (2, 5) &= -\frac{1}{8} + \frac{\sqrt{17}}{8} \{ 2 \cos 272^\circ 39' 57'' + 2 \cos 322^\circ 1' 5'' + 2 \cos 310^\circ 38' 52'' - 1 \} \\ (2, 15) &= -\frac{1}{8} + \frac{\sqrt{17}}{8} \{ 2 \cos 227^\circ 39' 57'' + 2 \cos 232^\circ 1' 5'' + 2 \cos 175^\circ 38' 52'' + 1 \} \\ (2, 11) &= -\frac{1}{8} + \frac{\sqrt{17}}{8} \{ 2 \cos 182^\circ 39' 57'' + 2 \cos 142^\circ 1' 5'' + 2 \cos 40^\circ 38' 52'' - 1 \} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\frac{1}{2}(2, 1) &= +0,092268 = \cos \frac{1}{17} 360^\circ \\
\frac{1}{2}(2, 3) &= = \cos \frac{3}{17} 360^\circ \\
\frac{1}{2}(2, 9) &= = \cos \frac{9}{17} 360^\circ \\
\frac{1}{2}(2, 10) &= = \cos \frac{10}{17} 360^\circ \\
\frac{1}{2}(2, 13) &= +0,93247 = \cos \frac{14}{17} 360^\circ \\
\frac{1}{2}(2, 5) &= = \cos \frac{12}{17} 360^\circ \\
\frac{1}{2}(2, 15) &= = \cos \frac{8}{17} 360^\circ \\
\frac{1}{2}(2, 11) &= = \cos \frac{7}{17} 360^\circ
\end{aligned}$$

* * *

Ab his disquisitionibus generalioribus supra functiones $[r, R]$, quae theoriam secundam aequationum purarum in art. 360 *Disquiss. Ar.* inchoatam magis illustrant et ampliant, ad casuum quorundam specialium considerationem accuratorem (puta si pro δ valores determinati accipiuntur) progredimur; plures hinc investigationes non minus fertiles quam elegantes prodibunt, quarum aliae quidem iam in *Disq. Ar.* (artt. . . .) pertractatae erant (sed per methodum diversam), aliae vero tamquam prorsus novae considerandae sunt. Mirum vero nexum inter hasce disquisitiones Arithmeticamque sublimiorem, quae incrementa maxima hactenusque inexpectata inde capit, in commentatione alia mox publici iuris facienda evolvere nobis reservamus. — Ceterum in tota disquisitione sequente supponemus, pro r accipi radicem *propriam* aequationis $x^n - 1 = 0$, et pro R radicem *propriam* aequationis $R^6 - 1 = 0$.

19.

Initium facimus a valore $\delta = 2$, ubi itaque pro R accipiendus est valor —1. Functio itaque nostra $[r, R]$ fit

$$= r - r^\delta + r^{\delta^2} - r^{\delta^3} \dots - r^{\delta^{n-2}}$$

habeturque

$$[r, R] = -[r^\delta, R] = +[r^{\delta^2}, R] = -[r^{\delta^3}, R] \text{ etc.}$$

et generaliter, designante λ integrum quemcunque per n non divisibilem

$$[r^\lambda, R] = +[r, R] \text{ si } \lambda \text{ est residuum quadraticum ipsius } n,$$

$$[r^\lambda, R] = -[r, R] \text{ si } \lambda \text{ est non-residuum quadraticum ipsius } n.$$

Porro patet, si residua quadratica ipsius n inter $1, 2, 3 \dots n-1$ contenta indefinite designentur per a , atque non-residua ipsius n inter eosdem limites per b , numeros

$$1, g^2, g^4 \dots g^{n-2}$$

si ad ordinem non respiciatur, congruos esse secundum modulum n numeris a , et perinde numeros

$$g, g^3, g^5 \dots g^{n-1}$$

congruos ipsis b , ita ut fiat $[r, R] = \Sigma r^a - \Sigma r^b$.

Quodsi itaque statuimus $\frac{360^\circ}{n} = \omega$, atque $r = \cos k\omega + i \sin k\omega$, erit $[r, R] = \Sigma \cos ak\omega - \Sigma \cos bk\omega + i \Sigma \sin ak\omega - i \Sigma \sin bk\omega$. Iam per art. 14 quadratum functionis $[r, R]$ erit $= +n$ vel $= -n$, prout n est formae $4z+1$ vel $4z-1$, adeoque in casu priori $[r, R] = \pm \sqrt{n}$, in posteriori $[r, R] = \pm i \sqrt{n}$; signum vero quantitati radicali praefixum ambiguum manet. Hinc derivantur summationes sequentes

I. Si n est formae $4z+1$

$$\Sigma \cos ak\omega - \Sigma \cos bk\omega = \pm \sqrt{n}$$

$$\Sigma \sin ak\omega - \Sigma \sin bk\omega = 0$$

II. Si n est formae $4z-1$

$$\Sigma \cos ak\omega - \Sigma \cos bk\omega = 0$$

$$\Sigma \sin ak\omega - \Sigma \sin bk\omega = \pm \sqrt{n}$$

Praeterea quum manifesto totus complexus numerorum a, b conveniat cum his $1, 2, 3 \dots n-1$, fit $\Sigma r^a + \Sigma r^b = r + r^2 + r^3 + \text{etc.} + r^{n-1} = -1$, et proin $\Sigma \cos ak\omega + \Sigma \cos bk\omega = -1$, $\Sigma \sin ak\omega + \Sigma \sin bk\omega = 0$. Hinc e summationibus praecedentibus demanant sequentes:

I. Pro casu priori

$$\Sigma \cos ak\omega = -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{n}$$

$$\Sigma \cos bk\omega = -\frac{1}{2} \mp \frac{1}{2} \sqrt{n}$$

$$\Sigma \sin ak\omega = \Sigma \sin bk\omega = 0$$

II. Pro casu posteriori

$$\Sigma \cos ak\omega = \Sigma \cos bk\omega = -\frac{1}{2}$$

$$\Sigma \sin ak\omega = \pm \frac{1}{2}\sqrt{n}$$

$$\Sigma \sin bk\omega = \mp \frac{1}{2}\sqrt{n}$$

Hae summationes per methodum haud multum diversam in *Disquiss. Arr.* art. 356 iam sunt erutae; neutra quidem methodus ambiguitatem signi quantitati radicali praefigendi tollere valet, attamen hunc defectum in commentatione peculiari nuper supplevimus, ubi demonstratum est, pro valore $k = 1$ signa superiora in omnibus formulis allatis accipi debere.

BEMERKUNGEN.

Von der ursprünglichen Fortsetzung dieser Abhandlung von art. 19 an, welche der Behandlung specieller Fälle gewidmet war, sind nur noch einige Artikel vorhanden, die sich mit der quadratischen Gleichung beschäftigen, deren Wurzeln die beiden $\frac{n-1}{2}$ -gliedrigen Perioden sind; das Manuscript bricht im Anfang der Untersuchung ab, durch welche das Vorzeichen der bei der Auflösung derselben auftretenden Quadratwurzel bestimmt werden sollte; aus der Uebereinstimmung dieses noch vorhandenen Anfangs mit der Abhandlung *Summatio quarundam serierum singularium* geht hervor, dass der Verfasser seinen Plan änderte, um die eben erwähnte Bestimmung des Vorzeichens zum Gegenstande einer besondern Abhandlung zu machen. Vergleicht man hiermit das Citat im art. 8 (wo im Manuscript statt der zweiten Ausgabe des Werkes von LAZARUS durch ein Versehen die dritte angegeben war), so ergibt sich, dass diese Handschrift aus dem Jahre 1808 stammt. Dass aber die Publication des Vorhergehenden nicht aufgegeben war, lehrt ein bei art. 19 offenbar in späterer Zeit eingeschobenes Blatt, auf welchem eine andere Fortsetzung beginnt und bezüglich der Bestimmung des Vorzeichens schon auf die Abhandlung *Summatio etc.* verwiesen wird. Diese zweite Fortsetzung, welche aber auch bald abbricht, ist hier mitgetheilt. Der Text des durchaus druckfertigen Manuscriptes ist bei der Herausgabe treu beibehalten, nur in art. 16 mussten die Formeln für den zweiten Fall hinzugefügt werden.

R. DEDEKIND.

DÉMONSTRATION DE QUELQUES THÉORÈMES CONCERNANTS

LES PÉRIODES DES CLASSES DES FORMES BINAIRES DU SECOND DEGRÉ.

THÉORÈME. I. *Le nombre des classes (pr. pr.) d'un même déterminant, qui élevées à la dignité P^{m^e} , P étant ou un nombre premier ou la puissance d'un nombre premier $= p^\pi$, produisent la classe principale K , est égal ou à 1 ou à une puissance de ce même nombre premier p .*

Démonstration. Soit (\mathcal{Q}) le groupe entier de toutes les classes en question et n leur nombre. Puisque la classe principale K est nécessairement contenue dans (\mathcal{Q}) , le théorème est évident, si elle y est la seule. Mais s'il y en a d'autres, le nombre des classes contenues dans la période de chacune sera une puissance de p ; soit une d'elles A , et supposons que sa période (\mathcal{A}) contienne p^a classes, qui seront toutes comprises dans (\mathcal{Q}) . Or si les classes de cette période (\mathcal{A}) épuisent (\mathcal{Q}) , on aura $p^a = n$, et le théorème sera démontré; sinon, soit B une classe quelconque de (\mathcal{Q}) non contenue dans (\mathcal{A}) , et supposons que sa période soit développée jusqu'à ce qu'on y parvienne à une classe bB , qui soit en même temps parmi les classes de (\mathcal{A}) , ce qui doit nécessairement arriver, parceque du moins la classe principale est commune à cette période et à (\mathcal{A}) . Or supposant que bB soit la première classe dans la période de B commune à (\mathcal{A}) , ou b le plus petit possible, je dis

1°. Que b sera une puissance de p . Car il est évident qu'en faisant $b = p^6 h$, $bB = iA$ et $hk \equiv 1 \pmod{p^\pi}$ (ce qui se pourra) on aura $kbB = p^6 hkB = p^6 B = ikA$,

c'est à dire que $p^6 B$ sera aussi parmi les classes de (\mathfrak{A}) , d'où il s'ensuit que $h =$ et $b = p^6$.

2°. Qu'en désignant les classes $K, B, 2B, \dots, (b-1)B$ par (\mathfrak{B}) , toutes les compositions d'une classe de (\mathfrak{A}) avec une classe de (\mathfrak{B}) donneront p^{a+6} classes différentes. Car en supposant $mA + nB = m'A + n'B$ et $n = n'$, on aura nécessairement $m = m'$; si $n > n'$, on aura $(n - n')B = (m' - m)A$, ce qui est impossible, si l'on n'a pas $n = n'$.

3°. Que ces p^{a+6} classes différentes seront comprises sous (\mathfrak{Q}) , ce qui est évident.

Or, si ces p^{a+6} classes épuisent (\mathfrak{Q}) , le théorème est démontré; sinon, on choisira une autre classe de (\mathfrak{Q}) non contenue parmi celles-là, savoir C ; on continuera sa période jusqu'à ce qu'on y parvienne à une classe déjà comprise sous les classes composées de (\mathfrak{A}) et (\mathfrak{B}) . Par un raisonnement semblable au précédent on démontrera, que l'exposant de cette classe doit être une puissance de p , $= p^{\gamma}$, et que la composition des p^{γ} classes premières de la période de C avec les p^{a+6} classes déjà trouvées donnera $p^{a+6+\gamma}$ classes différentes toutes comprises dans (\mathfrak{Q}) . Si ces classes n'épuisent pas encore (\mathfrak{Q}) , on traitera de la même manière une quatrième classe D etc., et il est évident que (\mathfrak{Q}) étant formé d'un nombre fini de classes, ces opérations finiront aussi et qu'on aura n égal à une puissance de p . C. Q. F. D.

THÉORÈME. II. *Le nombre de toutes les classes du genre principal étant exprimé par $a^a b^b c^c$ etc., a, b, c , dénotant des nombres premiers différents, il y aura dans ce genre a^a, b^b, c^c etc. classes, qui étant élevées à la dignité a^a, b^b, c^c etc. resp. produisent la classe principale.*

Démonstration Soient A, A', A'' etc. toutes les classes qui élevées à la dignité a^a produisent K et (\mathfrak{A}) leur totalité; de même B, B', B'' etc. (\mathfrak{B}) , C, C', C'' , (\mathfrak{C}) etc. etc. Je dis que de la composition de toutes les classes de (\mathfrak{A}) avec toutes les classes de (\mathfrak{B}) avec toutes les classes de (\mathfrak{C}) etc. il proviendra des classes différentes entre elles. Car si $A + B + C \dots = A' + B' + C' \dots$ etc., on aura, en faisant $A - A' = A'', B - B' = B''$ etc.,

$$A'' + B'' + C'' \text{ etc.} = K$$

donc élevant à la dignité $b^b c^c$ etc., $(b^b c^c \dots) A'' = K$, d'où il s'ensuit facilement

$A'' = K$ et $A = A'$ et de la même manière on aura $B = B'$, $C = C'$ etc. Soit la totalité de ces classes $= (S)$. De plus il est clair que toutes ces classes seront du genre principal. Enfin il ne peut exister aucune classe dans le genre principal qui ne soit comprise sous (S) . Soit . . .

BEMERKUNG.

Dieses im Jahre 1801 geschriebene Fragment bezieht sich auf Disq. Arithm. art. 306, ix. Das Wort *dignité* wird hier in einem sonst nicht üblichen Sinne gebraucht.

STEIN.

[I.]

DE NEXU INTER MULTITUDINEM CLASSIUM, IN QUAS
FORMAE BINARIAE SECUNDI GRADUS DISTRIBUUNTUR,
EARUMQUE DETERMINANTEM.

COMMENTATIO PRIOR

SOCIETATI REGIAE EXHIBITA 1834

1.

Triginta tres iam elapsi sunt anni, ex quo principia nexus mirabilis, cui haec commentatio dicata est, deteximus, uti iam in fine *Disquisitionum Arithmeticarum* annunciatum est. Sed aliae occupationes ab hac scrutatione per longum tempus detraxerant, donec recentiori tempore ad eam reverti et per novas curas eam ampliare contigit. Attamen quum haec nova Arithmeticae Sublimioris pars limites unius commentationis excedat, haecce prior formis determinantium negativorum dicata erit: formae vero determinantium positivorum, quae tractationem prorsus peculiarem requirunt, commentationi alteri reservatae manere debebunt.

2.

Basis totius argumenti est disquisitio peculiaris circa multitudinem omnium combinationum valorum integrorum, quos duo numeri integri indefiniti x, y intra ambitum praescriptum accipiunt. Manifesto hoc problema etiam sub aspectu geometrico exhiberi potest, ut eruatur multitudo *numerorum complexorum*, quorum repraesentatio intra figuram praescriptam cadit. Indoles figurae ex indole lineae quae eam circumdat, adeoque pendebit vel ab unica aequatione inter coordinatas x, y (quoties peripheria est curva in se rediens) vel a pluribus huiusmodi aequa-

tionibus (quoties constat e pluribus partibus curvis seu rectis), pendebitque ab arbitrio nostro, utrum puncta numeris integris complexis respondentia, si quae forte in ipsa peripheria sint, multitudini annumerare velimus an inde excludere.

In repraesentatione analytica problematis conditiones illius limitationis semper ita exhiberi poterunt, ut functio data variabilium x, y vel una vel plures P, Q, R etc. nancisci debeant valores positivos, vel non-negativos (prout valor 0 vel excluditur vel admittitur).

Ita e. g. si figura praescripta est circulus, cuius radius $= \sqrt{A}$, dum centrum cadit in punctum numero complexo integro respondens, conditio analytica erit, ut $A - xx - yy$ non sit negativus, siquidem, quod semper supponemus, puncta in ipsa peripheria sita retinere placet. Si figura est triangulum, tres functiones lineares $ax + by + c, a'x + b'y + c', a''x + b''y + c''$ valores non-negativos habere debent, similiterque in aliis casibus.

3.

Solutio problematis *exacta*, generaliter loquendo, ita procedere debet, ut primo e natura conditionum variabilis altera e. g. x intra limites coërceatur, inter quos valores singuli integri deinceps percurrant, et quot valores integri alterius y singulis respondeant, eruere oportet, quorum multitudines dein in summam colligi debent. In casibus specialibus plerumque aderunt artificia specialia ad laborem abbreviandum.

E. g. si figura, ut supra, est circulus, cuius radius $= \sqrt{A}$, sit r integer proxime minor quam \sqrt{A} , vel ipse \sqrt{A} , si A est quadratum. Perinde sint r', r'', r''' etc. $r^{(r)}$ integri proxime minores quam $\sqrt{(A-1)}, \sqrt{(A-4)}, \sqrt{(A-9)}$ etc. usque ad $\sqrt{(A-rr)}$. Tunc multitudo quaesita erit

$$\begin{aligned} &= 2r + 1 + 2(2r' + 1) + 2(2r'' + 1) + 2(2r''' + 1) + \text{etc.} \\ &= 1 + 4r + 4r' + 4r'' + 4r''' + \text{etc.} + 4r^{(r)} \end{aligned}$$

Brevior erit in hoc exemplo methodus sequens. Sit q integer proxime minor quam $\sqrt{\frac{1}{4}A}$ (vel huic aequalis, quoties est integer), atque $r^{(q+1)}, r^{(q+2)}, r^{(q+3)}$ etc. integri proxime minores quam $\sqrt{(A-(q+1)^2)}, \sqrt{(A-(q+2)^2)}, \sqrt{(A-(q+3)^2)}$ etc. usque ad $\sqrt{(A-rr)}$. Tunc erit multitudo quaesita

$$= 4qq + 1 + 4r + 8(r^{(q+1)} + r^{(q+2)} + r^{(q+3)} + \text{etc.} + r^{(r)})$$

Per hanc formulam eruta est multitudo

A		A		A	
100	317	1000	3149	10000	31417
200	633	2000	6293	20000	62845
300	949	3000	9425	30000	94237
400	1257	4000	12581	40000	125629
500	1581	5000	15705	50000	157093
600	1885	6000	18853	60000	188453
700	2209	7000	21993	70000	219901
800	2521	8000	25137	80000	251305
900	2821	9000	28269	90000	282697
1000	3149	10000	31417	100000	314197

4.

Ad propositum nostrum non requiritur determinatio exacta, sed potius indagatio expressionis, quae ad multitudinem exactam quam prope velis accedere potest, dum limites in infinitum ampliantur. Sed ante omnia quum haec aliquid vagi involvant, rem exactius explicare oportet.

Supponemus itaque, functiones P, Q, R etc. praeter variables x, y implicare elementum constans k , ita ut singulae P, Q, R etc. sint functiones homogeneae trium quantitatum x, y, k . Hoc pacto figura per aequationes $P=0, Q=0, R=0$ etc. determinata pendebit a k , ita ut valoribus diversis ipsius k respondeant figurae similes et respectu initii coordinatarum similiter positae, dimensionesque lineares similes valoribus ipsius k , areae valoribus ipsius kk proportionales erunt. Denotetur iam multitudo punctorum intra figuram per M , area per V , patetque M et V , crescente k , crescere debere; crescente vero k in infinitum, M et V ad rationem aequalitatis quam proxime velis accedent, vel si elementarem claritatem postulas, proposita quantitate quantumvis parva λ , semper assignari poterit terminus talis, ut pro quolibet valore ipsius k hunc terminum superante certo $\frac{M}{V}$ iacere debeat inter $1-\lambda$ et $1+\lambda$. Secundum morem suetum hoc ita indicare licet: fieri $M=V$ pro valore infinito ipsius k .

In exemplo nostro conditio requisita locum tenet, statuendo $k=\sqrt{A}$, curvaque fit circulus, cuius area $=\pi A$, denotante π semicircumferentiam circuli pro radio $=1$. Numeri supra traditi convergentiam luculenter addigunt.

Ceterum si operae pretium esset, facile demonstrationem illius theorematis antiquo rigore absolvere possemus, quam tamen hocce quidem loco suppressere maluimus ad difficiliora properantes.

5.

In hacce commentatione limes per *unicam* aequationem talem exprimetur $axx + 2bxy + cyy = A$, ita quidem ut a, b, c sint integri, atque $bb - ac$ numerus negativus quem statuemus $= -D$. Manifesto curva figuram definiens erit ellipsis, patetque facile, quadrata semiaxium esse radices aequationis

$$(ac - bb)qq - (a + c)Aq + AA = 0 \quad \text{sive} \quad = A \left(\frac{a + c \pm \sqrt{(4bb + (a - c)^2)}}{2(ac - bb)} \right)$$

Productum harum radicum fit $\frac{AA}{ac - bb} = \frac{AA}{D}$, proin area ellipsis $= \frac{\pi A}{\sqrt{D}}$. Hinc itaque colligitur, multitudinem omnium combinationum valorum integrorum ipsarum x, y , pro quibus $axx + 2bxy + cyy$ valorem A non superet, crescente A continuo magis appropinquare ad $\frac{\pi A}{\sqrt{D}}$, et pro A infinito huic valorem aequalem statui debere. Ceterum manifestum est, hocce respectu nihil interesse, utrum combinatio $x = 0, y = 0$ reliquis annumeretur, an inde excludatur. Hoc itaque modo multitudo quaesita (in ratione posteriori) nihil aliud est, nisi aggregatum multitudinum repraesentationum singulorum numerorum $1, 2, 3, \dots A$ per formam binariam secundi gradus $axx + 2bxy + cyy$; et quum inter illos numeros alii omnino per hanc formam repraesentari nequeant, alii plures, alii pauciores repraesentationes admittant, quantitas $\frac{\pi}{\sqrt{D}}$ considerata erit tamquam valor medius multitudinis repraesentationum numeri positivi indefiniti per formam quamlibet, cuius determinans $= -D$.

6.

Antequam quae hinc sequantur generaliter perscrutemur, ut modus argumentationis facilius penetrari possit, casus quosdam singulares evolvere visum est. Resumamus itaque primo formam $xx + yy$, pro qua itaque multitudo repraesentationum numeri indefiniti valorem medium $= \pi$ nanciscitur. Multitudo vero repraesentationum actualium numeri dati haud difficile e principiis generalibus in Disquisitionibus Arithmeticis stabilitis determinatur. Designemus per fA multitudinem repraesentationum numeri A , quae erit $= 4$, si $A = 1$ vel 2 vel potestas binarii; $= 8$, si A est numerus primus formae $4n + 1$, vel productum

talisi numeri primi in potestatem binarii; $= 0$, si A est numerus primus formae $4n+3$, vel per talem numerum primum divisibilis, neque vero per ipsius quadratum; denique *generaliter*

$$\begin{aligned} \text{vel} &= 4(\alpha+1)(\beta+1)(\gamma+1) \dots \\ \text{vel} &= 0 \end{aligned}$$

prout, reducto numero A ad formam $2^a S a^b c^c \dots$, designantibus a, b, c etc. numeros primos inaequales formae $4n+1$, S autem productum e numeris primis formae $4n+3$, si qui inter factores numeri A semel pluriesve occurrunt, numerus S est vel quadratum vel non quadratum. Patet itaque, fA unice pendere a modo, quo numeri primi 3, 5, 7, 11, 13 etc. inter factores numeri A reperiuntur, ita ut generaliter statuere oporteat

$$fA = 4(3).(5).(7).(11).(13) \dots$$

si valores characterum (3), (5), (7) etc. ita acceptos supponimus, ut denotante p numerum primum sit

primo $(p) = 1$, si p ipsum A non metitur

secundo $(p) = \alpha+1$, si p est formae $4n+1$, atque p^α potestas summa ipsum A metiens

tertio $(p) = 0$, si p est formae $4n+3$, atque exponens potestatis altissimae ipsius p ipsum A metientis est impar: denique

quarto $(p) = 1$, si p est formae $4n+3$, atque exponens potestatis summae ipsius p ipsum A metientis est par.

Manifesto casus primus sub secundo et quarto continetur.

Hoc itaque modo termini progressionis $f1, f2, f3, f4$ etc. valde irregulariter procedunt, etiamsi quo maior multitudo sumatur, eo accuratius valor medius $= \pi$ inde surgere debeat. Aggregatum $f1+f2+f3+\dots+fA$ denotabimus per FA .

7.

Statuamus iam generaliter $fm+f3m=f'm$, perspicieturque facile, fieri

$$f'A = 4(5).(7).(11).(13) \dots$$

i. e. $f'A$ a relatione ipsius A ad divisorem 3 erit independens, unde seriei $f'1, f'2, f'3, f'4, f'5, f'6$ etc. irregularitas tum serius incipiet tum longe minor erit. Porro si statuimus

$$f'1 + f'2 + f'3 + f'4 + \text{etc.} + f'm = F'm$$

erit

$$\begin{aligned} F'3A &= F3A + f3 + f6 + f9 + \dots + f9A \\ &= F3A + FA \end{aligned}$$

Hinc facile concluditur crescente A in infinitum, statui debere

$$F'3A = 4\pi A$$

sive valorem medium terminorum seriei $f'1, f'2, f'3, f'4$ etc. esse

$$= \frac{4}{3}\pi$$

Simili modo statuendo generaliter $-f'm + f'5m = f''m$, fiet

$$f''A = 4(7)(11)(13) \dots$$

sive e serie nova $f''1, f''2$ etc. abeunt vacillationes a relatione ad numerum 5 pendentes. Statuendoque aggregatum

$$f''1 + f''2 + f''3 + \dots + f''m = F''m$$

fiet

$$F''5m = -F'm + F'5m$$

unde concluditur crescente m in infinitum, statui debere

$$F''5m = \frac{4}{3}\pi \cdot 4m$$

sive valorem medium terminorum seriei esse $= \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3}\pi$.

Si eodem modo ulterius procedimus, progressionem novas formando, dum deinceps factores (7), (11), (13), (17) etc. tollimus, hae continuo magis ad invariabilitatem appropinquabunt, valoresque medii deinceps novos factores $\frac{4}{3}, \frac{16}{9}, \frac{64}{27}, \frac{256}{81}$ etc. nanciscuntur, ubi denominatores erunt numeri primi serie naturali, numeratores vero unitate vel maiores vel minores, prout illi sunt formae $4n-1$, vel $4n+1$. Quare quum hoc processu in infinitum continuato valor con-

stans 4 valori medio continuo propior fieri debeat, habemus

$$4 = \pi \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{12}{11} \cdot \frac{12}{13} \dots \text{in inf.}$$

sive

$$\pi = 4 \cdot \frac{3}{3+1} \cdot \frac{5}{5-1} \cdot \frac{7}{7+1} \cdot \frac{11}{11+1} \cdot \frac{13}{13-1} \dots$$

Si singulae fractiones evolvuntur in series infinitas

$$\frac{3}{3+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots$$

$$\frac{5}{5-1} = 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} + \dots$$

$$\frac{7}{7+1} = 1 - \frac{1}{7} + \frac{1}{49} - \frac{1}{343} + \dots$$

etc.

productum facile evolvitur in

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{7} + \frac{1}{5} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} \dots$$

cuius seriei summam esse $= \frac{1}{2}\pi$ vulgo notum est. Revera via inversa olim iam hinc aequalitas inter $\frac{1}{2}\pi$ et productum infinitum $\frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{8}{7} \dots$ ab ill. EULER erutum fuerat (*Introd. in analys. inf.* T. 1. Cap. xv. art. 285).

8.

Consideremus secundo loco formam $xx + 2yy$, pro qua multitudo repraesentationum numeri indefiniti valorem medium $= \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ habebit. Designando per fA multitudinem repraesentationum numeri dati A per istam formam, haec erit $= 2$ pro $A = 1$ vel $A = 2$, vel quoties A est potestas binarii; porro $fA = 4$, quoties A est aliquis e serie numerorum primorum, quorum residuum quadraticum est -2 , sive qui sunt formae $8k+1$, $8k+3$, puta $A = 3, 11, 17, 19, 41, 43$ etc.; denique $fA = 0$, quoties A est numerus primus, cuius non-residuum quadraticum est -2 , puta e serie $5, 7, 13, 23, 29, 31$ etc. sive vel formae $8k+5$, vel formae $8k+7$. Generaliter vero statui debet

$$\text{vel } fA = 2(\alpha+1)(\beta+1)(\gamma+1) \dots$$

$$\text{vel } fA = 0$$

prout reducto numero A ad formam $2^a S a^b c^c \dots$, designantibus a, b, c etc. numeros primos inaequales formae $8k+1$, $8k+3$, contra S productum e nu-

meris reliquis (formae $8k+5$, $8k+7$), si qui inter factores numeri A habentur, prout S est quadratum vel non quadratum. Hinc per ratiocinia prorsus similia ut in art. praec. a serie $f1, f2, f3, f4, f5$ etc, puta 2, 2, 4, 2, 0, 2 etc. deinceps ad alias continuo longius *constantes* progrediemur, quarum valores *medii* sint deinceps $\frac{\pi}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{3}, \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{5}, \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{8}{7}$ etc.; progrediemur ita, ut deducamur ad aequationem

$$2 = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{10}{11} \cdot \frac{14}{13} \cdot \frac{16}{17} \cdot \frac{18}{19} \dots$$

ubi denominatores constituunt seriem naturalem numerorum primorum, numeratores vero unitate minores sunt, quoties denominatores sunt formae $8k+1$, vel $8k+3$, contra unitate maiores, quoties denominatores sunt formae $8k+5$ vel $8k+7$.

[II.]

DE NEXU INTER MULTITUDINEM CLASSIUM, IN QUAS FORMAE BINARIAE SECUNDI GRADUS DISTRIBUUNTUR, EARUMQUE DETERMINANTEM.

COMMENTATIO PRIOR

SOCIETATÌ REGIAE EXHIBITA 1837 . . .

1.

Triginta sex elapsi sunt anni, ex quo principia nexus mirabilis in hac commentatione tractandi detecta sunt, uti iam in fine *Disquisitionum arithmeticarum* annuntiatum est. Sed aliae occupationes per longum tempus ab hac scrutatione detraxerant, donec recentiori tempore ad eam reverti, et per novas curas eam ampliare contigerit. Attamen quum ambitus huius novae Arithmeticae Sublimioris partis limites unius commentationis transgrediatur, haecce prior formis determinantium negativorum dicata erit: formae autem determinantium positivorum, quae tractationem prorsus peculiarem requirunt, commentationi alteri reservatae manebunt.

2.

Ad propositum nostrum opus erit theoremate per se quidem arithmetico, cuius tamen indolem commodius et clarius per considerationes in forma geometrica exhibendas ob oculos ponere licet.

Proposita in plano indefinito figura per lineam qualemcunque terminata, illius area approximative assignari poterit, si plano in quadrata dispertito multitudo tum eorum quae integra sunt intra figuram, tum eorum quae ambitus figurae secant, numeretur, manifestoque area justo minor vel maior prodibit, prout quadrata posteriora vel omittuntur vel prioribus adnumerantur: si vero quadrata posteriora in limine sita, ad normam qualiscunque principii, partim excludere partim adnumerare placuerit, error modo positivus modo negativus esse poterit, necessario tamen minor quam aggregatum cunctorum quadratorum in limine. Quo minora quadrata accipiantur, eo exactius hoc modo area determinabitur, talemque approximationem in infinitum producere sive quadrata tam parva accipere licebit, ut error quavis quantitate data minor evadat. Quod quamquam iam per se evidens esse videatur, tamen demonstratione rigorosa munire non aspernabimur.

Bina quadrata vel unum punctum angulare, vel duo, vel nullum commune habere possunt; in casu primo et secundo contigua, in tertio disiuncta dicuntur. Manifesto quadrata, quae omnia inter se contigua sint, quaterna tantum exstant, adeoque inter quina quadrata diversa duo ad minimum disiuncta inveniri debent. Iam quum distantia inter duo puncta in quadratis disiunctis sita nequeat esse minor quam latus quadratorum, quod per a designabimus, patet, si punctum a quocunque alicuius quadrati loco profectum deinceps quadratum secundum, tertium, quartum traiecerit, tandem ad quintum pervenerit, longitudinem viae certe non esse minorem quam a . Et quum simili ratione si linea continuo alia quadrata permeat, pars inter quadratum quintum et nonum, nec non inter nonum et decimum tertium etc. non possit esse minor quam a , facile colligimus, lineam quamcunque in se ipsam redeuntem, quae omnino n quadrata diversa attigerit, certo non posse esse minorem quam $\frac{(n-4)a}{4}$. Vice versa itaque linea clausa, cuius longitudo est $=l$, certo plura quam $4 + \frac{4l}{a}$ quadrata diversa attigisse non potest. Quorum area $= 4aa + 4al$ quum decrescente a in infinitum quavis quantitate data minor fieri possit, idem a potiori valebit de errore quadraturae de qua supra diximus.

3.

Principium admissionis vel exclusionis quadratorum in limite figurae positorum multis modis diversis condi posset: simplicissimum tamen videtur, tantummodo situm centri cuiusque quadrati respicere, ita ut admittantur quadrata, quorum centra sunt intra figuram, excludantur ea, quorum centra sunt extra figuram, denique arbitrio relinquatur, utrum centra, quae forte in peripheria ipsa sunt, interioribus vel exterioribus adnumerare malimus. Loco centrorum etiam quaevis alia puncta in singulis quadratis similiter sita adoptare possemus.

Hoc pacto res eo redit, ut in plano puncta aequidistantia et in rectis aequidistantibus ita disseminata concipiamus, ut quadrata offerant: quo facto per theorema art. praec. affirmare possumus, multitudinem punctorum in figura contentorum in quadratum distantiae binorum punctorum proximorum multiplicatam areae figurae quam prope velis aequalem evadere, si modo distantia ista satis parva accipitur, sive ad instar vulgaris loquendi modi, productum illud aream exhibere, si distantia sit infinite parva.

4.

Curva per aequationem inter coordinatas orthogonales p, q hancce

$$app + 2bpq + cqq = 1$$

expressa, est sectio conica, et quidem ellipsis, si a, c atque $ac - bb$ sunt quantitates positivae: area hac ellipsi circumscripta invenitur $= \frac{\pi}{\sqrt{(ac - bb)}}$. Valor quantitatis $app + 2bpq + cqq$ extra ellipsem ubique fit maior quam 1, intra ellipsem minor quam 1, negativus nullibi.

Concipiatur systema punctorum per planum, in quo ellipsis sita est, ita disseminatorum, ut forment quadrata, quorum latera $= \lambda$ axibus coordinatarum sint parallela, ubi nihil refert, utrum initium coordinatarum sive centrum ellipsis cum aliquo horum punctorum coincidat necne. Sit multitudo punctorum intra ellipsem, adnumeratis si quae sunt in ipsa peripheria, $= m$, eritque per theorema art. praec. $\frac{\pi}{\sqrt{(ac - bb)}}$ limes quantitatis $m\lambda\lambda$, ad quem quam prope velis accedit, decrescente λ in infinitum.

Si initium coordinatarum cum aliquo systematis puncto coincidere supponimus, statuendo $p = \lambda x$, $q = \lambda y$, manifesto pro singulis punctis systematis x et y erunt numeri integri, et vice versa quaevis combinatio valorum integrorum

quantitatum x, y respondebit alicui systematis puncto. Hinc numerus m nihil aliud est, nisi multitudo omnium combinationum valorum integrorum quantitatum x, y , pro quibus F non fit maior quam M , si brevitatis caussa functionem, seu formam secundi ordinis $axx+2bxy+cy y$ per F , atque quantitatem $\frac{1}{\lambda\lambda}$ per M denotamus. Determinans huius formae est $bb-ac$, pro quo scribemus $-D$. Hoc pacto theorema nostrum iam ita enunciandum erit.

THEOREMA I. *Multitudo m omnium combinationum valorum integrorum indeterminatarum x, y , pro quibus valor formae determinantis negativae $-D$ limitem M non egreditur, fit $= \frac{\pi M}{\sqrt{D}}$, proxime quidem, sed approximatione in infinitum crescente, dum M crescit in infinitum. Vix erit monendum, approximationem infinitam hic (et perinde in sequentibus) non ita intelligendam, ac si differentia inter $\frac{\pi M}{\sqrt{D}}$ et m ipsa in infinitum decrescat, sed ratio inter has quantitates ad aequalitatem in infinitum appropinquabit, sive $\frac{\pi M}{m\sqrt{D}} - 1$ in infinitum decrescet.*

5.

Ad dinumerationem reapse efficiendam ita procedi potest, ut pro singulis valoribus integris ipsius x inter limites $-\sqrt{\frac{cM}{D}}$ atque $+\sqrt{\frac{cM}{D}}$ sitis bini valores ipsius y aequationi $F = M$ respondentes computentur, unde multitudo integrorum inter hos iacentium sponte habetur. Quum haec multitudo eadem sit pro valoribus oppositis ipsius x , laboris dimidia fere parte liberamur. Res ita quoque perfici potest, ut valores ipsius x dinumerentur singulis valoribus ipsius y inter limites $-\sqrt{\frac{aM}{D}}$ atque $+\sqrt{\frac{aM}{D}}$ respondentes. Per combinationem idoneam utriusque methodi labor amplius sublevari potest, quod tamen fusius hic non exsequimur: sufficiat de casu simplicissimo quaedam adiungere.

Sit forma $F = xx + yy$, sive curva circulus, designentque $r, r', r'', r'''\dots r^{(r)}$ numeros integros proxime minores quam

$$\sqrt{M}, \sqrt{(M-1)}, \sqrt{(M-4)}, \sqrt{(M-9)} \dots \sqrt{(M-rr)}$$

vel si quae inter has quantitates sunt integri, hos ipsos. Tunc erit multitudo quaesita

$$\begin{aligned} m &= 2r+1 + 2(2r'+1) + 2(2r''+1) + 2(2r''' + 1) + \text{etc.} + 2(2r^{(r)} + 1) \\ &= 1 + 4r + 4r' + 4r'' + 4r''' + \text{etc.} + 4r^{(r)} \end{aligned}$$

Expeditius autem idem assequimur, denotando per q integrum proxime

minorem quam $\sqrt{\frac{1}{4}M}$ (vel hanc quantitatem ipsam, si fit numerus integer) adiumento formulae

$$m = 4qq + 1 + 4r + 8(r^{(q+1)} + r^{(q+2)} + r^{(q+3)} + \text{etc.} + r^{(r)})$$

Hoc modo eruta sunt sequentia.

M	m	M	m	M	m
100	317	1000	3149	10000	31417
200	633	2000	6293	20000	62845
300	949	3000	9425	30000	94237
400	1257	4000	12581	40000	125629
500	1581	5000	15705	50000	157093
600	1885	6000	18853	60000	188453
700	2209	7000	21993	70000	219901
800	2521	8000	25137	80000	251305
900	2821	9000	28269	90000	282697
1000	3149	10000	31417	100000	314197

6.

Theoremati art. 4 maiorem generalitatem conciliamus sequenti modo.

THEOREMA II. *Si non omnes combinationes valorum integrorum quantitatum x, y pro quibus F non egreditur valorem M , colligendae sunt, sed tantummodo per saltus, puta eae, ubi x congruus est numero dato G secundum modulum datum g , atque y congruus numero dato H secundum modulum datum h , harum combinationum multitudo m' exprimetur proxime per $\frac{\pi M}{g h \sqrt{D}}$, approximatione in infinitum aucta, dum M in infinitum crescat.*

Revera statuendo $x = gx' + G$, $y = hy' + H$, patet, m' esse multitudinem omnium combinationum valorum integrorum quantitatum x', y' pro quibus

$$agg(x' + \frac{G}{g})^2 + 2bgh(x' + \frac{G}{g})(y' + \frac{H}{h}) + chh(y' + \frac{H}{h})^2$$

valorem M non egrediatur. Manifesto igitur si in plano systema punctorum perinde quidem ut in art. 4 disseminatum supponimus, attamen ita ut non initium coordinatarum sed punctum, cuius coordinatae sunt $p = \frac{G\lambda}{g}$, $q = \frac{H\lambda}{h}$, cum aliquo systematis puncto coincidat, m' exprimet multitudinem punctorum intra el-

lipsin, cuius aequatio est

$$aggpp + 2bg\hbar pq + c\hbar\hbar qq = 1$$

iacentium semper adnumeratis si quae sunt in peripheria ipsa. Cuius ellipsis area $= \frac{\pi}{g\hbar\sqrt{(ac-bb)}} = \frac{\pi}{g\hbar\sqrt{D}}$ erit limes, ad quem productum $m'\lambda\lambda = \frac{m'}{M}$ in infinitum appropinquabit, decrescente λ vel crescente M in infinitum.

Ceterum manifestum est, theorema nostrum complecti casum ubi alterutra indeterminatarum x, y sola per saltus progredi debet, dum alterius valor nulli conditioni subiicietur. Patet enim, hoc idem esse, ac si vel \hbar vel g statuatur $= 1$.

7.

Quae hactenus exposita sunt, ab indole coefficientium formae $axx + 2bxy + cyy$ sunt independentia: abhinc vero supponemus, hosce coefficientes esse integros. Ita quaevis combinatio valorum integrorum quantitatum x, y ipsi formae valorem integrum conciliabit, sive repraesentationi alicuius numeri integri per istam formam respondebit. Hinc patet, complexum omnium combinationum valorum integrorum quantitatum x, y , per quos forma $F = axx + 2bxy + cyy$ valorem non maiorem limite M nanciscatur, esse idem ac complexum omnium repraesentationum numerorum integrorum limitem M non egredientium, sive usque ad hunc limitem incl., si ipse est numerus integer. Quodsi itaque brevitatis gratia multitudinem repraesentationum diversarum numeri determinati integri n per formam F per $F(n)$, vel quatenus ambiguitas non metuenda simpliciter per Fn denotamus, numerus supra per m expressus erit $= F0 + F1 + F2 + F3 + \text{etc.} + FM$, theoremaque primum sequentem induit formam.

THEOREMA III. *Aggregatum $F0 + F1 + F2 + \text{etc.} + FM$ proxime exprimitur per $\frac{\pi M}{\sqrt{D}}$, approximatione in infinitum crescente, dum M in infinitum augetur.*

8.

Theoremati tertio repraesentationes *omnium* numerorum spectanti aliud adiungere convenit, solos numeros impares spectans. Manifesto per formam F numeri impares repraesentari nequeunt, si a et c simul sunt numeri pares: quapropter disquisitio ad tres reliquos casus restricta erit.

I. Quoties a est impar, c par, numerus impar repraesentatur,tribuendo ipsi x valorem imparem, valore ipsius y arbitrario manente. Theorema II. ita-

II.

que, statuendo $g = 2$, $G = 1$, $h = 1$, docet, multitudinem omnium combinationum valorum talium ipsorum x, y , qui formae valorem imparem limite M non maiorem concilient, approximatione infinita exprimi per $\frac{\pi M}{2\sqrt{D}}$, crescente M in infinitum.

II. Quoties a est par, c impar, ad repraesentationem numeri imparis requiritur, ut y sit impar, unde statuendo $g = 1$, $h = 2$, $H = 1$, ad eandem conclusionem deferimur.

III. Quoties tum a tum c impar est, vel valor impar ipsius x cum valore pari ipsius y combinari debet, vel valor par ipsius x cum valore impari ipsius y , ut prodeat valor impar formulae. Multitudo omnium combinationum tum prioris generis tum posterioris, pro quibus valor formae limitem M non egreditur, approximatione infinita per $\frac{\pi M}{4\sqrt{D}}$ exprimitur, quapropter multitudo omnium combinationum, quae formae valores impares limitem M non egredientes producant, etiam hic approximatione infinita per $\frac{\pi M}{2\sqrt{D}}$ exprimitur.

Iam quum complexus omnium talium combinationum nihil aliud sit, nisi complexus omnium repraesentationum omnium numerorum $1, 3, 5, 7 \dots M$, quoties M est integer impar, vel $1, 3, 5, 7 \dots M-1$, quoties M est par, habemus

THEOREMA IV. *Aggregatum*

$$F1 + F3 + F5 + F7 \dots + FM \text{ vel } F1 + F3 + F5 + F7 \dots + F(M-1)$$

(prout M impar est vel par) approximatione infinita exprimitur per $\frac{\pi M}{2\sqrt{D}}$, siquidem F est forma, in qua alteruter coëfficientium a, c vel uterque est impar.

[III.]

Es sei C der Complexus der Repräsentanten sämtlicher Classen der formae proprie primitivae für den Determinant $-D$. Wir bezeichnen durch (n) die Anzahl aller Darstellungen der Zahl n durch Formen aus dem Complexus C . Es sei p eine ungerade Primzahl. Dann ist

1. $(pn) = (n)$ wenn p ein Divisor von D
 2. $(pn) = (n) + (h)$
 3. $(pn) = -(n) + (h)$
- } wenn p Nichtdivisor von D $\begin{cases} \text{Divisor von } xx + D \\ \text{Nichtdivisor von } xx + D \end{cases}$

wo $n = hp^\mu$, μ beliebig und h nicht durch p theilbar.

Im Fall 1. ist $(h) = (ph) = (pph) = (p^3h)$ etc.

2. $(ph) = 2(h)$, $(pph) = 3(h)$, $(p^3h) = 4(h)$ etc.

3. $(ph) = 0$, $(pph) = (h)$, $(p^3h) = 0$, $(p^4h) = (h)$ etc.

* * *

Aus jeder Classis pr. pr. für den Determinans $= -D$, deren Anzahl $= \lambda$, sei eine Form ausgewählt, und der Complexus dieser Form sei L .

Man bezeichne durch fA die Anzahl sämtlicher Darstellungen der Zahl A durch Formen aus L .

Es sei ferner $f(A; p) = f \frac{A}{p^a}$, wenn p^a die höchste Potenz der Primzahl p ist, welche A misst; ferner $f(A; p, q) = f \frac{A}{p^a q^b}$, wenn q eine andere Primzahl, deren höchste A messende Potenz $= q^b$ und so ferner $f(A; p, q, r) = f \frac{A}{p^a q^b r^c}$ wenn r eine dritte Primzahl, deren höchste Potenz A messend r^c ist u. s. w.

[IV.]

Man bezeichne durch (n) die Anzahl der Werthe x aus dem Complexus

$$0, 1, 2, 3, 4 \dots p^n - 1$$

für welche $xx - D = xx - ap^\mu$ durch p^n theilbar ist.

1) μ ungerade z. B. $= 7$. 2) μ gerade z. B. $= 6$

$(1) = 1$	aNp	aRp
$(2) = p$	$(1) = 1$	$(1) = 1$
$(3) = p$	$(2) = p$	$(2) = p$
$(4) = pp$	$(3) = p$	$(3) = p$
$(5) = pp$	$(4) = pp$	$(4) = pp$

36 *

(6) = p^3	(5) = pp	(5) = pp
(7) = p^3	(6) = p^3	(6) = p^3
(8) = 0	(7) = 0	(7) = $2p^3$
(9) = 0	(8) = 0	(8) = $2p^3$
etc.	etc.	etc.

Man mache nun

Dann ist

(1) — $\frac{(2)}{p} = (1)'$	$fp = (1)'$
(2) — $\frac{(3)}{p} = (2)'$	$fpp = 1 + (2)'$
(3) — $\frac{(4)}{p} = (3)'$	$fp^3 = (1)' + (3)'$
(4) — $\frac{(5)}{p} = (4)'$	$fp^4 = 1 + (2)' + (4)'$
etc.	etc.

Es ist folglich, $\frac{p-1}{p} (1 + \frac{fp}{p} + \frac{fpp}{p^2} + \frac{fp^3}{p^3} + \text{etc.}) = T$ gesetzt,

$$\frac{p+1}{p} T = 1 + \frac{(1)'}{p} + \frac{(2)'}{p^2} + \frac{(3)'}{p^3} + \frac{(4)'}{p^4} + \text{etc.} = 1 + \frac{(1)'}{p} = 1 + \frac{1}{p}$$

Also $T = 1$

[V.]

Multitudo classium mediocris*) circa determinantem negativum $-D$ est proxime

$$= \frac{\pi\sqrt{D}}{4(1 + \frac{1}{p} + \frac{1}{p^2} + \text{etc.})}$$

Multitudo vera exprimitur sequentibus formulis, ubi brevitatis caussa scribitur m pro multitudine mediocri, M pro vera; p, q exprimunt omnes numeros impares primos ipsum D non metientes, ille divisores, hic non-divisores ipsius $\square + D$; r numeros**) primos ipsum D metientes:

*) [Vergl. *Disquis. Arithm.* art. 302; die dortige Formel weicht um eine Constante δ von der hier im Text vorkommenden ab.]

**) [impares.]

- I. $M = m \text{ Prod. ex } \frac{p^2+p^2}{p^2-1} \cdot \frac{q^2-q^2}{q^2-1} \cdot \frac{r^2-r}{r^2-1}$
 II. $M = \frac{\pi\sqrt{D}}{4} \text{ Prod. ex } \frac{p+1}{p} \cdot \frac{q-1}{q} \cdot \frac{rr-1}{rr}$
 III. NB. $M = \frac{2\sqrt{D}}{\pi} \text{ Prod. ex } \frac{p}{p-1} \cdot \frac{q}{q+1}$
 IV. $M = \sqrt{\frac{D}{2}} \cdot \text{Prod. ex } \frac{p+1}{p-1} \cdot \frac{q-1}{q+1} \cdot \frac{rr-1}{rr}$
 V. $M = \frac{2\sqrt{D}}{\pi} \{1 \pm \frac{1}{p} \pm \frac{1}{q} \pm \frac{1}{rr} \pm \frac{1}{p} \pm \frac{1}{q} \pm \frac{1}{rr} \text{ etc.}\}$

NB. Die Formel III wird unmittelbar aus der Vergleichung der beiden Arten, die darstellbaren Zahlen bis zu einer gewissen Grenze zu zählen, abgeleitet.

[VI.]

THEOREMA. Multitudo classium, in quas omnes formae binariae proprie primitivae determinantis negativae ($-D^*$), aequalis est

$$\frac{\pi}{4} \times \sqrt{D} \times \text{Prod. ex. } \frac{p-1}{p} \cdot \frac{q+1}{q} \times \frac{rr-1}{rr}$$

designantibus

p omnes numeros primos**) quorum non-res. est $-D$

q omnes numeros primos**) quorum res. $-D$

r omnes numeros primos**) ipsum D metientes

$$= \frac{\frac{\pi}{4} \sqrt{D} \text{ Prod. ex } \frac{rr-1}{rr}}{1 \pm \frac{1}{p} \pm \frac{1}{q} \pm \frac{1}{rr} \text{ etc.}}$$

ubi in denom. signum posit. praeponitur fractt., quarum denom. sunt in forma non divis.; negat. iis, quarum denom. sunt in forma divisorum ipsius $xx + D$; eae vero, quarum denom. ad D non forent primi, omnino omittuntur***).

*) [distribuuntur.]

**) [impares.]

***) [Bezeichnet man mit m alle positiven ganzen Zahlen, die relative Primzahlen zu $2D$ sind, und benutzt man das durch JACOBI verallgemeinerte Symbol von LEBESGUE, so ist die obige Regel für die Zeichenbestimmung in folgender Weise zu berichtigen: in der vorhergehenden Formel ist der Nenner

$$= \frac{2\sqrt{D}(1 \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \dots)}{\pi} = \frac{\cotg \theta \pm \cotg 3\theta \pm \cotg 5\theta \dots \pm \cotg n\theta}{N\sqrt{D}}$$

ponendo $\theta = \frac{\pi}{N}$, $N = \{ \frac{1}{2} \} D$ et ponendo pro n omnes numeros ad D primos signo ut supra determinato *).

Pro determ. pos. erit mult. Classium **)

$$= \frac{2\sqrt{D}(1 \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \dots)}{\log T + U\sqrt{D}}$$

Designantibus T, U valores minimos quantitatum t, u aequationi $tt - Duu = 1$ satisfaciennes

$$= \frac{\log \sin \frac{1}{2}\theta \pm \log \sin \frac{3}{2}\theta \pm \log \sin \frac{5}{2}\theta \dots}{\log T + U\sqrt{D}}$$

[VII.]

Pro determinante negativo $-p$, qui ***) est numerus primus formae $4n+1$, multitudo classium est †) $= (\alpha - 6)$, ubi α multitudo residuorum quadraticorum in quadrante primo

$$1. 2. 3. \dots \frac{1}{2}(p-1)$$

6 multitudo non-residuorum.

$$1 \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \dots = \Sigma \pm \left(\frac{-D}{m} \right) \frac{1}{m}$$

wo das obere oder untere Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Zahl m ein Product aus einer geraden oder ungeraden Anzahl (gleicher oder ungleicher) Primzahlen ist; dagegen ist im Zähler der nachfolgenden Formel

$$1 \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \dots = \Sigma \left(\frac{-D}{m} \right) \frac{1}{m}]$$

*) [Siehe die weiter unten folgende Note zu diesem Fragment.]

**) [In der nachfolgenden Formel bedeutet D den positiven Determinanten, und es ist

$$1 \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \dots = \Sigma \left(\frac{D}{m} \right) \frac{1}{m}]$$

***) [d. h. wenn p eine positive Primzahl von der Form $4n+1$ ist.]

†) [multitudo classium est $= 2(\alpha - 6)$.]

[VIII.]

$$b \equiv 2m + a - 1 \pmod{8}$$

wo m die [halbe] Anzahl der Classen für den Determinans $-p$

p	m	a	b	f	$\frac{2m+a-1-b}{8}$	α	β
17	2	+ 1	- 4	- 4	+ 1	3	2
41	4	+ 5	+ 4	+ 9	+ 1	3	4
73	2	- 3	- 8	+ 27	+ 1	1	6
89	6	+ 5	- 8	+ 34	+ 3	9	2
97	2	+ 9	+ 4	+ 22	+ 1	5	6
113	4	- 7	+ 8	+ 15	- 1	9	4
137	4	- 11	+ 4	+ 37	- 1	3	8
193	2	- 7	+ 12	+ 81	- 2	11	6
233	6	+ 13	+ 8	+ 144	+ 2	15	2
241	6	+ 15	+ 4	+ 64	- 1	13	6
257	8	+ 1	+ 16	+ 16	0	15	4
281	10	+ 5	- 16	+ 53	+ 5	9	10
313	4	+ 13	- 12	- 25	+ 1	5	12
337	4	+ 9	+ 16	- 148	0	7	12
353	8	+ 17	+ 8	+ 42	+ 3	15	8
5	1	+ 1	+ 2	+ 2	0		
13	1	- 3	- 2	+ 5	0		
29	3	+ 5	+ 2	+ 12	+ 1		
37	1	+ 1	- 6	- 6	+ 1		
53	3	- 7	- 2	+ 23	0		
61	3	+ 5	- 6	+ 11	+ 2		
101	7	+ 1	- 10	- 10	+ 3		
109	3	- 3	+ 10	+ 33	- 1		
149	7	- 7	- 10	+ 44	+ 2		
157	3	- 11	- 6	- 28	0		
173	7	+ 13	+ 2	+ 80	+ 3		
181	5	+ 9	+ 10	- 19	+ 1		
197	5	+ 1	- 14	- 14	+ 3		
229	5	- 15	+ 2	- 107	- 1		
269	11	+ 13	+ 10	- 82	+ 3		
277	3	+ 9	+ 14	- 60	0		
293	9	+ 17	+ 2	+ 138	+ 4		
317	5	- 11	+ 14	+ 114	- 2		
349	7	+ 5	+ 18	- 136	0		
373	5	- 7	+ 18	+ 104	- 2		
389	11	+ 17	- 10	- 115	+ 6		
397	3	- 19	- 6	+ 63	- 1		

[IX.]

Vertheilung der quadratischen Reste in Octanten.

p Primzahl; (r) Anzahl der quadratischen Reste von p , welche zwischen $(r-1)\frac{p}{8}$ und $r\frac{p}{8}$ liegen.

Erster Fall; $p = 8n+1$.

$2t$ Anzahl der Classen für den Determinans $-p$;

$2u$ Anzahl der Classen für den Determinans $-2p$.

$$(1) = (8) = \frac{1}{4}(2n+t+u)$$

$$(2) = (4) = (5) = (7) = \frac{1}{4}(2n+t-u)$$

$$(3) = (6) = \frac{1}{4}(2n-3t+u)$$

p	$2n$	t	u	(1)	(2)	(3)	p	$2n$	t	u	(1)	(2)	(3)
17	4	2	2	2	1	0	233	58	6	4	17	15	11
41	10	4	2	4	3	0	241	60	6	10	19	14	13
73	18	2	8	7	3	5	257	64	8	8	20	16	12
89	22	6	4	8	6	2	281	70	10	4	21	19	11
97	24	2	10	9	4	7	313	78	4	18	25	16	21
113	28	4	4	9	7	5	337	84	4	12	25	19	21
137	34	4	6	11	8	7	353	88	8	12	27	21	19
193	48	2	10	15	10	13	401	100	10	6	29	26	19

Zweiter Fall; $p = 8n+5$.

$2t$ Anzahl der Classen für den Determinans $-p$;

$2u$ Anzahl der Classen für den Determinans $-2p$.

$$(1) = (3) = (6) = (8) = \frac{1}{4}(2n-t+u)$$

$$(2) = (7) = \frac{1}{4}(2n+3t-u+2)$$

$$(4) = (5) = \frac{1}{4}(2n-t-u+2)$$

p	$2n$	t	u	(1)	(2)	(4)	p	$2n$	t	u	(1)	(2)	(4)
5	0	1	1	0	1	0	181	44	5	9	12	13	8
13	2	1	3	1	1	0	197	58	5	5	12	15	10
29	6	3	1	1	4	1	229	56	5	13	16	15	10
37	8	1	5	3	2	1	269	66	11	5	15	24	13
53	12	3	3	3	5	2	277	68	3	11	19	17	14
61	14	3	5	4	5	2	293	72	9	9	18	23	14
101	24	7	3	5	11	4	317	78	5	7	20	22	17
109	26	3	5	7	8	5	349	86	7	13	23	24	17
149	36	7	3	8	14	7	373	92	5	13	25	24	19
157	38	3	13	12	9	6	389	96	11	7	23	31	20
173	42	7	5	10	15	8	397	98	3	21	29	22	19

Dritter Fall; $p = 8n + 3$.

t Anzahl der Classen für den Determinans $-p$

$2u$ Anzahl der Classen für den Determinans $-2p$.

$$(1) = (4) = (7) = \frac{1}{4}(2n + t - u)$$

$$(2) = (5) = (8) = \frac{1}{4}(2n - t + u)$$

$$(3) = \frac{1}{4}(2n + t + u + 2)$$

$$(6) = \frac{1}{4}(2n - t - u + 2)$$

p	$2n$	t	u	(1)	(2)	(3)	(6)	p	$2n$	t	u	(1)	(2)	(3)	(6)
3	0	1	1	0	0	1	0	163	40	3	11	8	12	14	7
11	2	3	1	1	0	2	0	179	44	15	3	14	8	16	7
19	4	3	3	1	1	3	0	211	52	9	5	14	12	17	10
43	10	3	5	2	3	5	1	227	56	15	7	16	12	20	9
59	14	9	3	5	2	7	1	251	62	21	7	19	12	23	9
67	16	3	7	3	5	7	2	283	70	9	15	16	19	24	12
83	20	9	5	6	4	9	2	307	76	9	17	17	21	26	13
107	26	9	3	8	5	10	4	331	82	9	11	20	21	26	16
131	32	15	3	11	5	13	4	347	86	15	5	24	19	27	17
139	34	9	7	9	8	13	5	379	94	9	11	23	24	29	19

Vierter Fall; $p = 8n + 7$.

t Anzahl der Classen für den Determinans $-p$;

$2u$ Anzahl der Classen für den Determinans $-2p$.

$$(1) = \frac{1}{4}(2n + 2t - u)$$

$$(2) = (3) = (5) = \frac{1}{4}(2n + u + 2)$$

$$(4) = (6) = (7) = \frac{1}{4}(2n - u + 2)$$

$$(8) = \frac{1}{4}(2n - 2t + u)$$

p	$2n$	t	u	(1)	(2)	(4)	(8)	p	$2n$	t	u	(1)	(2)	(4)	(8)
7	0	1	2	0	1	0	0	191	46	13	4	17	13	11	6
23	4	3	2	2	2	1	0	199	48	9	10	14	15	10	10
31	6	3	4	2	3	1	1	223	54	7	16	13	18	10	14
47	10	5	4	4	4	2	1	239	58	15	4	21	16	14	8
71	16	7	2	7	5	4	1	263	64	13	6	21	18	15	11
79	18	5	4	6	6	4	3	271	66	11	12	19	20	14	14
103	24	5	10	6	9	4	6	311	76	19	6	27	21	18	11
127	30	5	8	8	10	6	7	359	88	19	6	30	24	21	14
151	36	7	6	11	11	8	7	367	90	9	20	22	28	18	23
167	40	11	6	14	12	9	6	383	94	17	12	29	27	21	18

[X.]

Vertheilung der quadratischen Reste in Zwölftel.

p Primzahl; (r) Anzahl der quadratischen Reste von p , welche zwischen $\frac{r-1}{12}p$ und $\frac{r}{12}p$ liegen.

Erster Fall; $p = 24n + 1$.

$2t$ Anzahl der Classen für den Determinans $-p$

$4u$ Anzahl der Classen für den Determinans $-3p$

$$(1) = (12) = \frac{1}{4}(6n + 3t + 2u)$$

$$(2) = (4) = (6) = (7) = (9) = (11) = \frac{1}{4}(6n - 3t + 2u)$$

$$(3) = (5) = (8) = (10) = \frac{1}{4}(6n + 3t - 4u)$$

p	n	t	u	(1)	(2)	(3)
73	3	2	3	5	3	2
97	4	2	3	6	4	3
193	8	2	6	11	9	5
241	10	6	3	14	8	11

Zweiter Fall; $p = 24n + 13$.

$2t$ Anzahl der Classen für den Determinans $-p$;

$4u$ Anzahl der Classen für den Determinans $-3p$.

$$(1) = (3) = (10) = (12) = \frac{1}{4}(2n + 1 + t)$$

$$(2) = (6) = (7) = (11) = \frac{1}{4}(2n + 1 - t)$$

$$(4) = (9) = \frac{1}{4}(2n + 1 - t + 2u)$$

$$(5) = (8) = \frac{1}{4}(2n + 1 + t - 2u)$$

p	n	t	u	(1)	(2)	(4)	(5)
13	0	1	1	1	0	1	0
37	1	1	2	2	1	3	0
61	2	3	2	4	1	3	2
109	4	3	3	6	3	6	3
157	6	3	4	8	5	9	4
181	7	5	3	10	5	8	7
229	9	5	3	12	7	10	9

Dritter Fall; $p = 24n + 5$.

$2t$ Anzahl der Classen für den Determinans $-p$;

$2u$ Anzahl der Classen für den Determinans $-3p$.

$$\begin{aligned}
 (1) &= (2) = (6) = (7) = (11) = (12) = n \\
 (3) &= (10) = \frac{1}{2}(2n+1+t) \\
 (4) &= (9) = \frac{1}{2}(2n-t+u) \\
 (5) &= (8) = \frac{1}{2}(2n+1-u)
 \end{aligned}$$

p	n	t	u	(1)	(3)	(4)	(5)
5	0	1	1	0	1	0	0
29	1	3	3	1	3	1	0
53	2	3	5	2	4	3	0
101	4	7	5	4	8	3	2
149	6	7	7	6	10	6	3
173	7	7	9	7	11	8	3
197	8	5	11	8	11	11	3
269	11	11	7	11	17	9	8

Vierter Fall; $p = 24n+17$.

$2t$ Anzahl der Classen für den Determinans $-p$;

$2u$ Anzahl der Classen für den Determinans $-3p$.

$$\begin{aligned}
 (1) &= (2) = (6) = (7) = (11) = (12) = \frac{1}{2}(6n+3+u) \\
 (3) &= (10) &&= \frac{1}{2}(6n+6+3t-2u) \\
 (4) &= (9) &&= \frac{1}{2}(6n+3-3t+u) \\
 (5) &= (8) &&= \frac{1}{2}(6n+6-2u)
 \end{aligned}$$

p	n	t	u	(1)	(3)	(4)	(5)
17	0	2	3	1	1	0	0
41	1	4	3	2	3	0	1
89	3	6	3	4	6	1	3
113	4	4	9	6	4	4	2
137	5	4	9	7	5	5	3
233	9	6	15	12	8	9	5
257	10	8	9	12	12	8	8

BEMERKUNGEN ZUR ABHANDLUNG
DE NEXU INTER MULTITUDINEM CLASSIUM, IN QUAS FORMAE BINARIAE
SECUNDI GRADUS DISTRIBUUNTUR, EARUMQUE DETERMINANTEM.

Zu I. und II.

Die zweite Formel für die Anzahl der innerhalb des Kreises liegenden Punkte (I. art. 3 und II. art. 5) ergibt sich aus der Betrachtung des in denselben eingeschriebenen Quadrates, dessen Seiten den Coordinatenaxen parallel sind; die Vergleichung beider Formeln führt zu dem auch arithmetisch leicht zu beweisenden Satze

$$r' + r'' + \dots + r^{(q)} = qq + r^{(q+1)} + r^{(q+2)} + \dots + r^{(r)}$$

aus welchem sich wieder die Richtigkeit der ersten von den beiden folgenden Regeln ergibt, die sich auf einem besondern Blatt vorfinden:

„Auflösungen der Gleichung $xx + yy \leq A$; formula

$$1 + 4\sqrt{A} + 4\sqrt{\frac{1}{4}A} + 8 \sum (\sqrt{(A - nn)} - n)$$

wo bei jeder Wurzel der Bruch weggelassen und von $n = 1$ bis $n = \sqrt{A}$ „(soll heissen $\sqrt{\frac{1}{4}A}$)“ summirt wird.

Andre Formel

$$1 + 4 \left\{ A - \frac{A}{3} + \frac{A}{5} - \frac{A}{7} + \frac{A}{9} - \frac{A}{11} \dots \right\}$$

wo bei jedem Theil der Bruch weggelassen.“

Diese letztere Formel folgt aus dem später (I. art. 6) zur Anwendung kommenden Satze über die Anzahl aller verschiedenen Darstellungen einer bestimmten Zahl durch die Form $xx + yy$ (vergl. Disqq. Arithm. art. 182, Note), welcher leicht in den folgenden umgeformt werden kann: die Anzahl der verschiedenen Darstellungen einer positiven ganzen Zahl m durch die Form $xx + yy$ ist $= 4(a - b)$, wo a, b die Anzahlen der Divisoren von m bedeuten, welche resp. von der Form $4n + 1, 4n + 3$ sind. Aus der Vergleichung

dieser arithmetischen Formel mit der (in I. art. 5 oder II. art. 4) durch geometrische Betrachtungen gewonnenen mittlern Darstellungsanzahl erhält man leicht und in aller Strenge das bekannte Resultat

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \dots$$

welches in der Abhandlung (I. art. 7) durch eine ähnliche Vergleichung, aber mit Hilfe unendlicher Producte abgeleitet wird.

Zu III und IV.

Ist C der Complex aller positiven, nicht eigentlich-äquivalenten *formae propriae primitivae* von negativem Determinant $-D$, und legt man den Variablen dieser Formen je zwei Werthe bei, welche relative Primzahlen zu einander sind, so ist die Anzahl aller Darstellungen einer positiven ganzen Zahl m gleich $\epsilon\psi(m)$, wo ϵ die Anzahl der Auflösungen der Gleichung $tu + Duv = 1$, und $\psi(m)$ die Anzahl derjenigen Wurzeln π der Congruenz $\pi\pi + D \equiv 0 \pmod{m}$ bedeutet, für welche die drei Zahlen m , 2π und $\frac{\pi\pi + D}{m}$ ohne gemeinschaftlichen Divisor sind (Disq. Arithm. art. 180). Der Factor ϵ ist $= 4$ für $D = 1$, in allen andern Fällen $= 2$. Ist ferner $m = p^\pi p'^{\pi'} p''^{\pi''} \dots$, wo $p, p', p'' \dots$ von einander verschiedene Primzahlen bedeuten, so ist $\psi(m) = \psi(p^\pi)\psi(p'^{\pi'})\psi(p''^{\pi''}) \dots$; bedeutet $\mathfrak{A}(m)$ die Anzahl der Wurzeln π der Congruenz $\pi\pi + D \equiv 0 \pmod{m}$, und bedient man sich des von LACRÖUX eingeführten, von JACOBI verallgemeinerten Zeichens, so ist $\psi(p^\pi) = \mathfrak{A}(p^\pi) = 1 + \left(\frac{-D}{p}\right)$, wenn p nicht in $2D$ aufgeht, sonst aber $= \mathfrak{A}\left(p^\pi - \frac{1}{p}\mathfrak{A}(p^{\pi+1})\right)$; die Anzahl $\mathfrak{A}(p^\pi)$ lässt sich immer leicht bestimmen (Disq. Arithm. art. 104), für die Folge reicht aber die Bemerkung aus, dass $\mathfrak{A}(p^\pi)$ immer von π unabhängig wird, sobald π eine gewisse Grösse überschreitet.

Legt man den Variablen der in dem Complex C enthaltenen Formen alle ganzzahligen Werthe ohne Ausnahme bei (Disq. Arithm. art. 181), so wird die Anzahl (\mathfrak{m}) aller Darstellungen der Zahl m gleich $\epsilon f(m)$, wo $f(m) = \sum \phi\left(\frac{m}{\mu\mu}\right)$ ist, und das Summenzeichen sich auf alle quadratischen Divisoren $\mu\mu$ der Zahl m bezieht. Hieraus folgt unmittelbar

$$f(m) = f(p^\pi p'^{\pi'} p''^{\pi''} \dots) = f(p^\pi) f(p'^{\pi'}) f(p''^{\pi''}) \dots$$

und

$$f(p^\pi) = \psi(p^\pi) + \psi(p^{\pi-2}) + \psi(p^{\pi-4}) + \dots$$

welche Reihe so lange fortzusetzen ist, als die Exponenten $\pi, \pi-2, \pi-4 \dots$ nicht negativ werden. Wenn p nicht in $2D$ aufgeht, so folgt hieraus

$$f(p^\pi) = 1 + \left(\frac{-D}{p}\right) + \left(\frac{-D}{p^2}\right) + \dots + \left(\frac{-D}{p^\pi}\right)$$

und allgemein, wenn m relative Primzahl zu $2D$ ist,

$$f(m) = \sum \left(\frac{-D}{\pi}\right)$$

wo das Summenzeichen sich auf alle Divisoren π der Zahl m bezieht.

Aus diesen Bemerkungen ergibt sich unmittelbar die Richtigkeit der im Text (III, 1, 2, 3) aufgestellten Sätze über die Anzahl (m), wenn man für den ersten derselben noch die Bedingung hinsüfugt, dass D nicht durch pp theilbar sein darf (die Bestimmung der Classenanzahl ist schon in den Disqq. Arithm. art. 256 auf den Fall zurückgeführt, in welchem D durch kein Quadrat theilbar ist). Zugleich findet man, auch ohne Rücksicht auf diese Beschränkung, dass die unendliche Reihe

$$1 + \frac{f(p)}{p} + \frac{f(pp)}{pp} + \frac{f(p^3)}{p^3} + \dots$$

den Werth

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{p}} \quad \text{oder} \quad \frac{1}{1 - \frac{1}{p}} \cdot \frac{1}{1 - \left(\frac{-D}{p}\right) \frac{1}{p}}$$

hat, je nachdem $2D$ durch die Primzahl p theilbar oder nicht theilbar ist.

Zu V.

Die zu der Formel III hinzugefügte Bemerkung giebt den Weg an, auf welchem der Verf. zur Bestimmung der Anzahl k der in dem Complex C enthaltenen Formen gelangt ist. Aus geometrischen Betrachtungen (vergl. I. art. 5 und II. art. 4) ergibt sich, dass der Grenzwert, welchem sich der Quotient

$$\frac{(1) + (2) + (3) + \dots + (m)}{m}$$

mit unbegrenzt wachsendem m nähert, d. h. die mittlere Anzahl der Darstellungen einer unbestimmten positiven ganzen Zahl

$$= k \frac{\pi}{\sqrt{D}}$$

ist; ein zweiter Ausdruck für denselben Grenzwert lässt sich auf verschiedene Arten aus der Natur der im Vorhergehenden bestimmten Anzahl ($m = \epsilon f(m)$) der Darstellungen der Zahl m ableiten. Der zu diesem Zweck von dem Verf. zunächst eingeschlagene Weg scheint nach den vorhandenen Bruchstücken (I. artt. 7, 8; III und IV) folgender gewesen zu sein.

Ist $\theta(m)$ irgend eine Function der positiven ganzen Zahl m , und p irgend eine Primzahl, so kann man aus $\theta(m)$ immer eine neue Function $\theta'(m)$ ableiten, deren Werth unabhängig davon ist, ob und wie oft p als Factor in m enthalten ist, und welche für alle durch p nicht theilbaren Zahlen m mit $\theta(m)$ übereinstimmt; eine solche Function erhält man, wenn man $\theta'(m) = \theta\left(\frac{m}{p^i}\right)$ setzt, wo p^i die höchste in m aufgehende Potenz von p bedeutet; und man kann sagen, dass die Function $\theta'(m)$ aus $\theta(m)$ durch Elimination der Primzahl p entsteht. Bildet man auf diese Weise aus $f(m)$ eine neue Function $f'(m)$ durch Elimination der Primzahl 2, aus dieser die Function $f''(m)$ durch Elimination von 3 u. s. f., so wird jede folgende dieser Functionen einen regelmässigeren Verlauf haben, als die vorhergehenden; eliminirt man eine Primzahl nach der andern, wie sie ihrer Grösse nach auf einander folgen, so wird eine solche Function

$\theta(m)$ für unendlich viele Werthe von m den Werth $f(1) = 1$ haben, und namentlich für alle diejenigen Werthe von m , welche kleiner sind als die zuletzt eliminierte Primzahl. Durch unendliche Fortsetzung dieses Processes nähert man sich immer mehr der Function $f^\infty(m)$, welche für alle Werthe von m den Werth 1 hat, und deren mittlerer Werth folglich ebenfalls $= 1$ ist. Gelingt es nun den mittlern Werth irgend einer Function $\theta(m)$ durch denjenigen der nächstfolgenden $\theta'(m)$ auszudrücken, so wird man auch den mittlern Werth der Function $f(m)$ durch eine unendliche Kette von Operationen finden können.

Ist p die Primzahl, durch deren Elimination $\theta'(m)$ aus $\theta(m)$ entsteht, so ist $\theta(m) = \theta'(m)f(p^n)$, wenn p^n wieder die höchste in m aufgehende Potenz von p bedeutet. Für den Fall, dass p nicht in $2D$ aufgeht, findet man hieraus leicht, dass

$$\theta'(m) = \theta(mp) - \left(\frac{-D}{p}\right)\theta(m)$$

ist; setzt man zur Abkürzung

$$\theta(m) = \theta(1) + \theta(2) + \dots + \theta(m)$$

$$\theta'(m) = \theta'(1) + \theta'(2) + \dots + \theta'(m)$$

so ergibt sich

$$\theta'(mp) = \theta(mp) - \left(\frac{-D}{p}\right)\theta(m)$$

und hieraus, wenn man mit ω , ω' resp. die mittlern Werthe der Functionen $\theta(m)$, $\theta'(m)$ bezeichnet,

$$\omega = \frac{\omega'}{1 - \left(\frac{-D}{p}\right)\frac{1}{p}}$$

Wenn aber die Primzahl p in $2D$ aufgeht, so findet zwar zwischen den Functionen $\theta(m)$ und $\theta'(m)$ im Allgemeinen keine so einfache Beziehung mehr Statt; indessen ergibt sich auf ähnliche Art leicht, dass in diesem Fall $\omega = \omega'$ ist. Ein anderer Weg, die Beziehung zwischen ω und ω' in beiden Fällen abzuleiten, ist folgender. Setzt man

$$\theta(m) = \Sigma \theta(\mu)$$

wo das Summenzeichen sich auf alle Zahlen μ bezieht, die nicht durch p theilbar und ausserdem nicht grösser als m sind, und bezeichnet man mit m' , m'' , $m''' \dots$ resp. die grössten in $\frac{m}{p}$, $\frac{m'}{p}$, $\frac{m''}{p} \dots$ enthaltenen ganzen Zahlen, so ist

$$\theta(m) = \theta(m) + \theta(m')f(p) + \theta(m'')f(pp) + \theta(m''')f(p^3) + \dots$$

$$\theta'(m) = \theta(m) + \theta(m') + \theta(m'') + \theta(m''') + \dots$$

und hieraus folgt

$$\frac{\omega}{\omega'} = \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left\{ 1 + \frac{f(p)}{p} + \frac{f(pp)}{pp} + \frac{f(p^3)}{p^3} + \dots \right\}$$

was mit dem eben gefundenen Resultat übereinstimmt (vergl. die Note zu III und IV).

Der mittlere Werth der Function $f(m)$ ist daher gleich dem unendlichen Product

$$\prod \frac{1}{1 - \left(\frac{-D}{p}\right)\frac{1}{p}}$$

in welchem p alle in $2D$ nicht aufgehenden Primzahlen durchlaufen muss, und hieraus folgt

$$k = \frac{\varepsilon\sqrt{D}}{\pi} \prod \frac{1}{1 - \left(\frac{-D}{p}\right)^{\frac{1}{p}}}$$

Hinsichtlich der Strenge dieser Deduction bleibt aber ein Bedenken übrig, welches sich auf die Methode bezieht, den mittlern Werth der Function $f(m)$ durch successive Elimination aller Primzahlen zu bestimmen; denn wenn es auch einleuchtet, dass der Werth der durch Elimination der ersten n Primzahlen erhaltenen Function $f^{(n)}(m)$ mit dem der Function $f^{\infty}(m) = 1$ übereinstimmt, so lange m kleiner bleibt als die zuletzt eliminierte Primzahl, und dass also durch die Wahl eines hinreichend grossen Werthes n diese Uebereinstimmung bis zu jeder vorher vorgeschriebenen Grösse der Zahl m getrieben werden kann, so ist hiermit allein doch keineswegs erwiesen, dass mit unbegrenzt wachsendem n der mittlere Werth der Function $f^{(n)}(m)$ sich dem mittlern Werthe der Function $f^{\infty}(m)$, d. h. dem Werthe 1 unbegrenzt nähert. In welcher Weise der Verf. diese Lücke auszufüllen beabsichtigte, lässt sich aus den vorhandenen Papieren nicht mit Sicherheit erkennen; doch führt die schon oben (in der Note zu I) mitgetheilte Formel

$$1 + 4 \left\{ A - \frac{A}{3} + \frac{A}{5} - \frac{A}{7} + \frac{A}{9} - \frac{A}{11} \dots \right\}$$

für die Anzahl der Paare von Zahlen, deren Quadratsumme den Werth A nicht übertrifft, zu der Vermuthung, dass der Verf., mit Umgehung des unendlichen Productes, für den mittlern Werth der Function $f(m)$ unmittelbar die unendliche Reihe

$$\sum \left(\frac{-D}{n}\right)^{\frac{1}{n}}$$

gefunden hat, in welcher n der Grösse nach alle positiven ganzen Zahlen durchlaufen muss, die relative Primzahlen zu $2D$ sind. Die einfachste Art, diesen Uebergang anzudeuten, scheint die folgende zu sein.

Ist μ der grösste aller derjenigen Divisoren einer Zahl m , welche relative Primzahlen zu $2D$ sind, und setzt man $\theta(m) = f(\mu)$, so ist $\theta(m)$ diejenige Function, welche durch Elimination aller in $2D$ aufgehenden Primzahlen aus $f(m)$ entsteht, und deren mittlerer Werth nach dem Obigen mit demjenigen der Function $f(m)$ übereinstimmt. Da nun $\theta(m) = \sum \left(\frac{-D}{n}\right)^{\frac{1}{n}}$ ist, wo n alle Divisoren von μ , d. h. alle diejenigen Divisoren von m durchläuft, welche relative Primzahlen zu $2D$ sind, so ergibt sich die der obigen analoge Formel

$$\varphi(m) = \theta(1) + \theta(2) + \dots + \theta(m) = \sum \left(\frac{-D}{n}\right)^{\frac{1}{n}} m$$

wo in der Summe rechter Hand der Buchstabe n alle relativen Primzahlen zu $2D$ durchläuft, und von dem Quotienten $\frac{m}{n}$ immer nur die grösste in ihm enthaltene ganze Zahl beizubehalten ist. Ordnet man die Glieder dieser Reihe so, dass die Zahlen n ihrer Grösse nach wachsend auf einander folgen, so nimmt der Factor $\frac{m}{n}$ fortwährend ab oder doch wenigstens nie zu, und die Reihe bricht ab, sobald $n > m$ wird. Ausserdem ergibt sich aus dem Fundamentaltheorem in der Theorie der quadratischen Reste und aus der Verallgemeinerung desselben, dass die Summe von je $\varphi(4D)$ auf einander folgenden Werthen des Factors $\left(\frac{-D}{n}\right)^{\frac{1}{n}}$ verschwindet, woraus folgt, dass die Summe von noch so vielen auf einander folgenden Werthen

desselben ihrem absoluten Werth nach die endliche, nur von dem Determinant D abhängige Grösse $\Delta = \varphi(2D)$ niemals übertrifft. Verbindet man diese beiden Bemerkungen mit einander, so findet man leicht, dass die Summe aller auf das Glied $\left(\frac{-D}{n}\right)\frac{1}{n}$ folgenden Glieder absolut genommen kleiner als $\Delta\frac{1}{n}$ ist, und dass folglich der Quotient $\theta(m):m$ bei unendlich wachsendem m die in der angegebenen Art geordnete, convergirende unendliche Reihe

$$\Sigma\left(\frac{-D}{n}\right)\frac{1}{n}$$

zum Grenzwert hat. Nachdem so der gemeinschaftliche mittlere Werth der Functionen $\theta(m)$ und $f(m)$ gefunden ist, erhält man unmittelbar

$$k = \frac{\epsilon\sqrt{D}}{\pi} \Sigma\left(\frac{-D}{n}\right)\frac{1}{n}$$

Es verdient noch bemerkt zu werden, dass die Artikel 6 und 8 der Abhandlung II auf eine in mancher Beziehung einfachere und auch leicht auszuführende Behandlungsweise des Problems hindeuten, bei welcher nur die Darstellungen ungerader oder sogar nur solcher Zahlen betrachtet werden, die relative Primzahlen zu $2D$ sind.

Zu VI und VII.

Die Art, wie der Verf. die Summation der Reihe $\Sigma\left(\frac{-D}{n}\right)\frac{1}{n}$ ausgeführt hat, ergibt sich aus einigen speciellen Beispielen, welche sich auf einzelnen Blättern vorfinden.

Ist $D \equiv 3 \pmod{4}$, so folgt aus dem Fundamentaltheorem in der Theorie der quadratischen Reste mit Benutzung der Reihe

$$\cotang u = \frac{1}{u} + \frac{1}{u-\pi} + \frac{1}{u+\pi} + \frac{1}{u-2\pi} + \frac{1}{u+2\pi} + \dots$$

dass

$$\Sigma\left(\frac{-D}{n}\right)\frac{1}{n} = \Sigma\left(\frac{n}{D}\right)\frac{1}{n} = \frac{\pi}{2D} \Sigma\left(\frac{\nu}{D}\right) \cotang \frac{\nu\pi}{2D}$$

ist, wo ν alle relativen Primzahlen zu $2D$ durchläuft, die kleiner als D sind; setzt man

$$\sqrt{-1} = i, \quad \cos \frac{2\pi}{D} + i \sin \frac{2\pi}{D} = r$$

und bezeichnet mit μ alle relativen Primzahlen zu D , welche nicht grösser als D sind, so lässt die vorstehende Summe sich leicht in die folgende umformen

$$\Sigma\left(\frac{-D}{n}\right)\frac{1}{n} = \frac{\pi i}{4D} \left(\frac{2}{D}\right) \Sigma\left(\frac{\mu}{D}\right) \frac{r^\mu - 1}{r^\mu + 1}$$

wendet man nun die für jede Wurzel ω der Gleichung $\omega^D = 1$ gültige Formel

II.

$$\frac{\omega-1}{\omega+1} = \Sigma (-1)^{\alpha-1} \omega^{\alpha}$$

an, in welcher α die Zahlen $1, 2, 3 \dots (D-1)$ durchlaufen muss, so erhält man durch Umkehrung der Summationsordnung

$$\Sigma \left(\frac{-D}{n} \right) \frac{1}{n} = \frac{\pi i}{4D} \left(\frac{2}{D} \right) \Sigma (-1)^{\alpha-1} \Sigma \left(\frac{\mu}{D} \right) r^{\alpha\mu}$$

Die auf μ bezügliche Summation lässt sich bekanntlich mit Hilfe der in der Abhandlung *Summatio quarundam serierum singularium* bewiesenen Sätze ausführen; beschränkt man sich auf den Fall, in welchem D durch kein Quadrat theilbar ist, so findet man allgemein

$$\Sigma \left(\frac{\mu}{D} \right) r^{\alpha\mu} = \left(\frac{\alpha}{D} \right) i^{\left(\frac{D-1}{2} \right)^2} \sqrt{D}$$

wo $\left(\frac{\alpha}{D} \right) = 0$ gesetzt werden muss, falls α keine relative Primzahl zu D ist. In dem Fall $D \equiv 3 \pmod{4}$ erhält man daher

$$\Sigma \left(\frac{-D}{n} \right) \frac{1}{n} = \frac{\pi}{4\sqrt{D}} \left(\frac{2}{D} \right) \Sigma (-1)^{\alpha} \left(\frac{\alpha}{D} \right) = \frac{\pi}{2\sqrt{D}} \Sigma \left(\frac{\alpha'}{D} \right)$$

wo α' alle relativen Primzahlen zu D durchläuft, die kleiner als $\frac{1}{2}D$ sind; da endlich $\epsilon = 2$ ist, so wird die Anzahl der Classen

$$k = \Sigma \left(\frac{\alpha'}{D} \right)$$

Ist dagegen $D \equiv 1 \pmod{4}$, so erhält man mit Benutzung der Reihe

$$\operatorname{cosec} u = \frac{1}{u} - \frac{1}{u-\pi} - \frac{1}{u+\pi} + \frac{1}{u-2\pi} + \frac{1}{u+2\pi} - \dots$$

auf ähnliche Weise

$$\Sigma \left(\frac{-D}{n} \right) \frac{1}{n} = \Sigma (-1)^{\frac{n-1}{2}} \left(\frac{n}{D} \right) \frac{1}{n} = \frac{\pi}{2D} \Sigma (-1)^{\frac{v-1}{2}} \left(\frac{v}{D} \right) \operatorname{cosec} \frac{v\pi}{2D} = \frac{\pi}{2D} \Sigma \left(\frac{\mu}{D} \right) \frac{r^{\mu}}{r^{2\mu} + 1}$$

wo die Buchstaben v und μ die frühere Bedeutung haben; schliesst man den evidenten Fall $D = 1$ aus und wendet die für jede Wurzel ω der Gleichung $\omega^D = 1$ (mit Ausnahme von $\omega = 1$) gültige Formel

$$\frac{\omega}{\omega\omega+1} = 1 + \Sigma \omega^{4\alpha''} + \Sigma \omega^{D-4\alpha''}$$

an, in welcher α'' die Zahlen $1, 2, 3 \dots \frac{1}{4}(D-1)$ durchlaufen muss, so ergibt sich, wieder unter der Beschränkung, dass D durch kein Quadrat theilbar ist,

$$\Sigma \left(\frac{-D}{n} \right) \frac{1}{n} = \frac{\pi}{\sqrt{D}} \Sigma \left(\frac{\alpha''}{D} \right)$$

und hieraus, da $\epsilon = 2$ ist,

$$k = 2 \Sigma \left(\frac{\alpha''}{D} \right)$$

Ganz ähnlich würden sich die Fälle behandeln lassen, in welchen D gerade ist. —

Was die Bestimmung der Classen-Anzahl für *positive* Determinanten D betrifft, so finden sich ausser der im Text mitgetheilten Schlussformel nur einzelne geometrische Figuren vor, welche Hyperbel-Sectoren von endlichen Dimensionen darstellen, und neben denselben Ungleichungen, durch welche die Punkte, deren Coordinaten die Variablen der quadratischen Formen sind, in das Innere eines solchen Hyperbel-Sectors gedrängt werden. Diese Hyperbel-Sectoren treten an die Stelle der Ellipsen, welche den quadratischen Formen von negativen Determinanten entsprechen, und durch die Bestimmung ihres Flächeninhalts ergibt sich wieder die mittlere Darstellungsanzahl, wenn nämlich nur solche Darstellungen zugelassen werden, bei welchen die Variablen den eben erwähnten Ungleichungen Genüge leisten. Andererseits dienen diese Ungleichungen dazu, aus den unendlich vielen Darstellungen einer Zahl m , welche alle zu einer und derselben Wurzel n der Congruenz $nn - D \equiv 0 \pmod{\frac{m}{\mu\mu}}$ gehören und welche den sämtlichen Auflösungen der Gleichung $tt - Duu = 1$ entsprechen (vergl. Disqq. Arithm. art. 205), eine einzige zu isoliren und alle andern auszuschliessen. Die Anzahl aller zugelassenen Darstellungen der Zahl m durch den Complex aller nicht eigentlich äquivalenten formae proprie primitivae ist dann gleich dem Werth der Function $f(m)$, in welcher nur $-D$ durch D zu ersetzen ist, und aus der Betrachtung der Eigenschaften derselben ergibt sich, wie früher bei negativen Determinanten, ein zweiter Ausdruck für die mittlere Darstellungsanzahl; die Vergleichung desselben mit dem vorher durch geometrische Betrachtungen abgeleiteten Werthe führt dann unmittelbar zu der Bestimmung der Anzahl der Classen.

Zu VIII.

Hier bedeutet p eine positive Primzahl von der Form $4n+1$; die Bezeichnung stimmt mit der in der Abhandlung *Theoria residuorum biquadraticorum* I. art. 23 angewendeten überein; es ist also

$$f \equiv 1.2.3 \dots \frac{1}{4}(p-3) \cdot \frac{1}{4}(p-1) \pmod{p}$$

$$p = aa + bb; \quad a \equiv 1 \pmod{4}; \quad b \equiv af \pmod{p}$$

die mit a, b bezeichneten Zahlen sind durch die Zerlegung $p = aa + 266$ bestimmt. Die Columnne f ist den beiden vorgefundenen Tabellen hinzugefügt; ausserdem sind einige Lücken in denselben ausgefüllt.

Der im Text aufgestellte Satz hängt mit dem biquadratischen Charakter der Zahl 2 zusammen; da nämlich (vergl. *Theoria resid. biqu.* I. art. 21)

$$\frac{p-1}{2^4} \equiv f^{\frac{1}{4}b} \pmod{p}$$

ist, so folgt aus der Congruenz

$$b \equiv 2m + a - 1 \pmod{8}$$

die andere

$$\frac{p-1}{2 \cdot 4} \equiv f^{m + \frac{a-1}{2}} \pmod{p}$$

und umgekehrt jene aus dieser. Der Beweis dieser letztern Congruenz ergibt sich leicht auf folgende Art. Ist μ die Anzahl der quadratischen Reste α_i , welche zwischen 0 und $\frac{1}{2}p$ liegen, so ist (nach VII)

$$m = 2\mu - \frac{1}{2}(p-1)$$

und die Anzahl der quadratischen Reste α_i , welche zwischen $\frac{1}{2}p$ und p liegen, ist $= \frac{1}{2}(p-1) - \mu$. Ist nun $p \equiv 1 \pmod{8}$, also die Zahl 2 quadratischer Rest, so stimmen die Zahlen $2\alpha_i$ und $p - 2\alpha_i$ im Complex mit den Zahlen α_i und α_i überein, und bezeichnet man das Product dieser Zahlen mit A , so ergibt sich

$$\frac{p-1}{2 \cdot 4} A \equiv (-1)^{\frac{1}{2}(p-1)-\mu} A \pmod{p}$$

und folglich

$$\frac{p-1}{2 \cdot 4} \equiv (-1)^\mu \equiv f^{2\mu} \equiv f^{m + \frac{1}{2}(p-1)} \pmod{p}$$

da ferner in diesem Fall $b \equiv 0 \pmod{4}$, und folglich

$$\frac{p-1}{4} = (a+1)\frac{a-1}{4} + \frac{bb}{4} \equiv 2\frac{a-1}{4} \equiv \frac{a-1}{2} \pmod{4}$$

ist, so erhält man die zu beweisende Congruenz

$$\frac{p-1}{2 \cdot 4} \equiv f^{m + \frac{a-1}{2}} \pmod{p}$$

Ist dagegen $p \equiv 5 \pmod{8}$, also die Zahl 2 quadratischer Nichtrest, so stimmen die Zahlen $2\alpha_i$ und $p - 2\alpha_i$ mit den sämtlichen zwischen 0 und $\frac{1}{2}p$ liegenden quadratischen Nichtresten überein; bezeichnet man ihr Product mit B , und das Product der Zahlen α_i und α_i wieder mit A , so ist

$$f \equiv AB, \quad (-1)^{\frac{p-1}{4}-\mu} \frac{p-1}{2 \cdot 4} A \equiv B \pmod{p}$$

erhebt man diese beiden Congruenzen zum Quadrat, indem man berücksichtigt, dass

$$ff \equiv -1, \quad \frac{p-1}{2 \cdot 2} \equiv -1 \pmod{p}$$

ist, so erhält man

$$-1 \equiv AAB B, \quad -AA \equiv BB$$

und hieraus $A^4 \equiv +1$; da nun A ein Product aus quadratischen Resten, also AA ein Product aus bi-quadratischen Resten und folglich selbst ein biquadratischer Rest ist, so muss $AA \equiv +1$ sein, weil -1 ein biquadratischer Nichtrest ist. Hieraus folgt

$$(-1)^{\frac{p-1}{4}-\mu} \frac{p-1}{2^4} \equiv AB \equiv f \pmod{p}$$

und

$$\frac{p-1}{2^4} \equiv (-1)^{\mu-1} f \equiv f^{2\mu-1} \equiv f^{m+\frac{p-5}{4}} \pmod{p}$$

da endlich in diesem Fall $b \equiv 2 \pmod{4}$, und folglich

$$\frac{p-5}{4} = (a+1)\frac{a-1}{4} + \frac{bb-4}{4} \equiv 2\frac{a-1}{4} \equiv \frac{a-1}{2} \pmod{4}$$

ist, so erhält man wieder die zu beweisende Congruenz

$$\frac{p-1}{2^4} \equiv f^{m+\frac{a-1}{2}} \pmod{p}$$

Zu IX.

Es sei p eine positive ungerade durch kein Quadrat theilbare Zahl, und

$$S_r = \Sigma \left(\frac{s_r}{p} \right)$$

wo s_r alle relativen Primzahlen zu p durchlaufen muss, welche zwischen $(r-1)\frac{p}{8}$ und $r\frac{p}{8}$ liegen; bezeichnet man die Anzahlen der nicht eigentlich äquivalenten *formae proprie primitivae* für die Determinanten $-p$ und $-2p$ resp. mit C_1 und C_2 , so ist (vergl. DIRICHLET *Recherches sur diverses applications etc.* §. 11 in CRELLÉ's Journal XXI)

$$C_1 = 2(S_1 + S_2), \quad C_2 = 2(S_1 - S_2)$$

oder

$$C_1 = S_1 + S_2 + S_3 + S_4, \quad C_2 = 2(S_2 + S_3)$$

je nachdem $p \equiv 1$ oder $\equiv 3 \pmod{4}$ ist. Bedenkt man ferner, dass die Zahlen s_1 und s_2 im Complex mit den Zahlen $2s_1$ und $p-2s_1$, und ebenso die Zahlen s_3 und s_4 im Complex mit den Zahlen $2s_3$ und $p-2s_3$ übereinstimmen, und dass im Falle $p \equiv 1 \pmod{4}$ die Summe $S_1 + S_2 + S_3 + S_4 = 0$ ist, so ergeben sich in beiden Fällen noch zwei neue Relationen zwischen den vier Summen S_1, S_2, S_3, S_4 , so dass jede derselben durch C_1 und C_2 ausgedrückt werden kann. Man erhält auf diese Weise, wenn $p \equiv 1 \pmod{4}$ ist,

$$S_1 = S_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{p} \right) C_1 + \frac{1}{2} C_2$$

$$S_3 = S_4 = \frac{1}{2} \left(2 - \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_1 - \frac{1}{2} C_2$$

$$S_1 = S_3 = -\frac{1}{2} \left(2 + \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_1 + \frac{1}{2} C_2$$

$$S_2 = S_4 = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{p} \right) C_1 - \frac{1}{2} C_2$$

und, wenn $p \equiv 3 \pmod{4}$ ist

$$S_1 = -S_2 = \frac{1}{2} \left(3 + \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_1 - \frac{1}{2} C_2,$$

$$S_3 = -S_7 = -\frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_1 + \frac{1}{2} C_2,$$

$$S_5 = -S_6 = \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_1 + \frac{1}{2} C_2,$$

$$S_4 = -S_8 = \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_1 - \frac{1}{2} C_2.$$

Ist p eine Primzahl, so findet man hieraus unmittelbar die im Text angegebenen Formeln für die Anzahl der quadratischen Reste, welche in den einzelnen Octanten enthalten sind.

Zu X.

Es sei p eine positive und durch kein Quadrat theilbare Zahl von der Form $6n \pm 1$, und

$$S_r = \sum \left(\frac{r}{p} \right)$$

wo s_r alle relativen Primzahlen zu p durchlaufen muss, welche zwischen $(r-1)\frac{p}{12}$ und $r\frac{p}{12}$ liegen; bezeichnet man die Anzahlen der nicht eigentlich äquivalenten formae proprie primitivae für die Determinanten $-p$ und $-3p$ mit C_1, C_2 , so findet man leicht (vergl. DIRICHLET Recherches etc. §. 11 oder die Note zu VI und VII)

$$C_1 = 2(S_1 + S_2 + S_3), \quad C_2 = 2(S_1 + S_2 - S_4 - S_5)$$

oder

$$C_1 = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6, \quad C_2 = 2(S_2 + S_3 + S_4 + S_5)$$

je nachdem $p \equiv 1$ oder $\equiv 3 \pmod{4}$ ist. Berücksichtigt man ferner, dass

die Zahlen s_1 und s_2 mit den Zahlen $2s_1$ und $p-2s_2$

„ „ s_3 und s_4 „ „ „ $2s_3$ und $p-2s_4$

„ „ s_5 und s_6 „ „ „ $2s_5$ und $p-2s_6$

und ebenso

die Zahlen s_1, s_2, s_3 mit den Zahlen $3s_1, 3s_2-p, p-3s_3$

„ „ s_4, s_5, s_6 „ „ „ $3s_4, 3s_5-p, p-3s_6$

übereinstimmen, und dass im Falle $p \equiv 1 \pmod{4}$ die Summe $S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6 = 0$ ist, so erhält man ausser den beiden obigen noch vier neue Relationen zwischen den sechs Summen S_1, S_2, \dots, S_6 , so dass dieselben sämmtlich aus C_1 und C_2 bestimmt werden können. Man erhält auf diese Weise, wenn $p \equiv 1 \pmod{4}$ ist,

$$S_1 = S_{1,2} = \frac{1}{4} \left(1 + \left(\frac{3}{p} \right) \right) C_1 + \frac{1}{4} \left(1 + \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_2$$

$$S_2 = S_{1,1} = -\frac{1}{4} \left(1 + \left(\frac{3}{p} \right) \right) C_1 + \frac{1}{4} \left(1 + \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_2$$

$$S_3 = S_{1,0} = \frac{1}{4} C_1 - \frac{1}{4} \left(1 + \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_2$$

$$S_4 = S_5 = -\frac{1}{4} C_1 - \frac{1}{4} \left(2 - \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_2$$

$$S_6 = S_7 = \frac{1}{4} \left(1 + \left(\frac{3}{p} \right) \right) C_1 - \frac{1}{4} \left(3 - \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_2$$

$$S_8 = S_9 = -\frac{1}{4} \left(1 + \left(\frac{3}{p} \right) \right) C_1 + \frac{1}{4} \left(1 + \left(\frac{2}{p} \right) \right) C_2$$

und, wenn $p \equiv 3 \pmod{4}$ ist,

$$S_1 = -S_{1,2} = \frac{1}{4} \left(3 + 3 \left(\frac{2}{p} \right) - \left(\frac{3}{p} \right) + \left(\frac{6}{p} \right) \right) C_1 - \frac{1}{4} C_2$$

$$S_2 = -S_{1,1} = \frac{1}{4} \left(-1 + \left(\frac{2}{p} \right) + \left(\frac{3}{p} \right) - \left(\frac{6}{p} \right) \right) C_1 + \frac{1}{4} C_2$$

$$S_3 = -S_{1,0} = \frac{1}{4} \left(-\left(\frac{3}{p} \right) + \left(\frac{6}{p} \right) \right) C_1$$

$$S_4 = -S_5 = \frac{1}{4} \left(3 - 2 \left(\frac{3}{p} \right) - \left(\frac{6}{p} \right) \right) C_1$$

$$S_6 = -S_7 = \frac{1}{4} \left(-1 - \left(\frac{2}{p} \right) + \left(\frac{3}{p} \right) + \left(\frac{6}{p} \right) \right) C_1 + \frac{1}{4} C_2$$

$$S_8 = -S_9 = \frac{1}{4} \left(3 - 3 \left(\frac{2}{p} \right) + \left(\frac{3}{p} \right) - \left(\frac{6}{p} \right) \right) C_1 - \frac{1}{4} C_2$$

Ist p eine Primzahl, so findet man aus dem ersten System die im Text angegebenen Formeln; für die andern Fälle erhält man ähnliche Formeln aus dem zweiten System.

R. DEDEKIND.

GEOMETRISCHE SEITE DER TERNÄREN FORMEN.

Ein Punkt im Raume (0) sei als Anfangspunkt angenommen. Der Uebergang von da zu drei andern Punkten P, P', P'' , die mit jenem nicht in einer Ebene liegen, sei resp. t, t', t'' ; wo, so oft keine Verwechslung möglich ist, die Punkte P, P', P'' selbst durch $(t), (t'), (t'')$ bezeichnet werden mögen.

Es sei ferner allgemein (t, t') das Product der Länge der beiden Linien t, t' in den Cosinus ihrer Neigung etc.

Man hat allgemein $(\alpha t + \alpha' t' + \alpha'' t'' + \dots \quad \delta u + \delta' u' + \delta'' u'' + \dots)$ wenn man die Multiplication

$$(\alpha t + \alpha' t' + \alpha'' t'' + \dots) \times (\delta u + \delta' u' + \delta'' u'' + \dots)$$

ausführt und statt $tu, tu', tu'', t'u', t'u'' \dots$ u. s. w. $(t, u), (t, u'), (t, u''), (t', u'), (t', u'') \dots$ u. s. w. schreibt.

Jeder Punkt im Raume wird durch ein Trinomium

$$(xt + x't' + x''t'')$$

dargestellt werden können.

Für alle Punkte, die in einer bestimmten Ebene liegen, wird dann eine Gleichung

$$\lambda x + \lambda' x' + \lambda'' x'' = L$$

statt finden, wo $\lambda, \lambda', \lambda'', L$ bestimmte Zahlen bedeuten. Für eine Ebene durch die drei Punkte $\mu t, \mu' t', \mu'' t''$ ist

$$\lambda \mu = \lambda' \mu' = \lambda'' \mu'' = L$$

Schreibt man

$$(t, t) = a, (t', t') = a', (t'', t'') = a'', (t', t'') = b, (t, t'') = b', (t, t') = b''$$

und

$$a'a'' - bb = A, aa'' - b'b' = A', aa' - b''b'' = A''$$

$$b'b'' - ab = B, bb'' - a'b' = B', bb' - a''b'' = B''$$

$$D = aa'a'' + 2bb'b'' - abb - a'b'b' - a''b''b''$$

so ist

$$T = At + B''t' + B't'' \text{ senkrecht gegen } t' \text{ und } t''$$

$$T' = B''t + A't' + Bt'' \quad t \text{ und } t''$$

$$T'' = B't + Bt' + A''t'' \quad t \text{ und } t'$$

und allgemein, wenn

$$\lambda x + \lambda' x' + \lambda'' x'' = L$$

die Gleichung einer Ebene ist, so wird die Linie

$$\lambda T + \lambda' T' + \lambda'' T''$$

gegen dieselbe senkrecht sein.

Es ist dann ferner

$$aT + b''T' + b'T'' = Dt$$

$$b''T + a'T' + bT'' = Dt'$$

$$b'T + bT' + a''T'' = Dt''$$

und die Linien t, t', t'' sind senkrecht gegen die Ebenen, deren Gleichungen

$$ax + b''x' + b'x'' = \text{Const}$$

$$b''x + a'x' + bx'' = \text{Const}$$

$$b'x + bx' + a''x'' = \text{Const}$$

Der doppelte Flächeninhalt des Dreiecks durch die Punkte $mt, m't', m''t''$ ist aequal der Quadratwurzel aus dem Werthe der Form

$$F \dots \left(\begin{smallmatrix} A, A', A'' \\ B, B', B'' \end{smallmatrix} \right)$$

wenn substituirt wird $X = m'm'', X' = mm'', X'' = mm'$, während der sechsfache Cubikinhalt der Pyramide, die sich dadurch mit dem 0 Punkte bildet, $= mm'm''\sqrt{D}$ wird, folglich ist das Perpendikel

$$= \sqrt{\frac{D}{F\left(\frac{1}{m}, \frac{1}{m'}, \frac{1}{m''}\right)}}$$

T, T', T'' beziehen sich ebenso auf die Form $\left(\begin{smallmatrix} AD, A'D, A''D \\ BD, B'D, B''D \end{smallmatrix} \right)$ wie t, t', t'' auf $\left(\begin{smallmatrix} a, a', a'' \\ b, b', b'' \end{smallmatrix} \right)$

Die drei Wurzeln der Gleichung

$$0 = p^3 - pp(a + a' + a'') + p(A + A' + A'') - D$$

stellen die Quadrate der drei Hauptaxen eines in dasjenige Parallelepipedum eingeschriebenen Ellipsoids vor, auf welches sich die ternäre positive Form

$$\left(\begin{smallmatrix} a, a', a'' \\ b, b', b'' \end{smallmatrix} \right) \text{ mit Adjuncte } \left(\begin{smallmatrix} A, A', A'' \\ B, B', B'' \end{smallmatrix} \right) \text{ und Determ. } = -D$$

bezieht.

Beziehung der Raumverhältnisse auf ein gegebenes Tetraeder.

Es seien (0), (1), (2), (3) die vier Ecken, gegenüberstehenden Flächen und Perpendikel. Es kommen dann jedem Punkte des Raums P gegen einen beliebigen Anfangspunkt M vier Coordinaten zu x, x', x'', x''' , unter welchen aber die Relation

$$x + x' + x'' + x''' = 0$$

Statt findet. Es bedeutet nemlich x den Quotienten, wenn man die Distanz des

Punktes P von einer durch M mit dem Planum (0) parallel gelegten Ebene mit dem Perpendikel (0) dividirt u. s. f.

Allgemein ist dann

$$-(PM)^2 = xx'(01)^2 + xx''(02)^2 + xx'''(03)^2 + x'x''(12)^2 + x'x'''(13)^2 + x''x'''(23)^2$$

Das Grundgesetz der Crystallisation lässt sich am kürzesten so aussprechen:
Zwischen je fünf Ebenen, welche dabei vorkommen, gibt es folgende Relation:

Sind ihre Normalen auf der Kugelfläche (0), (1), (2), (3), (4), so sind allezeit die Producte $\sin 102 \cdot \sin 304$, $\sin 103 \cdot \sin 204$, $\sin 203 \cdot \sin 104$ in einem rationalen Verhältnisse; ist dies wie $\alpha:\beta:\gamma$, so ist $\delta = \alpha + \gamma$.

Sind die Coordinaten der 5 Punkte auf der Kugelfläche

$$\left. \begin{array}{l} a \ b \ c \\ a' \ b' \ c' \\ a'' \ b'' \ c'' \\ a''' \ b''' \ c''' \\ 0 \ 0 \ 1 \end{array} \right\} \text{ so müssen } \begin{array}{l} (ab' - ba') \cdot (a''b''' - b''a''') \\ (ab'' - ba'') \cdot (a'''b' - b'''a') \\ (ab''' - ba''') \cdot (a'b'' - b'a'') \end{array}$$

in rationalem Verhältnisse stehen.

Allgemein seien 1, 2, 3, 4, 5 die 5 Punkte auf der Kugelfläche, 0 der Mittelpunkt; dann stehen, wenn 12 den körperlichen Inhalt des Tetraeders 0345 bedeutet

$$\left. \begin{array}{l} 23 \cdot 45 \\ 24 \cdot 53 \\ 25 \cdot 34 \end{array} \right\} \text{ in rationalem Verhältnisse}$$

ebenso

$$\left. \begin{array}{l} 12 \cdot 34 \\ 13 \cdot 42 \\ 14 \cdot 23 \end{array} \right\} \text{ u. s. f.}$$

Transformationen der Form $(\begin{smallmatrix} 5, & 5, & 5 \\ -1, & -1, & -1 \end{smallmatrix})$ Det. = 108

$\begin{Bmatrix} +1 & +1 & -1 \\ -1 & +1 & +1 \\ +1 & -1 & +1 \end{Bmatrix}$	$(\begin{smallmatrix} 17 & 17 & 17 \\ -7 & -7 & -7 \end{smallmatrix})$ 36.108	$(\begin{smallmatrix} 240 & 240 & 240 \\ +168 & +168 & +168 \end{smallmatrix})$ 256.11664	$(\begin{smallmatrix} 10 & 10 & 10 \\ +7 & +7 & +7 \end{smallmatrix})$ 216	Chaux carbonatée equiaxe	
$\begin{Bmatrix} +1 & +1 & 0 \\ 0 & +1 & +1 \\ +1 & 0 & +1 \end{Bmatrix}$	$(\begin{smallmatrix} 8 & 8 & 8 \\ +2 & +2 & +2 \end{smallmatrix})$ 4.108	$(\begin{smallmatrix} 4 & 4 & 4 \\ +1 & +1 & +1 \end{smallmatrix})$ 54	$(\begin{smallmatrix} 15 & 15 & 15 \\ -3 & -3 & -3 \end{smallmatrix})$ 27.108	$(\begin{smallmatrix} 5 & 5 & 5 \\ -1 & -1 & -1 \end{smallmatrix})$ 54	inverse
$\begin{Bmatrix} +2 & +1 & +1 \\ +1 & +2 & +1 \\ +1 & +1 & +2 \end{Bmatrix}$	$(\begin{smallmatrix} 20 & 20 & 20 \\ +14 & +14 & +14 \end{smallmatrix})$ 16.108	$(\begin{smallmatrix} 10 & 10 & 10 \\ +7 & +7 & +7 \end{smallmatrix})$ 216	$(\begin{smallmatrix} 51 & 51 & 51 \\ -21 & -21 & -21 \end{smallmatrix})$ 432.108	$(\begin{smallmatrix} 17 & 17 & 17 \\ -7 & -7 & -7 \end{smallmatrix})$ 16.108	contrastante
$\begin{Bmatrix} +1 & +2 & +2 \\ +2 & +1 & +2 \\ +2 & +2 & +1 \end{Bmatrix}$	$(\begin{smallmatrix} 29 & 29 & 29 \\ +23 & +23 & +23 \end{smallmatrix})$ 25.108	$(\begin{smallmatrix} 312 & 312 & 312 \\ -138 & -138 & -138 \end{smallmatrix})$ 67500.108	$(\begin{smallmatrix} 52 & 52 & 52 \\ -23 & -23 & -23 \end{smallmatrix})$ 33750		mixte

Setzt man die ursprüngliche Form allgemein $(\begin{smallmatrix} t, & t, & t \\ u, & u, & u \end{smallmatrix})$

und eine abgeleitete $(\begin{smallmatrix} T, & T, & T \\ U, & U, & U \end{smallmatrix})$

so ist

$$\begin{array}{ll} 1. & T = 3t - 2u \quad U = -t + 2u \\ 2. & T = 2t + 2u \quad U = t + 3u \\ 3. & T = 6t + 10u \quad U = 5t + 11u \\ 4. & T = 9t + 16u \quad U = 8t + 17u \end{array}$$

Die Form $(\begin{smallmatrix} 1, & 3, & k \\ 0, & 0, & 0 \end{smallmatrix})$ geht durch die Substitution

$$\begin{array}{ll} x = u + u' - 2u'' & \text{umgekehrt} \quad 6u = x + 3y + 2z \\ y = u - u' & 6u' = x - 3y + 2z \\ z = u + u' + u'' & 6u'' = -2x + 2z \end{array}$$

$$x \equiv z \pmod{3}, \quad x \equiv y \pmod{2}$$

über in $(\begin{smallmatrix} 4+k, & 4+k, & 4+k \\ k-2, & k-2, & k-2 \end{smallmatrix})$

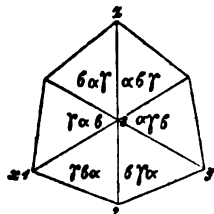
Um den Kalkspath zu produciren ist $k = 0,973103$ zu setzen.

Hind die complexen Werthe der orthographischen Projection von drei gleich langen und unter einander senkrechten Graden a, b, c , so ist $aa + bb + cc = 0$, allgemein kann man setzen, p und q beliebige complexe Zahlen bedeutend

$$a = (p - q)(q - pi), \quad b = (q - qi)(pi - p), \quad c = (qi - p)(p - q)$$

Hexakisoctaeder.

Gleichung: $px + qy + rz = 1$

Coordinationen.

$$\alpha < \beta < \gamma$$

$$\begin{array}{l} 1. \quad \frac{1}{\gamma} \quad 0 \quad 0 \\ 2. \quad \frac{1}{\beta + \gamma} \quad \frac{1}{\beta + \gamma} \quad 0 \\ 3. \quad \frac{1}{\alpha + \beta + \gamma} \quad \frac{1}{\alpha + \beta + \gamma} \quad \frac{1}{\alpha + \beta + \gamma} \end{array}$$

Sechsfacher Inhalt einer Elementarpyramide $= \frac{1}{\gamma \cdot (\beta + \gamma)(\alpha + \beta + \gamma)}$

Alle [Flächen] sind um eine Kugel beschrieben, deren Halbmesser $= \frac{1}{\sqrt{(\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma)}}$

Doppelte Fläche eines Dreiecks $= \frac{\sqrt{(\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma)}}{\gamma(\beta + \gamma)(\alpha + \beta + \gamma)}$

Kante $1.2 = \frac{\sqrt{(\beta\beta + \gamma\gamma)}}{\gamma(\beta + \gamma)}$, $1.3 = \frac{\sqrt{((\alpha + \beta)^2 + 2\gamma\gamma)}}{\gamma(\alpha + \beta + \gamma)}$, $2.3 = \frac{\sqrt{(2\alpha\alpha + (\beta + \gamma)^2)}}{(\beta + \gamma)(\alpha + \beta + \gamma)}$

Cosinus Kanten Winkel $3.1.2 = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{\sqrt{(\beta\beta + \gamma\gamma)((\alpha + \beta)^2 + 2\gamma\gamma)}}$

Sinus $= \frac{\gamma \cdot \sqrt{(\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma)}}{\sqrt{(\beta\beta + \gamma\gamma)((\alpha + \beta)^2 + 2\gamma\gamma)}}$

Vorkommende Werthe.

α	β	γ		α	β	γ			
7.	0.	0.	1	Hexaeder	2.	1.	2.	2.	Triakisoctaeder
3.	0.	1.	1	Rhombendodekaeder	4.	1.	2.	3.	Hexakisoctaeder
6.	0.	1.	2	Tetrakisheptaeder		1.	2.	4.	
	0.	1.	3		2.	1.	3.	3.	Triakisoctaeder
	0.	2.	3		4.	1.	3.	5.	Hexakisoctaeder
1.	1.	1.	1	Octaeder	2.	2.	3.	3	Triakisoctaeder
5.	1.	1.	2	Trapezicositetraeder		2.	3.	4?	
	1.	1.	3			3.	5.	11	

BEMERKUNGEN.

Neben den vorstehenden Notizen, welche die in der Anzeige von SEKANA's Untersuchungen der ternären Formen gegebenen Gesichtspunkte theilweise weiter entwickeln, sind in der Handschrift mehr eigne mit einem achtzölligen REICHENBACH'schen Theodolithen ausgeführte Crystallmessungen aufgezeichnet. Die einzelnen Protokolle enthalten das jedesmalige Datum der Beobachtung, woraus zu ersehen ist, dass diese Untersuchung dem Monat Juli 1831 angehört.

Aus der Theorie der indifferenten ternären quadratischen Formen findet sich im handschriftlichen Nachlass nur der folgende, wahrscheinlich in der Zeit der Ausarbeitung der *Disqu. Arr.* aufgezeichnete Lehrsatz

'Omnes transformationes formae ternariae

$$\begin{pmatrix} 1, & 1, & -1 \\ 0, & 0, & 0 \end{pmatrix}$$

in se ipsam exhibentur per formulam

$\alpha\delta + \epsilon\gamma$	$\alpha\epsilon - \gamma\delta$	$\alpha\delta + \gamma\delta$
$\alpha\gamma - \epsilon\delta$	$\frac{1}{2}(\alpha\alpha + \delta\delta - \epsilon\epsilon - \gamma\gamma)$	$\frac{1}{2}(\alpha\alpha + \gamma\gamma - \epsilon\epsilon - \delta\delta)$
$\alpha\gamma + \epsilon\delta$	$\frac{1}{2}(\alpha\alpha + \epsilon\epsilon - \gamma\gamma - \delta\delta)$	$\frac{1}{2}(\alpha\alpha + \epsilon\epsilon + \gamma\gamma + \delta\delta)$

acceptis $\alpha, \epsilon, \gamma, \delta$ ita ut fiat $\alpha\delta - \epsilon\gamma = 1$.

Es entstehen nemlich alle Transformationen, in denen die neun Coëfficienten ganze Zahlen sind, wenn für $\alpha, \epsilon, \gamma, \delta$ sowohl alle die der Bedingungsgleichung genügenden ganzen Zahlen und zwar zwei gerade und zwei ungerade gesetzt werden, als auch alle die ungeraden Vielfache von $\sqrt{4}$, welche dieselbe Bedingungsgleichung $\alpha\delta - \epsilon\gamma = 1$ erfüllen.

Zu Seite 309. Chaux carbonatée équiaxe, inverse, contrastante und mixte sind die von HAUY (Traité de Minéralogie 1801 Tome II pag. 132, 137) gebrauchten Benennungen.

Die Tafel der Transformationen der Form $\begin{pmatrix} 5, 5, 5 \\ 1, 1, 1 \end{pmatrix}$ enthält in der ersten Verticalreihe die Coëfficienten der Substitution, in der zweiten die dadurch entstandene neue Form, in der dritten die der letztern Form entsprechende primitive, wenn diese nicht selbst schon eine solche ist, und in der vierten deren Adjuncta.

SCHERING.

ZUR THEORIE DER BIQUADRATISCHEN RESTE.

[I.]

1.

Wir erweitern das Gebiet der höhern Arithmetik, indem wir darin auch die imaginären Grössen aufnehmen. Bei der gegenwärtigen Untersuchung nennen wir eine ganze imaginäre Zahl jede Grösse $x+iy$, wenn x, y reelle ganze Zahlen sind.

2.

Die unendliche Anzahl imaginärer ganzer Zahlen lässt sich am bequemsten durch Punkte in einer unbegrenzten Ebene sinnlich darstellen; wir nennen schlechthin denjenigen Punkt, dessen Abscisse x , die Ordinate y ist, den Punkt $x+iy$, alle Punkte, die ganze Zahlen vorstellen, sollen Ganzepunkte heissen.

3.

Um etwas bestimmtes festzusetzen, sollen die Abscissen immer auf der linken Seite positiv, die Ordinaten oben positiv sein.

4.

Die gerade Linie von dem Punkte $x+iy$ zu dem Punkte $x'+iy'$ gezogen soll schlechtweg die gerade Linie $(x+iy, x'+iy')$ heissen, wir nehmen dabei zugleich, insofern es darauf ankommt, auf die Richtung Rücksicht und unterscheiden also die gerade Linie $x+iy, x'+iy'$ von der $x'+iy', x+iy$.

5.

Der Kürze wegen wollen wir imaginäre Grössen wie $x+iy$ auch durch einen einzigen Buchstaben bezeichnen, wie z .

6.

Die Figur, welche durch die geraden Linien $zz', z'z'', z''z''' \dots z^{n-1}z^n, z^nz$ begrenzt wird, nennen wir schlechtweg die Figur $zz'z''z''' \dots z^n$. Wir schliessen dabei den Fall nicht aus, wo etwa einige dieser Linien einander schneiden.

7.

Durch $S(z, z', z'' \dots z^n)$ bezeichnen wir allgemein die Summe von so vielen reellen ganzen Zahlen, als Ganzepunkte innerhalb der Figur liegen, indem wir für jeden Punkt, um den die Grenzlinie der Figur einmal, zweimal, dreimal u.s.w. herumgeht, die Zahl $\pm 1, \pm 2, \pm 3$ etc. setzen; die obern Zeichen gelten, wenn die Grenzlinie den Punkt so umgibt, dass dieser auf der rechten Seite der Figur liegt, die untern im entgegengesetzten Fall. Schneiden sich also keine Seiten der Figur, so ist $S(z, z', z'' \dots)$ schlechthin die Anzahl der Punkte innerhalb der Figur, positiv oder negativ genommen.

8.

Offenbar ist immer

$$\begin{aligned} S(z, z', z'' \dots z^n) &= S(z', z'', z''' \dots z^n, z) = S(z'', z''' \dots z', z) \text{ etc.} \\ &= -S(z^n, z^{n-1} \dots z'', z', z) = -S(z^{n-1}, z^{n-2} \dots z', z, z^n) \text{ etc.} \end{aligned}$$

9.

Wie es hiebei mit den auf der Grenzlinie selbst liegenden Punkten gehalten werden soll, muss noch näher bestimmt werden. Es gibt viele Fälle, wo auf der Grenzlinie gar keine ganze Punkte liegen können: dann ist keine Bestimmung nöthig. Liegen aber auf der Grenzlinie zz' solche Punkte, so zeigen wir durch ein zwischen z und z' eingeschobenes $+$ an, dass diese Punkte so betrachtet werden sollen, als lägen sie rechts von der Grenzlinie, so wie durch ein $-$, als lägen sie links. Auch werden wir wol ein 0 oder $\frac{1}{2}$ einschieben, wodurch angedeutet werden soll, dass sie gar nicht oder nur mit dem halben Werthe auf je-

der Seite in Betracht gezogen werden sollen. Falls einer oder der andere der Punkte z, z', z'' etc. selbst ein Ganzepunkt, so wird er, wo nicht ausdrücklich das Gegentheil gesagt wird, gar nicht mitgezählt, als insofern er zugleich etwa als Nicht-Eckpunkt auch in Betracht kommt.

10.

Lehrsätze. Wenn alle z, z', z'' etc. um eine und dieselbe Ganzzahl vermehrt werden, so bleibt das S ungeändert.

Wenn i in $-i$ und jedes Bindezeichen ins entgegengesetzte verwandelt wird, so ändert S bloss das Zeichen.

$$\begin{aligned} S(z, z', z'' \dots z^n) &= S(z, u, u' \dots u^n, z', z'', z^n) - S(z, u, u' \dots u^n, z') \\ &= S(z, u, u', u'' \dots u^n, z^m, z^{m+1} \dots z^n) - S(z, u, u', u'' \dots u^n, z^m, z^{m-1} \dots z', z) \end{aligned}$$

wo die Bindezeichen correspondiren müssen, aber zwischen den rückwärts laufenden Gliedern entgegengesetzt werden.

Ist ζ eine ganze Zahl $= a + bi$, so ist, wenn die gegenüberliegenden Bindezeichen entgegengesetzt,

$$S(z, z', z' + \zeta, z + \zeta) = [bx' - ay'] - [bx - ay]$$

Hiebei ist zu bemerken, dass wenn $bx' - ay'$ selbst eine ganze Zahl ist, diese für $[bx' - ay']$ angenommen werde, wenn das Bindezeichen zwischen z' und $z' + \zeta$ $+$ ist, hingegen 1 oder $\frac{1}{2}$ weniger, wenn dieses Bindezeichen $-$ oder $\frac{1}{2}$ ist; bei $bx - ay$ gilt das Umgekehrte.

Uebrigens gilt die Formel nur für den Fall, wo a und b keinen gemeinschaftlichen Divisor haben; ist ihr grösster gemeinschaftlicher Theiler $= h$, so hat man dafür zu nehmen

$$h \left[\frac{bx' - ay'}{h} \right] - h \left[\frac{bx - ay}{h} \right]$$

11.

Wenden wir uns nun näher zu unserm Gegenstande selbst. Wenn für den Modulus $m = a + bi$ die Zahlen f, f', f'' etc. so beschaffen sind, dass sie erstlich alle nach dem Modulus m unter sich incongruent sind, zweitens aber jede ganze Zahl einer von ihnen nothwendig congruent sein muss, so nennen wir den

Inbegriff der Zahlen f, f', f'' etc. das System der Primitivreste von m . Ihre Anzahl ist immer $= aa + bb$.

12.

Man kann das System der Primitivreste auf vielfache Art bilden; die einfachste ist, die Punkte innerhalb des Quadrats $0, m, (1+i)m, im$ zu wählen; dazu müssen aber noch hinzugefügt werden

I. der Punkt oder die Grösse 0

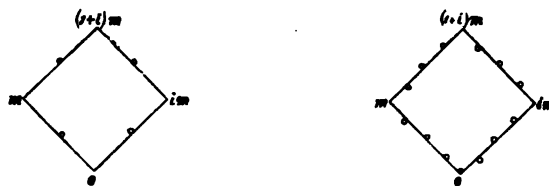
II. alle Punkte auf zwei einander nicht gegenüberliegenden Grenzlinien.

Anstatt auf einer der 4 Grenzlinien alle Punkte zu nehmen, kann man sie auch auf mehreren zugleich nehmen.

Diese Auswahl dieser Punkte auf den Grenzlinien, falls welche darauf fallen, kann auf mehrfache Art geschehen, so dass obigen Bedingungen Genüge geschieht. Am einfachsten ist die folgende Manier.

Man nehme auf der Grenzlinie $0, m$ alle Punkte zwischen 0 und $\frac{1}{2}m$ inclus. und auf der Grenzlinie $0, im$ alle Punkte von $\frac{1}{2}im$ bis im exclusive und auf ähnliche Art bei den beiden andern.

Man kann diese beiden Manieren so sinnlich darstellen



13.

Schliesst man von den Primitivpunkten aus

I. Bloss den Punkt 0, wenn a gerade und b ungerade oder umgekehrt.

II. Die Punkte 0 und $\frac{1}{2}(1+i)m$, wenn a und b beide ungerade.

III. Die vier Punkte $0, \frac{1}{2}m, \frac{1}{2}(1+i)m, \frac{1}{2}im$, wenn a und b beide gerade, so nennen wir die übrigbleibenden eigentliche Primitivpunkte, die ausgeschlossenen uneigentliche. Die Anzahl von jenen ist also

$$\text{in Fall I} = aa + bb - 1$$

$$\text{II} = aa + bb - 2$$

$$\text{III} = aa + bb - 4$$

also immer durch 4 theilbar.

14.

Diese eigentlichen Primitivpunkte lassen sich in 4 Classen F, F', F'', F''' theilen, so dass

$$\begin{array}{llll} iF \equiv F' & iF' \equiv F'' & iF'' \equiv F''' & iF''' \equiv F \\ -F \equiv F'' & -F' \equiv F''' & -F'' \equiv F & -F''' \equiv F' \\ -iF \equiv F''' & -iF' \equiv F & -iF'' \equiv F' & -iF''' \equiv F'' \end{array}$$

Hiebei findet nun folgendes höchst wichtige Theorem statt.

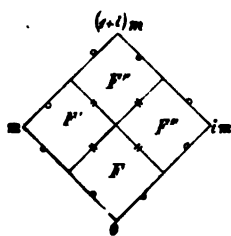
Es sei M eine Zahl, welche mit m keinen Factor gemein hat. Von den Zahlen MF gehören in die Classe F eine Anzahl von n

$$\begin{array}{ll} F' & n' \\ F'' & n'' \\ F''' & n''' \end{array}$$

und der kleinste Rest von $n' + 2n'' + 3n'''$ nach dem Modulus 4 sei $= N$, also N einer der 4 Zahlen 0, 1, 2, 3 gleich: unter dieser Voraussetzung ist N *unabhängig* von der Art der Vertheilung der Primitivreste in Classen. Wir nennen ihn den Decident des biquadratischen Verhältnisses der Zahl M zu m .

15.

Die einfachste Art der Vertheilung ist allerdings folgende



Inzwischen kann in speciellen Fällen eine andere Vertheilung vortheilhafter sein.

16.

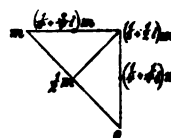
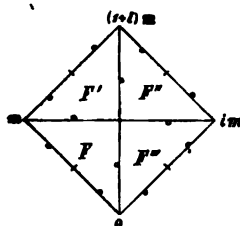
Sind f, f', f'' etc. die sämmtlichen Primitivreste des Modulus m , so ist

$$\begin{aligned}
& S\left(z + \frac{f}{m}, z' + \frac{f}{m}, z'' + \frac{f}{m}, \text{ etc.}\right) \\
& + S\left(z + \frac{f'}{m}, z' + \frac{f'}{m}, z'' + \frac{f'}{m}, \text{ etc.}\right) \\
& + S\left(z + \frac{f''}{m}, z' + \frac{f''}{m}, z'' + \frac{f''}{m}, \text{ etc.}\right) \\
& + \text{etc.} \\
& = S(mz, mz', mz'', \text{ etc.})
\end{aligned}$$

17.

Theorie des biquadratischen Restes $1+i$.

Der Modulus soll mit dem Reste keinen Theiler gemein haben, wir nehmen also an, dass von den Zahlen a und b die eine gerade, die andere ungerade sei. Die Vertheilung der eigentlichen Primitivreste in die vier Classen stellt folgendes Schema vor



Zu n sind zu rechnen alle Zahlen auf

der Linie $0 \dots \frac{1}{2}m$

Anzahl $= g$

Zu n' alle Zahlen auf

der Linie $0 \dots (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m$

Anzahl $= g'$

Zu n'' alle Zahlen innerhalb

des Dreiecks $\frac{1}{2}m, m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m$

Anzahl $= h$

Zu n''' alle Zahlen innerhalb

des Dreiecks $0, \frac{1}{2}m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m$

Anzahl $= h'$

und ausserdem alle Zahlen auf

der Linie $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m \dots (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m$

Anzahl $= g''$

Man hat immer $g' + g'' = g$, $aa + bb = p$, $\frac{1}{2}(p-1) = g + g' + g'' + h + h'$
Der Decident ist also

$$D = S(0_{(+)}, \frac{1}{2}m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m_{(-)}) + \frac{1}{2}(p-1) + 2g''$$

Man nehme nun an, dass für den Modulus $m+1+i$

$$\begin{array}{ll} g & \text{übergehe in } G \\ g' & G' \\ g'' & G'' \\ h & H \\ k & H' \end{array}$$

so hat man

$$\begin{aligned} \Delta S(0_{(+)}, \frac{1}{2}m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m_{(-)}) \\ = +S(0_{(+)}, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m + i_{(-)}) \\ - S(0_{(+)}, \frac{1}{2}m, \frac{1}{2}m + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i_{(-)}) \\ - S(\frac{1}{2}m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m + i, \frac{1}{2}m + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i) \end{aligned}$$

Das letzte dieser S ist

$$= [\frac{1}{2}(a-b)] - [\frac{1}{2}a] - S((\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m, \frac{1}{2}m, \frac{1}{2}m + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i)$$

wenn a ungerade oder gerade

$$\begin{aligned} &= [\frac{1}{2}(a-b)] - [\frac{1}{2}a] - S(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i, \frac{1}{2}m - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i, \frac{1}{2}m + i) \\ &= [\frac{1}{2}(a-b)] - [\frac{1}{2}a] + S(0_{(+)}, \frac{1}{2}m, \frac{1}{2}m + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i_{(-)}) \\ &\quad - S(0_{(+)}, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m + i_{(-)}) \end{aligned}$$

Also

$$\begin{aligned} \Delta D = -[\frac{1}{2}(a-b)] + [\frac{1}{2}a] + 2S(0_{(+)}, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m + i_{(-)}) + a + b + 1 \\ - 2S(0_{(+)}, \frac{1}{2}m, \frac{1}{2}m + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i_{(-)}) - 2g'' + 2G'' \end{aligned}$$

Die Bindezeichen gelten alle für den Fall, wo $a-b$ positiv ist, sonst nimmt man die entgegengesetzten.

Wir zerlegen ferner $S(0_{(+)}, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m + i_{(-)})$ in

$$\begin{aligned} &S(0_{(+)}, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}m) + \frac{1}{2}i_{(-)}) \\ &+ [\frac{1}{2}(a-b)] - [\frac{1}{2}(a-b)] \\ &- S((\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m_{(-)}, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m, (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i)m - \frac{1}{2}i_{(-)}) \end{aligned}$$

Der letzte Theil

$$\begin{aligned}
 &= -S(\tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i_{(-)}, (-\tfrac{1}{2} - \tfrac{1}{2}i)m + \tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i, (-\tfrac{1}{2} - \tfrac{1}{2}i)m + \tfrac{1}{2}_{(+)}) \\
 &= -S(-\tfrac{1}{2} - \tfrac{1}{2}i_{(-)}, (\tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i)m - \tfrac{1}{2} - \tfrac{1}{2}i, (\tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i)m - \tfrac{1}{2}_{(+)}) \\
 &= -S(-\tfrac{1}{2} - \tfrac{1}{2}i_{(+)}, (\tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i)m - \tfrac{1}{2} - \tfrac{1}{2}i, (\tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i)m - \tfrac{1}{2}_{(-)}) + g'' - G'' \\
 &= S(0_{(+)}, (\tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i)m, (\tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i)m + \tfrac{1}{2}i_{(-)}) \\
 &\quad - S(0_{(+)}, \tfrac{1}{2}m, \tfrac{1}{2}m + \tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i_{(-)}) + g'' - G''
 \end{aligned}$$

Dadurch wird also

$$\begin{aligned}
 \Delta D &= +[\tfrac{1}{2}(a-b)] + [\tfrac{1}{2}a] - 4S(-\tfrac{1}{2} - \tfrac{1}{2}i_{(+)}, \tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}im - \tfrac{1}{2} - \tfrac{1}{2}i, (\tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i)m - \tfrac{1}{2}_{(-)}) \\
 &\quad - 2[\tfrac{1}{2}(a-b)] + a + b + 1
 \end{aligned}$$

Für den Fall der Vermehrung des Modulus um $1-i$, $-1+i$, $-1-i$ ist keine besondere Untersuchung nöthig, weil offenbar die Moduli m , im , $-m$, $-im$ gleiche Decidenten haben. Wir haben also folgende Lehrsätze:

Ist der Decident des Modulus $a+bi$, $= D$, so sind die Decidenten von

$$\begin{array}{l|l}
 a+1+(b+1)i & D+a+b+1+[\tfrac{1}{2}a] + [\tfrac{1}{2}(a-b)] - 2[\tfrac{1}{2}(a-b)] \\
 a+1+(b-1)i & D+a-b+1+[-\tfrac{1}{2}b] + [-\tfrac{1}{2}(a+b)] - 2[-\tfrac{1}{2}(a+b)] \\
 a-1+(b+1)i & D-a+b+1+[\tfrac{1}{2}b] + [\tfrac{1}{2}(a+b)] - 2[\tfrac{1}{2}(a+b)] \\
 a-1+(b-1)i & D-a-b+1+[-\tfrac{1}{2}a] + [\tfrac{1}{2}(b-a)] - 2[\tfrac{1}{2}(b-a)]
 \end{array}$$

Hieraus ferner

$$\begin{array}{l|l}
 a+2+bi & D - \frac{a-b-3}{2} + 2[\tfrac{1}{2}a] - 2[\frac{a-b}{4}] - 2[\frac{a-b-3}{4}] \quad \left| \begin{array}{l} \text{oder insofern } a \text{ un-} \\ \text{gerade ist} \end{array} \right. D + \frac{b-a-1}{2} \\
 a-2+bi & D + \frac{a-b+3}{2} + 2[-\tfrac{1}{2}a] - 2[\frac{b-a}{4}] - 2[\frac{a+b-2}{4}] \quad \left| \begin{array}{l} D \\ D + \frac{a+b-3}{2} \end{array} \right. \\
 a+(b+2)i & D - \frac{a+b-3}{2} + 2[\tfrac{1}{2}b] - 2[\frac{a+b}{4}] - 2[\frac{a-b-2}{4}] \\
 a+(b-2)i & D + \frac{a+b+3}{2} + 2[-\tfrac{1}{2}b] - 2[\frac{-a-b}{4}] - 2[\frac{b-a-2}{4}]
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l}
 a+2+(b+2)i & 2a - b + 1 + D \text{ oder } D + b - 1 \\
 a+2+(b-2)i & - a - 2b + 1 + D \quad D + a - 1 \\
 a-2+(b+2)i & a + 2b + 1 + D \quad D - a - 1 \\
 a-2+(b-2)i & - 2a + b + 1 + D \quad D - b - 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l}
 a+4+bi & D+a+b \\
 a+(b+4)i & D-a+b \\
 a-4+bi & D-a-b \\
 a+(b-4)i & D+a-b \\
 \hline
 a+4+(b+4)i & D+2b \\
 a+4+(b-4)i & D+2a \\
 a-4+(b+4)i & D+2a \\
 a-4+(b-4)i & D+2b
 \end{array}$$

Das Resultat der vorhergehenden Untersuchungen ist also folgendes:

Für den Modulus $m = a + bi$, wo a ungerade, b gerade, wird

$$D \frac{1+i}{m} = \frac{1}{4}(-aa + 2ab + bb - 8b + 1) \text{ (und wenn } a+bi = 1 + (2+2i)(\alpha + \epsilon i))$$

$$\text{oder } \frac{1}{4}(-aa + 2ab - 3bb + 1) \equiv -(\alpha - \epsilon)^2 - \epsilon$$

$$D \frac{1-i}{m} = \frac{1}{4}(+aa + 2ab - bb - 8b - 1) \text{ oder } \frac{1}{4}(+aa + 2ab + 3bb - 1)$$

$$D \frac{-1-i}{m} = \frac{1}{4}(-aa + 2ab + bb + 1) = \epsilon + \alpha\alpha + 2\alpha\epsilon - \epsilon\epsilon \equiv -\epsilon + (\alpha + \epsilon)^2$$

$$D \frac{-1+i}{m} = \frac{1}{4}(+aa + 2ab - bb - 1) = \alpha + \alpha\alpha - 2\alpha\epsilon - \epsilon\epsilon \equiv -\alpha - (\alpha + \epsilon)^2$$

$$D \frac{2}{m} = \frac{1}{2}ab$$

$$D \frac{i}{m} = \frac{1}{4}(aa + bb - 1)$$

$$D \frac{-1}{m} = \frac{1}{4}(aa + bb - 1)$$

Allgemeines Theorem über die Decidenten.

Es seien A, B, C etc. ungleiche (unger. imag.) Primzahlen, deren keine die Zahl M misst: alsdann ist

$$D \frac{M}{A^a B^b C^c D^d} = \alpha D \frac{M}{A} + \epsilon D \frac{M}{B} + \gamma D \frac{M}{C} + \text{etc.}$$

$$M^{\frac{1}{4}(aa+bb-1)} \equiv i^{\frac{D \frac{M}{a+bi}}{a+bi}} \pmod{(a+bi)} \text{ wenn } a+bi \text{ eine Primzahl}$$

$$D \frac{1+i}{m} = \frac{1}{4}(-aa + 2ab - 3bb + 1) = -\frac{1}{4}(3(a-b)\overline{+1})(a-b\overline{+1}) \text{ wenn } a \equiv \frac{1}{2}$$

$$D \frac{1-i}{m} = \frac{1}{4}(+aa + 2ab + 3bb - 1)$$

$$D \frac{-1-i}{m} = \frac{1}{4}(-aa + 2ab + bb + 1) = \frac{1}{4}(a-b\overline{+1})(a-b\overline{+3}) \text{ wenn } a \equiv \pm 1$$

$$D \frac{-1+i}{m} = \frac{1}{4}(+aa + 2ab - bb - 1)$$

II.

Allgemein $m \equiv 1 \pmod{1+i}$

$$D \frac{1+i}{m} = - \text{P. Real.} \frac{(1+i)(m^2-1)}{16} = \text{Coëff. im.} \frac{m^2-1}{8+8i}$$

$$D \frac{1-i}{m} = + \text{P. Real.} \frac{(1-i)(m^2-1)}{16} = \text{Coëff. im.} \frac{m^2-1}{8-8i}$$

$$1+i \pmod{16}$$

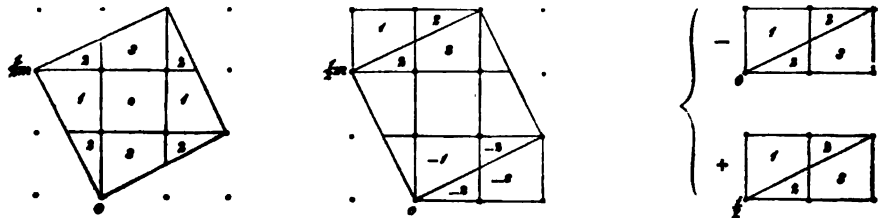
a	b							
	0	2	4	6	8	10	12	14
1	0	3	3	0	2	1	1	2
3	3	3	0	2	1	1	2	0
5	1	2	0	3	3	0	2	1
7	2	0	3	3	0	2	1	1
9	2	1	1	2	0	3	3	0
11	1	1	2	0	3	3	0	2
13	3	0	2	1	1	2	0	3
15	0	2	1	1	2	0	3	3

[18.]

Theorie des biquadratischen Restes $-1-2i$.

Der Modulus $= m = a+bi$ soll so beschaffen sein, dass a ungerade, b gerade; auch setzen wir voraus, dass derselbe eine Primzahl sei.

Der Decident wird durch folgende Schemata vorgestellt, von deren Identität man sich leicht überzeugt:



Der Kürze wegen bezeichnen wir $S(x, x+\alpha, x+\alpha+\epsilon, x+\epsilon)$ durch $[x, \alpha, \epsilon]$ so dass

$$\begin{aligned} [x, \alpha, \epsilon] &= -[x, \epsilon, \alpha] = [x+\alpha, \epsilon, -\alpha] = -[x+\alpha, -\alpha, \epsilon] \\ &= [x+\alpha+\epsilon, -\alpha, -\epsilon] = -[x+\alpha+\epsilon, -\epsilon, -\alpha] \end{aligned}$$

Setzt man ferner

$$\frac{m}{-2-4i} = \frac{-a-2b}{10} + \frac{-b+2a}{10}i = Q$$

so besteht der Decident aus folgenden acht Theilen

$$\begin{aligned}
 \text{I} &= [0, \tfrac{1}{2}, -iQ] \\
 -2\text{II} &= -2[0, \tfrac{1}{2}, Q] \\
 \text{III} &= +[Q, \tfrac{1}{2}, -iQ] \\
 \text{IV} &= +[-iQ, \tfrac{1}{2}, Q] \\
 -3\text{V} &= -3[Q, \tfrac{1}{2}, Q] \\
 -3\text{VI} &= -3[2Q, \tfrac{1}{2}, -iQ] \\
 +2\text{VII} &= +2[(1-i)Q, \tfrac{1}{2}, Q] \\
 +\text{VIII} &= +[0, \tfrac{1}{2}, \tfrac{1}{2}im]
 \end{aligned}$$

Ist F indefinite ein Elementarrest des Modulus $-1-2i$, so hat man

$$\Sigma[2FQ, \tfrac{1}{2}, iQ] = [0, -\tfrac{1}{2}-i, \tfrac{1}{2}im]$$

Setzt man also für F : $0, 1, i, -1, -i$ so hat man

$$\begin{aligned}
 0 &= [0, \tfrac{1}{2}, iQ] &&= \text{IX} \\
 &+ [2Q, \tfrac{1}{2}, iQ] &&= \text{X} \\
 &+ [2iQ, \tfrac{1}{2}, iQ] &&= \text{XI} \\
 &+ [-2Q, \tfrac{1}{2}, iQ] &&= \text{XII} \\
 &+ [-2iQ, \tfrac{1}{2}, iQ] &&= \text{XIII} \\
 &- [0, -\tfrac{1}{2}-i, \tfrac{1}{2}im] &&= -\text{XIV}
 \end{aligned}$$

Man setze dies zu dem vorigen Werth des Decident hinzu. Aus dieser Vereinigung fließen folgende Resultate

(1) Da $(1+2i)Q + \tfrac{1}{2}$ eine ganze Zahl ist, so wird

$$\text{XI} = [-Q - \tfrac{1}{2}, \tfrac{1}{2}, iQ] = -[-Q, -\tfrac{1}{2}, iQ] = -[Q, \tfrac{1}{2}, -iQ]$$

also $\text{III} + \text{XI} = 0$

(2) Wir ziehen zusammen IV, -3V , X, XIII auf folgende Weise

$$\begin{aligned}
 \text{IV} &= +[-2Q + \tfrac{1}{2}i, \tfrac{1}{2}, Q] &&= [-2iQ - \tfrac{1}{2}, \tfrac{1}{2}i, iQ] \\
 \text{V} &= -[2Q, +\tfrac{1}{2}, -Q] &&= -[-2iQ, -\tfrac{1}{2}i, iQ] \\
 \text{X} &= [+iQ - \tfrac{1}{2}i, \tfrac{1}{2}, iQ] \\
 &= [-iQ + \tfrac{1}{2}i, -\tfrac{1}{2}, -iQ] &&= [-2iQ - \tfrac{1}{2} + \tfrac{1}{2}i, \tfrac{1}{2}, iQ] \\
 \text{XIII} &= &&[-2iQ, \tfrac{1}{2}, iQ]
 \end{aligned}$$

[19.]

Durch Induction ist folgendes gefunden

$$\begin{aligned} \text{Dec. } \frac{a-bi}{a+bi} &\equiv \frac{aa+2ab-1}{4}, & a &\equiv 1 \pmod{4} \\ &\equiv \frac{aa+2ab+2bb-1}{4}, & a+bi &\equiv 1 \pmod{2+2i} \end{aligned}$$

Hiemit steht Folgendes in Verbindung:

Es sei $aa+bb=p$ (Primzahl) $a \equiv 1 \pmod{4}$

$$\begin{aligned} 1.2.3 \dots \frac{1}{4}(p-1) &\equiv \alpha \pmod{p} \\ \frac{1}{4}(p+3) \cdot \frac{1}{4}(p+7) \dots \frac{1}{4}(p-1) &\equiv \epsilon \\ \frac{1}{4}(p+1) \cdot \frac{1}{4}(p+3) \dots \frac{1}{4}(p-1) &\equiv \gamma \\ \frac{1}{4}(3p+1) \dots p-1 &\equiv \delta \end{aligned}$$

so ist

$$\begin{aligned} \alpha &\equiv \delta, & \epsilon &\equiv \gamma & \text{wenn } \frac{1}{4}b \text{ gerade} \\ \alpha &\equiv -\delta, & \epsilon &\equiv -\gamma & \text{wenn } \frac{1}{4}b \text{ ungerade} \end{aligned}$$

$$\pm \alpha \epsilon \equiv i, \quad \pm \epsilon \epsilon \equiv 2b, \quad \frac{\epsilon}{a} \equiv 2a, \quad \frac{\epsilon}{1+\alpha\epsilon} \equiv \sqrt{a}, \quad \frac{1}{4}\epsilon(1-\alpha\epsilon) \equiv \sqrt{a}$$

Es wird demnach nur darauf ankommen die Decidenten bei reellen Resten zu bestimmen

$$a^{bb} \cdot b^{4(aa-1)} \equiv 1 \pmod{(aa+bb)} \text{ si } a \equiv 1 \pmod{4} \text{ } b \text{ par } aa+bb \text{ primus}$$

Will man blos mit reellen Zahlen zu thun haben, so kommt es auf folgendes Haupttheorem an. Es sei $a-1$ durch 4, b durch 2 theilbar; a und b ohne gemeinschaftlichen Divisor, k bedeute die Zahlen 1, 2, 3 . . . $aa+bb-1$.

Es sei

 α die Zahl aller Werthe von k , wo die kleinstenReste von ak, bk, aak, abk alle zwischen 0 und $\frac{1}{4}(aa+bb)$ liegen $\epsilon \quad ak, bk, aak, -abk$ $\gamma \quad ak, bk, -aak, -abk$ $\delta \quad ak, bk, -aak, abk$ alsdann ist $\epsilon + 2\gamma + 3\delta - \frac{1}{4}(aa-1)$ durch 4 theilbar.

[II.]

VORBEREITUNGEN ZUR ALLGEMEINEN THEORIE
DER BIQUADRATISCHEN RESTE.

(1.)

Es sei $P = x + iy$, wo weder x noch y eine ganze Zahl ist. Wir bezeichnen die Zahl ± 1 durch LP , $L'P$, $L''P$, $L'''P$, je nachdem P im ersten, zweiten, dritten oder vierten Quadranten liegt (im ersten und zweiten Quadranten ist $[y]$ gerade, im dritten und vierten ungerade; im ersten und vierten ist $[x]$ gerade, im zweiten und dritten ungerade). In allen Fällen, wo diese Zeichen nicht $= 1$ sind, werden sie $= 0$ vorausgesetzt. Man hat dann folgende 24 Relationen

$$\begin{array}{lll}
 L(P \pm 1) = L'P & L(P \pm i) = L'''P & L(P \pm 1 \pm i) = L''P \\
 L'(P \pm 1) = LP & L'(P \pm i) = L''P & L'(P \pm 1 \pm i) = L'''P \\
 L''(P \pm 1) = L'''P & L''(P \pm i) = LP & L''(P \pm 1 \pm i) = LP \\
 L'''(P \pm 1) = L''P & L'''(P \pm i) = LP & L'''(P \pm 1 \pm i) = L'P
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 LiP = L'''P & L(-P) = L''P & L(-iP) = L'P \\
 L'iP = LP & L'(-P) = L'''P & L'(-iP) = L''P \\
 L''iP = L'P & L''(-P) = LP & L''(-iP) = L'''P \\
 L'''iP = L''P & L'''(-P) = L'P & L'''(-iP) = LP
 \end{array}$$

(2.)

Durch PP' oder z bezeichnen wir eine Linie, die von P anfängt und in P' endigt. Sie braucht nicht gerade zu sein. Wir legen allen geraden Linien von $2x + 2iy$ nach $2x + (2y + 1)i$ gezogen (wo x, y indefinite alle ganzen Zahlen bedeuten) eine positive und eine negative Seite bei; für jene wählen wir die rechte, für diese die linke. Durch Tz bezeichnen wir die Anzahl aller Schnitte

der Linie z mit den eben gedachten Linien, als positiv gezählt diejenigen, wo z von der negativen Seite auf die positive übergeht, als negativ die andern. Ferner setzen wir

$$Tz - T(z-1) = Sz$$

($z-1$ ist eine der z parallele Linie, die von dem Punkte $P-1$ nach $P'-1$ geht). Offenbar brauchen wir nur dem oben gedachten System von Linien noch die von $2x+1+2yi$ nach $2x+1+(2y+1)i$ gezogen beizufügen und deren linke Seiten positiv und die rechten als negativ zu betrachten, um in Sz die Anzahl aller Schnitte von z mit diesem zweifachen System von Geraden zu erkennen. Wir haben nun ferner

$$\begin{aligned} T(-z) &= -T(z+i) \\ T(z) + T(z+i) &= [\tfrac{1}{2}x] - [\tfrac{1}{2}x'] \\ S(z+1) &= -Sz \\ S(z+i) &= -Sz + LP + L''P - LP' - L'''P' \\ S(z+1+i) &= Sz - LP + L''P + LP' + L'''P' \\ Siz &= Sz - LP + LP' \\ S(-z) &= Sz - LP - L''P + LP' + L'''P' \\ S(-iz) &= Sz + LP - LP' \end{aligned}$$

1.

Wir betrachten in der Ebene zwei Gattungen von Punkten; einmal die, denen ganze Zahlen entsprechen; dann diejenigen, welche durch Producte aus ganzen Zahlen in die Grösse $Q = \frac{m}{2M}$ bestimmt werden. Wir können dieselben durch die Benennungen Punkte der ersten und Punkte der zweiten Ordnung unterscheiden.

2.

Indem wir jeden Punkt der zweiten Ordnung mit seinen vier Nachbarn durch gerade Linien verbinden, die wir *Ligaturen* nennen werden, theilt sich die ganze Ebene in unendlich viele Quadrate. Die Punkte der ersten Ordnung liegen theils innerhalb dieser Quadrate, theils auf den Ligaturen innerhalb der Gren-

zen derselben, theils auf den Grenzen der Ligaturen, das letzte, wenn sie zugleich Punkte der zweiten Ordnung sind. Ist kQ ein solcher Punkt, so muss insofern m, M ohne gemeinschaftlichen Theiler und beide ungerade sind, k durch M theilbar sein.

3.

Bei den Ligaturen können wir zugleich einen Unterschied zwischen dem Anfangspunkte und Endpunkte machen, also PQ von QP unterscheiden, oder auch in einigen Fällen diesen Unterschied bei Seite setzen. Wir nennen zwei solche Ligaturen entgegengesetzte. Bezeichnen können wir überhaupt am bequemsten die Ligaturen durch ihren Anfangs- und Endpunkt, die man allenfalls in eine Klammer einschliessen mag. Einer Ligatur entgegengesetzte soll durch das doppelte Ueberstreichen angedeutet werden $QP = \overline{PQ}$.

4.

Jedes der gedachten Quadrate wird von vier solchen Ligaturen eingeschlossen $\{kQ, (k+1)Q\}, \{(k+1)Q, (k+1+i)Q\}, \{(k+1+i)Q, (k+i)Q\}, \{(k+i)Q, kQ\} \dots \Omega$ denen es zur rechten liegt. Es ist wichtig hiebei auf die Form der Zahl k zu sehen, und wir unterscheiden in dieser Beziehung viererlei Quadrate, je nachdem $k \equiv 0, 1, 1+i, i \pmod{2}$ ist, und bedienen uns dann der Zahlen 0, 1, 2, 3, die wir resp. die Intensoren der Quadrate nennen.

5.

Den Ligaturen legen wir dieselben Intensoren bei, welche die ihnen zur rechten liegenden Quadrate haben.

6.

Wir haben nun ein anderes grösseres Quadrat Ω' zu betrachten, nemlich dasjenige, welches entsteht, wenn das in 4 angezeigte für $k = 0$, mit M multiplicirt wird: dies wird also durch die geraden Linien μ, μ', μ'', μ''' begrenzt

$$\{0, \tfrac{1}{2}m\}, \{\tfrac{1}{2}m, \tfrac{1}{2}(1+i)m\}, \{\tfrac{1}{2}(1+i)m, \tfrac{1}{2}im\}, \{\tfrac{1}{2}im, 0\}$$

Es besteht aus ganzen Quadraten Ω und Stücken solcher Quadrate; man zähle

alle Punkte der ersten Ordnung innerhalb desselben zusammen, indem man für jeden Punkt den Intensor des Quadrats \mathcal{Q} , worin er liegt, nimmt, diese Summe oder deren kleinster Rest nach dem Modulus 4 heisst der Decident von M für den Modulus m , und bestimmt die biquadratische Modalität von M in Beziehung auf diesen Modulus.

7.

Wir zerlegen das Quadrat \mathcal{Q}' in 5 Stücke auf folgende Art. Man verbinde den Punkt 0 mit $\frac{1}{2}(1+i)(m-1)$ durch die Linie λ , die durch lauter Ligaturen innerhalb \mathcal{Q}' gehe. Es sei

$$\frac{1}{2}m + i\lambda = \lambda', \quad \frac{1}{2}(1+i)m - \lambda = \lambda'', \quad \frac{1}{2}im - i\lambda = \lambda'''$$

diese 4 Linien gehen also von den Ecken des Quadrats \mathcal{Q}' aus ins Innere und endigen sich an den vier Ecken des innersten Quadrats, dessen Intensor 0 sein wird, wenn $m \equiv 1 \pmod{2+2i}$; die Ligaturen dieses Quadrats seien v, v', v'', v''' .

Die 5 Stücke werden also begrenzt sein

- I. . . . $\mu, \lambda', \overline{\overline{v}}, \overline{\overline{\lambda}}$
- II. . . . $\mu', \lambda'', \overline{\overline{v'}}, \overline{\overline{\lambda'}}$
- III. . . . $\mu'', \lambda''', \overline{\overline{v''}}, \overline{\overline{\lambda''}}$
- IV. . . . $\mu''', \lambda, \overline{\overline{v'''}} , \overline{\overline{\lambda'''}}$
- V. das innere Quadrat v, v', v'', v'''

Der Decident ist also die Aufzählung aller Punkte erster Ordnung in I. II. III. IV.

8.

Der Kürze wegen soll Intensor irgend eines Punkts der Intensor des Quadrats sein, in dem er liegt, und durch vorgesetztes Y ausgedrückt werden.

9.

Der Decident ist also

$$\Sigma YP + \Sigma YP' + \Sigma YP'' + \Sigma YP'''$$

wo P alle Punkte in I. u. s. w. bedeuten.

10.

Wir betrachten nun noch den Raum $VI = -i IV$, welcher ausserhalb Ω' liegt, sich aber durch μ an I anschliesst und mit ihm zusammen den Raum ω ausmacht, der aus $AA + BB$ vollständigen Quadraten besteht. Bedeutet Π alle ganzen; Π' alle um $\frac{1}{2}i$ vermehrten ganzen Punkte dieses Raumes, so lässt sich leicht beweisen, dass der Decident

$$= \Sigma Y \Pi - \Sigma Y \Pi' + \text{Anzahl aller ganzen Punkte innerhalb VI} \\ - \text{Anzahl aller halben Punkte innerhalb VI.}$$

11.

Man denke sich von jedem ganzen Punkte k nach $k + \frac{1}{2}i$ gerade Linien gezogen, deren rechte Seite als positiv, die linke als negativ angesehen wird. Es sei l eine Linie, und Sl bezeichne die Summe aller Schnitte der l mit jenem System von Linien, diejenigen als positiv angesehen, wo l von der negativen auf die positive übergeht, die entgegengesetzten Schnitte als negativ. Man hat dann für den Decidenten folgenden Ausdruck

$$\Sigma(Yl.Sl) + \Sigma Sl' - S\mu$$

wo l alle Ligaturen der Quadrate in ω bedeuten (immer so genommen, dass die Quadrate ihnen zur rechten liegen) und wo l' diejenigen Ligaturen bedeutet, die auf dem Umfange der Figur ω zwischen 0 und $\frac{1}{2}m$ liegen, also ausserhalb Ω' .

Alle Ligaturen l bestehen aus

- 1) l'
- 2) l'' die innerhalb Ω' liegenden Grenzlignaturen also $\lambda', \bar{\nu}, \bar{\lambda}$.
- 3) l''' die im Innern von ω liegen.

Verstehe man unter l indefin. alle Ligaturen, die sich innerhalb ω oder auf den Grenzen dieser Figur befinden, insofern sie von Punkten $\frac{km}{2M}$ ausgehen, so dass k durch $1+i$ theilbar ist, so wäre der Decident

$$= \Sigma \alpha . Sl - S\mu$$

wo $\alpha = 1$ für alle Ligaturen im Innern von ω

$\alpha = Yl + 1$ für alle Grenzlignaturen ausserhalb Ω' , deren Richtung in der von 0 nach $\frac{1}{2}m$ gehenden Grenze liegt

$\alpha = -(\overline{\gamma l} + 1) = -\gamma l$ für alle auf dieser Grenze, die in entgegengesetztem Sinne laufen

$\alpha = \gamma l$ für alle Grenzligaturen innerhalb Ω' , deren Richtung auf 0 zugeht

$\alpha = -\gamma l + 1$ für alle Grenzligaturen innerhalb Ω' , deren Richtung von 0 abwärts geht.

12.

Wir können nun die sämtlichen vorkommenden l (nach der letzten Manier) zu zweien combiniren, nemlich l mit $\overline{\frac{1}{2}m - l}$, welche wir verbundene Ligaturen nennen wollen; eine einzige ist hiervon ausgenommen, welche isolirt steht oder mit ihrer verbundenen Ligatur identisch ist, nemlich diejenige, welche von

$$\frac{1}{2}(M-1) \cdot \frac{m}{2M} \text{ nach } \frac{1}{2}(M+1) \cdot \frac{m}{2M} \text{ läuft}$$

für verbundene Ligaturen ist das α immer einerlei.

[III.]

THEORIE DER BIQUADRATISCHEN RESTE.

1.

Kleinste Reste des Modulus $m = a + bi$ heissen die ganzen Zahlen $\mu = \alpha + \beta i$, für welche $\frac{\mu}{m} = x + yi$ so beschaffen ist, dass x und y positiv und kleiner als 1 sind. Es kommt noch dazu der Rest 0*). Ihre Anzahl ist $= aa + bb$.

2.

In sofern $aa + bb$ ungerade ist, wird $aa + bb$ von der Form $4n + 1$ sein. Den kleinsten Rest 0 ausgeschlossen, theilen sich die übrigen in vier Classen. Zur ersten Classe f zählen wir diejenigen, wo x und y kleiner als $\frac{1}{2}$ sind,

*) und wenn a und b etwa den gemeinschaftlichen Divisor e haben, die Zahlen $\frac{m}{e}, \frac{2m}{e}, \frac{3m}{e} \dots \frac{(e-1)m}{e}$. Jedoch wollen wir diesen Fall vorerst von der Untersuchung ausschliessen.

die zweite f' wo $x > \frac{1}{2}, y < \frac{1}{2}$
 dritte f'' $x > \frac{1}{2}, y > \frac{1}{2}$
 vierte f''' $x < \frac{1}{2}, y > \frac{1}{2}$

Man erhält alle Reste

$$\begin{aligned} f' & \text{ aus } if + m \\ f'' & \text{ aus } -f + (1+i)m \\ f''' & \text{ aus } -if + im \end{aligned}$$

3.

Es sei M eine andere Zahl, die mit m keinen Factor gemein hat, so wird

$$M^{aa+bb-1} \equiv 1 \pmod{m}$$

sein: folglich $M^{i(aa+bb-1)}$ entweder $\equiv 1$, oder $\equiv i$, oder $\equiv -1$, oder $\equiv -i$ d. i. $\equiv i^\varepsilon$, wo ε eine der vier Zahlen 0, 1, 2, 3 vorstellt. Im ersten Fall wird M biquadratischer Rest von m sein, mithin auch quadratischer. Im dritten ist M quadratischer aber nicht biquadratischer Rest; im zweiten und vierten sowohl quadratischer als biquadratischer Nichtrest. Wir nennen dies ε , wovon die biquadratische Modalität der Zahl M in Beziehung auf den Modulus m abhängt, den Decidenten von M beim Modulus m . Die Induction lehrt folgenden schönen Lehrsatz. „Sind M und m ungerade Primzahlen von der Form $1 + (2 + 2i)\mu$, so dass μ eine ganze Zahl ist, so ist die Differenz der beiden Decidenten, von M beim Modulus m , und von m beim Modulus M entweder $= 0$ oder $= 2$; das erstere, wenn wenigstens eine der Zahlen m, M von der Form $1 + 4N$ ist; das andere, wenn beide von der Form $1 + 2i + 4N$ sind.“ Dies Theorem der Reciprocität ist dem bei den Quadratischen Resten bei bloß reellen Zahlen analog.

4.

Man multiplicire alle Zahlen f mit M , und suche deren kleinste Reste nach dem Modulus m . Es seien darunter α zu f gehörig

$$\begin{aligned} \delta & f' \\ \gamma & f'' \\ \delta & f''' \end{aligned}$$

so ist $\varepsilon \equiv \delta + 2\gamma + 3\delta \pmod{4}$.

Beweis. Der Inbegriff derjenigen Zahlen aus f , deren Producte mit M Reste zu f gehörig geben, sei g ; der Inbegriff derjenigen, deren Producte Reste aus f' geben, sei g' , und ebenso g'' , g''' ; so werden die kleinsten Reste von

$$-ig'M, -g''M, ig'''M$$

alle in f enthalten, und sowohl unter sich als von den kleinsten Resten der Producte gM verschieden sein, folglich das Product aus allen

$$gM, -ig'M, -g''M, +ig'''M$$

dem Producte aller f congruent sein, mithin auch dem Producte aller g, g', g'', g''' . Jenes Product ist aber gleich dem Producte aus allen g, g', g'', g''' in

$$M^a \cdot (-iM)^6 \cdot (-M)^7 \cdot (iM)^8$$

also dies letzte Product $\equiv 1$

folglich

$$M^{a+6+7+8} (-i)^6 (-1)^7 i^8 \equiv 1$$

oder

$$M^{a+6+7+8} \equiv i^6 (-1)^7 (-i)^8 \equiv i^{6+27+38}$$

woraus der Lehrsatz von selbst folgt.

5.

Die Entscheidung, ob der kleinste Rest einer Zahl N nach dem Modulus m zur Classe f, f', f'' oder f''' gehöre, ist leicht. Ist nemlich ω die in $\frac{N}{m}$ enthaltene ganze Zahl, so wird jener Rest $= N - \omega m$ sein, und also zu f, f', f'' gehören, je nachdem

$$\frac{N}{m} - \omega = x + iy$$

gesetzt

$$x < \frac{1}{2}, \quad y < \frac{1}{2}$$

$$x > \frac{1}{2}, \quad y < \frac{1}{2}$$

$$x > \frac{1}{2}, \quad y > \frac{1}{2}$$

$$x < \frac{1}{2}, \quad y > \frac{1}{2}$$

ist. In diesen 4 Fällen wird der Reihe nach die in $\frac{2N}{m}$ enthaltene ganze Zahl folgende sein

$$2\omega$$

$$2\omega + 1$$

$$2\omega + 1 + i$$

$$2\omega + i$$

Hieraus ist klar, dass der kleinste Rest von N nach dem Modulus m zu f, f', f'', f''' gehören werde, je nachdem die in $\frac{2N}{m}$ enthaltene ganze Zahl $= \xi + \eta i$ gesetzt

ξ gerade η gerade

ξ ungerade η gerade

ξ ungerade η ungerade

ξ gerade η ungerade

6.

Hienach findet sich der Decident von M nach dem Modulus m auf folgende Art. Man suche die ganzen Zahlen, die in allen einzelnen $\frac{2fM}{m}$ enthalten sind. Diese allgemein durch $x + yi$ bezeichnet, lasse man ganz aus der Acht, diejenigen, wo x und y beide gerade sind, rechne für jede derjenigen, wo x ungerade und y gerade ist, eins, entnehme für jede derjenigen, wo x und y beide ungerade sind, zwei, und drei für jede von denen, wo x gerade, y ungerade ist. Von der Summe aller dieser Zahlen nehme man den kleinsten Rest nach 4, welcher der verlangte Decident sein wird. Wir drücken dies so aus

$$\text{Dec. } \frac{M}{m} = \sum n$$

wo $\left[\frac{2fM}{m}\right] = x + yi$, $n = 0$ zu setzen ist, wenn	x gerade y gerade
1	x ungerade y gerade
2	x ungerade y ungerade
3	x gerade y ungerade

Kürze halber wollen wir n durch die Characteristik θ bezeichnen, $n = \theta \frac{2fM}{m}$ *).

*) Um zu entscheiden, in welche Classe M in Beziehung auf m gehört, wählt man diejenigen Werthe von k (unter den Zahlen $1, 2, 3 \dots p-1$) aus, wodurch $\left[\frac{2km'M}{p}\right]$ gerade wird, und addirt $-\sum \left[\frac{2km'}{p}\right]^2$. Nimmt man k nur bis $\frac{1}{2}p$, so hat man zu summiren

$$-\sum \left\{ \left[\frac{2km'M}{p}\right]^2 + \left[\frac{2km'}{p}\right]^2 \right\}$$

für diejenigen Werthe von $\left[\frac{2km'M}{p}\right]$ die durch $1+i$ theilbar sind.

7. 8.

Diese Regel ist allgemein, was für eine Zahl auch M bedeute. Für den Fall, der zunächst den Gegenstand unserer Untersuchung ausmachen soll, wo M ungerade und von der Form $1+(2+2i)N$ vorausgesetzt wird, ist eine etwas abgeänderte Vorschrift zweckmässiger.

Man denke sich die Zahlen f wiederum in 4 Classen zerlegt; in die erste setzt man die (h) , deren Doppeltes sich auch noch in f findet; in die zweite h' zählen wir die, deren Doppelte $2h'$ zu f' gehören, und ebenso h'' und h''' bedeuten diejenigen, deren Doppelte zu f'' und f''' gehören. Es ist also der Decident ϵ

$$\epsilon = \sum \theta \frac{2hM}{m} + \sum \theta \frac{2h'M}{m} + \sum \theta \frac{2h''M}{m} + \sum \theta \frac{2h'''M}{m}$$

Den Complexus aller $2h$ und $-2h' + (1+i)m$ nennen wir H

den von allen $-i(2h'-m)$ und $i(2h'''-im)$ nennen wir H'

H und H' umfassen also alle f , jene sind die geraden, diese die ungeraden.

Ferner sind folgende Relationen in Anwendung zu bringen

$$\begin{aligned}\theta iN &= 1 + \theta N \\ \theta(-N) &= 2 + \theta N \\ \theta(-iN) &= 3 + \theta N \\ \theta(N+1) &= 1 - \theta N \\ \theta(N+1+i) &= 2 + \theta N \\ \theta(N+i) &= 3 - \theta N\end{aligned}$$

folglich

$$\begin{aligned}\theta \frac{(-2h'i + mi)M}{m} &= 3 - \theta \frac{-2h'iM}{m} = -\theta \frac{2h'M}{m} \\ \theta \frac{(-2h'' + m(1+i))M}{m} &= 2 + \theta \frac{-2h''M}{m} = \theta \frac{2h''M}{m} \\ \theta \frac{(2h'''i + m)M}{m} &= 1 - \theta \frac{2h'''iM}{m} = -\theta \frac{2h'''M}{m}\end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned}\epsilon &= \sum \theta \frac{2hM}{m} - \theta \frac{(-2h'i + mi)M}{m} + \theta \frac{(-2h'' + m(1+i))M}{m} - \theta \frac{(2h'''i + m)M}{m} \\ &= \sum \theta \frac{HM}{m} - \sum \theta \frac{H'M}{m}\end{aligned}$$

oder

$$\epsilon = \Sigma \pm \theta \frac{fM}{m}$$

ubi signum superius accipiendum pro paribus f , inferius pro imparibus.

9.

Es sei nun allgemein $f = \xi + \eta i$. Die Zahlen ξ, η sind durch die Bedingung, dass f ein kleinster Rest von m sein, oder $\frac{f}{m} = x + yi$ gesetzt, x und y zwischen den Grenzen 0 und $\frac{1}{2}$ liegen müssen, innerhalb gewisser Grenzen beschränkt, wofür sich durch Unterscheidung der verschiedenen Fälle leicht bestimmte Regeln geben liessen. Ertheilen wir η einen bestimmten Werth, so wird wiederum ξ seine bestimmten Grenzen haben. Z. B. wenn wir annehmen, dass a negativ, b positiv ist, so muss, da

$$x = \frac{a\xi + b\eta}{aa + bb}$$

$$y = \frac{a\eta - b\xi}{aa + bb}$$

I. damit x positiv werde $\xi < -\frac{b}{a}\eta$

II. damit y positiv werde $\xi < \frac{a}{b}\eta$

III. damit $x < \frac{1}{2}$ werde $\xi > \frac{aa + bb - 2b\eta}{2a}$

IV. damit $y < \frac{1}{2}$ werde $\xi > \frac{2a\eta - aa - bb}{2b}$

für positive η schliesst die zweite Bedingung bereits die erste ein, für negative η hingegen ist es umgekehrt; ebenso ist die dritte Bedingung schon in der vierten enthalten,

wenn $\eta < \frac{1}{2}(a + b)$

und umgekehrt, wenn $\eta > \frac{1}{2}(a + b)$

Wir haben indessen nicht nöthig alle acht Fälle, die hier eintreten können, besonders zu betrachten, sondern bezeichnen nur für einen bestimmten Werth von η die kleinere Grenze von ξ durch ξ^0 , die grössere durch ξ^{00} und bemerken nur, dass bei diesen Grenzwerten immer entweder $x = 0$, $y = 0$, $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{2}$ ist, und zwar dass

wenn	in der <i>obern</i> Grenze	in der <i>untern</i> Grenze
a pos. b positiv	$x = \frac{1}{2}$ oder $y = 0$	$x = 0$ oder $y = \frac{1}{2}$
a neg. b positiv	$x = 0$ oder $y = 0$	$x = \frac{1}{2}$ oder $y = \frac{1}{2}$
a neg. b negativ	$x = 0$ oder $y = \frac{1}{2}$	$x = \frac{1}{2}$ oder $y = 0$
a pos. b negativ	$x = \frac{1}{2}$ oder $y = \frac{1}{2}$	$x = 0$ oder $y = 0$

sein muss. Wir werden diese vier Fälle Kürze halber so unterscheiden, dass wir sagen, im ersten gehöre m zum ersten Quadranten, im zweiten zum zweiten etc.

10.

Wir wollen nun das Aggregat aller $\pm \theta \frac{fM}{m}$ näher betrachten, bei denen η einen bestimmten Werth hat. Indem ξ nach und nach stetig von dem kleinsten Werthe ξ^0 bis zum grössten ξ^{00} wächst, wird sich

$$\frac{(\xi + \eta i)M}{m} = X + Yi$$

auch nach dem Gesetze der Stetigkeit ändern, und zwar wird, wenn $\frac{M}{m}$ im ersten Quadranten liegt, sowohl X als Y beständig wachsen; liegt $\frac{M}{m}$ im zweiten Quadranten, so wird X beständig abnehmen und Y zunehmen; im dritten Quadranten wird das umgekehrte vom ersten, im vierten das umgekehrte vom zweiten Statt finden. Allein die in $X + iY$ enthaltene ganze Zahl wird sich sprunghaft ändern, indem entweder $[X]$ oder $[Y]$ sich um Eine Einheit ändert. Es seien die Werthe von ξ , wo ein solcher Uebergang Statt findet, d. i. wo entweder X oder Y eine ganze Zahl wird, der Reihe nach folgende

$$\xi', \xi'', \xi'''. \dots, \xi^n$$

Hier muss bemerkt werden, dass weder diese Werthe noch ξ^0 und ξ^{00} ganze Zahlen sein können, ausgenommen für $\eta = 0$, wo entweder ξ^0 oder $\xi^{00} = 0$ wird. Es sei nun

$$\theta \frac{(\xi' + \eta i)M}{m} - \theta \frac{(\xi^0 + \eta i)M}{m} = \delta' \quad (\text{anders auszudrücken})$$

$$\theta \frac{(\xi'' + \eta i)M}{m} - \theta \frac{(\xi' + \eta i)M}{m} = \delta''$$

etc.

$$\theta \frac{(\xi^{00} + \eta i)M}{m} - \theta \frac{(\xi^{n-1} + \eta i)M}{m} = \delta^n$$

so sieht man leicht, weil zwischen ξ^0 und ξ' $[\frac{1}{2}\xi'] - [\frac{1}{2}\xi^0]$ gerade und $[\frac{1}{2}\xi' + \frac{1}{2}] - [\frac{1}{2}\xi^0 + \frac{1}{2}]$ ungerade ganze Zahlen liegen etc., dass, blos den bestimmten Werth von η betrachtet,

$$\begin{aligned}
 (\pm 1) \Sigma \theta \frac{M}{m} &= \{ [\frac{1}{2}\xi'] - [\frac{1}{2}\xi^0] - [\frac{1}{2}\xi' + \frac{1}{2}] + [\frac{1}{2}\xi^0 + \frac{1}{2}] \} \cdot \theta \frac{(\xi^0 + \eta i) M}{m} \\
 &+ \{ [\frac{1}{2}\xi''] - [\frac{1}{2}\xi'] - [\frac{1}{2}\xi'' + \frac{1}{2}] + [\frac{1}{2}\xi' + \frac{1}{2}] \} \cdot \{ \theta \frac{(\xi^0 + \eta i) M}{m} + \delta' \} \\
 &+ \{ [\frac{1}{2}\xi'''] - [\frac{1}{2}\xi''] - [\frac{1}{2}\xi''' + \frac{1}{2}] + [\frac{1}{2}\xi'' + \frac{1}{2}] \} \cdot \{ \theta \frac{(\xi^0 + \eta i) M}{m} + \delta' + \delta'' \} \\
 &+ \text{etc.} \\
 &+ \{ [\frac{1}{2}\xi^{(n)}] - [\frac{1}{2}\xi^{(n-1)}] - [\frac{1}{2}\xi^{(n)} + \frac{1}{2}] + [\frac{1}{2}\xi^{(n-1)} + \frac{1}{2}] \} \cdot \{ \theta \frac{(\xi^0 + \eta i) M}{m} + \delta' + \delta'' + \dots + \delta^{(n)} \} \\
 &= - ([\frac{1}{2}\xi^0] - [\frac{1}{2}\xi^0 + \frac{1}{2}]) \cdot \theta \frac{(\xi^0 + \eta i) M}{m} \\
 &\quad - ([\frac{1}{2}\xi'] - [\frac{1}{2}\xi' + \frac{1}{2}]) \cdot \delta' \\
 &\quad - ([\frac{1}{2}\xi''] - [\frac{1}{2}\xi'' + \frac{1}{2}]) \cdot \delta'' \\
 &\quad - \text{etc.} \\
 &\quad - ([\frac{1}{2}\xi^{(n)}] - [\frac{1}{2}\xi^{(n)} + \frac{1}{2}]) \cdot \delta^{(n)} \\
 &\quad + ([\frac{1}{2}\xi^{(0)}] - [\frac{1}{2}\xi^{(0)} + \frac{1}{2}]) \cdot \theta \frac{(\xi^{(0)} + \eta i) M}{m}
 \end{aligned}$$

(wo das obere Zeichen für gerade η , das untere für ungerade gilt.)

Die Zahlen $\delta', \delta'', \delta'''$ u. s. w. können keine andere Werthe haben als $+1$ und -1 . Den Werth $+1$ bekommt δ' , wenn, die Werthe von X, Y , die zu ξ' gehören, durch X', Y' bezeichnet,

$\frac{M}{m}$ im 1. Quadr.	$\frac{M}{m}$ im 2. Quadr.
X' ganze gerade Zahl	X' ganze gerade Zahl
und $[Y]$ ungerade	$[Y]$ gerade
Y' ganze gerade Zahl	Y' ganze gerade Zahl
und $[X]$ gerade	$[X]$ gerade
$\frac{M}{m}$ im 3. Quadr.	$\frac{M}{m}$ im 4. Quadr.
X' ganze gerade Zahl	X' ganze gerade Zahl
und $[Y]$ gerade	$[Y]$ ungerade
Y' ganze gerade Zahl	Y' ganze gerade Zahl
und $[X]$ ungerade	$[X]$ ungerade

So oft sich eine dieser Bedingungen in die entgegengesetzte ändert, wird $\delta = -1$; so oft sich beide ändern, bleibt $\delta = +1$.

11.

Zur bequemern Uebersicht dieser Rechnungen dienen folgende Formeln:

$$\begin{aligned} \text{es ist } m &= a + bi, & aa + bb &= d \\ M &= A + Bi, & AA + BB &= D \\ \frac{dM}{m} &= \alpha + \epsilon i, & \alpha &= aA + bB, \quad \epsilon = aB - bA \\ \frac{\xi + i\eta}{m} &= x + iy, & M(x + iy) &= X + iY \end{aligned}$$

Ist gegeben η und X , so wird

$$\begin{aligned} 1. \quad \xi &= \frac{\epsilon\eta}{a} + \frac{dX}{a} \\ 2. \quad Y &= \frac{D\eta}{a} + \frac{\epsilon X}{a} \end{aligned}$$

Ist gegeben η und Y , so wird

$$\begin{aligned} 3. \quad \xi &= -\frac{a\eta}{\epsilon} + \frac{dY}{\epsilon} \\ 4. \quad X &= -\frac{D\eta}{\epsilon} + \frac{aY}{\epsilon} \end{aligned}$$

Ist gegeben η und x , so wird

$$\begin{aligned} 5. \quad \xi &= -\frac{b\eta}{a} + \frac{dx}{a} \\ 6. \quad X &= -\frac{B\eta}{a} + \frac{ax}{a} \\ 7. \quad Y &= \frac{A\eta}{a} + \frac{bx}{a} \end{aligned}$$

Ist gegeben η und y , so wird

$$\begin{aligned} 8. \quad \xi &= \frac{a\eta}{b} - \frac{dy}{b} \\ 9. \quad X &= \frac{A\eta}{b} - \frac{ay}{b} \\ 10. \quad Y &= \frac{B\eta}{b} - \frac{by}{b} \end{aligned}$$

12.

Die Regel des 10. Art. lässt sich nun so ausdrücken. Indem η einen bestimmten Werth erhält, ist

$$\Sigma \pm \theta \frac{fM}{m} = k^0 \theta (X^0 + Y^0 i) - k^{00} \theta (X^{00} + Y^{00} i) + \Sigma k$$

Hier ist $k^0 = 0$, wenn $[\xi^0]$ gerade; $k^0 = +1$, wenn $[\xi^0]$ ungerade und η gerade; $k^0 = -1$, wenn $[\xi^0]$ ungerade und η ungerade ist; k^{00} wird eben so durch $[\xi^{00}]$ und η bestimmt. Endlich ist Σk ein Aggregat von so vielen Zahlen, als es zwischen $\xi = \xi^0$ und $\xi = \xi^{00}$ ganze Werthe von X oder Y gibt; jedesmal ist $k = 0$, wenn das entsprechende $[\xi]$ gerade ist, hingegen $= \pm 1$, wenn $[\xi]$ ungerade ist. Das Zeichen wird auf folgende Art bestimmt. Ist X eine ganze Zahl, so wird $k = 1$, wenn zugleich

η gerade
 X gerade
 $[Y]$ gerade
 $\frac{M}{m}$ im zweiten oder dritten Quadranten d. i. α negativ

Ist eine oder drei dieser Bedingungen nicht vorhanden, so wird $k = -1$; fehlen zwei oder alle vier, so bleibt $k = 1$. Ist hingegen Y eine ganze Zahl, so wird $k = 1$, wenn von den 4 Bedingungen

η gerade
 Y gerade
 $[X]$ gerade
 $\frac{M}{m}$ im ersten oder zweiten Quadranten d. i. δ positiv

alle oder zwei oder keine erfüllt ist.

13.

Jetzt haben wir noch die Fälle besonders zu betrachten, wo ξ^0 oder ξ^{00} (oder X^0 , Y^0 , X^{00} , Y^{00}) eine ganze Zahl ist. Es sind hier vier Fälle zu unterscheiden, indem wir a und A ungerade setzen.

I. Liegt m im ersten Quadranten, so wird für $x = \frac{1}{2}$, $y = 0$; $\eta = \frac{1}{2}b$ eine ganze Zahl; es ist dann $Y^{00} = \frac{1}{2}B$ eine ganze Zahl und $\theta(X^{00} + Y^{00}i)$ wird nur dann $= \theta(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}Bi)$ sein, wenn δ negativ ist, bei einem positiven δ hingegen wird dafür $\theta(\frac{1}{2}A + (\frac{1}{2}B - 1)i)$ genommen werden.

II. Liegt m im zweiten Quadranten, so wird für $x = 0$, $y = 0$; $\eta = 0$. Hier wird für diesen Werth von η , $X^{00} = 0$, $Y^{00} = 0$. Man hat dann

$$\theta(X^0 + Y^0 i) = 2, \text{ je nachdem } \frac{M}{m} \text{ in } \begin{array}{ll} 1. & 3 \\ 2. & 0 \\ 3. & 1 \\ 4. \text{ Quadr. liegt, und } k^0 = 1 & \end{array}$$

III. Liegt m im dritten Quadranten, so wird für $x = \frac{1}{2}$, $y = 0$; $\eta = \frac{1}{2}b$ eine ganze Zahl, wofür $X^0 + Y^0 i = \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}Bi$. Man setzt dann

$$\theta(X^0 + Y^0 i) = \theta(\frac{1}{2}A + (\frac{1}{2}B - 1)i)$$

so oft θ negativ ist.

IV. Liegt m im vierten Quadranten, so ist für $\eta = 0$,

$\theta(X^0 + Y^0 i) = 0, 1, 2, 3$ zu setzen, je nachdem $\frac{M}{m}$ im 1. 2. 3. 4. Quadranten liegt $k^0 = 0$.

14.

Aus den vorhergehenden Untersuchungen folgt nunmehr folgende Bestimmung des Decidenten.

Man sammle alle Werthe von x und y , die *innerhalb* der Grenzen 0 und $\frac{1}{2}$ liegen und wofür entweder η und X oder η und Y eine ganze Zahl ist, und bestimme für jedes $x + iy$ nach den Regeln des 12. Art. den Werth von k .

Man sammle ferner alle Werthe auf den Grenzen d. i. wo entweder $x = 0$ oder $\frac{1}{2}$, während y *zwischen* 0 und $\frac{1}{2}$, oder $y = 0$ oder $= \frac{1}{2}$, während x *zwischen* 0 und $\frac{1}{2}$, die so beschaffen sind, dass η eine ganze Zahl und $[\xi]$ ungerade, und bestimme das zugehörige l auf folgende Weise. Es sei $\theta M(x + yi) = \pm \theta$, das obere Zeichen für gerade, das untere für ungerade η

für	so ist für m im			
	1. Quadr.	2. Quadr.	3. Quadr.	4. Quadr.
$y = 0$	$l = -\theta$	$l = -\theta$	$l = +\theta$	$l = +\theta$
$x = \frac{1}{2}$	$l = -\theta$	$l = +\theta$	$l = +\theta$	$l = -\theta$
$y = \frac{1}{2}$	$l = +\theta$	$l = +\theta$	$l = -\theta$	$l = -\theta$
$x = 0$	$l = +\theta$	$l = -\theta$	$l = -\theta$	$l = +\theta$

Kürzer so

$$l = \pm \theta,$$

das Zeichen ist dasselbe wie das von a wenn $x = 0$ das entgegengesetzte wenn $x = \frac{1}{2}$ dasselbe wie das von b wenn $y = \frac{1}{2}$ das entgegengesetzte wenn $y = 0$ Zu $\Sigma k + \Sigma l$ kommt dann noch hinzu

wenn m im zweiten Quadranten liegt: 2, 1, 0, 3 } je nachdem $\frac{M}{m}$ im
 wenn m im vierten Quadranten liegt: 0, } 1. 2. 3. 4. Quadr.

wenn m im ersten Quadranten liegt und $\frac{1}{2}(a-1)$ ungerade ist

$$\theta(\frac{1}{2}A + (\frac{1}{2}B - 1)i) \text{ wenn } \epsilon \text{ positiv}$$

$$\theta(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}Bi) \text{ wenn } \epsilon \text{ negativ}$$

wenn m im dritten Quadranten liegt und $\frac{1}{2}(a-1)$ ungerade ist

$$-\theta(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}Bi) \text{ wenn } \epsilon \text{ positiv}$$

$$-\theta(\frac{1}{2}A + (\frac{1}{2}B - 1)i) \text{ wenn } \epsilon \text{ negativ.}$$

[IV.]

1.

$$\text{Biquadratischer Rest?} \quad m = a + bi; \quad aa + bb = d$$

$$\text{Modulus} \quad M = A + Bi, \quad AA + BB = D$$

$$\frac{mD}{M} = \mu \quad \mu = \alpha + \epsilon i, \quad \alpha = aA + bB, \quad \epsilon = Ab - Ba$$

$$\xi + \eta i = \pi; \quad \pi m = x + yi = p; \quad \pi M = X + Yi = P$$

Relationen

$$x = a\xi - b\eta \quad d\xi = ax + by \quad D\xi = AX + BY$$

$$y = b\xi + a\eta \quad d\eta = -bx + ay \quad D\eta = -BX + AY$$

$$X = A\xi - B\eta \quad dX = \alpha x + \epsilon y \quad Dx = \alpha X - \epsilon Y$$

$$Y = B\xi + A\eta \quad dY = -\epsilon x + \alpha y \quad Dy = \epsilon X + \alpha Y$$

$$\begin{aligned}
6\xi &= -Bx + bX = Ay - aY \\
6\eta &= -Ax + aX = -By + bY \\
\alpha\xi &= Ax + aY = By + aX \\
\alpha\eta &= -Bx + aY = Ay - bX
\end{aligned}$$

Diejenigen π , wo ξ und η zwischen 0 und $\frac{1}{2}$ liegen, sollen durch π^0 bezeichnet werden, und die entsprechenden p und P durch p^0 und P^0 ; diejenigen π , wo $\eta = 0$ und ξ zwischen 0 und $\frac{1}{2}$, durch π' ; die, wo $\xi = \frac{1}{2}$ und η zwischen 0 und $\frac{1}{2}$, durch π'' ; diejenigen π , wo $\eta = \frac{1}{2}$ und ξ zwischen 0 und $\frac{1}{2}$, durch π''' ; endlich die wo $\xi = 0$ und η zwischen 0 und $\frac{1}{2}$, durch π'''' .

Der Decident von $\frac{m}{M}$ wird so gefunden:

Man sammle alle *ganzen* P^0 , für welche mithin x^0 und y^0 gebrochen sein werden; die respectiven Intensoren von p^0 seien t^0 d.i. die Zahlen 0, 1, 2, 3, je nachdem

$$\begin{aligned}
[x^0] & \text{ gerade, ungerade, ungerade, gerade} \\
[y^0] & \text{ gerade, gerade, ungerade, ungerade}
\end{aligned}$$

So ist der gesuchte Decident $= \Sigma \pm t^0$, wo das obere Zeichen für gerade P^0 , das untere für die ungeraden zu nehmen ist.

Dies ist die *erste* Methode.

2.

Wir wollen nun die einzelnen P^0 nach den Werthen von Y^0 zusammenordnen. Indem wir uns auf den Fall einschränken, wo a, b, A, B positiv sind, ist der kleinste Werth von Y^0 $+1$, der grösste $\frac{1}{2}(A+B-1)$. Für jeden bestimmten Werth von Y^0 müssen die Werthe von X^0 zwischen bestimmten Grenzen liegen, nemlich

I. wenn $A - B$ positiv ist

wenn	zwischen	und
$Y < \frac{1}{2}B$	$-\frac{BY^0}{A}$	$\frac{AY^0}{B}$
$Y = \frac{1}{2}B$	$-\frac{BB}{2A}$	$\frac{1}{2}A$
$Y > \frac{1}{2}B$ und $< \frac{1}{2}A$	$-\frac{BY^0}{A}$	$-\frac{BY^0}{A} + \frac{D}{2A}$
$Y > \frac{1}{2}A$	$\frac{AY^0}{B} - \frac{D}{2B^0}$	$-\frac{AY^0}{A} + \frac{D}{2A}$

II. Wenn $A - B$ negativ ist.

wenn	zwischen	und
$Y < \frac{1}{2}A$	$-\frac{BY^0}{A}$	$\frac{AY^0}{B}$
$Y > \frac{1}{2}A$ und $< \frac{1}{2}B$	$\frac{AY^0}{B} - \frac{D}{2B}$	$\frac{AY^0}{B}$
$Y = \frac{1}{2}B$	$\frac{AB - D}{2B}$	$\frac{1}{2}A$
$Y > \frac{1}{2}B$	$\frac{AY^0}{B} - \frac{D}{2B}$	$-\frac{BY^0}{A} + \frac{D}{2A}$

In den kleinern Grenzen ist entweder $\xi = 0$ oder $\eta = \frac{1}{2}$, in den grössern Grenzen hingegen entweder $\eta = 0$ oder $\xi = \frac{1}{2}$. Es lässt sich leicht beweisen, dass nie die Grenzen von x ganze Zahlen sind.

3.

Wir wollen nun die Partialsummen für jedes bestimmte Y^0 auf eine andere Weise darstellen. Auf den Grenzen wird p bestimmte Werthe haben, die durch p^*, p^{**} bezeichnet werden mögen, und während X stetig von der einen Grenze zur andern sich ändert, wird p stetig von p^* zu p^{**} übergehen. Allein die in $[p]$ enthaltene ganze Zahl wird hierbei sprunghaft geändert, indem immer entweder der reelle oder der imaginäre Theil sich um eine Einheit ändert. Es geschehen die Aenderungen bei den Werthen von X

$$X', X'', X''' \dots X^\mu$$

die bereits nach ihrer Grösse geordnet sind und denen die Werthe von p

$$p', p'', p''' \dots$$

entsprechen.

Das letzte X^μ kann auch mit X^{**} identisch sein, wenn δ positiv, oder X' mit X^* identisch etc.

Die x sind hier zunehmend, also wenn x^{**} eine ganze Zahl, wird sie für x^μ gezählt.

Die y sind zunehmend bei positiven δ , da wird y^{**} ganz mitgezählt abnehmend bei negativen δ , da wird y^* mitgezählt.

Die Intensoren von p^*, p^{**} seien λ^* und λ^{**}

$$\begin{aligned} \text{der Intensor von } p' \text{ an bis } p'' &\dots \lambda^* + \delta' \\ p'' &\text{ bis } p''' \dots \lambda^* + \delta' + \delta'' \\ p^{**} &\text{ bis } p^{**} \dots \lambda^* + \delta' + \delta'' \dots + \delta^\mu = \lambda^{**} \end{aligned}$$

so wird die Partialsumme, in sofern Y^0 gerade,

$$= \lambda^*(g-h) + (\lambda^* + \delta')(g'-h') + (\lambda^* + \delta' + \delta'')(g''-h'') + \text{etc.} + \lambda^{**}(g^\mu - h^\mu)$$

wo g die Anzahl der geraden X^0 von X^* bis X' , h die der ungeraden bedeutet.

4.

Diese Formel lässt sich auch so darstellen:

$$\begin{aligned} &\lambda^* \{ [\tfrac{1}{2} X^* - \tfrac{1}{2}] - [\tfrac{1}{2} X^*] \} \\ &+ \delta' \{ [\tfrac{1}{2} X' - \tfrac{1}{2}] - [\tfrac{1}{2} X'] \} \\ &+ \delta'' \{ [\tfrac{1}{2} X'' - \tfrac{1}{2}] - [\tfrac{1}{2} X''] \} \\ &+ \text{etc.} \\ &+ \delta^\mu \{ [\tfrac{1}{2} X^\mu - \tfrac{1}{2}] - [\tfrac{1}{2} X^\mu] \} \\ &- \lambda^{**} \{ [\tfrac{1}{2} X^{**} - \tfrac{1}{2}] - [\tfrac{1}{2} X^{**}] \} \end{aligned}$$

oder durch $\lambda^* \epsilon^* + \delta' \epsilon' + \delta'' \epsilon'' + \text{etc.} + \delta^\mu \epsilon^\mu - \lambda^{**} \epsilon^{**}$

wo allgemein $\epsilon = 0$ wenn $[X]$ ungerade

und $= -1$ wenn $[X]$ gerade ist und Y gerade

$+1$ wenn $[X]$ gerade und Y ungerade.

Für δ hingegen hat man die Werthe

		δ	
		positiv	negativ
wenn x eine ganze gerade Zahl,	$[y]$ gerade	-1	-1
	$[y]$ ungerade	+1	+1
x eine ganze ungerade Zahl,	$[y]$ gerade	+1	+1
	$[y]$ ungerade	-1	-1
y eine ganze gerade Zahl,	$[x]$ gerade	-3	+3
	$[x]$ ungerade	-1	+1
y eine ganze ungerade Zahl,	$[x]$ gerade	+3	-3
	$[x]$ ungerade	+1	-1

44

II.

5.

Hieraus leiten wir folgende zweite Methode den Decidenten zu bestimmen ab.

I. Man sammle alle Combinationen von ganzen Werthen von Y und x , die folgende Eigenschaften haben

1. dass $\xi = \frac{Ax+bY}{a}$ zwischen 0 und $\frac{1}{2}$ falle, wobei die zweite Grenze inclusive genommen wird
2. dass $\eta = \frac{-Bx+aY}{a}$ zwischen 0 und $\frac{1}{2}$ falle, die erste Grenze inclusive genommen.

II. Man berechne dafür

$$X = \frac{Dx+6Y}{a}$$

$$y = \frac{6x+dY}{a}$$

III. Man lasse alle diejenigen weg, wo $[X]$ eine ungerade Zahl ist, und theile die übrigen, wo $[X]$ gerade ist, in zwei Classen;

in die erste Classe setze man diejenigen, wo zugleich

Y gerade, x gerade, $[y]$ gerade

oder wo eine dieser Bedingungen Statt findet;

in die zweite Classe diejenigen, wo zwei dieser Bedingungen oder gar keine Statt hat,

oder in I. wo $[Y+x+y]$ gerade

II. wo $[Y+x+y]$ ungerade

und nenne den Ueberschuss der Anzahl in der ersten Classe über die in der zweiten c .

IV. Man sammle alle Combinationen von ganzen Werthen von Y und y , die folgende Eigenschaften haben:

1. dass $\xi = \frac{Ay-aY}{6}$ zwischen 0 und $\frac{1}{2}$ falle, die erste Grenze inclusive, wenn δ negativ, die zweite inclusive, wenn δ positiv;
2. dass $\eta = \frac{-By+bY}{6}$ zwischen 0 und $\frac{1}{2}$ falle, die erste Grenze inclusive bei positivem δ , die zweite bei negativem.

[V.]

[1.]

$$\text{Modulus } M = A + Bi \quad AA + BB = D$$

$$\text{Rest } m = a + bi, \quad aa + bb = d$$

$$\frac{mD}{M} = \mu = \alpha + \epsilon i = aA + bB + (Ab - Ba)i$$

$$\xi + \eta i = \pi, \quad \pi m = p = x + yi; \quad \pi M = P = X + Yi$$

ω eine unbestimmte unendlich kleine reelle positive Grösse.

[2.]

Vorbereitung.

I. Man sammle alle π , wo

ξ nicht negativ und nicht grösser als $\frac{1}{2}$

η positiv und kleiner als $\frac{1}{2}$

Entweder x oder y eine Ganze

Entweder X oder Y eine Ganze

und bestimme für jedes π die Grösse ϵ nach folgender Regel:

Es sei p^0 die nächste Ganze durch $1+i$ theilbare bei p

P^0 die nächste Ganze durch $1+i$ theilbare bei P

und setze $\epsilon = \pm 1$, wo das Zeichen immer dasselbe ist wie das Zeichen des imaginären Theils der Grösse

$$\frac{p - p^0}{P - P^0}(\alpha - \epsilon i)$$

folgendes sind die Specialregeln: Erste Classe, x und X Ganze

$$\epsilon \xi = -Bx + bX$$

$$\epsilon \eta = -Ax + aX$$

$$\epsilon y = -ax + dX$$

$$\epsilon Y = -Dx + \alpha X$$

$\epsilon = -1$, wenn \mathfrak{c} positiv, x gerade, $[y]$ gerade, X gerade, $[Y]$ gerade oder wenn nur eine ungerade Anzahl dieser Bedingungen gilt.

$\epsilon = +1$, wenn keine oder eine gerade Anzahl dieser Bedingungen gilt.

Zweite Classe, y und Y Ganze

$$\mathfrak{c}\xi = +Ay - aY$$

$$\mathfrak{c}\eta = -By + bY$$

$$\mathfrak{c}x = +\alpha y - dY$$

$$\mathfrak{c}X = +Dy - \alpha Y$$

$\epsilon = -1$, wenn \mathfrak{c} positiv, $[x]$ gerade, y gerade, $[X]$ gerade, Y gerade oder wenn eine ungerade Anzahl dieser Bedingungen gilt.

$\epsilon = +1$, wenn keine oder eine gerade Anzahl gilt.

Dritte Classe, y und X Ganze

$$\alpha\xi = +By + aX$$

$$\alpha\eta = +Ay - bX$$

$$\alpha x = -\mathfrak{c}y + dX$$

$$\alpha Y = +Dy - \mathfrak{c}X$$

$\epsilon = -1$, wenn α positiv, $[x]$, y , X , $[Y]$ alle Gerade oder wenn eine ungerade Anzahl dieser Bedingungen gilt.

$\epsilon = +1$, wenn keine oder eine gerade Anzahl Statt hat.

Vierte Classe, x und Y Ganze

$$\alpha\xi = +Ax + bY$$

$$\alpha\eta = -Bx + aY$$

$$\alpha y = +\mathfrak{c}x + dY$$

$$\alpha X = +Dx + \mathfrak{c}Y$$

$\epsilon = +1$, wenn α positiv, x , $[y]$, $[X]$, Y alle Gerade oder bei einer ungeraden Anzahl dieser Bedingungen.

$\epsilon = -1$, bei keiner oder einer geraden Anzahl derselben.

[3.]

II. Man sammle alle π , wo ξ positiv und kleiner als $\frac{1}{2}$ $\eta = \omega$ und entweder X oder Y eine Ganze,und setze $\epsilon = \pm 1$ so dass das Zeichen des imaginären Theils von

$$\frac{M}{P - P^2}$$

zu nehmen ist.

Specialregel: Erste Classe, X ganz

$$A\xi = + X + B\omega$$

$$Ax = + aX - \epsilon\omega$$

$$Ay = + bX - \alpha\omega$$

$$AY = + BX + D\omega$$

 $\epsilon = -1$, wenn A positiv, X und $[Y]$ gerade oder wenn nur eine Bedingung gilt. $\epsilon = +1$, wenn keine oder zwei gelten.Zweite Classe, Y ganz

$$B\xi = + Y - A\omega$$

$$Bx = + aY - \alpha\omega$$

$$By = + bY - \epsilon\omega$$

$$BX = + AY - D\omega$$

 $\epsilon = +1$, wenn B positiv, $[X]$ und Y gerade oder wenn nur eine Bedingung gilt. $\epsilon = -1$, wenn keine oder zwei gelten.

[4.]

III. Man sammle alle π , wo ξ und η denselben Bedingungen unterworfen sind wie in II.entweder x oder y Ganze,und setze $\epsilon = \pm 1$ mit dem Zeichen des imaginären Theils von

$$\frac{m}{p - p^2}$$

Specialregeln: Erste Classe, x ganz

$$a\xi = + x + b\omega$$

$$ay = + bx + d\omega$$

$$aX = + Ax + \epsilon\omega$$

$$aY = + Bx + \alpha\omega$$

$\epsilon = -1$, wenn a positiv, x , $[y]$ beide gerade oder wenn nur eine Bedingung gilt.

$\epsilon = +1$, wenn keine oder zwei gelten.

Zweite Classe, y ganz

$$b\xi = + y - a\omega$$

$$bx = + ay - d\omega$$

$$bX = + Ay - \alpha\omega$$

$$bY = + By + \epsilon\omega$$

$\epsilon = +1$, wenn b positiv, $[x]$ und y gerade oder wenn nur eine Bedingung gilt.

$\epsilon = -1$, wenn keine gilt.

[5.]

IV. Man sammle alle π , wo

$$\xi = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\omega$$

η positiv und kleiner als $\frac{1}{2}$

X oder Y ganz,

und setze $\epsilon = \pm 1$ mit dem Zeichen des imaginären Theils von

$$\frac{iM}{P - P^*}$$

Specialregeln: Erste Classe X eine Ganze,

$$2B\eta = + A - 2X + A\omega$$

$$2Bx = - \epsilon + 2bX - \epsilon\omega$$

$$2By = + \alpha - 2aX + \alpha\omega$$

$$2BY = + D - 2AX + D\omega$$

$\epsilon = +1$, wenn B positiv, X , $[Y]$ gerade oder bei einer Bedingung,

$\epsilon = -1$, bei keiner oder zwei Bedingungen.

Zweite Classe, Y eine Ganze

$$2A\eta = -B + 2Y - B\omega$$

$$2Ax = +\alpha - 2bY + \alpha\omega$$

$$2Ay = +\delta + 2aY + \delta\omega$$

$$2AX = +D - 2BY + D\omega$$

$\epsilon = +1$, wenn A positiv, $[X]$, Y gerade, oder bei einer

$\epsilon = -1$, bei keiner oder zwei Bedingungen.

[6.]

V. Man sammle alle π , wo

ξ, η denselben Bedingungen unterworfen sind wie in IV,
und wo x oder y eine ganze Zahl,

und setze $\epsilon = \pm 1$ mit dem Zeichen des imaginären Theils von

$$\frac{im}{p-p^0}$$

Specialregeln: Erste Classe, x eine Ganze

$$2b\eta = +a - 2x + a\omega$$

$$2by = +d - 2ax + d\omega$$

$$2bX = +\delta + 2Bx + \delta\omega$$

$$2bY = +\alpha - 2Ax + \alpha\omega$$

$\epsilon = +1$, wenn b positiv, $x, [y]$ gerade oder bei einer Bedingung,

$\epsilon = -1$, bei keiner oder zwei Bedingungen.

Zweite Classe, y eine Ganze

$$2a\eta = -b + 2y - b\omega$$

$$2ax = +d - 2by + d\omega$$

$$2aX = +\alpha - 2By + \alpha\omega$$

$$2aY = -\delta + 2Ay - \delta\omega$$

$\epsilon = +1$, wenn a positiv, $[x]$, y gerade, oder bei einer Bedingung,

$\epsilon = -1$, bei keiner oder zwei Bedingungen.

[7.]

Die erste Methode gibt nun folgendes Resultat:

$$\begin{aligned}
4 \text{ Decident} &= I \quad \Sigma \varepsilon \text{ von allen} \\
&\quad - 4 \Sigma \varepsilon \text{ von denen, wo } y \text{ ganz } [x] \text{ gerade} \\
II. &- \Sigma \varepsilon \text{ von allen} \\
&\quad + 4 \Sigma \varepsilon \text{ von denen, wo } [x] \text{ gerade } [y] \text{ ungerade} \\
IV. &+ 4 \Sigma \varepsilon \text{ von denen, wo nicht zugleich } [x] \text{ und } [y] \text{ gerade} \\
&\quad + Q
\end{aligned}$$

Hier ist

$$\begin{array}{l|l}
\text{für } A \ B & Q = \\
+ + & - \text{Intens. } + \mu \omega i + \text{Int. } \frac{1}{2} m - \mu \omega \\
+ - & - \text{Intens. } + \mu \omega + \text{Int. } \frac{1}{2} m i - \mu \omega i \\
- - & - \text{Intens. } - \mu \omega i - \text{Int. } \frac{1}{2} m + \mu \omega \\
- + & - \text{Intens. } - \mu \omega - \text{Int. } \frac{1}{2} m i + \mu \omega i
\end{array}$$

folgende Tabelle stellt dies dar

$\alpha \ \mathfrak{G}$	$A \ B$	$A \ B$	$A \ B$	$A \ B$
	$+ \ +$	$+ \ -$	$- \ -$	$- \ +$
$+ \ +$	$+2 \quad 0$	$0 \quad +2$	$-3 \quad -5$	$-3 \quad -5$
$+ \ -$	$0 \quad +2$	$-2 \quad 0$	$-5 \quad -3$	$-1 \quad -3$
$- \ -$	$-3 \quad -1$	$-1 \quad +1$	$-4 \quad -2$	$0 \quad -2$
$- \ +$	$+1 \quad -1$	$-1 \quad +1$	$0 \quad -2$	$-4 \quad -6$

$\frac{m-1}{2}$ par, impar

Pars prior ipsius

$$2 Q \dots - 3 - (\alpha \mathfrak{G} AB) + (A \alpha) + (A \mathfrak{G}) + (B \alpha) - (B \mathfrak{G})$$

Das ganze $2 Q$ für

$$\begin{aligned}
\frac{m-1}{2} \text{ impar} &- 3 + 4(A) - (B) - (\mathfrak{G}) + (\alpha A) + (\alpha B) + (\mathfrak{G} A) - (\mathfrak{G} B) - (\alpha \mathfrak{G} AB) \\
\frac{m-1}{2} \text{ par} &- 3 + 2(A) + (B) + (\mathfrak{G}) + (\alpha A) + (\alpha B) + (\mathfrak{G} A) - (\mathfrak{G} B) + 2(\mathfrak{G} AB) \\
&\quad - (\alpha \mathfrak{G} AB)
\end{aligned}$$

Beispiel

$$\begin{array}{l} m = +3 - 2i \mid 13 \\ M = -1 - 6i \mid 37 \\ \mu = +9 + 20i \end{array} \quad \begin{array}{l} (1+i)M + (-2+i)m = 1 \\ mM = -15 - 16i \end{array}$$

$+4 + 13i$	$+38 + 31i$	$+1$	-1	$\begin{array}{rcl} \text{I} \dots & +1 & 0 \\ \text{II} \dots & 0 & -4 \\ \text{IV} \dots & & 0 \\ \hline Q & = & -5 \\ \hline & -8 & \\ \text{Gut.} & & \end{array}$
$+5 + 7i$	$+29 + 11i$	0	$+0$	
$+6 + i$	$+20 - 9i$	$0 - i$	-3	
$+10 + 14i$	$+58 + 22i$	$+1$	$+1$	
$+11 + 8i$	$+49 + 2i$	$+1$	-1	
$+12 + 2i$	$+40 - 18i$	$+1 - i$	$+2$	
$+16 + 15i$	$+78 + 13i$	$+2$	-0	
$+17 + 9i$	$+69 - 7i$	$+1 - i$	$+2$	
$+18 + 3i$	$+60 - 27i$	$+1 - i$	-2	
$\text{Decident} = -2$				

I

x	X	20ξ	20η	$20y$	$20Y$	ϵ	y	Y	20ξ	20η	$20x$	$20X$	ϵ
$+1$	0	6	1	-9	-37	-1	0	-1	3	2	$+13$	$+9$	$+1^*$
	$+1$	4	4	$+4$	-28	-1		-2	6	4	$+26$	$+18$	$+1$
	$+2$	2	7	$+17$	-19	-1		-3	9	6	$+39$	$+27$	$+1$
$+2$	$+1$	10	5	-5	-65	-1	$+1$	-1	2	8	$+22$	$+46$	$+1$
	$+2$	8	8	$+8$	-56	$+1$							$+4$
						-3							$(+1)$

y	X	9ξ	9η	$9x$	$9Y$	ϵ	x	Y	9ξ	9η	$9y$	$9X$	ϵ
0	$+1$	3	2	$+13$	-20	$+1$	$+1$	-1	1	3	$+7$	$+17$	-1
-2	$+2$	0	3	$+6$	-3	-1^*	$+2$	-3	4	3	$+1$	$+14$	$+1$
						$0(-1)$							0

I . . . +1 (0)

II

Y	6ξ	$6x$	$6y$	$6X$	ϵ	x	3ξ	$3y$	$3X$	$3Y$	ϵ
-1	$+1$	$+3 + 9\omega$	-2	-1	-1^*	$+1$	1	-2	-1	$-6 + 9\omega$	-1
-2	$+2$	$+6 + 9\omega$	-4	-2	$+1$						
					$0(-1)$						

IV

X	12η	$12x$	$12y$	$12Y$	ϵ	x	4η	$4y$	$4X$	$4Y$	ϵ
0	$+1$	$+20 + 20\omega$	-9	-37	-1^*	$+2$	$+1$	-1	$+4 - 20\omega$	-13	$+1$
$+1$	$+3$	$+24 + 20\omega$	-3	-39	$+1^*$						
$+2$	$+5$	$+28 + 20\omega$	$+3$	-41	-1						
					$-1(0)$						

V

y	6η	$6x$	$6X$	$6Y$	ϵ
0	$+2$	$+13$	$+9$	-20	$+1$

II. 45

[8.]

Wir wollen nunmehr das Resultat von I näher betrachten. Es sind vier Combinationen

1°, wenn x und X Ganze sind. Man hat hier

$$\mathfrak{G}\xi = -Bx + bX$$

$$\mathfrak{G}\eta = -Ax + aX$$

$$\mathfrak{G}y = -\alpha x + dX$$

$$\mathfrak{G}Y = -Dx + \alpha X$$

Es seien y^0 und Y^0 die absolut kleinsten Reste von $-\alpha x + dX$, $-Dx + \alpha X$ nach dem Modulus \mathfrak{G} und $\mathfrak{G}y = \mathfrak{G}y' + y^0$, $\mathfrak{G}Y = \mathfrak{G}Y' + Y^0$ und man setze

$$\begin{aligned} \mathfrak{G}u &= -By^0 + bY^0 & y^0 &= +au - bt \\ \mathfrak{G}t &= -Ay^0 + aY^0 & Y^0 &= +Au - Bt \end{aligned}$$

so werden t, u ganze Zahlen sein, nemlich

$$\begin{aligned} -u + ti &= M(x + y'i) - m(X + Y'i) \\ i(t + ui) &= Mi(y' - y) - mi(Y' - Y) \end{aligned}$$

und man hat dann $\varepsilon = -1$, wenn

$t + u$ gerade, \mathfrak{G}, y^0, Y^0 positiv, oder wenn zwei oder keine Bedingung gilt, sonst $\varepsilon = +1$

Wir setzen

$$\begin{aligned} t + ui &= +\theta \text{ wenn } y^0 \text{ und } Y^0 \text{ beide positiv} \\ &= -\theta \text{ } y^0 \text{ und } Y^0 \text{ beide negativ} \\ &= +\theta' \text{ } y^0 \text{ positiv } Y^0 \text{ negativ} \\ &= -\theta' \text{ } y^0 \text{ negativ } Y^0 \text{ positiv} \end{aligned}$$

jedem durch $1+i$ theilbaren θ	entspricht dann ein $\varepsilon = -1$
jedem durch $1+i$ theilbaren θ'	$\varepsilon = +1$
jedem durch $1+i$ untheilbaren θ	$\varepsilon = +1$
jedem durch $1+i$ untheilbaren θ'	$\varepsilon = -1$

insofern \mathfrak{G} positiv.

Für negative \mathfrak{G} ist es umgekehrt.

x	X	y^0	Y^0	$t+ui$	θ	θ'	ϵ
+1	0	-9	+3	$0-3i$		$0+3i$	-1
	+1	+4	-8	$-1+2i$		$-1+2i$	-1
	+2	-3	+1	$0-i$		$0+i$	-1
+2	+1	-5	-5	$-1-i$	$+1+i$		-1
	+2	+8	+4	$+1+2i$	$+1+2i$		+1

[9.]

2°, wenn y und Y Ganze. Es seien hier x' , X' die nächsten Ganzen bei x und X , und

$$x - x' = \frac{x^0}{6}, \quad X - X' = \frac{X^0}{6}$$

und man setze

$$\bar{6}(t+ui) = -Mx^0 + mX^0 = -Mp^0 + mP^0, \quad t+ui = Mp' - mP'$$

d. i.

$$\begin{aligned} \bar{6}t &= -Ax^0 + aX^0 & x^0 &= -bt + au \\ \bar{6}u &= -Bx^0 + bX^0 & X^0 &= -Bt + Au \end{aligned}$$

Man hat dann

$\epsilon = -1$, wenn $\bar{6}$ positiv, x^0 positiv, X^0 positiv, $t+u$ gerade
etc.

Wir setzen

$$\begin{aligned} t+ui &= +\theta \quad \text{wenn } x^0 \text{ und } X^0 \text{ positiv} && \text{besser } +\theta'' \\ &= -\theta \quad \text{wenn beide negativ} && -\theta'' \\ &= +\theta' \quad \text{wenn } x^0 \text{ positiv, } X^0 \text{ negativ} && -\theta \\ &= -\theta' \quad \text{wenn } x^0 \text{ negativ, } X^0 \text{ positiv} && +\theta \end{aligned}$$

wo für ϵ dieselbe Regel gelten wird wie oben.

y	Y	x^0	X^0	$t+ui$	θ	θ'	ϵ
0	-1	-7	+9	$+1-3i$		$-1+3i$	+1
	-2	+6	-2	$0+2i$		$0+2i$	+1
	-3	-1	+7	$+1-i$		$-1+i$	+1
+1	-1	+2	+6	+1	+1		+1

45*

Man kann nun beweisen

- 1) Dass alle θ , die aus (1) und aus (2) hervorgegangen sind, unter einander verschieden sind. Ihr Complexus heiße θ .
- 2) Dass alle $\theta = T + U\mathbf{i}$ die Eigenschaft haben, dass

$$\begin{aligned} & -bT + aU \\ & -BT + AU \end{aligned}$$

positive Zahlen kleiner als $\frac{1}{2}\epsilon$ sind

- 3) Dass wenn T, U zwei der eben genannten Bedingungen unterworfenene ganze Zahlen sind, $T + U\mathbf{i}$ sich gewiss in θ findet.
(wie denn? es wird auf obige Gleichung * gegründet.)
- 4) Auf ähnliche Weise verhält es sich mit θ' , deren Complexus θ' aus denjenigen Zahlen $T' + U'\mathbf{i}$ bestehen wird, für welche

$$\begin{aligned} & -bT' + aU' \\ & -(-BT' + AU') \end{aligned}$$

positive Zahlen kleiner als $\frac{1}{2}\epsilon$.

In unserm Falle ist

θ	ϵ	θ'	ϵ	θ''	ϵ	θ'''	ϵ
$+1$	$+1$	$0 + \mathbf{i}$	-1	$+2 - \mathbf{i}$	$+1$	$+1$	-1
$+1 + \mathbf{i}$	-1	$0 + 2\mathbf{i}$	$+1$	$+3 - \mathbf{i}$	-1	$+2$	$+1$
$+1 + 2\mathbf{i}$	$+1$	$0 + 3\mathbf{i}$	-1				
		$-1 + \mathbf{i}$	$+1$				
		$-1 + 2\mathbf{i}$	-1				
		$-1 + 3\mathbf{i}$	$+1$				

Hier ist

$$\begin{aligned} \theta &= -\cdot M + \cdot m \\ \theta' &= -\cdot M - \cdot m \\ \theta'' &= +\cdot M\mathbf{i} + \cdot m \\ \theta''' &= +\cdot M\mathbf{i} - \cdot m \end{aligned}$$

[10.]

3^o. y und X Ganze. Es seien x', Y' die nächsten Ganzen bei x und Y , und

$$x' + yi = p', \quad X + Yi = P; \quad p - p' = \frac{p^0}{a}, \quad P - P' = \frac{P^0}{a}$$

und man setze

$$i(t + ui) = Mp' - mP' = -\frac{Mp^0}{a} + \frac{mP^0}{a} = -\frac{Mx^0}{a} + \frac{miY^0}{a} \quad \text{d. i.}$$

$$\alpha t = -Bx^0 + aY^0 \quad \text{so ist} \quad x^0 = -bt + au$$

$$\alpha u = +Ax^0 + bY^0 \quad Y^0 = +At + Bu$$

Man hat dann

$$\epsilon = -1, \text{ wenn } \alpha \text{ positiv, } x^0 \text{ positiv, } Y^0 \text{ positiv, } t + u \text{ gerade etc.}$$

Wir setzen

$t + ui = +\theta''$	wenn x^0 positiv, Y^0 positiv	<i>besser</i> $+ \theta'$
$= +\theta'''$	wenn x^0 positiv, Y^0 negativ	$- \theta''$
$- \theta''$	wenn x^0 negativ, Y^0 negativ	$- \theta'$
$- \theta'''$	wenn x^0 negativ, Y^0 positiv	$+ \theta''$

Es wird also für jedes $\theta'' \dots \epsilon = -1$

$$\theta''' \dots \epsilon = +1$$

insofern θ'' oder θ''' durch $1 + i$ theilbar und α positiv.

y	X	x^0	X^0	$t + ui$	θ''	θ'''	ϵ
0	+1	+4	-2	+2		+2	+1
+1	+2	-3	-3	-3 + i	+3 - i		-1

[11.]

4^{te} Classe x und Y Ganze. Nach ähnlichen Praemissen wie in 3 setze man

$$-(t + ui) = Mp' - mP' = -\frac{Mp^0}{a} + \frac{mP^0}{a} = -\frac{My^0}{a} + \frac{mX^0}{a}$$

$$\alpha t = -By^0 - aX^0 \quad y^0 = -bt + au$$

$$\alpha u = +Ay^0 - bX^0 \quad X^0 = -At - Bu$$

Man hat dann

$$\epsilon = +1 \text{ wenn } \alpha \text{ positiv, } y^0 \text{ positiv, } X^0 \text{ positiv, } t + u \text{ gerade etc.}$$

Wir setzen

$$\begin{aligned}
 t+ui &= +\theta'' \text{ wenn } y^0 \text{ positiv } X^0 \text{ negativ} \\
 &+ \theta''' \text{ wenn } y^0 \text{ positiv } X^0 \text{ positiv} \\
 &- \theta'' \text{ wenn } y^0 \text{ negativ } X^0 \text{ positiv} \\
 &- \theta''' \text{ wenn } y^0 \text{ negativ } X^0 \text{ negativ}
 \end{aligned}$$

für ϵ gilt dann die Regel, dass (wie oben in 3), insofern α positiv

$$\begin{aligned}
 \epsilon &= -1 \text{ für jedes durch } 1+i \left\{ \begin{array}{l} \text{theilbare } \theta'' \\ \text{untheilbare } \theta''' \end{array} \right. \\
 \epsilon &= +1 \text{ für jedes durch } 1-i \left\{ \begin{array}{l} \text{theilbare } \theta'' \\ \text{untheilbare } \theta''' \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

x	Y	y^0	X^0	$t+ui$	θ''	θ'''	ϵ
+1	-1	-2	-1	-1		+1	-1
+2	-3	+1	-4	+2-i	+2-i		+1

Der Complexus aller θ'' aus 3 und 4, den wir durch θ'' bezeichnen, besteht also aus allen Zahlen $T+Ui$, wofür

$$\begin{aligned}
 & -bT+aU \} \\
 \text{und } & +AT+BU \} \text{ positiv und kleiner als } \frac{1}{2}\alpha
 \end{aligned}$$

der Complexus aller $\theta''' \dots (\theta''')$ aus denen, wo

$$\begin{aligned}
 & -bT+aU \} \\
 & -AT-BU \} \text{ positiv und kleiner als } \frac{1}{2}\alpha
 \end{aligned}$$

[12.]

Nach obiger Verbesserung heisst also die Regel so:

Es enthalte

θ alle Zahlen $T+Ui$, wo $+bT-aU$ positiv $-BT+AU$ positiv und $< \frac{1}{2}\alpha$

θ' alle Zahlen $T+Ui$, wo $-bT+aU$ positiv $+AT+BU$ positiv und $< \frac{1}{2}\alpha$

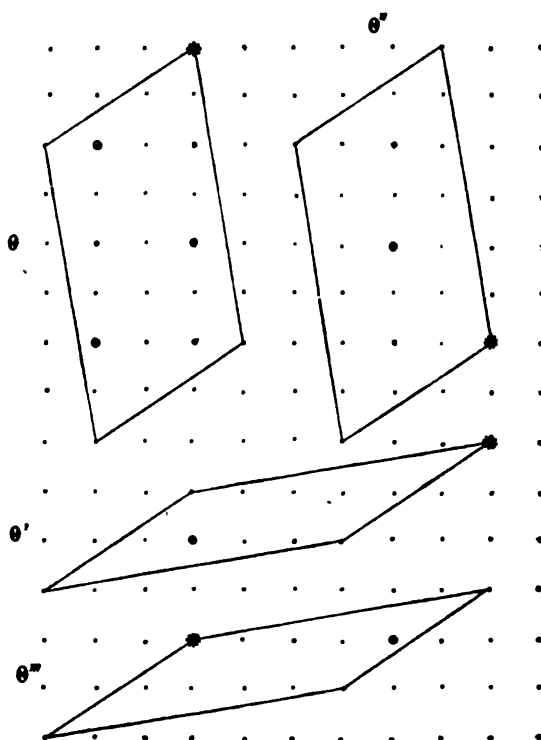
θ'' alle Zahlen $T+Ui$, wo $-bT+aU$ positiv $-BT+AU$ positiv und $< \frac{1}{2}\alpha$

θ''' alle Zahlen $T+Ui$, wo $+bT-aU$ positiv $+AT+BU$ positiv und $< \frac{1}{2}\alpha$

insofern resp. θ oder α positiv.

Für alle durch $1+i$ theilbaren	ist dann $\epsilon =$	wenn
θ	$+1$	δ positiv
θ'	-1	α positiv
θ''	-1	δ positiv
θ'''	$+1$	α positiv

θ	θ'	θ''	θ'''
$0-i$	$+2-i$	$+1$	$+1$
$0-2i$	$+3-i$	$+1+i$	-1
$0-3i$		$+1+2i$	$+1$
$+1-i$			
$+1-2i$			
$+1-3i$			



[13.]

Hieraus fliesst folgende Regel. Es sei das Resultat aus den Vorschriften

$$\text{II} \dots G, \quad \text{III} \dots g, \quad \text{IV} \dots H, \quad \text{V} \dots h$$

So ist

$$\begin{aligned} 4\theta &= R = 0 \\ 4\theta' &= -g + G - h - H + R' \\ 4\theta'' &= -2g + 2G + R'' \\ 4\theta''' &= -g + G + h + H + R''' \end{aligned}$$

In unserm Beispiele ist

$$G = 0, \quad g = -1, \quad H = -1, \quad h = +2, \quad R' = 0, \quad R'' = +2, \quad R''' = -2 \\ 4\theta = 0, \quad 4\theta' = +1 - 1 + 0 = 0, \quad 4\theta'' = +2 + 2 = +4, \quad 4\theta''' = +1 + 1 - 2 = 0$$

und die Correctionen R, R' etc. werden so bestimmt: Es ist

$$\begin{aligned} R &= \begin{cases} -(\mathfrak{C}) + \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C}) + \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C} ab AB) \\ -\frac{1}{2}(b) - \frac{1}{2}(B) \\ +(\mathfrak{C}) - \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C}) - \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C} ab AB) \\ +\frac{1}{2}(b) + \frac{1}{2}(B) \end{cases} \\ R' &= \begin{cases} +(\alpha) - \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C}) + \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C} ab AB) \\ -\frac{1}{2}(b) - \frac{1}{2}(A) \\ 0 \\ -\frac{1}{2}(a) + \frac{1}{2}(B) \end{cases} \\ R'' &= \begin{cases} +(\mathfrak{C}) + \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C}) + \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C} ab AB) \\ -\frac{1}{2}(b) + \frac{1}{2}(B) \\ +(\mathfrak{C}) + \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C}) + \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C} ab AB) \\ -\frac{1}{2}(b) + \frac{1}{2}(B) \end{cases} \\ R''' &= \begin{cases} -(\alpha) - \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C}) + \frac{1}{2}(\alpha \mathfrak{C} ab AB) \\ -\frac{1}{2}(b) + \frac{1}{2}(A) \\ 0 \\ +\frac{1}{2}(a) + \frac{1}{2}(B) \end{cases} \end{aligned}$$

wo die in Parenthese stehenden Grössen bloss die Zeichen hergeben.

Es ist also

$$R + R' + R'' + R''' = 2(\alpha \bar{\epsilon} abAB) - 2(b) + 2(B) + 2(\bar{\epsilon})$$

folglich

$$\begin{aligned} \theta + \theta' + \theta'' + \theta''' &= -g + G + \frac{1}{2}(\alpha \bar{\epsilon} abAB) + \frac{1}{2}(\bar{\epsilon}) - \frac{1}{2}(b) + \frac{1}{2}(B) \\ &= -g + G + S \end{aligned}$$

ab		+		+	—		+	—		—	+		—
A	B	α	$\bar{\epsilon}$	S	α	$\bar{\epsilon}$	S	α	$\bar{\epsilon}$	S	α	$\bar{\epsilon}$	S
+	+	+	+	+1	—	+	+1	—	—	+1	+	—	+1
		+	—	—1	+	+	0	—	+	+1	—	—	0
—	+	+	—	0	+	+	+1	—	+	+2	—	—	+1
		—	—	—1	+	—	—1	+	+	+1	—	+	+1
—	—	—	—	—1	+	—	—1	+	+	+1	—	+	+1
		—	+	—1	—	—	—2	+	—	—1	+	+	0
+	—	—	+	0	—	—	—1	+	—	0	+	+	+1
		+	+	—1	—	+	—1	—	—	—1	+	—	—1

[14.]

Hienach bekommt nun die erste Regel folgende Gestalt:

- 4 Dec. = I. $-4 \sum \epsilon$ von denen, wo y ganz, $[x]$ gerade
 II. $+4 \sum \epsilon$ von denen, wo $[x]$ gerade, $[y]$ ungerade
 III. $-\sum \epsilon$ von allen
 IV. $+4 \sum \epsilon$ von denen, wo nicht zugleich $[x]$ und $[y]$ gerade
 $+ Q + S$

In unserm Beispiel

I	0
II	—4
III	+1
IV	0
Q	—5
S	0
	—8

Man denke sich nun in III diejenigen besonders bemerkt, wo y ganz, $[x]$ gerade,
 so ist

II.

$$\left. \begin{array}{l} \text{III. } \Sigma \epsilon \text{ von allen} \\ -4 \Sigma \epsilon \text{ der besonderen} \end{array} \right\} = \text{Intensor } (\frac{1}{2} - \omega)m - \text{Intens. } \omega m = -W$$

Hier ist

$$W =$$

a	b		
+	+	-3	-1
-	+	-2	0
-	-	+2	0
-	+	+3	+1
		$\frac{m-1}{2}$	$\frac{m-1}{2}$
		par impar	

Also

- 4 Decident = I. $-4 \Sigma \epsilon$ y ganz, $[x]$ gerade
 II. $+4 \Sigma \epsilon$ $[x]$ gerade, $[y]$ ungerade
 III. $-4 \Sigma \epsilon$ y ganz, $[x]$ gerade
 IV. $+4 \Sigma \epsilon$ alle wo nicht zugleich $[x]$, $[y]$ gerade
 $+Q+S+W$

Tabelle für $\frac{1}{4}(Q+S+W)$

a	b	A	B	α	β		a	b	A	B	α	β	
+	+	+	+	+	+	0 0	-	-	+	+	-	-	0 0
				+	-	-1 0					-	+	+1 0
		-	+	+	-	-1 -1			-	+	-	+	0 -1
				-	-	-1 -1					+	+	0 -1
		-	-	-	-	-2 -1			-	-	+	+	0 -1
				-	+	-1 -1					+	-	-1 -1
		+	-	-	+	-1 0			+	-	+	-	0 0
				+	+	-1 0					-	-	0 0
-	+	+	+	-	+	0 0	+	-	+	+	+	-	+1 +1
				+	+	0 0					-	-	0 0
		-	+	+	+	-1 -1			-	+	-	-	+1 0
				+	-	-1 -1					-	+	0 -1
		-	-	+	-	-2 -1			-	-	-	+	+1 0
				-	-	-2 -1					+	+	0 -1
		+	-	-	-	-1 0			+	-	+	+	+1 +1
		-	+	-	+	-1 0					+	-	0 0

[15.]

Die zweite Methode ist folgende:

Decident = I. + $\Sigma \epsilon$, wo Y ganz, $[X]$ gerade— $4 \Sigma \epsilon$, unter diesen, wo noch y ganz, $[x]$ geradeII. + $\Sigma \lambda \epsilon$, wo Y ganz, $[X]$ gerade; λ ist der Intensor von p II. — $\Sigma \lambda' \epsilon$, wo X ganz, $[Y]$ ungerade λ' der Intensor von $ip = 1, 2, 3, 0$ wenn $\lambda = 0, 1, 2, 3$ IV. + $\Sigma \lambda \epsilon$, wo Y ganz, $[X]$ gerade, λ der Intensor von p IV. + $\Sigma \lambda' \epsilon$, wo X ganz, $[Y]$ gerade λ' der Intensor von $im - ip = 0 \ 3 \ 2 \ 1$ wenn Int. $p = 0 \ 1 \ 2 \ 3$ + q

Hier ist $q \equiv 0$, wenn $\frac{M-1}{2}$ ungerade i. e. nur durch $1+i$, nicht durch 2 theilbar, und nicht zugleich $AB + -$, hingegen übrigens

$A \ B$		$\alpha \ \bar{\alpha}$	$\alpha \ \bar{\alpha}$	$\alpha \ \bar{\alpha}$	$\alpha \ \bar{\alpha}$
+	+	+	+	—	—
+	+	+	+	+	+
—	+	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—
+	—	—	—	—	—

wo doppelte Zahlen stehen, gilt die erste für gerade $\frac{m-1}{2}$, die andere für ungerade.

In unserm Beispiele: I.	y	Y	$20x$	$20Y$	ϵ	
	0	—1	+13	+9	+1*	+3
	0	—2	+26	+18	+1	—4
	+1	—1	+22	+46	+1	—1
						Dec. = —2
						+3(+1)

II. desunt.	IV.	X	$12x$	$12y$	$12Y$	ϵ	λ	λ'	$\lambda'\epsilon$
		0	+20 +20 ω	—9	—37	—1	2	2	—2
		+1	+24 +20 ω	—3	—39	+1	3	1	+1
		+2	+28 +20 ω	+3	—41	—1	0	0	0
									—1

46*

Was aus II genommen ist, vereinigt sich in folgendes Resultat

- II. — $\Sigma \epsilon$, wo Y ganz, $[X]$ gerade
 + $4 \Sigma \epsilon$, von eben diesen, wenn zugleich $[x]$ gerade, $[y]$ ungerade
 II. + $\Sigma \lambda' \epsilon$, wo Y ganz, $[X]$ gerade
 — $\Sigma \lambda' \epsilon$, wo X ganz, $[Y]$ ungerade, λ' der Intensor von ip

Die beiden letzten Theile vereinigen sich wiederum in

- III. + $\Sigma \epsilon$, wo $[X]$ gerade, $[Y]$ ungerade
 — $4 \Sigma \epsilon$, wenn zugleich x eine Ganze, $[y]$ ungerade
 + $r + s$

$$\text{wo } r = 0, \text{ wenn } AB \dots \left\{ \begin{array}{l} + + \\ - + \\ - - \end{array} \right.$$

und $r = \text{Int. } \omega m i$, wenn $AB \dots + -$

$s = -\text{Int. } (\frac{1}{2} - \omega) m i$, wenn $\frac{M-1}{2}$ gerade und B positiv, in allen andern Fällen $= 0$

In unserm Beispiele

III. Fällt aus. $r = 0, s = 0$

Was aus IV genommen ist, vereinigt sich in folgende Resultate

- IV. + $4 \Sigma \epsilon$, wo Y ganz, $[X]$ gerade und nicht zugleich $[x]$ gerade, $[y]$ gerade
 — $\Sigma \lambda' \epsilon$, wo Y ganz, $[X]$ gerade
 + $\Sigma \lambda' \epsilon$, wo X ganz, $[Y]$ gerade
 wo λ' Int. von $im - ip$

Die zwei letzten Theile vereinigen sich wiederum zu

- V. + $\Sigma \epsilon$, wo nicht zugleich $[X]$ und $[Y]$ gerade
 — $4 \Sigma \epsilon$, wo zugleich x eine Ganze, $[y]$ gerade
 + w

Hier ist $w = 0$, wenn $\frac{M-1}{2}$ gerade und A positiv; in allen übrigen Fällen
 = — Intensor $(\frac{1}{2} i + \omega) m$

In unserm Beispiele

$$\begin{array}{c}
 \text{V.} \\
 y \mid 6x \mid 6X \mid 6Y \mid \epsilon \\
 0 \mid +13 \mid +9 \mid -20 \mid +1 \\
 w = -2
 \end{array}$$

Tafel für q, r, s, w und deren Summe.

a	b	AB	$a6$	$\frac{M-1}{2}$ ger.	$\frac{m-1}{2}$ ger.	$\frac{M-1}{2}$ ung.	$\frac{m-1}{2}$ ger.	$\frac{M-1}{2}$ ger.	$\frac{m-1}{2}$ ung.	$\frac{M-1}{2}$ ung.	$\frac{m-1}{2}$ ung.
++	++	++	++	+3	0	0	0	+3	0	0	0
		+-	+-	0	0	0	0	0	0	0	0
		--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
		+-	+-	0	0	0	0	0	0	0	0
		--	--	-3	0	0	0	-3	0	0	0
		+-	+-	0	0	0	0	0	0	0	0
		--	--	-1	+1	0	0	-1	+1	0	0
		++	++	0	+1	0	0	+1	0	0	0
-+	++	++	++	+3	0	0	0	+3	0	0	0
		+-	+-	+3	0	0	0	+3	0	0	0
		--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
		+-	+-	0	0	0	0	0	0	0	0
		--	--	-3	0	0	0	-3	0	0	0
		+-	+-	-3	0	0	0	-3	0	0	0
		--	--	-2	+2	0	0	-2	+2	0	0
		+-	+-	-1	+2	0	0	-1	+2	0	0
--	++	++	++	0	0	0	0	0	0	0	0
		+-	+-	+3	0	0	0	+3	0	0	0
		--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
		+-	+-	0	0	0	0	0	0	0	0
		--	--	-3	0	0	0	-3	0	0	0
		+-	+-	-3	0	0	0	-3	0	0	0
		--	--	-2	+3	0	0	-2	+3	0	0
		+-	+-	-2	+3	0	0	-2	+3	0	0
+-	++	++	++	0	0	0	0	0	0	0	0
		+-	+-	0	0	0	0	0	0	0	0
		--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
		+-	+-	0	0	0	0	0	0	0	0
		--	--	0	0	0	0	0	0	0	0
		+-	+-	0	0	0	0	0	0	0	0
		--	--	-3	0	0	0	-3	0	0	0

[16.]

Es ist folglich

$$\text{Dec. } \frac{m}{M} - \text{Dec. } \frac{M}{m} =$$

- I. $-4 \sum \epsilon$, wo y, Y ganz, $[x], [X]$ gerade
 II. $+4 \sum \epsilon$, Y ganz, $[X]$ gerade, $[x]$ gerade, $[y]$ ungerade
 III. $-4 \sum \epsilon$, x ganz, $[X]$ gerade, $[Y]$ ungerade, $[y]$ ungerade
 IV. $+4 \sum \epsilon$, Y ganz, $[X]$ gerade, und nicht zugleich $[x], [y]$ gerade
 V. $-4 \sum \epsilon$, x ganz, $[y]$ gerade und nicht zugleich $[X], [Y]$ gerade
 $+\phi$

Hier ist ϕ in folgender Tabelle dargestellt

ab	AB	$\alpha \bar{\alpha}$	ϕ				ab	AB	$\alpha \bar{\alpha}$	ϕ			
++	++	++	+4	0	0	-2	--	++	--	0	0	0	-2
	++	+-	0	0	0	-2		++	-+	+4	0	0	-2
	++	--	0	-4	0	-2		++	--	0	-4	0	-2
	+-	++	0	-4	0	-2		+-	++	0	-4	0	-2
	+-	+-	-4	-4	0	-2		+-	+-	0	-4	0	-2
	+-	--	0	-4	0	-2		+-	--	-4	-4	0	-2
	--	++	0	0	0	-2		--	++	0	0	0	-2
	--	+-	0	0	0	-2		--	+-	0	0	0	-2
-+	++	++	+4	0	0	-2	+-	++	+-	0	0	0	-2
	++	+-	+4	0	0	-2		++	--	0	0	0	-2
	++	--	0	-4	0	-2		++	+-	0	-4	0	-2
	+-	++	0	-4	0	-2		+-	++	0	-4	0	-2
	+-	+-	-4	-4	0	-2		+-	+-	0	-4	0	-2
	+-	--	-4	-4	0	-2		+-	--	0	-4	0	-2
	--	++	0	0	0	-2		--	++	0	0	0	-2
	--	+-	0	0	0	-2		--	+-	-4	-4	-4	-6

Hier gelten die ersten beiden Columnen für $\frac{1}{2}(M-1)$ gerade
 letzten beiden für $\frac{1}{2}(M-1)$ ungerade
 die erste und dritte für $\frac{1}{2}(m-1)$ gerade
 zweite und vierte für $\frac{1}{2}(m-1)$ ungerade

[17.]

Die 128 Fälle, welche in obiger Tafel bei der Bestimmung von ψ unterschieden sind, lassen sich viel kürzer auf folgende Weise umfassen:

$$\psi = k + l$$

$k = -4$, wenn zugleich $a, A, \alpha, b, B, \epsilon$ die Zeichen $+++---$ haben, sonst immer

$$k = 0$$

$\frac{1}{2}(M-1)$ gerade	$\frac{1}{2}(m-1)$ gerade	$l = +4$, wenn $AB\epsilon$ positiv -4 , wenn $AB\epsilon$ negativ 0 , in allen übrigen Fällen
$\frac{1}{2}(M-1)$ gerade	$\frac{1}{2}(m-1)$ ungerade	$l = -4$, wenn A negativ 0 , wenn A positiv
$\frac{1}{2}(M-1)$ ungerade	$\frac{1}{2}(m-1)$ gerade	$l = 0$
$\frac{1}{2}(M-1)$ ungerade	$\frac{1}{2}(m-1)$ ungerade	$l = -2$

Zu versuchen ist noch, ob es vorteilhafter ist, A und a positiv, dagegen aber $m \equiv 1$, $M \equiv 1$ nur nach mod. 2 (nicht nach Modulus $2+2i$) zu nehmen. Das Endresultat muss werden

$$\text{Dec. } \frac{m}{M} - \text{Dec. } \frac{M}{m} \equiv$$

$m \equiv$	$M \equiv$			
	1	$1+2i$	3	$3+2i$
1	0	0	0	0
$1+2i$	0	2	2	0
3	0	2	0	2
$3+2i$	0	0	2	2

Alles nach Mod. 4.

[VI.]

THEORIE DER BIQUADRATISCHEN RESTE.

1.

Eine Reihe ganzer complexer Zahlen $\varphi, \varphi', \varphi''$ u. s. w. sei so beschaffen, dass erstlich sie unter einander alle incongruent sind nach dem Modulus $\mu = \alpha + \delta i$, α und δ ganze reelle Zahlen bezeichnend, zweitens dass jede ganze complexe Zahl einer von jenen nach dem Modulus μ congruent ist. Unter dieser Voraussetzung heisst der Inbegriff der Zahlen $\varphi, \varphi', \varphi''$ u. s. w. ein vollständiges Restsystem für den Modulus μ . Es ist bewiesen, dass die Anzahl der darin begriffenen Zahlen der Norm von μ , d. i. der Zahl $\alpha\alpha + \delta\delta$ gleich ist, welche mit ν bezeichnet werden soll.

2.

Unter den Zahlen $\varphi, \varphi', \varphi''$ u. s. w. ist Eine durch μ theilbare; wird dieselbe ausgeschlossen und der Inbegriff der übrigen mit χ bezeichnet, so bildet χ ein vollständiges System der durch den Modulus untheilbaren Reste, deren Anzahl $= \nu - 1$. Beschränken wir die Untersuchung auf ungerade Modulen, so ist $\nu - 1$ durch 4 theilbar. Es werden dann ferner $f, if, -f, -if$ unter sich incongruent sein, folglich diejenigen Zahlen in χ , welche resp. denen $if, -f, -if$ congruent sind, unter sich und von f verschieden. (Associirte und zusammengesetzte Zahlen.)

Hieraus ergibt sich eine Zerlegung von χ in vier Gruppen oder partielle Systeme x, x', x'', x''' . Man setzt eine beliebige Zahl aus χ , z. B. φ in die Gruppe x , und die drei den Zahlen $i\varphi, -\varphi, -i\varphi$ congruenten Glieder von χ , der Reihe nach in die Gruppen x', x'', x''' . Nachdem diese vier Zahlen aus χ gestrichen sind, setzt man eine beliebige der übrigen wieder in x , und die drei auf ähnliche Art davon abhängigen in x', x'', x''' . So fährt man fort, bis das ganze System χ vertheilt ist. Die Gruppen x, x', x'', x''' sollen zusammengehörige Viertelsysteme heissen. Es ist klar, dass sie folgende Eigenschaften haben:

- 1) Jedes Viertelsystem besteht aus $\frac{1}{4}(\nu-1) = \frac{1}{4}(\alpha\alpha + 6\beta\beta - 1)$ Zahlen.
- 2) Das Charakteristische eines Viertelsystems ist, dass keine der darin befindlichen Zahlen weder selbst, noch ihr Product in i , -1 , oder $-i$, einer andern aus demselben Viertelsystem congruent ist, jede durch μ nicht theilbare Zahl aber, entweder selbst oder ihr Product durch i , -1 , oder $-i$ sich darin findet, oder einer daraus congruent ist.
- 3) So wie aus der Multiplication der Zahlen in x mit i , -1 und $-i$, resp. die Zahlen in x' , x'' , x''' entstehen, oder ihnen congruente, so reproducirt die Multiplication der Zahlen in x' , mit jenen Factoren, resp. die Zahlen in x'' , x''' , x ; die Multiplication der Zahlen x'' reproducirt auf ähnliche Weise die Zahlen x''' , x , x' ; endlich die Multiplication der Zahlen x''' reproducirt x , x' , x'' . Kürze halber kann diese gegenseitige Abhängigkeit der vier Viertelsysteme so ausgedrückt werden $x' \equiv ix$, $x'' \equiv -x \equiv ix'$, $x''' \equiv ix'' \equiv -x' \equiv -ix$.

3.

Wenn m eine complexe ganze Zahl bedeutet, die mit μ keinen gemeinschaftlichen Divisor hat, und die sämtlichen Zahlen eines Viertelsystems x mit m multiplicirt werden, so bilden die Producte, oder beliebige ihnen congruente Zahlen ihrerseits auch ein Viertelsystem; und ebenso entstehen durch Multiplication der Zahlen der Systeme x' , x'' , x''' noch drei Viertelsysteme, die mit jenem zusammengehören werden. Der Beweis ist leicht zu führen. Diese vier neuen Systeme mögen mit mx , mx' , mx'' , mx''' bezeichnet werden, gleichviel, ob die Producte selbst oder nur ihnen congruente Zahlen gewählt werden. Im letztern Fall kann dies so geschehen, dass man immer nur solche wählt, die sich in einem der Systeme x , x' , x'' , x''' befinden. Auf diese Art ist also das System χ , wenigstens allgemein zu reden, auf zwei verschiedene Arten in Viertelsysteme zerlegt. Nehmen wir an, dass mx gemeinschaftlich hat

mit x λ Zahlen
 x' λ' Zahlen
 x'' λ'' Zahlen
 x''' λ''' Zahlen

so wird auch x' mit mx' , x'' mit mx'' , x''' mit mx''' gemein haben λ Glieder;
 II.

x'' mit mx' , x''' mit mx'' , x mit mx''' , λ' Glieder u. s. w. Es sei ϵ der kleinste Rest von $\lambda' + 2\lambda'' + 3\lambda'''$ nach dem Modulus 4, oder ϵ eine der vier Zahlen 0, 1, 2, 3, je nachdem $\lambda' + 2\lambda'' + 3\lambda'''$ von der Form $4n$, $4n+1$, $4n+2$, $4n+3$ ist. Ich behaupte nun, dass ϵ von der Anordnung des Viertelsystems x unabhängig ist.

Um die Beweisführung zu erleichtern, bediene ich mich folgender Bezeichnung. $\Pi\psi$ soll die Zahl 0, 1, 2, 3 bezeichnen, je nachdem die durch μ nicht theilbare Zahl ψ sich (selbst oder durch Congruenz Repräsentation) in der Gruppe x, x', x'', x''' befindet. Von selbst hat man daher die Folge

$$\text{I. } \Pi(i\psi) \equiv 1 + \Pi\psi \pmod{4}.$$

II. Die Zahl $i^{-\Pi\psi} \cdot \psi$ findet sich, entweder selbst oder durch Congruenz Repräsentation in der Gruppe x .

III. $\Sigma \Pi m\varphi \equiv \epsilon \pmod{4}$, wenn die Summation über alle in x befindliche Glieder φ erstreckt wird.

Es sei nun k ein anderes Viertelsystem, bestehend aus f, f', f'' u. s. w., während x aus $\varphi, \varphi', \varphi''$ u. s. w. besteht. Ich setze voraus, was erlaubt ist, da die *Ordnung* der Glieder in x willkürlich, dass f mit φ identisch oder zusammenhängend ist, f' mit φ' , f'' mit φ'' u. s. w. Die mit k zusammenhängenden Viertelsgruppen seien $k'(\equiv ik)$, $k''(\equiv -k)$, $k'''(\equiv -ik)$. Es habe ferner die Charakteristik P in Beziehung auf die Gruppen k, k', k'', k''' dieselbe Bedeutung wie Π in Beziehung auf x, x', x'', x''' , so dass $P\psi = 0, 1, 2, 3$, je nachdem ψ zu k, k', k'', k''' gehört.

Es wird demnach, wenn man von der Vertheilung der χ in die Viertelsysteme k, k', k'', k''' anstatt von x, x', x'', x''' ausgeht, an die Stelle von ϵ treten der kleinste Rest von $Pmf + Pmf' + Pmf'' + Pmf'''$ u. s. w. u. s. w. oder von ΣPmf nach dem Modulus 4 und es handelt sich, zu beweisen, dass $\Sigma Pmf - \Sigma \Pi m\varphi$ durch 4 theilbar ist.

Wir schreiben diese Grösse so

$$\begin{aligned} & Pmf + Pmf' + Pmf'' + Pmf''' + \text{u. s. w.} \\ & - Pm\varphi - Pm\varphi' - Pm\varphi'' - Pm\varphi''' - \\ & + Pm\varphi + Pm\varphi' + Pm\varphi'' + Pm\varphi''' + \\ & - \Pi m\varphi - \Pi m\varphi' - \Pi m\varphi'' - \Pi m\varphi''' - \end{aligned}$$

Da der Voraussetzung nach f und φ congruent sind oder zusammengehören, so gilt dasselbe auch von mf und $m\psi$ und man hat

$$\left. \begin{aligned} f &\equiv i^{-P\varphi} \varphi \\ i^{-Pmf} m f &\equiv i^{-Pm\varphi} m \varphi \end{aligned} \right\} \text{mod. } \mu$$

woraus leicht folgt $Pmf - Pm\varphi \equiv -P\varphi \pmod{4}$ und das Aggregat der beiden obersten Reihen $\equiv -\Sigma P\varphi$. Da nun ferner $Pm\varphi - \Pi m\varphi \equiv P(i^{-\Pi m\varphi} m\varphi)$ ist, $m\varphi \cdot i^{-\Pi m\varphi}$ zu x gehört und der Inbegriff *aller* $m\varphi \cdot i^{-\Pi m\varphi}$ ohne Rücksicht auf die Ordnung mit allen φ übereinkommt, so wird das Aggregat *aller* $P(m\varphi \cdot i^{-\Pi m\varphi})$ aequal sein dem Aggregat aller $P\varphi$; folglich das Aggregat der dritten und vierten Reihe $\equiv \Sigma P\varphi \pmod{4}$, also das Aggregat aller vier Reihen $\equiv 0 \pmod{4}$ W. Z. B. W.

Da also ϵ , unabhängig von der Wahl der Viertelsysteme bloß von m und μ abhängt, so werden wir ϵ den Character der Zahl m in Beziehung auf den Modulus μ nennen und mit $\text{Ch. } m \pmod{\mu}$ bezeichnen. Man sieht leicht, dass dies nur eine Generalisirung derjenigen Definition ist, die (Art. . . .) für den Fall, wo μ eine Primzahl ist, gegeben ist, oder sie unter sich begreift.

4.

Ich gehe jetzt zu *bestimmten* Anordnungen der Viertelsysteme über, und werde den mit m zu bezeichnenden Modulus $= ea + ebi$ setzen, so dass die positive ganze Zahl e den grössten reellen Divisor, oder den grössten Divisor, welchen die beiden Bestandtheile von m haben, bedeutet, oder a, b Primzahlen unter sich. Das am einfachsten angeordnete Viertelsystem wird das sein, dessen Glieder $x + iy$ so beschaffen sind, dass $ax + by$ positiv und kleiner als $\frac{1}{2}e(aa + bb)$, $ay - bx$ nicht negativ, und gleichfalls kleiner als $\frac{1}{2}e(aa + bb)$ wird; die letztere Bedingung wird geflissentlich so ausgedrückt, dass auch die Fälle, wo $ay - bx = 0$ wird, darunter begriffen sind. Man sieht leicht, dass solcher Fälle zusammen $\frac{1}{2}(e-1)$ sein werden, nemlich

$$\begin{aligned} x &= a, & y &= b \\ x &= 2a, & y &= 2b \\ x &= 3a, & y &= 3b \\ &\text{u. s. w. bis} \\ x &= \frac{1}{2}(e-1)a, & y &= \frac{1}{2}(e-1)b \end{aligned}$$

also gar keine, wenn die Bestandtheile von m keinen gemeinschaftlichen Divisor

haben. Nennen wir dieses Viertelsystem k , und k', k'', k''' diejenigen, welche entstehen, indem man die zu k gehörigen Zahlen mit $i, -1, -i$ multiplicirt, oder man mag auch setzen

$$k' = m + ik, \quad k'' = (1+i)m - k, \quad k''' = im - ik$$

Auf diese Art erhält man folgende Regel, um zu beurtheilen, ob eine beliebige vorgegebene durch m nicht theilbare ganze Zahl $x+iy$ congruent sei einem Gliede von k, k', k'' oder k''' , nemlich indem man kann $2(ax+by)$ in die Form $Pe(aa+bb)+Q$, $2(ay-bx)$ in die Form $Re(aa+bb)+S$ bringen, so dass P, Q, R, S ganze reelle Zahlen und zwar

so dass		wenn $x+iy$ congruent ist einer Zahl aus			
		k	k'	k''	k'''
P		gerade	ungerade	ungerade	gerade
R		gerade	gerade	ungerade	ungerade
Q		positiv	positiv	positiv	nicht negativ
$e(aa+bb)-Q$		positiv	nicht negativ	positiv	positiv
S		nicht negativ	positiv	positiv	positiv
$e(aa+bb)-S$		positiv	positiv	nicht negativ	positiv

Man erleichtert sich die Uebersicht, wenn man die Fälle, wo keine der Zahlen $ax+by, ay-bx$ durch $e(aa+bb)$ theilbar ist, von den übrigen unterscheidet.

I. Im ersten Falle hat man für P schlechthin die (algebraisch) kleinere der beiden ganzen Zahlen zu nehmen, zwischen welche (ausschliesslich) $\frac{2(ax+by)}{e(aa+bb)}$ fallen wird, und eben so für R die kleinere der beiden, zwischen welche $\frac{2(ay-bx)}{e(aa+bb)}$ fällt.

II. Ist $ax+by$ durch $e(aa+bb)$ theilbar, so wird $ay-bx$ zwar durch $aa+bb$, nicht aber durch $e(aa+bb)$ theilbar sein (weil sonst $x+iy$ durch $ea+ebi$ theilbar sein würde). Ist nun R , d. i. die Zahl, welche zunächst kleiner ist als $\frac{2(ay-bx)}{e(aa+bb)}$, gerade, so wird $x+iy$ einer Zahl aus k' congruent sein nach dem Mod. $ea+ebi$, einer aus k''' hingegen, wenn R ungerade ist.

III. Ist $ay+bx$ durch $e(aa+bb)$ theilbar, nicht aber $ax+by$, so wird $x+iy$ einer Zahl aus k , oder aus k'' congruent sein. je nachdem die ganze Zahl, welche algebraisch zunächst kleiner ist als $\frac{2(ax+by)}{e(aa+bb)}$, gerade oder ungerade ist.

5.

Man leitet aus obigem ohne Mühe folgende Methode ab zur Bestimmung des Characters einer gegebenen ganzen Zahl $M = A + Bi$ in Beziehung auf den ungeraden sie nicht messenden Modulus $m = ea + ebi$.

Zur Abkürzung bedienen wir uns folgender Bezeichnung. Wenn p irgend eine gebrochene reelle Zahl vorstellt, soll durch $[p]$ diejenige ganze Zahl bezeichnet werden, die zugleich $p - [p]$ und $1 + [p] - p$ positiv macht. Bei dieser Definition ist also die Anwendung der Bezeichnung auf ganze Zahlen ausgeschlossen. Fasste man die Definition so, dass weder $p - [p]$ noch $1 + [p] - p$ negativ sein soll, so würde das Zeichen $[p]$ für den Fall, wo p ganze Zahl ist, zweideutig sein. Man könnte auch, wie in einer früheren Abhandlung geschehen ist, die Bedingung so stellen, dass $1 + [p] - p$ positiv und $p - [p]$ nur nicht negativ sein soll. Für unsern Zweck ist es etwas bequemer, sich an die erste Begriffsbestimmung zu halten.

Das Viertelsystem k bilden hienach alle ganzen Zahlen f , wofür wenn man $\frac{2f}{m} = \xi + \eta i$ setzt, ξ zwischen 0 und 1 ausschliesslich, η zwischen 0 und 1, die 0 eingeschlossen liegt, oder

$$\begin{aligned} [\xi] &= 0, & [\eta] &= 0 \\ \text{oder } [\xi] &= 0, & \eta &= 0 \end{aligned}$$

Setzt man nun für jedes f , $\frac{2fM}{m} = \xi + i\eta$ und nimmt

$\Psi f = 0$	wenn zugleich	$[\xi]$ gerade und entweder	$[\eta]$ gerade oder	η ganz
1		$[\eta]$ gerade und entweder	$[\xi]$ ungerade oder	ξ ganz
2		$[\xi]$ ungerade und entweder	$[\eta]$ ungerade oder	η ganz
3		$[\eta]$ ungerade und entweder	$[\xi]$ gerade oder	ξ ganz

tabellarisch so

	$[\eta]$ gerade	$[\eta]$ ungerade	η ganz
$[\xi]$ gerade	0	3	0
$[\xi]$ ungerade	1	2	2
ξ ganz	1	3	—

was man durch $\nabla(\xi + i\eta)$ bezeichnen mag, so wird der gesuchte Character der Zahl M in Beziehung auf den Modulus m aequal dem kleinsten Reste von $\Sigma \Psi f$ nach dem Modulus 4.

6.

Die im vorhergehender Art. gegebene Vorschrift ist allgemein: für den Fall, wo M ungerade ist, werden wir ihr aber eine andere Gestalt geben. Wir werden zugleich annehmen, dass die reellen Theile von m und M ungerade, also die imaginären gerade sind.

Wir lassen jeder zu dem Viertelsysteme k gehörenden Zahl f eine andere g correspondiren, die aus f auf folgende Art abgeleitet wird. Indem man $\frac{2f}{m} = \xi + i\eta$ setzt, unterscheidet man vier Fälle

- I. Wenn $[2\xi] = 0$ und entweder $[2\eta] = 0$ oder $\eta = 0$
- II. Wenn $[2\xi] = 1$ und entweder $[2\eta] = 0$ oder $\eta = 0$
- III. Wenn $[2\xi] = 0$ und $[2\eta] = 1$
- IV. Wenn $[2\xi] = 1$ und $[2\eta] = 1$

Im ersten Falle wird man $g = 2f$, im zweiten $g = im - 2if$, im dritten $g = m + 2if$, im vierten $g = (1+i)m - 2f$ setzen. Man sieht leicht, dass der Inbegriff aller g ein vollständiges Viertelsystem l bildet; ihre Charakteristik ist, dass zugleich, wenn man $\frac{g}{m} = \xi + i\eta$ setzt

entweder $[\xi] = 0$, $[\eta] = 0$

oder $\eta = 0$, $[\xi] = 0$ und g durch $1+i$ theilbar

oder $\xi = 0$, $[\eta] = 0$ und g durch $1+i$ nicht theilbar

Daraus folgt, dass l sich von k nur dadurch unterscheidet, dass diejenigen Zahlen in k , für welche $\eta = 0$, und die durch $1+i$ untheilbar sind, nemlich

$$a + bi, \quad 3(a + bi), \quad 5(a + bi) \dots \frac{e-3}{2}(a + bi) \text{ oder bis } \frac{e-1}{2}(a + bi)$$

je nachdem e von der Form $4n+1$ oder $4n+3$, in l fehlen und dagegen in letzterm Complex die Producte jener Zahlen in i auftreten. Zugleich sieht man, dass für $e = 1$, d. i. wenn m durch keine reelle ganze Zahl theilbar ist, k und l ganz gleich sind.

Es kommt nun darauf an, Ψf unmittelbar aus dem dem f entsprechenden g abzuleiten. Das Resultat ist, dass für obige 4 Fälle

$$\text{I. } \Psi f = \nabla \frac{gM}{m}$$

$$\text{II. } \Psi f = \begin{cases} -\nabla \frac{gM}{m} & \text{wenn weder reeller noch imaginärer Th. von } \frac{gM}{m} \text{ ganz} \\ 1 - \nabla \frac{gM}{m} & \text{wenn einer von beiden ganz} \end{cases}$$

$$\text{III. wie II. IV. wie I.}$$

BEMERKUNGEN.

Die Bruchstücke, die hier im Druck mit I und II bezeichnet sind, gehören nach dem Orte zu urtheilen, den die betreffenden Handschriften in einem Notizbuche einnehmen, dem Jahre 1811 oder der zunächst folgenden Zeit an. Von den vorangehenden Versuchen, den Beweis des Fundamentaltheorems für biquadratische Reste nach den hier für den Rest $1+i$ angewandten Methoden durchzuführen, ist eine Aufzeichnung vorhanden, welche den speciellen Fall des Restes $1+2i$ erledigt und von derjenigen Bestimmung des biquadratischen Characters ausgeht, die man als Note dem Art. 6 des Bruchstücks III beigelegt hat. Im übrigen lassen sich die historischen Angaben, die Gauss in den Anzeigen seiner arithmetischen Abhandlungen veröffentlicht hat, mit Hülfe des Nachlasses dahin ergänzen, dass die in den Artt. 15 bis 20 der *Theoria residuorum biquadrat.* aufgenommenen Lehrsätze schon vor der Ausarbeitung der *Theoria motus corporum coel.* niedergeschrieben sind. Die in den Anzeigen erwähnten Untersuchungen über cubische Reste werden wohl nicht zur Ausarbeitung gelangt sein; aufgezeichnet finden sich davon die mit den Hilfsmitteln, welche die Abhandlung *Disquisitionum circa aequationes puras ullerior evolutio* bietet, durchgeführten Beweise der Reciprocitätssätze für zwei Primzahlen, von denen die eine reell ist.

Die Bruchstücke III bis VI bilden in der Handschrift besondere Hefte und für die drei ersten derselben weist die Form der Schriftzüge auf eine Zeit, die der für die Bruchstücke I und II nicht fern liegt, während für das letzte, Nr. VI, ein bedeutend späterer Zeitpunkt angenommen werden muss.

[I.] Art. 10. Die Bestimmung der Anzahl der Ganzepunkte in $(z, z', z'+\zeta, z+\zeta)$ ergibt sich aus dem Satze: bedeuten a und b relative Primzahlen, so geht die von $\xi+\eta i$ nach $\xi+\eta i+a+b i$ gezogene Gerade durch Einen Ganzepunkt, wenn der imaginäre Theil von $(\xi+\eta i) \cdot (-a+b i)$ eine ganze Zahl ist.

[I.] Art. 17. Die erste Umformung des letzten S in dem Ausdrucke für ΔS erhält man, wenn man das betreffende Flächenstück in solche drei Theile zerlegt, dass jenes S in

$$\begin{aligned} & S\left(\frac{1}{2}m + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i, \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)m, \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)m + i, \frac{1}{2}m + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i(+)\right) \\ & - S\left(\frac{1}{2}m, \frac{1}{2}m + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i(+), \frac{1}{2}m + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right) \\ & - S\left(\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)m, \frac{1}{2}m, \frac{1}{2}m + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right) \end{aligned}$$

übergeht, und wenn man dann die Ganzepunkte in dem ersten Flächenheile mit Hülfe des Satzes in Art. 10 auszählt und ferner berücksichtigt, dass in dem zweiten Flächenheile sich kein Ganzepunkt befindet.

Die zweite Umformung erhält man, wenn man die den Eckpunkten des dritten Flächenheils entsprechenden Grössen mit i multiplicirt und um die ganze Zahl $(1-i)\frac{m-1}{2}$ vermehrt, endlich die dritte Umformung, wenn man mit der zuletzt entstandenen Figur nach Vorschrift des Art. 16 diejenige vergleicht, die gegen jene die Ortsverschiedenheit $\frac{-1}{1+i}$ hat.

[I.] Art. [18.] Eine Erläuterung zum ersten Schema findet man in dem später niedergeschriebenen hier mit [II.] bezeichneten Bruchstücke Art. 1 bis 6.

[I.] Art. [18.] (2.) Die geometrische Deutung ergibt mit Zuhülfenahme der beiden Systeme von Ganzepunkten

$$[-2iQ - \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, iQ] = [-2iQ + \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, iQ] = IV^* \text{ und } -[-2iQ + \frac{1}{2}i, -\frac{1}{2}i, iQ] = -[-2iQ - \frac{1}{2}i, -\frac{1}{2}i, iQ] = X^*$$

die Gleichungen

$$\begin{aligned} IV - IV^* + [-2iQ, \frac{1}{2}i, -\frac{1}{2}] &= -X + X^* + [-iQ, \frac{1}{2}i, -\frac{1}{2}] \\ XIII + IV^* &= [-2iQ, 1, iQ] = -I(-2iQ) + I(-iQ) \\ V + X^* &= -[-2iQ, -i, iQ] = R(-2iQ) - R(-iQ) \end{aligned}$$

wenn allgemein Rx und Ix die grössten Ganzen des reellen Theils und des Coefficienten des imaginären Theils von x bedeuten.

$[-2iQ, \frac{1}{2}i, -\frac{1}{2}]$ ist aber die Anzahl der Ganzepunkte in dem Quadrate, dessen Mittelpunkt sich in $-2iQ - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ befindet und zwischen dessen Endpunkten die Ortsunterschiede $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{2}i$ Statt haben.

$[-iQ, \frac{1}{2}i, -\frac{1}{2}]$ oder $[-2iQ, -\frac{1}{2}i, \frac{1}{2}]$ ist die Anzahl der Ganzepunkte in einem gleichen Quadrate mit dem Mittelpunkte $-2iQ + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$.

[I.] Art. [18.] (3.) Mit Zuhülfenahme der Ganzepunkte $[0, \frac{1}{2}i, -iQ] = -[-\frac{1}{2}i, -\frac{1}{2}i, -iQ] = I^*$ erhält man

$$\begin{aligned}
\text{VII} - \text{XII} &= \text{I} - \text{I}^* + [-iQ, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}i] - [0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}i] = \text{I} - \text{I}^* + [-2iQ, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}i] \\
\text{II} - \text{I}^* &= [0, -i, -iQ] = -R0 + R(-iQ) \\
\text{IX} - \text{I} &= [0, -1, -iQ] = I0 - I(-iQ) \\
\text{VI} - \text{XII} &= -[\frac{1}{2}i, -1, -iQ] = -I(\frac{1}{2}i) + I(-iQ + \frac{1}{2}i) \\
\text{VIII} - \text{XIV} &= -[\frac{1}{2}, -1 - i, \frac{1}{2}im(-)] = \frac{a-1}{2} + \frac{b}{2}
\end{aligned}$$

[II.] Art. 10. Es ist

$$YP' \equiv -Y(-iP' + \frac{1}{2}im), \quad YP'' \equiv -1 - Y(P'' - \frac{1}{2}im), \quad YP''' \equiv 1 + Y(-iP''') \pmod{4}$$

und $-iP' + \frac{1}{2}im$, $P'' - \frac{1}{2}im$ sind die um $\frac{1}{2}i$ vermehrten Ganzepunkte resp. in I, VI.

[III.] Art. 6. Die in der Note angegebenen Regeln für die Bestimmung des Dec. $\frac{M}{m}$ habe ich der vorliegenden Abhandlung aus einem andern Orte der Handschriften beigelegt. Die erste dieser beiden Regeln, die wie leicht zu sehen mit der zweiten übereinstimmt, folgt aus der des Art. 6, weil

$$k \equiv f \cdot i^{-n} \pmod{m}, \quad n \equiv \theta \frac{2fM}{m}, \quad p = mm', \quad \left[\frac{2km'}{p} \right]^2 \equiv \theta \frac{2km'}{p} \pmod{2+2i}$$

ist.

[III.] Art. 8 enthält in der Handschrift ein Beispiel zu Art. 7, nemlich die Bestimmung des Decidenten von $-1+2i$ für den Modulus $-11+4i$.

[III.] Art. 10. In Bezug auf die Bemerkung 'anders ausdrücken' kann man Art. 3 des folgenden Bruchstücks [IV] vergleichen.

[IV.] Die Art. 1. 2. 4 enthalten in der Handschrift ausser dem hier Abgedruckten noch die Anwendung auf die beiden Beispiele für $m = 5+8i$, $M = 9+4i$ und für $m = 9+4i$, $M = 5+8i$.

[V.] Art. [7.] Es bezeichnet hier Dec. $\frac{m}{M}$ wie in Art. 1 des vorhergehenden Bruchstücks [IV] den Werth von

$$\sum (-1)^X \sum (-1)^Y \text{Int. } p$$

worin die Summation über alle ganze Zahlen X und Y auszudehnen ist, für welche die zugehörigen ξ und η innerhalb der Grenzen 0 und $\frac{1}{2}$ liegen.

Die Formeln für den Decidenten in Art. 7 und 15 sind nach der Angabe des Textes auf zwei be-

II.

sondern Wegen gefunden, um aber diese Erläuterungen nicht zu sehr auszudehnen, werden sie hier aus einer gemeinsamen Quelle abgeleitet.

Indem X irgend einen bestimmten ganzzahligen Werth annimmt, sei Y^* das kleinere, Y^{**} das grössere der beiden Y , welche den Grenzwerten von ξ, η entsprechen. Die zu Y^* und Y^{**} zugehörigen Werthe von p seien p^* und p^{**} , die ebenso wie Y^* und Y^{**} einander nicht gleich werden können, weil die Summe Σ sich nicht über die Grenzwerte von ξ und η erstreckt.

Führt man auf dieselbe Weise wie in den beiden vorhergehenden Aufsätzen [III] und [IV] die Summation über alle bei demselben X Statt habenden Werthe von Y aus, setzt dabei für die Anzahl der zwischen Y' und Y'' liegenden ungeraden Zahlen $[\frac{1}{2}Y'' - \frac{1}{2}] - [\frac{1}{2}Y' - \frac{1}{2}]$ und fügt die Intensoren, die sich auf die Grenzen $\xi = 0$ und $= \frac{1}{2}$ beziehen, zwei Mal aber mit entgegengesetzten Zeichen hinzu, so erhält man für $\Sigma(-1)^Y \text{Int. } p$ den aus sieben Theilen bestehenden Ausdruck

$$\begin{aligned} & -\Sigma[-\text{Int.}(p - \mu\omega i) + \text{Int.}(p + \mu\omega i)] \text{ worin alle } p \text{ aufzunehmen, für welche } [Y] \text{ gerade,} \\ & \quad x \text{ oder } y \text{ ganz, incl. } \xi = 0 \text{ und } \frac{1}{2}, \text{ excl. } \eta = 0 \text{ und } \frac{1}{2} \\ & -\text{Int.}(p^* - \mu\omega i) \text{ wenn } [Y^*] \text{ gerade } \left. \begin{array}{l} + \text{Int.}(p^{**} + \mu\omega i) \text{ wenn } [Y^{**}] \text{ gerade} \end{array} \right\} \xi = 0 \text{ oder } \frac{1}{2}, \quad 0 < \eta < \frac{1}{2} \\ & -\text{Int.}(p^* + \mu\omega i) \text{ wenn } [Y^*] \text{ gerade } \left. \begin{array}{l} + \text{Int.}(p^{**} - \mu\omega i) \text{ wenn } [Y^{**}] \text{ gerade} \end{array} \right\} 0 < \xi < \frac{1}{2}, \quad \eta = 0 \text{ oder } \frac{1}{2} \\ & -\text{Int.}(p^* + \mu\omega i) \text{ wenn } [Y^*] \text{ gerade } \left. \begin{array}{l} + \text{Int.}(p^{**} - \mu\omega i) \text{ wenn } [Y^{**} - \omega] \text{ gerade} \end{array} \right\} \xi = 0 \text{ oder } \frac{1}{2}, \quad \eta = 0 \text{ oder } \frac{1}{2} \end{aligned}$$

welcher mit $(-1)^X$ multiplicirt und über alle ganzzahligen X summirt den Decidenten $\frac{m}{M}$ ergibt.

Aus dem ersten Theil des Ausdrucks entsteht auf diese Weise von den nach Art. 2 Vorschrift I gebildeten ϵ

$$\begin{aligned} & \Sigma \epsilon \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ gerade} \\ & -\Sigma \epsilon \text{ wo ausserdem } y \text{ ganz, } [x] \text{ gerade} \end{aligned}$$

Für die folgenden Theile kann

$$\begin{aligned} & -(B) \text{Int.}(p - B\mu\omega i) \text{ wenn } \xi = 0 \left. \begin{array}{l} + (B) \text{Int.}(p + B\mu\omega i) \text{ wenn } \xi = \frac{1}{2} \end{array} \right\} X \text{ ganz, } [Y] \text{ gerade, } 0 < \eta < \frac{1}{2} \\ & -(A) \text{Int.}(p + A\mu\omega i) \text{ wenn } \eta = 0 \left. \begin{array}{l} + (A) \text{Int.}(p - A\mu\omega i) \text{ wenn } \eta = \frac{1}{2} \end{array} \right\} X \text{ ganz, } [Y] \text{ gerade, } 0 < \xi < \frac{1}{2} \\ & -\frac{1}{2}[(A') + (B')] \text{Int.}(p + A'\mu\omega i) \text{ wenn } X \text{ ganz, } [Y + A'\omega] \text{ gerade, } \xi \text{ und } \eta = 0 \text{ oder } \frac{1}{2} \end{aligned}$$

gesetzt werden, worin $A' = +A$ oder $-A$ ist, wenn $\eta = 0$ oder $\frac{1}{2}$, $B' = +B$ oder $-B$, wenn $\xi = 0$ oder $\frac{1}{2}$, und worin z. B. $(A): +1$ oder -1 bezeichnet, jenachdem A positiv oder negativ ist.

Multiplicirt man mit $(-1)^X$, führt die Summation über X aus, lässt dabei in diesen Ausdrücken u. zwar im ersten $p - B\mu\omega i, P - BD\omega i, \pi - AB\omega i - BB\omega, X, [Y]$ bez. in $ip, iP, i\pi, -Y, [X]$ zweiten $p + B\mu\omega i, P + BD\omega i, \pi + AB\omega i + BB\omega, X, [Y]$. . . $p, P, \pi, X, [Y]$ dritten $p + A\mu\omega i, P + AD\omega i, \pi + AA\omega i + AB\omega, X, [Y]$. . . $p, P, \pi, X, [Y]$ vierten $p - A\mu\omega i, P - AD\omega i, \pi - AA\omega i - AB\omega, X, [Y]$. . . $im - ip, iM - iP, i - i\pi, Y - B, A - 1 - [X]$

übergehen und bezeichnet das aus dem fünften Ausdruck sich ergebende Resultat mit Q_1 , so entsteht

$$\begin{aligned} & -\Sigma(-1)^Y(B) \text{ Int. } ip, \text{ wo } Y \text{ ganz, } [X] \text{ gerade, } \eta = \omega, 0 < \xi < \frac{1}{2} \\ & +\Sigma(-1)^X(B) \text{ Int. } p, \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ gerade, } \xi = \frac{1}{2} + \omega, 0 < \eta < \frac{1}{2} \\ & -\Sigma(-1)^X(A) \text{ Int. } p, \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ gerade, } \eta = \omega, 0 < \xi < \frac{1}{2} \\ & +\Sigma(-1)^Y(A) \text{ Int. } (im - ip), \text{ wo } Y \text{ ganz, } [X] \text{ gerade, } \xi = \frac{1}{2} + \omega, 0 < \eta < \frac{1}{2} \\ & + Q_1 \end{aligned}$$

Die Untersuchung der einzelnen Fälle lässt erkennen, dass unter der Voraussetzung $M \equiv 1 \pmod{2+2i}$

$$\begin{aligned} Q_1 = & -\text{Int. } \mu\omega i \text{ ist, wenn } M \text{ im 1. Quadranten liegt} \\ & -\text{Int. } (\frac{1}{2}mi + \mu\omega i), \text{ wenn } M \text{ im 2. Quadr. und } \frac{M-1}{2} \text{ gerade} \\ & +\text{Int. } (\frac{1}{2}mi - \mu\omega i), \text{ wenn } M \text{ im 4. Quadr. und } \frac{M-1}{2} \text{ gerade} \end{aligned}$$

indem man eine complexe Zahl gerade oder ungerade nennt, je nachdem sie durch 2 theilbar ist oder nicht.

Hiernach wird also bei Anwendung der in den Vorschriften II und IV bestimmten :

$$\begin{aligned} \text{Dec. } \frac{m}{M} = I, & \quad \Sigma \varepsilon, \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ gerade} \\ & -4 \Sigma \varepsilon, \text{ wo noch } y \text{ ganz, } [x] \text{ gerade} \\ II, & \quad -\Sigma \varepsilon \text{ Int. } ip, \text{ wo } Y \text{ ganz, } [X] \text{ gerade} \\ IV, & \quad +\Sigma \varepsilon \text{ Int. } p, \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ gerade} \\ II, & \quad +\Sigma \varepsilon \text{ Int. } p, \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ gerade} \\ IV, & \quad +\Sigma \varepsilon \text{ Int. } (im - ip), \text{ wo } Y \text{ ganz, } [X] \text{ gerade} \\ & + Q_1 \end{aligned}$$

In einer andern Form erhält man den Ausdruck für den Decidenten, wenn man zuerst nach X summiert und dabei die Anzahl der zwischen X' und X'' liegenden ungeraden Zahlen durch $[\frac{1}{2}X'' + \frac{1}{2}] - [\frac{1}{2}X' + \frac{1}{2}]$ darstellt, nemlich

$$\begin{aligned} \text{Dec. } \frac{m}{M} = I, & \quad \Sigma \varepsilon, \text{ wo } Y \text{ ganz, } [X] \text{ ungerade} \\ & -4 \Sigma \varepsilon, \text{ wo noch } y \text{ ganz, } [x] \text{ gerade} \\ II, & \quad -\Sigma \varepsilon \text{ Int. } ip, \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ gerade} \\ IV, & \quad +\Sigma \varepsilon \text{ Int. } p, \text{ wo } Y \text{ ganz, } [X] \text{ ungerade} \\ II, & \quad +\Sigma \varepsilon \text{ Int. } p, \text{ wo } Y \text{ ganz, } [X] \text{ ungerade} \\ IV, & \quad +\Sigma \varepsilon \text{ Int. } (im - ip), \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ ungerade} \\ & + Q_1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q_1 = & -\text{Int. } (-\mu\omega), \text{ wenn } M \text{ im 2. Quadr.} \\ & +\text{Int. } (\frac{1}{2}m - \mu\omega), \text{ wenn } M \text{ im 1. Quadr. und } \frac{M-1}{2} \text{ ungerade} \\ & -\text{Int. } (\frac{1}{2}m + \mu\omega), \text{ wenn } M \text{ im 3. Quadr. und } \frac{M-1}{2} \text{ ungerade} \end{aligned}$$

Führt man die Summation nach Y zuerst aus, wählt aber die zweite so eben angewandte Art der Bestimmung der Anzahl der zwischen zwei Werthen liegenden ungeraden Zahlen, so wird

$$\begin{aligned} \text{Dec. } \frac{m}{M} &= 1, & \Sigma \epsilon, & \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ ungerade} \\ & & -4 \Sigma \epsilon, & \text{ wo noch } y \text{ ganz, } [x] \text{ gerade} \\ & & \text{II, } -\Sigma \epsilon \text{ Int. } ip, & \text{ wo } Y \text{ ganz, } [X] \text{ ungerade} \\ & & \text{IV, } +\Sigma \epsilon \text{ Int. } p, & \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ ungerade} \\ & & \text{II, } +\Sigma \epsilon \text{ Int. } p, & \text{ wo } X \text{ ganz, } [Y] \text{ ungerade} \\ & & \text{IV, } +\Sigma \epsilon \text{ Int. } (im-ip), & \text{ wo } Y \text{ ganz, } [X] \text{ ungerade} \\ & & + Q_3 & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q_3 &= -\text{Int. } (-\mu\omega i), \text{ wenn } M \text{ im 3. Quadr.} \\ & -\text{Int. } (\tfrac{1}{2}mi + \mu\omega i), \text{ wenn } M \text{ im 2. Quadr. und } \frac{M-1}{2} \text{ ungerade} \\ & +\text{Int. } (\tfrac{1}{2}mi - \mu\omega i), \text{ wenn } M \text{ im 4. Quadr. und } \frac{M-1}{2} \text{ ungerade} \end{aligned}$$

Summirt man zuerst noch X und gebraucht dabei die erste Art der Darstellung der Anzahl der zwischen zwei Werthen liegenden ungeraden Zahlen, so erhält man die in [V.] Art. 15 angegebene Form für den Decidenten, wo die Grösse q auch durch folgende Gleichung defnirt werden kann

$$\begin{aligned} q &= -\text{Int. } \mu\omega, \text{ wenn } M \text{ im 4. Quadr.} \\ & +\text{Int. } (\tfrac{1}{2}m - \mu\omega), \text{ wenn } M \text{ im 1. Quadr. und } \frac{M-1}{2} \text{ gerade} \\ & -\text{Int. } (\tfrac{1}{2}m + \mu\omega), \text{ wenn } M \text{ im 3. Quadr. und } \frac{M-1}{2} \text{ gerade} \end{aligned}$$

Die Vereinigung dieser vier Ausdrücke für den Decidenten bildet das in [V.] Art. 7 aufgestellte Resultat, weil $\text{Int. } ip - \text{Int. } p$ gleich 3 wird für $[x]$ gerade $[y]$ ungerade, sonst aber gleich 1, ferner $\text{Int. } (im-ip) + \text{Int. } p$ gleich 0 für $[x]$ gerade $[y]$ gerade, in den übrigen Fällen aber gleich 4.

[V.] Art. [7.] Die erste Tafel für das Beispiel gibt in der ersten Spalte die zu jedem ganzzahligen P zugehörigen Werthe von $\frac{37 \cdot P}{M}$ oder $37(\xi + \eta i)$, wenn $0 < \xi < \frac{1}{2}$, $0 < \eta < \frac{1}{2}$ ist, in der zweiten $\frac{37 \cdot Pm}{M}$ oder $37 \cdot p$, in der dritten die in p enthaltene grösste ganze Zahl, in der vierten $\pm \text{Int. } p$, wo das obere Zeichen gilt, wenn P durch $1+i$ theilbar, das untere, wenn P nicht durch $1+i$ theilbar ist.

[V.] Art. [9.]. [12.] Die verbesserte Bezeichnungweise der θ ist nur bei der zweiten und dritten Classe Artt. 9. 10 angedeutet, aber auch auf die erste und vierte Artt. 8. 11 auszudehnen. Hiernach wird ein $\theta^\lambda = T + U i$ denjenigen Index λ , $= 0, 1, 2$ oder 3 haben, für welchen die durch die Gleichungen

$$\begin{aligned}
i^\lambda M &= \mathfrak{A} + \mathfrak{B}i, \quad i^{-\lambda} \mu = \rho + \sigma i \\
\sigma \varphi^0 &= -\text{Coëff. Imag } \theta^\lambda (a - bi) = +bT - aU \\
\sigma \Phi^0 &= +\text{Coëff. Imag } \theta^\lambda (\mathfrak{A} - \mathfrak{B}i) = -\mathfrak{B}T + \mathfrak{A}U
\end{aligned}$$

bestimmten Grössen φ^0 und Φ^0 zwischen 0 und $\frac{1}{2}$ liegen.

Um nach den Andeutungen in Art. 9 (s) zu beweisen, dass, wenn T, U zwei ganze reelle Zahlen sind, welche die so eben aufgestellten Bedingungen erfüllen, $T + Ui$ sich auch in dem bei einer der vier Combinationen Artt. 8. 11. bestimmten Complexus θ^λ befindet, bezeichne man mit φ', Φ' diejenigen ganzen complexen Zahlen, für welche die Gleichung

$$T + Ui = \varphi' i^\lambda M + \Phi' m$$

Statt hat und für welche eine der vier Grössen $\pm \frac{\varphi' - \varphi^0}{m}, \pm i \frac{\varphi' - \varphi^0}{m}$ so beschaffen, dass der reelle Theil und der Coëfficient des imaginären Theils zwischen 0 und $\frac{1}{2}$ liegen (*Theoria residuorum biquadr. artt. 45, 46*). Die betreffende Grösse ist dann, wie man aus der Untersuchung der in den vier Combinationen enthaltenen sechzehn einzelnen Fälle leicht ersieht, $\frac{P}{m}$ und die ihr entsprechende Grösse unter $\pm \frac{\Phi' - \Phi^0}{m}, \pm i \frac{\Phi' - \Phi^0}{m}$ ist $\frac{P}{M}$, weil $\frac{\Phi' - \Phi^0}{M} = -\frac{\varphi' - \varphi^0}{m} i^\lambda$ wird.

Aus dieser Art der Darstellung der Grössen $\frac{P}{m}$ oder $\frac{P}{M}$ folgt auch, dass $1, \Sigma \epsilon$ von allen aus $\theta + \theta' + \theta'' + \theta'''$ besteht, worin θ^λ die Summe derjenigen ϵ bedeutet, die für jeden Ganzepunkt θ innerhalb des Parallelogramms $0, \frac{1}{2}m, \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}i^\lambda M, \frac{1}{2}i^\lambda M$, $= +1$ zu setzen sind, wenn θ durch $1+i$ theilbar und Coëff. Imag. $\mu i^{-\lambda}$ positiv oder wenn keine Bedingung gilt, dagegen $= -1$ wenn nur eine gilt.

[V.] Art. 13. Die Bestimmung von θ^λ kann entweder durch die oben für Dec. $\frac{m}{M}$ angewandten vier verschiedenen Summationsarten oder, was im Wesentlichen dasselbe ist, nach den in [II.] Art. 11 angedeuteten Methoden ausgeführt werden, bei welchen dann die vier Constructionen zu Grunde zu legen sind, die durch Verbindung der Punkte, deren θ ein Vielfaches von $1+i$ ist, resp. mit den Punkten $\theta + 1, \theta + i, \theta - 1$ und $\theta - i$ entstehen.

Lässt man in der Begrenzung des zuvor erwähnten Parallelogramms allen den Punkten ein θ entsprechen, für welche der reelle oder imaginäre Theil von θ eine ganze Zahl wird, bezeichnet mit θ^0 die nächste durch $1+i$ theilbare Ganze bei θ , mit l die Ortsverschiebung von einem Punkte des geraden Begrenzungsstückes, das den Punkt θ enthält, bis zu irgend einem nachfolgenden Punkte derselben Geraden, also z. B. bei jenem Parallelogramm der Reihe nach die Grössen $m, Mi^\lambda, -m, -Mi^\lambda$, und setzt

$$\epsilon = \pm 1 \text{ mit dem Zeichen des imaginären Theils von } \frac{l}{\theta - \theta^0}$$

so ergibt die Vereinigung der auf die eine oder andere Weise erhaltenen vier Resultate $4\theta^\lambda = -\Sigma \epsilon$.

Die gesonderte Bestimmung der den Eckpunkten entsprechenden θ und ϵ wird umgangen, wenn man dies Parallelogramm durch ein anderes ersetzt, dessen Begrenzungen den Begrenzungen des erstern

unendlich nahe sind, und welches die beiden Punkte 0 und $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}i^{\lambda}M$ nicht einschliesst. Die Begrenzung eines solchen Parallelogramms erhält man, wenn man sie an die positiven Seiten der Linien

$$0 \dots \frac{1}{2}m, \quad \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}i^{\lambda}M \dots \frac{1}{2}m, \quad \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}i^{\lambda}M \dots \frac{1}{2}i^{\lambda}M, \quad 0 \dots \frac{1}{2}i^{\lambda}M$$

legt. Lässt man den vier so entstandenen Geraden der Reihe nach die unendlich kleinen positiven Grössen $\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4$ entsprechen, so kann man für die auf ihnen liegenden Punkte 0

$$\begin{aligned} 0 = p = m(\xi + \omega_1 i), \quad -\theta i^{\lambda} + \frac{1}{2}m i^{\lambda} + \frac{1}{2}M = P = M(\xi + \omega_2 i), \quad -\theta + \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}M i^{\lambda} = p = m(\xi + \omega_3 i), \\ \theta i^{-\lambda} = P = M(\xi + \omega_4 i) \quad \text{wenn } \lambda \text{ gerade} \\ 0 = p = m(\xi + \omega_1 i), \quad \theta i^{\lambda-1} - \frac{1}{2}m i^{\lambda-1} + \frac{1}{2}M = P = M(\frac{1}{2} + \omega_2 + \eta i), \quad \theta i + \frac{1}{2}m - \frac{1}{2}M i^{1+\lambda} = p = m(\frac{1}{2} + \omega_3 + \eta i), \\ \theta i^{-\lambda} = P = M(\xi + \omega_4 i) \quad \text{wenn } \lambda \text{ ungerade} \end{aligned}$$

setzen, worin ξ und η auch theilweise zur Schliessung der Figur das Gebiet der reellen Werthe von 0 bis $\frac{1}{2}$ um unendlich kleine Grössen überschreiten.

Bezeichnen G, g, H, h die Summen der resp. nach den Vorschriften II, III, IV, V (in Artt. 3 bis 6) gebildeten ε , und umfassen G' oder G , und g' oder g , diejenigen ε , welche für die beim zweiten Parallelogramm etwa auftretenden unendlich kleinen Werthe von ξ Statt haben, im Uebrigen aber resp. nach den Vorschriften II und III gebildet sind, beziehen sich ferner G'' oder G_{μ} und g'' oder g_{μ} ebenso auf dieselben Vorschriften aber auf die unendlich kleinen Werthe von $\frac{1}{2} - \xi$, und endlich H', h', H'', h_{μ} resp. auf die Vorschriften IV, V, IV, V und die unendlich kleinen Werthe resp. von $\frac{1}{2} - \eta, \frac{1}{2} - \eta, \eta, \eta$, so wird

$$\begin{aligned} 4\theta^{\lambda} &= -(g + g' + g'') - i^{\lambda}(G + G' + G'') + i^{\lambda}(g + g_{\mu} + g_{\mu}) + (G + G' + G_{\mu}) \quad \text{wenn } \lambda \text{ gerade} \\ 4\theta^{\lambda} &\equiv -(g + g' + g'') - i^{\lambda-1}(H + H' + H'') - i^{\lambda-1}(h + h' + h_{\mu}) + (G + G' + G_{\mu}) \quad \text{wenn } \lambda \text{ ungerade} \end{aligned}$$

Für denjenigen Eckpunkt 0 des Parallelogramms, welcher dem Punkte 0 zunächst liegt, bezeichne ξ_1 den zugehörigen Werth von dem ξ der ersten Seite, ξ_4 den zugehörigen Werth von dem ξ der vierten Seite, so dass

$$\theta = m(\xi_1 + \omega_1 i) = i^{\lambda}M(\xi_4 + \omega_4 i)$$

wird, dann ergibt sich dasjenige ξ , welchem auf der ersten Seite oder deren Verlängerung ein Punkt p mit dem reellen Theile gleich 0 entspricht, aus der Gleichung

$$(\text{Real. } p = 0), \quad \xi - \xi_1 = \sigma a \mathfrak{A} \omega_1 - \sigma \omega_4$$

worin die positiven Factoren der unendlich kleinen positiven Grössen durch die Einheit ersetzt sind und σ, \mathfrak{A} die durch

$$p + \sigma i = i^{-\lambda}(\alpha + \beta i), \quad \mathfrak{A} + \mathfrak{B}i \equiv i^{\lambda}(A + Bi)$$

bestimmten reellen Grössen bedeuten. Dieser Punkt p liegt auf der ersten Seite selbst, wenn $\xi - \xi_1$ positiv, also, indem man ω_1 unendlich klein gegen ω_4 annimmt, wenn σ negativ ist. Der dem Punkte p zunächst liegende Punkt p^0 , dessen darstellende Zahl durch $1 + i$ getheilt wird, ist der Punkt 0, also hat

$\text{Imag.} \frac{m}{p-p^0}$ oder $\text{Imag.} \frac{1}{\xi + \omega_1 i}$, das Minuszeichen. Man erhält daher für Real. $p = 0$:

$$\epsilon = -1 \text{ wenn } (\sigma) = -1, \epsilon = 0 \text{ wenn } (\sigma) = +1, \text{ d. i. } \epsilon = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}(\sigma)$$

und auf dieselbe Weise für $\text{Imag. } p = 0$

$$\xi - \xi_1 = \sigma b \mathfrak{B} \omega_1 - \sigma \omega_1, \quad \text{Imag.} \frac{m}{p-p^0} = \text{Imag.} \frac{1}{\xi + \omega_1 i}, \quad \epsilon = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}(\sigma) \text{ also } g' = -1 + (\sigma)$$

In Bezug auf die vierte Seite wird $P^0 = 0$, $\text{Imag.} \frac{M}{P-P^0} = \text{Imag.} \frac{1}{\xi + \omega_1 i}$

$$\text{also für Real. } (i^2 P) = 0; \quad \xi - \xi_1 = -\sigma a \mathfrak{A} \omega_1 + \sigma \omega_1, \quad \epsilon = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}(\sigma a \mathfrak{A})$$

$$\text{und für Imag. } (i^2 P) = 0; \quad \xi - \xi_1 = -\sigma b \mathfrak{B} \omega_1 + \sigma \omega_1, \quad \epsilon = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}(\sigma b \mathfrak{B})$$

demnach $G_1 = -1 + \frac{1}{2}(\sigma a \mathfrak{A}) + \frac{1}{2}(\sigma b \mathfrak{B})$ oder, weil $\rho = a \mathfrak{A} + b \mathfrak{B}$ ist, $G_1 = -1 + \frac{1}{2}(\rho \sigma) + \frac{1}{2}(\rho \sigma a b \mathfrak{A} \mathfrak{B})$

Der Theil R_1^λ von $4\theta^\lambda$, der aus dem unendlich nahe bei dem Punkte 0 liegenden Stücke der Begrenzung entsteht, ist also

$$R_1^\lambda = +G_1 - g' = -(\sigma) + \frac{1}{2}(\rho \sigma) + \frac{1}{2}(\rho \sigma a b \mathfrak{A} \mathfrak{B})$$

Durch ähnliche Betrachtungen findet man für die Theile $R_2^\lambda, R_3^\lambda, R_4^\lambda$, welche ebensolche Beziehungen resp. zu den Punkten $\frac{1}{2}m, \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}M i^\lambda, \frac{1}{2}M i^\lambda$ haben, wie R_1^λ zum Punkte 0, bei geradem λ

$$R_2^\lambda = -g'' - i^\lambda G'' = -\frac{1}{2}(b) - \frac{1}{2}(\mathfrak{B}), \quad R_3^\lambda = -i^\lambda G' + i^\lambda g_1 = i^\lambda(\sigma) - \frac{1}{2}i^\lambda(\rho \sigma) - \frac{1}{2}i^\lambda(\rho \sigma a b \mathfrak{A} \mathfrak{B})$$

$$R_4^\lambda = +i^\lambda g_{11} + G_{11} = \frac{1}{2}i^\lambda(b) + \frac{1}{2}i^\lambda(\mathfrak{B})$$

bei ungeradem λ

$$R_2^\lambda = -g' - i^{\lambda-1} H'' = -\frac{1}{2}(b) - \frac{1}{2}(\mathfrak{B}), \quad R_3^\lambda = -i^{\lambda-1} H' - i^{\lambda-1} h = 0,$$

$$R_4^\lambda = -i^{\lambda-1} h_{11} + G_{11} = \frac{1}{2}i^{\lambda+1}(a) + \frac{1}{2}i^{\lambda+1}(\mathfrak{A})$$

[V.] Art.[14.] Die Auswerthung der Summen von den nach Vorschrift III gebildeten ϵ ergibt sich aus der durch die Definition der ϵ leicht zu verificirenden Gleichung

$$\text{III, } \Sigma \epsilon \text{ von allen } -4 \Sigma \epsilon \text{ von denen, wo } y \text{ ganz, } [x] \text{ gerade} = \text{III, } \Sigma [-\text{Int.}(p-m\omega) + \text{Int.}(p+m\omega)]$$

worin p alle Werthe annimmt, die den unter Vorschrift III angegebenen Bedingungen genügen. Diese Intensoren lassen sich nemlich mit Ausnahme der beiden dem kleinsten (ξ^*) und dem grössten zulässigen Werthe (ξ^{**}) von ξ entsprechenden Intensoren, welche resp. gleich

$$-\text{Int.}(p^* - m\omega) \text{ und } +\text{Int.}(p^{**} + m\omega) \text{ oder } -\text{Int.}(\omega m) \text{ und } +\text{Int.}(\frac{1}{2} - \omega)m$$

sind, immer zu je zweien $+\text{Int.}(p' + m\omega)$ und $-\text{Int.}(p'' - m\omega)$ so zusammen ordnen, dass zwischen ξ' und ξ'' , welche den Grössen p' und p'' entsprechen, kein Werth von ξ liegt, der den reellen oder imaginären Theil von p zu einer ganzen Zahl macht, so dass also die zwei Intensoren sich stets gegenseitig annulliren.

[V.] Art. [15.] Es ist

$$\begin{aligned} \Pi, & +\Sigma \epsilon \text{Int. } i p \text{ wo } Y \text{ ganz } [X] \text{ gerade, } -\Sigma \epsilon \text{Int. } i p \text{ wo } X \text{ ganz } [Y] \text{ ungerade} \\ & = \Sigma [-\text{Int. } i(p-m\omega) + \text{Int. } i(p+m\omega)] \text{ für diejenigen } p, \text{ für welche } x \text{ oder } y \text{ ganz, } [X] \text{ gerade} \\ & \quad Y \text{ ungerade, } 0 < \xi < \frac{1}{2}, \eta = \omega \\ & + \text{Int. } i(p^* - m\omega) \text{ wenn } [X^*] \text{ gerade } [Y^*] \text{ ungerade} \\ & - \text{Int. } i(p^{**} + m\omega) \text{ wenn } [X^{**}] \text{ gerade } [Y^{**}] \text{ ungerade} \end{aligned}$$

wie man sich leicht überzeugt, wenn man auf der zweiten Seite der Gleichung die Summation nach dem in der vorhergehenden Note angewandten Verfahren über jedes so kleine Intervall von ξ , bis ξ_{∞} ausführt, dass es zwischen ξ , und ξ_{∞} kein ξ gibt, welches in dem zugehörigen P den reellen oder imaginären Theil zu einer ganzen Zahl macht. Die Anwendung der nach Vorschrift III gebildeten ϵ lässt die zweite Seite dieser Gleichung die in Art. 15. aufgestellte Form annehmen.

[V.] Art. [15.] Die Verwandlung der Summen von den nach Vorschrift IV gebildeten $\lambda'\epsilon$ in die Summen der ϵ aus V ergibt sich durch eben solche Betrachtungen wie die in der letzten Note angewandten, wenn noch die Gleichung

$$V, \Sigma \epsilon \text{ von allen, } -4 \Sigma \epsilon \text{ wo } x \text{ ganz } [y] \text{ gerade, } = +\text{Int. } (\frac{1}{2}im + m\omega) - \text{Int. } (\frac{1}{2}im + \frac{1}{2} - \omega m)$$

zu Hülfe gezogen wird, die der zuvor ermittelten Auswerthung der Summe von den ϵ in Vorschrift III entspricht.

[V.] Art. [17.] Bestimmt man die Hülfsgrößen U, T, L, V durch die Gleichungen

$$U = 1 - 2(B) - (AB) + (a\alpha) + (\delta b) + (ab) - (\delta a) + (\alpha\delta ab) - (\alpha\delta ab AB) \text{ oder}$$

$$U = (1 + (A))(1 - (B))(1 - (\alpha\delta) + (\delta\delta) + (\alpha\delta))$$

$$\text{weil } (\alpha a) + (\delta b) = (A) + (A\alpha\delta ab), \quad (\alpha b) - (\delta a) = (B) - (B\alpha\delta ab) \text{ ist,}$$

$$T = -2 + (a) + (b) - (\delta) - 2(B) - (\alpha ab) \text{ oder}$$

$$T = -2 + (a) + (b) - (\delta) - 2(B) - (\alpha A) + (\delta B) - (\delta AB)$$

$$L = (1 + (A))(1 + (B))(1 + (\delta)) - (1 - (A))(1 - (B))(1 - (\delta))$$

$$V = (1 + (A))(1 - (B))(-2(a) + 2(\delta) + (ab) + (\alpha\delta)) \text{ oder}$$

$$V = (1 + (A))(1 - (B))(-(\alpha) + (b) + (\delta) + (ab) - (\delta ab) + (\alpha\delta))$$

$$\text{weil } (a) + (b) = (\delta) + (\delta ab) \text{ wenn } A \text{ positiv } B \text{ negativ}$$

und bezeichnet mit W', S', Q' die Grössen, in welche die W, S, Q des Ausdrucks für den Dec. $\frac{m}{M}$ in Art. 14. übergehen, wenn man darin m mit M also $\alpha + \delta i$ mit $\alpha - \delta i$ vertauscht, so wird

$$2W' = -5(B) - (AB) \quad \text{wenn } \frac{M-1}{2} \text{ gerade}$$

$$2W' = -(B) - (AB) \quad \text{wenn } \frac{M-1}{2} \text{ ungerade}$$

$$2S' = -(\alpha\beta\alpha\beta AB) - (6) - (B) + (b)$$

$$2Q' + 2S' + 2W' = 2T + U \quad \text{wenn } \frac{M-1}{2} \text{ gerade}$$

$$2Q' + 2S' + 2W' = -4 + 4(a) + U \quad \text{wenn } \frac{M-1}{2} \text{ ungerade}$$

$$8\psi = 8(q+r+s+w) - (2Q' + 2S' + 2W')$$

Ersetzt man hier $8(q+r+s+w)$ durch dessen in Art. 15 aufgestellten Werth, bringt ihn aber unter die Form

$$2T + 4L + V \quad \text{wenn } \frac{M-1}{2} \text{ gerade} \quad \frac{m-1}{2} \text{ gerade}$$

$$2T - 16 + 16(A) + V \quad \text{wenn } \frac{M-1}{2} \text{ gerade} \quad \frac{m-1}{2} \text{ ungerade}$$

$$-4 + 4(a) + V \quad \text{wenn } \frac{M-1}{2} \text{ ungerade} \quad \frac{m-1}{2} \text{ gerade}$$

$$-20 + 4(a) + V \quad \text{wenn } \frac{M-1}{2} \text{ ungerade} \quad \frac{m-1}{2} \text{ ungerade}$$

und beachtet, dass

$$V - U = -\frac{1}{2}(1+(a))(1+(A))(1+(a))(1-(b))(1-(B))(1-(6))$$

ist, so erhält man für ψ die in Art. 17 angegebene Bestimmungsart.

[VI.] Art. 3. Das unvollständige Citat kann auf Art. 4 des Bruchstücks III bezogen werden.

SCHERING.

ZUR THEORIE DER COMPLEXEN ZAHLEN.

[I.]

NEUE THEORIE DER ZERLEGUNG DER CUBEN.

I. Wir nehmen an, es gebe eine Auflösung der Gleichung $x^3 + y^3 + z^3 = 0$, nemlich $x = a$, $y = b$, $z = c$, wo a, b, c keinen gemeinschaftlichen Divisor haben, folglich auch unter sich Primzahlen sind. Wir setzen

$$\begin{aligned}b + c &= \alpha \\c + a &= \mathfrak{c} \\a + b &= \gamma\end{aligned}$$

wo nothwendig auch $\alpha, \mathfrak{c}, \gamma$ unter sich Primzahlen sein werden. Hätten nemlich α und \mathfrak{c} einen gemeinschaftlichen Divisor, so würde dieser auch a^3 und b^3 messen, es müssten daher auch a und b einen gemeinschaftlichen Divisor haben.

Wir werden nun haben

$$(\mathfrak{c} + \gamma - \alpha)^3 + (\gamma + \alpha - \mathfrak{c})^3 + (\alpha + \mathfrak{c} - \gamma)^3 = 0$$

allein es ist identisch

$$(\mathfrak{c} + \gamma - \alpha)^3 + (\gamma + \alpha - \mathfrak{c})^3 + (\alpha + \mathfrak{c} - \gamma)^3 = (\alpha + \mathfrak{c} + \gamma)^3 - 24\alpha\mathfrak{c}\gamma$$

Es wird folglich

$$(\alpha + \mathfrak{c} + \gamma)^3 = 44\alpha\mathfrak{c}\gamma$$

Sind α, β, γ reelle Zahlen, so wird $\alpha + \beta + \gamma$ durch 3 theilbar sein, also $(\alpha + \beta + \gamma)^3$ durch 27, folglich $\alpha\beta\gamma$ durch 9. Es muss daher eine der Zahlen α, β, γ z. B. γ durch 9 theilbar sein, also c^3 ebenfalls, folglich c durch 3.

Sind hingegen α, β, γ imaginäre Zahlen, so schliessen wir, dass $\alpha + \beta + \gamma$ durch $1 - \epsilon$, folglich $24\alpha\beta\gamma$ durch $(1 - \epsilon)^3$, mithin $\alpha\beta\gamma$ durch $1 - \epsilon$ theilbar sein müsse. Es ist also eine der Zahlen α, β, γ durch $1 - \epsilon$ theilbar und folglich auch eine der Zahlen a, b, c .

II. Wir haben allgemein die identische Gleichung

$$(p+q+r)^3 + (p+q\epsilon+r\epsilon\epsilon)^3 + (p+q\epsilon\epsilon+r\epsilon)^3 \\ = 27pqr + 3(p+q+r)(p+q\epsilon+r\epsilon\epsilon)(p+q\epsilon\epsilon+r\epsilon)$$

Ist folglich $p+q+r = 0$, so wird

$$(p+q\epsilon+r\epsilon\epsilon)^3 + (p+q\epsilon\epsilon+r\epsilon)^3 - 27pqr = 0$$

Sind hier p, q, r , selbst Cuben, nemlich resp. $= a^3, b^3, c^3$; d. i. existirt eine Auflösung der Gleichung $x^3 + y^3 + z^3 = 0$, so wird

$$\begin{aligned} a^3 + b^3\epsilon + c^3\epsilon\epsilon &= a' \\ a^3 + b^3\epsilon\epsilon + c^3\epsilon &= b' \\ -3abc &= c' \end{aligned}$$

gesetzt, auch $a^3 + b^3 + c^3 = 0$ werden. Aus dieser neuen Auflösung kann man auf gleiche Weise eine dritte ableiten u. s. w. Man überzeugt sich leicht, dass wenn die erste Auflösung in reellen Zahlen ist, auch die dritte eine solche sein wird.

Es ist noch zu bemerken, dass wenn a, b, c keinen Factor gemein haben, dasselbe auch von a', b', c' gelten wird, den Factor $1 - \epsilon$ abgerechnet. Es ist nemlich

$$\begin{aligned} \frac{a'}{1-\epsilon} &= -\epsilon\epsilon a^3 + \epsilon b^3 = a^2 - \epsilon c^3 = -b^3 + \epsilon\epsilon c^3 \\ \frac{b'}{1-\epsilon} &= a^3 - \epsilon b^3 = -\epsilon\epsilon a^3 + \epsilon c^3 = \epsilon\epsilon b^3 - c^3 \\ \frac{c'}{1-\epsilon} &= (\epsilon\epsilon - 1)abc \end{aligned}$$

Die beiden ersten Zahlen haben also weder mit a , noch mit b , noch mit c einen Factor gemein, können auch nicht durch $1 - \epsilon$ theilbar sein, wenn nicht a, b, c

zugleich durch $1-\epsilon$ theilbar sind: daher haben jene auch keinen Factor mit der dritten gemein.

III. Aber auch der umgekehrte Weg wird offen stehen. Wir haben gesehen, dass eine der Grössen durch $1-\epsilon$ theilbar ist: dies mag c sein. Da man statt a auch $a\epsilon$ oder $a\epsilon\epsilon$ substituiren kann, und ebenso statt b auch $b\epsilon$ oder $b\epsilon\epsilon$, so dürfen wir voraussetzen, dass a entweder $\equiv 1$ oder $\equiv -1$ sein wird; wir werden das erstere voraussetzen, da im andern Fall $b \equiv 1$ sein würde und nur mit a vertauscht zu werden brauchte. Wir setzen demnach

$$\begin{aligned} a &= 1 + 3\alpha \\ b &= -1 + 3\beta \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} \frac{a\epsilon + b\epsilon\epsilon}{\epsilon - \epsilon\epsilon} &= 1 + (\epsilon\epsilon - \epsilon)(\alpha\epsilon + \beta\epsilon\epsilon) = A \\ \frac{a\epsilon\epsilon + b\epsilon}{\epsilon - \epsilon\epsilon} &= -1 + (\epsilon\epsilon - \epsilon)(\alpha\epsilon\epsilon + \beta\epsilon) = B \\ \frac{a+b}{\epsilon - \epsilon\epsilon} &= (\epsilon\epsilon - \epsilon)(\alpha + \beta) = C \end{aligned}$$

wo $A+B+C=0$ wird, und $ABC = \frac{a^3+b^3}{(\epsilon-\epsilon\epsilon)^3} = \left(\frac{c}{\epsilon\epsilon-\epsilon}\right)^3$

Da hier

$$\begin{aligned} a &= -\epsilon A + \epsilon\epsilon B \\ b &= \epsilon\epsilon A - \epsilon B \end{aligned}$$

so können A und B keinen Factor gemein haben, weil ein solcher sonst auch gemeinschaftlicher Factor von a und b sein würde. Wegen $A+B+C=0$ kann folglich auch C keinen Factor weder mit A noch mit B gemein haben. Hieraus folgt leicht, dass A und B und mithin auch C Cuben sind. Denn $\left(\frac{c}{\epsilon\epsilon-\epsilon}\right)^3$ wird durch $\epsilon-\epsilon\epsilon$, folglich auch durch $(\epsilon-\epsilon\epsilon)^3$ theilbar sein oder $\alpha+\beta$ durch 3, daher wird $A \equiv 1$, $B \equiv -1 \pmod{3}$.

Setzen wir nun

$$\begin{aligned} A &= a'^3 \\ B &= b'^3 \\ C &= c'^3 \end{aligned}$$

so haben wir aus der Auflösung der Gleichung $x^3+y^3+z^3=0$

$$x = a$$

$$y = b$$

$$z = c$$

eine andere abgeleitet

$$x = a'$$

$$y = b'$$

$$z = c'$$

$$\text{wo } a'^3 b'^3 c'^3 = \frac{c^3}{(\epsilon \epsilon - \epsilon)^3}$$

wo folglich c' den Factor $1-\epsilon$ einmal weniger enthalten wird, als c . Dies ist aber absurd, wenn c nur durch eine bestimmte Potenz von $1-\epsilon$ theilbar, d. i. wenn c von 0 verschieden ist. Denn durch Fortsetzung dieser Operationen würde man sonst am Ende auf eine Auflösung kommen, wo z gar nicht durch $1-\epsilon$ theilbar wäre gegen (I).

Einen ähnlichen Weg kann man für die 5^{ten} Potenzen nehmen. Ist nemlich $a^5 + b^5 + c^5 = 0$, so setzt man $b+c = \alpha$, $c+a = \beta$, $a+b = \gamma$, so wird

$$\begin{aligned} 0 &= (2a)^5 + (2b)^5 + (2c)^5 = (\beta + \gamma - \alpha)^5 + (\gamma + \alpha - \beta)^5 + (\alpha + \beta - \gamma)^5 \\ &= (\alpha + \beta + \gamma)^5 - 80\alpha\beta\gamma(\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma) \end{aligned}$$

Es kann aber nicht $(\alpha + \beta + \gamma)^5 = 80\alpha\beta\gamma(\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma)$ werden ohne dass eine der Zahlen α , β , γ durch $1-\epsilon$ theilbar sei. Denn wären sie alle nicht theilbar, so müsste sowohl $\alpha + \beta + \gamma$ als $\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma$ durch $1-\epsilon$ theilbar sein, folglich auch $2(\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma) + 2(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma) = (2\alpha + \beta)^2 + 3\beta\beta$, was unmöglich ist.

Man kann dies auch so darstellen. Ist $a^5 + b^5 + c^5 = 0$, so wird

$$\begin{aligned} 4(a+b+c)^5 &= 5(b+c)(c+a)(a+b)[(a+2b+3c)^2 + 3(a+c)^2 - 8(a+b+c)c] \\ &= 5(b+c)(c+a)(a+b)[(b-c)^2 + 3(b+c)^2 + 4(a+b+c)a] \\ 4(a+b+c)^5 + 5abc[(b-c)^2 + 3(b+c)^2] &= 5(a+b+c)\{\dots\} \end{aligned}$$

Uebrigens würde der Beweis dem vorigen sehr ähnlich.

Versucht man aber denselben Gang bei den siebenten Potenzen, so gelingt es nicht zu beweisen, dass bei einer gegebenen Auflösung

$$a^7 + b^7 + c^7 = 0$$

nothwendig eine der Grössen a, b, c durch 7 theilbar sein müsse. Es folgt nemlich nur

$$(\alpha + \epsilon + \gamma)^7 = 5\alpha\epsilon\gamma\{3(\alpha^4 + \epsilon^4 + \gamma^4) + 10(\alpha\alpha\epsilon\epsilon + \alpha\alpha\gamma\gamma + \epsilon\epsilon\gamma\gamma)\}$$

welches bestehen kann, ohne dass α, ϵ, γ durch $1 - \epsilon$ theilbar wäre.

Hoffentlich wird sich indessen dies in Zukunft aus der Natur der Determinanten und der Einheitszahlen ableiten lassen.

[II.]

BESTIMMUNG DER NACHSTEN GANZEN ZAHL.

$$\begin{aligned} \text{Es sei} \quad \epsilon^3 &= 1, \quad m = a + b\epsilon + c\epsilon\epsilon \\ 2a - b - c &= A + \alpha \\ 2b - c - a &= B + \epsilon \\ 2c - a - b &= C + \gamma \end{aligned}$$

wo A, B, C ganze Zahlen; α, ϵ, γ positive echte Brüche sind. Man hat dann

$$A + B + C + \alpha + \epsilon + \gamma = 0$$

also drei Fälle zu unterscheiden:

$$\text{I. } \alpha + \epsilon + \gamma = 0, \text{ folglich } \alpha = 0, \epsilon = 0, \gamma = 0$$

1, $A \equiv B \equiv C \pmod{3}$. Hier ist m selbst eine ganze Zahl.

2, $A - B \equiv B - C \equiv C - A \equiv \pm 1 \pmod{3}$. Hier ist $m \pm \frac{\epsilon - \epsilon\epsilon}{3} \cdot \epsilon^n$ eine ganze Zahl.

$$\text{II. } \alpha + \epsilon + \gamma = 1.$$

$$\begin{aligned} \text{Hier ist } A + B\epsilon + C\epsilon\epsilon &+ 1 \\ A + B\epsilon + C\epsilon\epsilon &+ \epsilon \\ A + B\epsilon + C\epsilon\epsilon &+ \epsilon\epsilon \end{aligned}$$

jedes durch $1-\varepsilon$ theilbar, und eine dieser Zahlen durch 3. Der Quotient oder

$$m + \frac{\varepsilon^n - \alpha - \delta\varepsilon - \gamma\varepsilon\varepsilon}{3}$$

die gesuchte ganze Zahl.

$$\text{III. } \alpha + \delta + \gamma = 2$$

Hier sind $A + B\varepsilon + C\varepsilon\varepsilon + \varepsilon + \varepsilon\varepsilon$

$$A + B\varepsilon + C\varepsilon\varepsilon + \varepsilon\varepsilon + 1$$

$$A + B\varepsilon + C\varepsilon\varepsilon + 1 + \varepsilon$$

durch $1-\varepsilon$ und eine dieser Zahlen durch 3 theilbar. Der Quotient, oder

$$m + \frac{\varepsilon^n(\varepsilon + \varepsilon\varepsilon) - \alpha - \delta\varepsilon - \gamma\varepsilon\varepsilon}{3}$$

ist die gesuchte ganze Zahl.

In allen drei Fällen hat der Rest die Form

$$x + y\varepsilon + z\varepsilon\varepsilon$$

so dass x, y, z ohne Rücksicht auf das Zeichen kleiner als $\frac{1}{3}$ und $x + y + z = 0$ wird. Dadurch wird aber nothwendig

$$xx + yy + zz = 2xx - 2yz = 2yy - 2xz = 2zz - 2xy < \frac{1}{3}$$

weil von den drei Grössen x, y, z nothwendig zwei einerlei Zeichen haben. Folglich ist der Determinant des Restes

$$= \frac{1}{3}(xx + yy + zz) < \frac{1}{3} \quad \text{Q. E. D.}$$

Die Bestimmung der nächsten ganzen Zahl geschieht *bequemer* auf folgende Art. Es sei vorgegeben $a + b\varepsilon + c\varepsilon\varepsilon = m$, man setze

$$b - a = C + \gamma$$

$$c - b = A + \alpha$$

$$a - c = B + \delta$$

wo A, B, C die nächst kleinern ganzen Zahlen; α, δ, γ positive Brüche sind. Hier sind drei Fälle zu unterscheiden:

- I. $\alpha + \epsilon + \gamma = 0$, so ist m selbst ganze Zahl
 II. $\alpha + \epsilon + \gamma = 1$, so ist die nächste ganze Zahl

$$\begin{array}{rcl} B + (B + C)\epsilon & & \text{wenn } \alpha \text{ der grösste Bruch ist.} \\ C\epsilon + (A + C)\epsilon\epsilon & & \epsilon \\ A + B & + & A\epsilon\epsilon \quad \gamma \end{array}$$

- II. $\alpha + \epsilon + \gamma = 2$, so ist die nächste ganze Zahl

$$\begin{array}{rcl} B + 1 + (B + C + 2)\epsilon & & \text{wenn } \alpha \text{ der kleinste Bruch ist.} \\ (C + 1)\epsilon + (A + C + 2)\epsilon\epsilon & & \epsilon \\ A + B + 2 & + & (A + 1)\epsilon\epsilon \quad \gamma \end{array}$$

In II, 1 ist der Rest $\epsilon + (\epsilon + \gamma)\epsilon$, dessen Determinant

$$= \epsilon\epsilon + \epsilon\gamma + \gamma\gamma = 1 - \frac{1}{3}[(\alpha - \epsilon)(1 + 3\epsilon) + (\alpha - \gamma)(1 + 3\gamma)]$$

Noch einfacher so:

Man ordne die Brüche $a - [a]$, $b - [b]$, $c - [c]$ nach ihrer Grösse: so heissen sie der Reihe nach p , q , r . Sind alle drei gleich gross, so ist m eine ganze Zahl. Sind sie aber ungleich, so sei t ein beliebiger Bruch zwischen

$$\begin{array}{rcl} p \text{ und } q, & \text{jenachdem } q - p \text{ am grössten ist} & \\ q \text{ und } r & r - q & \\ r \text{ und } 1 + p & 1 + p - r & \end{array}$$

Sodann ist

$$[a - t] + [b - t]\epsilon + [c - t]\epsilon\epsilon$$

die nächste ganze Zahl.

[III.]

Es sei $\varepsilon^5 = 1$

$$\begin{aligned} a + b\varepsilon + c\varepsilon\varepsilon + d\varepsilon^2 + e\varepsilon^4 &= q' \\ a + b\varepsilon^{-1} + c\varepsilon^{-2} + d\varepsilon^{-3} + e\varepsilon^{-4} &= q'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-d)^2 + (d-e)^2 + (e-a)^2 &= 2p' \\ (a-c)^2 + (b-d)^2 + (c-e)^2 + (d-a)^2 + (e-b)^2 &= 2p'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q'q''' &= -p'\varepsilon - p''\varepsilon\varepsilon - p'''\varepsilon^3 - p'\varepsilon^4 = P' \\ q''q''' &= -p'\varepsilon\varepsilon - p''\varepsilon^4 - p'''\varepsilon - p'\varepsilon^3 = P'' \end{aligned}$$

$$\text{Determinant} = P'P'' = -p'p' + 3p'p'' - p''p''$$

$$\text{Mensura} = 2p' + 2p'' = 2P' + 2P''$$

$$= 5(aa + bb + cc + dd + ee) - (a + b + c + d + e)^2$$

$$\text{Multiplicando per } 1-\varepsilon \text{ fit mensura nova} = 8p'$$

$$\text{Höchste Mensur} = 2 \left(\frac{\sin 72^\circ}{\sin 36^\circ} + \frac{\sin 36^\circ}{\sin 72^\circ} \right) \sqrt{D} = 4,472 \sqrt{D}$$

$$\text{Modulus} = 1-\varepsilon$$

$$1-\varepsilon = x$$

$$\varepsilon = 1-x$$

$$\varepsilon\varepsilon = 1-2x+xx$$

$$\varepsilon^3 = 1-3x+3xx-x^3$$

$$\begin{aligned} \varepsilon^4 &= 1-4x+6xx-4x^3+x^4 \\ &= -4+6x-4xx+x^3 \end{aligned}$$

Also

$$\frac{1-\varepsilon^n}{1-\varepsilon} \equiv n \text{ mod. } (1-\varepsilon)$$

$$\varepsilon^n \equiv 1-nx \text{ mod. } (1-\varepsilon)^2$$

$$\left(\frac{\varepsilon+\varepsilon^4}{\varepsilon\varepsilon+\varepsilon^3} \right)^n \equiv 1+nx \text{ mod. } (1-\varepsilon)^3$$

Also eine Zahl, welche $\equiv 1 \text{ mod. } (1-\varepsilon)^3$ kann *nur* dann eine **Einzahl** sein, wenn sie zugleich $\equiv 1 \text{ (mod. 5)}$.

[IV.]

EINIGES UBER DIE MENSUR DER ZAHLEN.

Es sei $\varepsilon^n = 1$, n Primzahl

$$m = a + a'\varepsilon + a''\varepsilon^2 + a'''\varepsilon^3 + \dots + a^{(n-1)}\varepsilon^{n-1} = f\varepsilon$$

$$D = f\varepsilon \cdot f\varepsilon^2 \cdot f\varepsilon^3 \dots f\varepsilon^{n-1}$$

$$f\varepsilon \cdot f\varepsilon^{n-1} = -b'(\varepsilon + \varepsilon^{n-1}) - b''(\varepsilon^2 + \varepsilon^{n-2}) - b'''(\varepsilon^3 + \varepsilon^{n-3}) \dots$$

so ist

$$2b' = (a - a')^2 + (a' - a'')^2 + (a'' - a''')^2 + \text{etc.}$$

$$2b'' = (a - a'')^2 + (a' - a''')^2 + (a'' - a''')^2 + \text{etc.}$$

etc.

hier sind also $b', b'', b''' \dots$ lauter positive Grössen; sie heissen *Partialmensuren* von m , so wie ihre Summe

$$b' + b'' + b''' + \text{etc.} = n(aa + a'a' + a''a'' + \dots) - (a + a' + a'' + \text{etc.})^2$$

die *Generalmensur*. Setzt man

$$f\varepsilon \cdot f\varepsilon^{n-1} = c', \quad f\varepsilon^2 \cdot f\varepsilon^{n-2} = c'' \text{ etc.}$$

so ist

$$\begin{aligned} c' + c'' + c''' + \text{etc.} + c^{\frac{1}{2}(n-1)} &= b' + b'' + b''' + \text{etc.} + b^{\frac{1}{2}(n-1)} \\ c'(\varepsilon + \varepsilon^{n-1}) + c''(\varepsilon^2 + \varepsilon^{n-2}) + c'''(\varepsilon^3 + \varepsilon^{n-3}) + \text{etc.} &= 2(b' + b'' + b''' + \text{etc.} + b^{\frac{1}{2}(n-1)}) - nb' \\ c'(2 - \varepsilon - \varepsilon^{n-1}) + c''(2 - \varepsilon^2 - \varepsilon^{n-2}) + c'''(2 - \varepsilon^3 - \varepsilon^{n-3}) + \text{etc.} &= nb' \\ b' &> \frac{n-1}{2n} (nD)^{\frac{2}{n-1}}, \quad b' + b'' + b''' + \text{etc.} > \frac{n-1}{2} \cdot D^{\frac{2}{n-1}} \end{aligned}$$

Ist allgemein

$$f\varepsilon \cdot f\varepsilon^{n-1} = A + A'\varepsilon + A''\varepsilon^2 + A'''\varepsilon^3 + \dots$$

so ist die *Generalmensur* $\Delta = -A - A' - A'' - \text{etc.} + nA$

Mensur von $(1 + \varepsilon)f\varepsilon \dots \Delta' = 4\Delta - 2n(A - A') = 4\Delta - 2nb'$

Ist $a + a' + a'' + \dots = 0$, so ist $\Delta = n(aa + a'a' + a''a'' + \text{etc.})$

und ist $A + A' + A'' + \dots = 0$, so ist $\Delta = nA$, $\Delta' = n(2A + 2A')$

Ist also einer der Coëfficienten A', A'' etc. negativ und absolut grösser als $\frac{1}{2}A$, so lässt sich die Mensur salvo determinante herabbringen.

[V.]

Sollte sich bestätigen, dass jede Einheitszahl bloß aus Factoren von der Form

$$\frac{\epsilon^a - \epsilon^b}{\epsilon^c - \epsilon^d}$$

zusammengesetzt wäre, so würde folgender Satz bewiesen sein:

Ist $f(\epsilon)$ eine Einheitszahl, so ist

$$\frac{f(\epsilon)}{f(\epsilon^{-1})} = \epsilon^n$$

Auch ohne *jenen* Satz *vorauszusetzen* ist der Schlusssatz leicht zu beweisen. Es sei

$$\frac{f\epsilon}{f\epsilon^{-1}} = F\epsilon$$

so ist

$$F\epsilon \cdot F\epsilon^{-1} = 1$$

woraus mit Hülfe der Lehre von der Mensur leicht gefolgert wird, dass

$$F\epsilon = \pm \epsilon^n$$

Das untere Zeichen ist aber unmöglich, weil sonst $f\epsilon$ durch $1-\epsilon$ theilbar sein müsste.

Dass der Determinant einer von 0 verschiedenen Zahl nicht $= 0$ sein könne, lässt sich leicht beweisen. Wenn der Determinant durch m theilbar ist, so ist die Zahl selbst durch $1-\epsilon$ theilbar; folglich wenn der Determinant durch m^{m-1} theilbar ist, muss die Zahl selbst durch m theilbar sein. Welches absurd ist, da beim Det. 0 die Zahl erst salvo Det. so oft durch m dividirt werden könnte, bis sie nicht mehr theilbar wäre. Der erste Satz aber erhellt so. Es sei die vorgegebene Zahl

$$a + b\epsilon + c\epsilon\epsilon + \text{etc.} \equiv a + b + c \dots \text{mod. } 1 - \epsilon$$

$$\text{also Determinans} \equiv (a + b + c \dots)^{m-1} \text{mod. } 1 - \epsilon.$$

[VI.]

Es sei $\varepsilon^n = 1$

$$f\varepsilon = a + b\varepsilon + c\varepsilon\varepsilon + d\varepsilon^3 + \text{etc.}$$

m = Determinans dieser Zahl

$$\frac{m}{f\varepsilon} = f\varepsilon\varepsilon \cdot f\varepsilon^3 \dots f\varepsilon^{n-1} = A + B\varepsilon + C\varepsilon\varepsilon + \text{etc.} = F\varepsilon$$

Der Zahl $f\varepsilon$ entspricht eine Wurzel der Congruenz $x^n \equiv 1 \pmod{m}$. Es sei dieselbe r . Man hat

$$\begin{aligned} nA &= F1 + F\varepsilon + F\varepsilon\varepsilon + \dots \\ nB &= F1 + \varepsilon^{-1}F\varepsilon + \varepsilon^{-2}F\varepsilon\varepsilon + \dots \\ nC &= F1 + \varepsilon^{-2}F\varepsilon + \varepsilon^{-4}F\varepsilon\varepsilon + \dots \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

also, da $F\varepsilon\varepsilon$, $F\varepsilon^3$, $F\varepsilon^4$ etc. durch $f\varepsilon$ theilbar sind,

$$\begin{aligned} nA - F1 - \varepsilon(nB - F1) \\ nA - F1 - \varepsilon\varepsilon(nC - F1) \\ nA - F1 - \varepsilon^3(nD - F1) \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

alle durch $f\varepsilon$ theilbar, oder auch

$$\begin{aligned} n(A - B) - \varepsilon n(B - C) \\ n(B - C) - \varepsilon n(C - D) \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

durch $f\varepsilon$ theilbar; folglich [wenn $f\varepsilon$ durch $1 - \varepsilon$, und $F\varepsilon$ durch eine ganze reelle Zahl nicht theilbar ist]

$$\varepsilon \equiv \frac{A-B}{B-C} \equiv \frac{B-C}{C-D} \equiv \frac{C-D}{D-E} \text{ etc. } \pmod{f\varepsilon}$$

BEMERKUNGEN.

Die hier unter der gemeinsamen Ueberschrift, zur Theorie der complexen Zahlen, zusammengestellten Untersuchungen bilden zerstreute Notizen in der Handschrift. Sie enthalten die wesentlichen Momente des Beweises vom FERMATSchen Satze für die dritte und fünfte Potenz. Die aus dritten Wurzeln der Einheit zusammengesetzten Zahlen sind in unvollständigen hier nicht abgedruckten Aufzeichnungen sowohl mit Hülfe der Theorie der binären quadratischen Formen, als auch der Kreistheilung untersucht. Bei Gelegenheit der Anwendung der letztern und zwar während der Ausarbeitung der Abhandlung *Disquisitionum circa aequationes puras ulterior evolutio* ist noch die ternäre cubische Form aufgestellt, in welche $27 \frac{x^n - 1}{x - 1}$ für eine Primzahl $n \equiv 1 \pmod{3}$ verwandelt werden kann, und zugleich die Theorie der Composition der mit jener verwandten Form $X^3 + mY^3 + mmZ^3 - 3mXYZ$ entwickelt.

Die in den Untersuchungen des Bruchstück [I] vorausgesetzte Eigenschaft der aus dritten Wurzeln der Einheit gebildeten ganzen Zahlen, dass jede nur auf Eine Weise in Primfactoren zerlegt werden kann, ergibt sich aus dem EUCLIDischen Verfahren, die gemeinsamen Theiler zweier Zahlen zu bestimmen, wenn dabei der unter [II] abgeleitete Satz über die nächste ganze Zahl für irgend eine vorgegebene Bruchzahl in Anwendung gebracht wird.

Dass dieselbe Fundamenteleigenschaft auch den aus fünften Wurzeln der Einheit zusammengesetzten Zahlen zukommt, folgt daraus, dass der nach einer ganz analogen Regel wie in [II] gebildete Bruchrest entweder von m oder doch von m multiplicirt in eine geeignete Einheitszahl E so beschaffen ist, dass er durch Subtraction von der vorgegebenen Zahl mE eine ganze Zahl entstehen lässt und dass sein Determinant die Einheit nicht übertrifft. Die Einheitszahlen lassen sich aber, wie in [III] angedeutet, aus der Theorie der binären quadratischen Formen vom Determinant s in Verbindung mit der Zerlegung irgend einer reellen Primzahl in vier Factoren (z. B. $11 = \text{Det.}(2 + \epsilon)$) ableiten, nämlich als Producte der Potenzen von ϵ und $1 + \epsilon$.

SCHERLING.

T A F E L

DES QUADRATISCHEN CHARACTERS

DER PRIMZAHLEN VON 2 BIS 997 ALS RESTE

IN BEZUG

AUF DIE PRIMZAHLEN VON 3 BIS 503 ALS THEILER.

NACHLASS.

2	3	5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139
3	5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139	
5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139		
7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139			
11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139				
13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139					
17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139						
19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139							
23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139								
29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139									
31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139										
37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139											
41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139												
43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139													
47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139														
53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139															
59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139																
61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139																	
67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139																		
71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139																			
73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139																				
79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139																					
83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139																						
89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139																							
97	101	103	107	109	113	127	131	137	139																								
101	103	107	109	113	127	131	137	139																									
103	107	109	113	127	131	137	139																										
107	109	113	127	131	137	139																											
109	113	127	131	137	139																												
113	127	131	137	139																													
127	131	137	139																														
131	137	139																															
137	139																																
139																																	

TABULA II. DISQUISS. ARITHM. (art. 99)

	2	3	5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139	
229																																			229
233																																			233
239																																			239
241																																			241
251																																			251
257																																			257
263																																			263
269																																			269
271																																			271
277																																			277
281																																			281
283																																			283
293																																			293
307																																			307
311																																			311
313																																			313
317																																			317
331																																			331
337																																			337
347																																			347
349																																			349
353																																			353
359																																			359
367																																			367
373																																			373
379																																			379
383																																			383
389																																			389
397																																			397
401																																			401
409																																			409
419																																			419
421																																			421
431																																			431
433																																			433
439																																			439
443																																			443
449																																			449
457																																			457
461																																			461
463																																			463
467																																			467
479																																			479
487																																			487
491																																			491
499																																			499
503																																			503

NACHLASS.

149	151	157	163	167	173	179	181	191	193	197	199	211	223	227	229	233	239	241	251	257	263	269	271	277	281	283	293	307	311	313	317	331	337														
3	5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47	53	59	61	67	71	73	79	83	89	97	101	103	107	109	113	127	131	137	139	149	151	157	163	167	173	179	181	191	193	197	199	211	223	227

TABULA II. DISQUISS. ARITHM. (art. 99)

149	151	157	163	167	173	179	181	191	193	197	199	211	223	227	229	233	239	241	251	257	263	269	271	277	281	283	293	307	311	313	317	331	337
229																																	229
233																																	233
239																																	239
241																																	241
251																																	251
257																																	257
263																																	263
269																																	269
271																																	271
277																																	277
281																																	281
283																																	283
293																																	293
307																																	307
311																																	311
313																																	313
317																																	317
331																																	331
337																																	337
347																																	347
349																																	349
353																																	353
359																																	359
367																																	367
373																																	373
379																																	379
383																																	383
389																																	389
397																																	397
401																																	401
409																																	409
419																																	419
421																																	421
431																																	431
433																																	433
439																																	439
443																																	443
449																																	449
457																																	457
461																																	461
463																																	463
467																																	467
479																																	479
487																																	487
491																																	491
499																																	499
503																																	503

NACHLASS.

347	3	3
349	5	5
353	7	7
359	11	11
367	13	13
373	17	17
379	19	19
383	23	23
389	29	29
397	31	31
401	37	37
409	41	41
419	43	43
421	47	47
431	53	53
433	59	59
439	61	61
443	67	67
449	71	71
457	73	73
461	79	79
463	83	83
467	89	89
479	97	97
487	101	101
491	103	103
499	107	107
503	109	109
509	113	113
521	127	127
523	131	131
541	137	137
547	139	139
557	149	149
	151	151
	157	157
	163	163
	167	167
	173	173
	179	179
	181	181
	191	191
	193	193
	197	197
	199	199
	211	211
	223	223
	227	227

TABULA II. DISQUISS. ARITHMET. (art. 99)

347	349	353	359	367	373	379	383	389	397	401	409	419	421	431	433	439	443	449	457	461	463	467	479	487	491	499	503	509	521	523	541	547	557
229																																	
233																																	
239																																	
241																																	
251																																	
257																																	
263																																	
269																																	
271																																	
277																																	
281																																	
283																																	
293																																	
307																																	
311																																	
313																																	
317																																	
331																																	
337																																	
347																																	
349																																	
353																																	
359																																	
367																																	
373																																	
379																																	
383																																	
389																																	
397																																	
401																																	
409																																	
419																																	
421																																	
431																																	
433																																	
439																																	
443																																	
449																																	

NACHLASS.

563	3	563	3
569	5	569	5
571	7	571	7
577	11	577	11
587	13	587	13
593	17	593	17
599	19	599	19
601	23	601	23
607	29	607	29
613	31	613	31
617	37	617	37
619	41	619	41
631	43	631	43
641	47	641	47
643	53	643	53
647	59	647	59
653	61	653	61
659	67	659	67
661	71	661	71
673	73	673	73
677	79	677	79
683	83	683	83
691	89	691	89
701	97	701	97
709	101	709	101
719	103	719	103
727	107	727	107
733	109	733	109
739	113	739	113
743	127	743	127
751	131	751	131
757	137	757	137
761	139	761	139
	149		149
	151		151
	157		157
	163		163
	167		167
	173		173
	179		179
	181		181
	191		191
	193		193
	197		197
	199		199
	211		211
	223		223
	227		227

NACHLASS.

769	773	787	797	809	811	821	823	827	829	839	853	857	859	863	877	881	883	887	907	911	919	929	937	941	947	953	967	971	977	983	991	997
3																																
5																																
7																																
11																																
13																																
17																																
19																																
23																																
29																																
31																																
37																																
41																																
43																																
47																																
53																																
59																																
61																																
67																																
71																																
73																																
79																																
83																																
89																																
97																																
101																																
103																																
107																																
109																																
113																																
127																																
131																																
137																																
139																																
149																																
151																																
157																																
163																																
167																																
173																																
179																																
181																																
191																																
193																																
197																																
199																																
211																																
223																																
227																																

TABULA II. DISQUISS. ARITHMET. (art. 99)

769	773	787	797	809	811	821	823	827	829	839	853	857	859	863	877	881	883	887	907	911	919	929	937	941	947	953	967	971	977	983	991	997	
229																																229	
233																																	233
239																																	239
241																																	241
251																																	251
257																																	257
263																																	263
269																																	269
271																																	271
277																																	277
281																																	281
283																																	283
293																																	293
307																																	307
311																																	311
313																																	313
317																																	317
331																																	331
337																																	337
347																																	347
349																																	349
353																																	353
359																																	359
367																																	367
373																																	373
379																																	379
383																																	383
389																																	389
397																																	397
401																																	401
409																																	409
419																																	419
421																																	421
431																																	431
433																																	433
439																																	439
443																																	443
449																																	449
457																																	457
461																																	461
463																																	463
467																																	467
479																																	479
487																																	487
491																																	491
499																																	499
503																																	503

T A F E L

ZUR VERWANDLUNG

GEMEINER BRÜCHE MIT NENNERN AUS DEM ERSTEN TAUSEND

IN DECIMALBRÜCHE.

NACHLASS.

- 3 (1)..6; (0)..3
7 (0)..428571
9 (1)..2; (2)..4; (3)..8; (4)..7; (5)..5; (0)..1
11 (1)..81; (2)..63; (3)..27; (4)..54; (0)..90
13 (1)..615384; (0)..769230
17 (0)..5882352941 176470
19 (0)..5263157894 73684210
23 (0)..4347826086 9565217391 30
27 (1)..740; (2)..481; (3)..962; (4)..925; (5)..851; (0)..370
29 (0)..3448275862 0689655172 41379310
31 (1)..4838709677 41935; (0)..3225806451 61290
37 (1)..351; (2)..756; (3)..783; (4)..918; (5)..594; (6)..972; (7)..864; (8)..324; (9)..621;
(10)..108; (11)..540; (0)..270
41 (1)..46341; (2)..78048; (3)..68292; (4)..09756; (5)..58536; (6)..51219; (7)..07317; (0)..24390
43 (1)..5116279069 7674418604 6; (0)..2325581395 3488372093 0
47 (1)..2127659574 4680851063 8297872340 4255319148 936170
49 (0)..2040816326 5306122448 9795918367 3469387755 10
53 (1)..9056603773 584; (2)..5471698113 207; (3)..2264150943 396; (0)..1886792452 830
59 (0)..169491554 2472881355 9322033898 3050847457 6271186440 67796610
61 (0)..1639344262 2950819672 1311475409 8360655737 7049180327 8688524590
67 (1)..7910447761 1940298507 4626865671 641; (0)..1492537313 4328358208 9552238805 970
71 (1)..7323943661 9718309859 1549295774 64788; (0)..1408450704 2253521126 7605633802 81690
73 (1)..68493150; (2)..42465753; (3)..12328767; (4)..61643835; (5)..08219178; (6)..41095890
(7)..05479452; (8)..27397260; (0)..13698630
79 (1)..6708860759 493; (2)..4556962025 316; (3)..2151898734 177; (4)..2405063291 139;
(5)..9746835443 037; (0)..1265822784 810
81 (1)..358024691; (2)..938271604; (3)..320987654; (4)..530864197; (5)..839506172; (0)..123456790
83 (1)..0240963855 4216867469 8795180722 8915662650 6;
(0)..1204819277 1084337349 3975903614 4578313253 0
89 (1)..3707865168 5393258426 9662921348 3146067415 7303;
(0)..1123595505 6179775280 8988764044 9438202247 1910
97 (0)..1030927835 0515463917 5257731958 7628865979 3814432989 6907216494 8453608247 4226804123
7113402061 855670
101 (1)..1980; (2)..3960; (3)..7920; (4)..5841; (5)..1683; (6)..3366; (7)..6732; (8)..3465; (9)..6930;
(10)..3861; (11)..7722; (12)..5445; (13)..0891; (14)..1782; (15)..3564; (16)..7128;
(17)..4257; (18)..8514; (19)..7029; (20)..4059; (21)..8118; (22)..6237; (23)..2475;
(24)..4950; (0)..0990
103 (1)..5825242718 4466019417 4757281553 3980; (2)..4951456310 6796116504 8543689320 3883
(0)..0970873786 4077669902 9126213592 2330

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

107	(1) .. 8878504672	8971962616	8224299065	4205607476	6355140186	915
	(0) .. 0934579439	2523364485	9813084112	1495327102	8037383177	570
109	(0) .. 0917431192	6605504587	1559633027	5229357798	1651376146	7889908256 8807339449 5412844036
	6972477064	2201834862	38532110			
113	(0) .. 0884955752	2123893805	3097345132	7433628318	5840707964	6017699115 0442477876 1061946902
	6548672566	3716814159	2920353982	30		
121	(1) .. 8925619834	7107438016	52; (2) .. 2396694214	8760330578	51; (3) .. 3884297520	6611570247 93;
	(4) .. 5950413223	1404958677	68; (0) .. 0826446280	9917355371	90;	
127	(1) .. 3464566929	1338582677	1653543307	0866141732	28; (2) .. 7244094488	1889763779 5275590551
	1811023622	04; (0) .. 0787401574	8031496062	9921259842	5196850393	70
131	(0) .. 0763358778	6259541984	7328244274	8091603053	4351145038	1679389312 9770992366 4122137404
	5801526717	5572519083	9694656488	5496183206	1068702290	
137	(1) .. 87591240;	(2) .. 51094890;	(3) .. 13138686;	(4) .. 57664233;	(5) .. 91970802;	(6) .. 03649635;
	(7) .. 43795620;	(8) .. 25547445;	(9) .. 06569343;	(10) .. 78832116;	(11) .. 45985401;	(12) .. 51824817;
	(13) .. 21897810;	(14) .. 62773722;	(15) .. 53284671;	(16) .. 39416058;	(0) .. 07299270	
139	(1) .. 6187050359	7122302158	2733812949	6402877697	841726;	(2) .. 9208633093 5251798561 1510791366
	9064748201	438848;	(0) .. 0719424460	4316546762	5899280575	5395683453 237410
149	(0) .. 0671140939	5973154362	4161073825	5033557046	9798657718	1208053691 2751677852 3489932885
	9060402684	5637583892	6174496644	2953020134	2281879194	6308724832 21476510
151	(1) .. 5496688741	7218543046	3576158940	3973509933	7748344370	8609271523 1788079470 19867
	(0) .. 0662251655	6291390728	4768211920	5298013245	0331125827	8145695364 2384105960 26490
157	(1) .. 1464968152	8662420382	1656050955	4140127388	5350318471	3375796178 3439490445 85987261
	(0) .. 0636942675	1592356687	8980891719	7452229299	3630573248	4076433121 0191082802 54777070
163	(1) .. 2944785276	0736196319	0184049079	7546012269	9386503067	4846625766 8711656441 7177914110 4
	(0) .. 0613496932	5153374233	1288343558	2822085889	5705521472	3926380368 0981595092 0245398773 0
167	(0) .. 0598802395	2095808383	2335329341	3173652694	6107784431	1377245508 9820359281 4371257485
	0299401197	6047904191	6167664670	6586826347	3053892215	5688622754 4910179640 7185628742
	514970					
169	(1) .. 1065088757	3964497041	4201183431	9526627218	9349112426	0355029585 7988165680 47337278
	(0) .. 0591715976	3313609467	4556213017	7514792899	4082840236	6863905325 4437869822 48520710
173	(1) .. 7398843930	6358381502	8901734104	0462427745	664; (2) .. 6705202312	1387283236 9942196531
	7919075144	508; (3) .. 9826589595	3757225433	5260115606	9364161849	710; (0) .. 0578034682
	0809248554	9132947976	8786127167	630		
179	(0) .. 0558659217	8770949720	6703910614	5251396648	0446927374	3016759776 5363128491 6201117318
	4357541899	4413407821	2290502793	2960893854	7486033519	5530726256 9832402234 6368715083
	7988826815	64245810				
181	(0) .. 0552486187	8453038674	0331491712	7071823204	4198895027	6243093922 6519337016 5745856353
	5911602209	9447513812	1546961325	9668508287	2928176795	5801104972 3756906077 3480662983
	4254143646	4088397790				

NACHLASS.

191 (1)..2198952879 5811518324 6073298429 3193717277 4869109947 6439790575 9162303664 9214659685
8638743455 49738; (0)..0523560209 4240837696 3350785340 3141361256 5445026178 0104712041
8848167539 2670157068 0628272251 30890

193 (0)..0518134715 0259067357 5129533678 7564766839 3782383419 6891191709 8445595854 9222797927
4611398963 7305699481 8652849740 9326424870 4663212435 2331606217 6165803108 8082901554
4041450777 2020725388 6010362694 30

197 (1)..7055837563 4517766497 4619289340 1015228426 3959390862 9441624365 4822335025 3807106598
9847715736 04060913; (0)..0507614213 1979695431 4720812182 7411167512 6903553299 4923857868
0203045685 2791878172 5888324873 09644670

199 (1)..3819095477 3869346733 6683417085 4271356783 9195979899 4974874371 8592964824 1206030150
7537688442 211055276; (0)..0502512562 8140703517 5879396984 9246231155 7788944723 6180904522
6130653266 3316582914 5728643216 080402010

211 (1)..3317535545 0236966824 6445497630; (2)..3222748815 1658767772 5118483412; (3)..2559241706
1611374407 5829383886; (4)..7914691943 1279620853 0805687203; (5)..5402843601 8957345971
5639810426; (6)..7819905213 2701421800 9478672985; (0)..0473933649 2890995260 6635071090

223 (0)..0448430493 2735426008 9686098654 7085201793 7219730941 7040358744 3946188340 8071748878
9237668161 4349775784 7533632286 9955156950 6726457399 1031390134 5291479820 6278026905
8295964125 5605381165 9192825112 1076233183 8565022421 5246636771 30

227 (1)..1806167400 8810572687 2246696035 2422907488 9867841409 6916299559 4713656387 6651982378
8546255506 6079295154 1850220264 317; (0)..0440528634 3612334801 7621145374 4493392070
4845814977 9735682819 3832599118 9427312775 3303964757 7092511013 2158590308 370

229 (0)..0436681222 7074235807 8602620087 3362445414 8471615720 5240174672 4890829694 3231441048
0349344978 1659388646 2882096069 8689956331 8777292576 4192139737 9912663755 458152838
4279475982 5327510917 0305676855 8951965065 5021834061 1353711790 39301310

233 (0)..0429184549 3562231759 6566523605 1502145922 7467811158 7982832618 0257510729 6137339055
7959914163 0901287553 6480686695 2789799570 8154506437 7682403433 4763948497 8540772532
1888412017 1673819742 4892703862 6609442060 0858369098 7124463519 3133047210 30

239 (1)..4644351; (2)..2552301; (3)..9330543; (4)..6569037; (5)..9916317; (6)..7071129; (7)..7489539;
(8)..2133891; (9)..4686192; (10)..4016736; (11)..0585774; (12)..0502092; (13)..7573221;
(14)..5062761; (15)..7196652; (16)..1882845; (17)..5899581; (18)..6485355; (19)..6987447;
(20)..4560669; (21)..9623430; (22)..6820083; (23)..8702928; (24)..4602510; (25)..1087866;
(26)..8075313; (27)..2635983; (28)..2259414; (29)..9079497; (30)..7782426; (31)..2384937;
(32)..3472803; (33)..1548117; (0)..0418410

241 (1)..5809128630 7053941908 7136929460; (2)..1327800829 8755186721 9917012448;
(3)..8589211618 2572614107 8838174273; (4)..0248962655 6016597510 3734439834;
(5)..3485477178 4232365145 2282157676; (6)..8796680497 9253112033 1950207468;
(7)..3153526970 9543568464 7302904564; (0)..0414937759 3360995850 6224066390

243 (1)..6748971193 4156378600 8230452; (3)..8683127572 0164609053 4979423; (3)..4403292181 0699588477
3662551; (4)..6213991769 5473251028 8065843; (5)..3909465020 5761316872 4279835;
(0)..0411522633 7448559670 7818930

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

251	(1) .. 4223107569	7211155378	4860557768	9243027888	4462151394;				
	(2) .. 8764940239	0438247011	9521912350	5976095617	5298804780;				
	(3) .. 2908366533	8645418326	6932270916	3346613545	8167330677;				
	(4) .. 2828685258	9641434262	9482071713	1474103585	6573705179;				
	(0) .. 0398406374	5019920318	7250996015	9362549800	7968127490				
257	(0) .. 0389105058	3657587548	6381322957	1984435797	6653696498	0544747081	7120622568	0933852140	
	0778210116	7315175097	2762645914	3968871595	3307392996	1089494163	4241245136	1867704280	
	1556420233	4630350194	5525291828	7937743190	6614785992	2178988326	8482490272	3735408560	
	3112840466	926070							
263	(0) .. 0380228136	8821292775	6653992395	4372623574	1444866920	1520912547	5285171102	6615969581	
	7490494296	5779467680	6083650190	1140684410	6463878326	9961977186	3117870722	4334600760	
	4562737642	5855513307	9847908745	2471482889	7338403041	8250950570	3422053231	9391634980	
	9885931558	9353612167	30						
269	(0) .. 0371747211	8959107806	6914498141	2639405204	4609665427	5092936802	9739776951	6728624535	
	3159851301	1152416356	8773234200	7434944237	9182156133	8289962825	2788104089	2193308550	
	1858736059	4795539033	4572490706	3197026022	3048327137	5464684014	8698884758	3643122676	
	5799256505	5762081784	38661710						
271	(1) .. 22140; (2) .. 32841; (3) .. 97047; (4) .. 82287; (5) .. 93726; (6) .. 62361; (7) .. 74169; (8) .. 45018;								
	(9) .. 70110; (10) .. 20664; (11) .. 23985; (12) .. 43911; (13) .. 63468; (14) .. 80811; (15) .. 84870;								
	(16) .. 09225; (17) .. 55350; (18) .. 32103; (19) .. 92619; (20) .. 55719; (21) .. 34317; (22) .. 05904;								
	(23) .. 35424; (24) .. 12546; (25) .. 75276; (26) .. 51660; (27) .. 09963; (28) .. 59778; (29) .. 58671;								
	(30) .. 50209; (31) .. 12177; (32) .. 73062; (33) .. 38376; (34) .. 30258; (35) .. 81549; (36) .. 89298;								
	(37) .. 35793; (38) .. 14760; (39) .. 88560; (40) .. 31365; (41) .. 88191; (42) .. 29151; (43) .. 74907;								
	(44) .. 49446; (45) .. 96678; (46) .. 80073; (47) .. 80442; (48) .. 82656; (49) .. 95940; (50) .. 75645;								
	(51) .. 53874; (52) .. 23447; (53) .. 39483; (0) .. 03690								
277	(1) .. 8880866425	9927797833	9350180505	4151624548	7364620938	6281588447	653429602		
	(2) .. 0469314079	4223826714	8014440433	2129963898	9169675090	2527075812	274368231		
	(3) .. 7545126353	7906137184	1155234657	0397111913	3574007220	2166064981	949458483		
	(0) .. 0361010830	3249097472	9241877256	3176895306	8592057761	7328519855	595667870		
281	(1) .. 9217081850	5338078291	81494661;	(2) .. 7722419928	8256227758	007111743;			
	(3) .. 7010676156	5836298932	38434163;	(4) .. 8576512455	5160142348	75444839;			
	(5) .. 3131672597	8647686832	74021352;	(6) .. 9110320284	6975088967	97153024;			
	(7) .. 1957295373	6654804270	46263345;	(8) .. 5693950177	9359430604	98220640;			
	(9) .. 7473309608	5409252669	03914590;	(0) .. 0355871886	1209964412	81138790			
283	(1) .. 1519434628	9752650176	6784452296	8197879858	6572438162	5441696113	0742049469	9646643109	
	5406360424	0282685512	3674911660	7773851590	1060070671	3780918727	9		
	(0) .. 0353356890	4593639575	9717314487	6325088339	2226148409	8939929328	6219081272	0848056537	
	1024734982	3321554770	3180212014	1342756183	7455830388	6925795053	0		

NACHLASS.

289	(o) ..0346020761	2456747404	8442906574	3944636678	2006920415	2249134948	0968858131	4878892733
	5640138408	3044982698	9619377162	6297577854	6712802768	1660897653	9792387543	2525951557
	0934256055	3633217993	0795847750	8650519031	1418685121	1072664359	8615916955	0173010380
	6228373702	4221453287	1972318339	10				
293	(1) ..0375426621	1604095563	1399317406	1433447098	9761092150	1706484641	6382252559	7269624573
	3788395904	4368600682	5938566552	9010238907	8498293515	3583617747	440273	
	(o) ..0341296928	3276450511	9453924914	6757679180	8873720136	5187713310	5802047781	5699658703
	0716723549	4880546075	0853242320	8191126279	8634812286	6894197952	218430	
307	(1) ..4951140065	1465798045	6026058631	9218241042	3452768729	6416938110	7491856677	5244299674
	2671009771	9869706840	3908794788	2736156351	7915309446	2540716612	3778501628	664
	(o) ..0325732899	0228013029	3159609120	5211726384	3648208469	0553745928	3387622149	8371335504
	8859934853	4201954397	3941368078	1758957654	7231270358	3061889250	8143322475	570
311	(1) ..2958199356	9131832797	4276527331	1897106109	3247588424	4372990353	6977491961	4147909967
	8456591639	8713826366	5594855305	4662379421	2218649517	6848874598	0707395498	39228
	(o) ..0321543408	3601286173	6334405144	6945337620	5787781350	4823151125	4019292604	5016077170
	4180064308	6816720257	2347266881	0289389067	5241157556	2700964630	2250803858	52090
313	(o) ..0319488817	8913738019	1693290734	8242811501	5974440894	5686900958	4664536741	2140575079
	8722044728	4345047923	3226837060	7028753993	6102236421	7252396166	1341853035	1437699680
	5111821086	2619808306	7092651757	1884984025	5591054133	0990415335	4632587859	4249201277
	9552715654	9520766773	1629392971	2460063897	7635782747	6038338658	1469648562	30
317	(1) ..2397476340	6940063091	4826498422	7129337539	4321766561	5141955835	9621451104	100946372
	(2) ..0220820189	2744479495	2681388012	6182965299	6845425867	5078864353	3123028391	167192429
	(3) ..5678233438	4858044164	0378548895	8990536277	6025236593	0599369085	1735015772	870662460
	(o) ..0315457413	2492113564	6687697160	8832807570	9779179810	7255520504	7318611987	381703470
331	(1) ..1178247734	1389728096	6767371601	2084592145	0151057401	8126888217	5226586102	7190332326
	2839879154	0785498489	4259818731					
	(2) ..3595166163	1419939577	0392749244	7129909365	5589123867	0694864048	3383685800	6042296072
	5075528700	9063444108	7613293051					
	(o) ..0302114803	6253776435	0453172205	4380664652	5679758308	1570996978	8519637462	2356495468
	2779466193	3534743202	4169184290					
337	(o) ..0296735905	0445103857	5667655786	3501483679	5252225519	2878338278	9317507418	3976261127
	5964391691	3946587537	0919881305	6379821958	4569732937	6854599406	5281899109	7922848664
	6884272997	0326409495	5489614243	3234421364	9851632047	4777448071	2166172106	8249258160
	2373887240	3560830860	5341246290	8011869436	2017804154	3026706231	4540059347	1810089020
	7715133531	157270						
343	(o) ..0291545189	5043731778	4256559766	7638483965	0145772594	7521865889	2128279883	3819241982
	5072886297	3760932944	6064139941	6909620991	2536443148	6880466472	3032069970	8454810495
	6268221574	3440233236	1516034985	4227405247	8134110787	1720116618	0758017492	7113702623
	9067055393	5860058309	0379008746	3556851311	9533527696	7930		

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

347	(1) .. 6023054755	0432276657	0605187319	8847262247	8386167146	9740634005	7636887608	0691642651
	2968299711	8155619596	5417867435	1585014409	2219020172	9106628242	0749279538	9048991354
	4668587896	253						
	(0) .. 0288184438	0403458213	2564841498	5590778097	9827089337	1757925072	0461095100	8645533141
	2103746397	6945244956	7723342939	4812680115	2737752161	3832853025	9365994236	3112391930
	8357348703	170						
349	(1) .. 3037249283	6676217765	0429799426	9340974212	0343839541	5472779369	6275071633	2378223495
	7020057306	5902578796	5616045845	272206				
	(2) .. 8194842406	8767908309	4555873925	5014326647	5644699140	4011461318	0515759312	3209169054
	4412607449	8567335243	5530085959	885386				
	(0) .. 0286592951	2893982808	0229226361	0315186246	4183381088	8252148997	1346704871	0601719197
	7077363896	8481375358	1661891117	478510				
353	(1) .. 7932011331	4447592067	9886685552	40;	(2) .. 2096317280	4532577903	6827195467	42;
	(3) .. 8696883852	6912181303	1161473087	81;	(4) .. 3512747875	3541076487	2527246458	92;
	(5) .. 8356940509	9150141643	0594900849	85;	(6) .. 3994334277	6203966005	6657223796	03;
	(7) .. 1841359773	3711048158	6402266288	95;	(8) .. 1558073654	3909348441	9263456090	65;
	(9) .. 3626062322	9461756373	9376770538	24;	(10) .. 1529745042	4929178470	2549575070	82;
	(0) .. 0283286118	9801699716	7138810198	30;				
359	(1) .. 3286908077	9944289693	5933147632	3119777158	7743732590	5292479108	6350974930	3621169916
	4345403899	7214484679	6657381615	5988857938	7186629526	4623955431	7548746518	1058485821
	7270194986	072423398						
	(0) .. 0278551532	0334261838	4401114206	1281337047	3537604456	8245125348	1894150417	8272980501
	3927576601	6713091922	0055710306	4066852367	6880222841	2256267409	4707520891	3649025069
	6378830083	565459610						
361	(0) .. 0277008310	2493074792	2437673130	1939058171	7451523545	7063711911	3573407202	2160664819
	9445983379	5013850415	5124653739	6121883656	5096952908	5872576177	2853185595	5678670360
	1108033240	9972299168	9750692520	7756232686	9806094182	8254847645	4293628808	8642659279
	7783933518	0055401662	0498614958	4487534626	0387811634	3490304709	1412742382	2714681440
	4432132963	9889196675	90					
367	(0) .. 0272479564	0326975476	8392370572	2070844686	6485013623	9782016348	7738419618	5286103542
	2343324250	6811989100	8174386920	9809264305	1771117166	2125340599	4550408719	3460490463
	2152588555	8583106267	0299727520	4359673024	5231607629	4277929155	3133514986	3760217983
	6512261580	3814713896	4577656675	7493188010	8991825613	0790190735	6948228882	8337874659
	4005449591	2806539509	5367847411	4441416893	732970			
373	(1) .. 1983914209	1152815013	4048257372	6541554959	7855227882	0375335120	6434316353	8873994638
	0697050938	3378016085	7908847184	9865951742	6273458445	0402144772	1179624664	8793565683
	6461126005	3619302949	061662					
	(0) .. 0286096514	7453083109	9195710455	7640750670	2412868632	7077747989	2761394101	8766756032
	1715817694	3699731903	4852546916	8900804289	5442359249	3297587131	3672922252	0107238605
	8981233243	9678284182	305630					

NACHLASS.

379	(o) ..0263852242	7440633245	3825857519	7889182058	0474934036	9393139841	6886543535	6200527704
	4854881266	4907651715	0395778364	1160949868	0738786279	6833773087	0712401055	4089709762
	5329815303	4300791556	7282321899	7361477572	5593667546	1741424802	1108179419	5250659630
	6068601583	1134564643	7794722955	1451187335	0923482849	6042216358	8390501319	2612137203
	1662269129	2875989445	9102902374	6701846965	6992084432	71767810		
383	(o) ..0261096605	7441253263	7075718015	6657963446	4751958224	5430809399	4778067885	1174934725
	8485639686	6840731070	4960835509	1383812010	4438642297	6501305483	0287206266	3185378590
	0783289817	2323759791	1227154046	9973890339	4255874673	6292428198	4334203655	3524804177
	5456919060	0522193211	4882506527	4151436031	3315926892	9503916449	0861618798	9556135770
	2349869451	6971279373	3681462140	9921671018	2767624020	8877284595	30	
389	(o) ..0257069408	7403598971	7223650385	6041131105	3984575835	4755784061	6966580976	8637532133
	6760925449	8714652956	2982005141	3881748071	9794344473	0077120822	6221079691	5167095115
	6812339331	6195372750	6426735218	5089974293	0591259640	1028277634	9614395886	8894601542
	4164524421	5938303341	9023136246	7866323907	4550128534	7043701799	4858611825	1928020565
	5526992287	9177377892	0308483290	4884318766	0668380462	7249357326	47814910	
397	(1) ..3501259445	8438287153	6523929471	0327455919	3954659949	6221662468	5138539042	8211586901
	7632241813	6020151131	(2) ..5667506297	2292191435	7682619647	3551637279	5969773299	7481108312
	3425692695	2141057934	5088161209	0680100751	(3) ..3778337531	4861460957	1788413098	2367758186
	3979848866	4987405541	5617128463	4760705289	6725440806	0453400501	(o) ..0251889168	7657430730
	4785894206	5491183879	0931989924	4332493702	7707808564	2317380352	6448362720	303022670
401	(1) ..7381546134	6633416458	8528678304	2394014962	5935162094	7630922693	2668329177	0573566084
	7880299251	8703241895	2618453865	3366583541	1471321695	7605985037	4064837905	2369077306
	7331670822	9426433915	2119700748	1296758104				
	(o) ..0249376558	6034912718	2044887780	5486284289	2768079800	4987531172	0698254364	0897755610
	9725685785	5361596009	9750623441	3965087281	7955112219	4513715710	7231920199	5012468827
	9301745635	9102244389	0274314214	4638403990				
409	(1) ..2542787286	0635696821	5158924205	3789731051	3447432762	8361858190	7090464547	6772616136
	9193154034	2298288508	5574572127	1393643031	7848410757	9462102689	4865525672	3716381418
	0929095354	5232273838	6308068459	6577017114	9144			
	(o) ..0244498777	5061124694	3765281173	5941320293	3985330073	3496332518	3374083129	5843520782
	3960880195	5990220048	8997555012	2249388753	0562347188	2640586797	0660146699	2665036674
	8166259168	7041564792	1760391198	0440097799	5110			
419	(o) ..0238663484	4868735083	5322195704	0572792362	7684964200	4773269689	7374701670	6443914081
	1455847255	3699284009	5465393794	7494033412	8878281622	9116945107	3985680190	9307875894
	9880668257	7565632458	2338902147	9713603818	6157517899	7613365155	1312649164	6778029559
	4272076372	3150357995	2267303102	6252983293	5560859188	5441527446	3007159904	5346062052
	5059665871	1217183770	8830548926	0143198090	6921241050	1183317422	4343675417	6610978520
	2863961813	84248210						

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

421	(1) .. 2826603325	4156769596	1995249406	1757719714	9643705463	1828978622	3277909738	7173396674
	5843230403	8004750593	8242280285	0356294536	8171021377	6722090261		
	(2) .. 2636579572	4465558194	7743467933	4916864608	0760095011	8764845605	7007125890	7363420427
	5534441805	2256532066	5083135391	9239904988	1235154394	2992874109		
	(0) .. 0237529691	2114014251	7814726840	8551068883	6104513064	1330166270	7838479809	9762470308
	7885985748	2185273159	1448931116	3895486935	8669833729	2161520190		
431	(1) .. 4872389791	1832946635	7308584686	7749419953	5962877030	1624129930	3944315545	2436194895
	5916473317	8654292343	3874709976	7981438515	0812064965	1972197772	6218097447	795236658
	9327146171	6937354988	3990719257	5406032482	5986078886	31090		
	(0) .. 0232018561	4849187935	0348027842	2273781902	5522041763	3410672853	8283062645	0116009280
	7424593967	5174013921	1136890951	2761020881	6705336426	9141531322	5058004640	3712296983
	7587006960	5568445475	6380510440	8352668213	4570765661	25290		
433	(0) .. 0230946882	2170900692	8406466512	7020782519	3995381062	3556581986	1431870669	7459584295
	6120092378	7528868360	2771362586	6050808314	0877598152	4249422632	7944572748	2678983833
	7182448036	9515011547	3441108545	0346420323	3256351039	2609699769	0531177829	0993071593
	5334872979	2147806004	6189376443	4180138568	1293302540	4157043879	9076212471	1316397228
	6374133949	1916859122	4018475750	5773672055	4272517321	0161662817	5519630484	9884526558
	8914549653	5796766743	6489607390	30				
439	(1) .. 4920273348	5193621867	8815489749	4305239179	9544419134	3963553530	7517084282	4601366742
	5968109339	4077448747	1526195899	7722095671	9817767653	7585421412	3006833712	9840546697
	0387243735	7630979498	8610478359	9088838268	7927107061	503416856		
	(0) .. 0227790432	8018223234	6241457858	7699316628	7015945330	2961275626	4236902050	1138952164
	0091116173	1207289293	8496583143	5079726651	4806378132	1184510250	5694760820	0455580865
	6036446469	2482915717	5398633257	4031890660	5922551252	847380410		
443	(1) .. 4176072234	7629796839	7291196388	2618510158	0135440180	5869574492	0993227990	9706546275
	3950338600	4514672686	2302483069	9774266365	6884875846	5011286681	7155756207	6749435665
	9142212189	6162528216	7042889390	5191873589	1647855530	4740406320	5	
	(0) .. 0225733634	3115124153	4988713318	2844243792	3250564334	0857787810	3837471783	2957110609
	4808126410	8352144469	5259593679	4582392776	5237020316	0270880361	1738148984	1986455981
	9413092550	7900677200	9029345372	4604966139	9548532731	3769751693	0	
449	(1) .. 7572383073	4966592427	6169265033	40 ;	(2) .. 7461024498	8864142538	9755011135	85 ;
	(3) .. 3674832962	1380846325	1670378619	15 ;	(4) .. 4944320712	6948775055	6792873051	22 ;
	(5) .. 8106904231	6258351893	0957683741	64 ;	(6) .. 5634743875	2783964365	2561247216	03 ;
	(7) .. 1581291759	4654788418	7082405345	21 ;	(8) .. 3763919821	8262806236	0801781737	19 ;
	(9) .. 7973273942	0935412026	7260579064	58 ;	(10) .. 1091314031	1804008908	6859688195	99 ;
	(11) .. 7104677060	1336302895	3229398663	69 ;	(12) .. 1559020044	5434298440	9799554565	70 ;
	(13) .. 3006681514	4766146993	3184855233	85 ;	(0) .. 0222717149	2204899777	2828507795	10

NACHLASS.

457	(1) .. 7768052516	4113785557	9868708971	5536105032	8227571115	9737417943	1072210065	6455142231	
	9474835886	2144420131	2910284463	8949671772	4288840262	5820568927	7899343544	85	
	(2) .. 0765864332	6039387308	5339168490	1531728665	2078774617	0678336980	3063457330	4157549234	
	1356673960	6126914660	8315098468	2713347921	2253829321	6630196936	5426695842	45	
	(0) .. 0218818380	7439824945	2954048140	0437636761	4879649890	5908096280	0875273522	9759299781	
	1816192560	1750547045	9518599562	3632385120	3501094091	9037199124	7264770240	70	
461	(0) .. 0216919739	6963123644	2516268980	4772234273	3188720173	5357917570	4989154013	0151843817	
	7874186550	9761388286	3340563991	3232104121	4750542299	3492407809	1106290672	4511930585	
	6832971800	4338394793	9262472885	0325379609	5444685466	3774403470	7158351409	9783080260	
	3036876355	7483731019	5227765726	6811279826	4642082429	5010845986	9848156182	2125813449	
	0238611713	6659436008	6767895878	5249457700	6507592190	8893709327	5488069414	3167028199	
	5661605206	0737527114	9674620390	4555314533	6225596529	2841648590			
463	(1) .. 7580993520	5183585313	1749460043	1965442764	5788336933	0453563714	9028077753	7796976241	
	9006479481	6414686825	0539956803	4557235421	1663066954	6436285097	1922246220	3023	
	(2) .. 9092872570	1943844492	4406047516	1987041036	7170626349	8920086393	0885529157	6673866090	
	7127429805	6155507559	3952483801	2958963282	9373650107	9913606911	4470842332	6133	
	(0) .. 0215982721	3822894168	4665226781	8574514038	8768898488	1209503239	7408207343	4125169978	
	4017278617	7105831533	4773218142	5485961123	1101511879	0496760259	1792656587	4730	

Theiler	3	9	11	13	27	31	37	41	43	53	67	71	73	79	81	83	89	101
Primitivwurzel . .	2	2	2	6	2	17	5	6	28	26	12	62	5	29	11	50	30	2

Theiler	103	107	121	127	137	139	151	157	163	169	173	191	197	199	211
Primitivwurzel . .	6	63	35	106	12	92	114	18	70	137	82	157	73	127	7

Theiler	227	239	241	243	251	271	277	281	283	293	307	311	317	331	347
Primitivwurzel .	163	35	14	65	111	6	80	54	259	89	138	258	71	37	125

Theiler	349	353	359	373	397	401	409	421	431	439	443	449	457	463
Primitivwurzel .	220	28	299	82	133	190	174	54	21	285	240	34	264	174

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

467	2141327623	1263383297	6445396145	6102783725	9100642398	2869379014	9892933618	8436830835
	1177730192	7194860813	7044967880	0856531049	2505353319	0578158458	2441113490	3640256959
	3147751605	9957173447	5374732334	0471092077	0877944325	4817987152	0342612419	7002141327
							
479	2087682672	2338204592	9018789144	0501043841	3361169102	2964509394	5720250521	9206680584
	5511482254	6972860125	2609603340	2922755741	1273486430	0626304801	6701461377	8705636743
	2150313152	4008350730	6889352818	3716075156	5762004175	3653444676	4091858037	5782881002
							
487	2053388090	3490759753	5934291581	1088295687	8850102669	4045174537	9876796714	5790554414
	7843942505	1334702258	7268993839	8357289527	7207392197	1252566735	1129363449	6919917864
	4763860369	6098562628	3367556468	1724845995	8932238193	0184804928	1314168377	8234086242
	2997946611	9096509240	2464065708	4188911704	3121149897	3305954825	4620123203	2854209445
	5852156057	4948665297	7412731006	1601642710	4722792607	8028747433	2648870636	5503080082
	1355236139	6303901437	3716632443	5318275154	0041067761	8069815195	0718685831	6221765913
	7577002053	...						
491	2036659877	8004073319	7556008146	6395112016	2932790224	0325865580	4480651731	1608961303
	4623217922	6069246435	8452138492	8716904276	9857433808	5539714867	6171079429	7352342158
	8594704684	3177189409	3686354378	8187372708	7576374745	4175152749	4908350305	4989816700
	6109979633	4012219959	2668024439	9185336048	8798370672	0977596741	3441955193	4826883910
	3869653767	8207739307	5356415478	6150712830	9572301425	6619144602	8513238289	2057026476
	5784114052	9531568228	1059063136	4562118126	2729124236	2525458248	4725050916	4969450101
	8329938900	...						
499	2004008016	0320641282	5651302605	2104208416	8336673346	6933867735	4709418837	6753507014
	0280561122	2444889779	5591182364	7294589178	3567134268	5370741482	9659318637	2745490981
	9639278557	1142284569	1382765531	0621242484	9699398797	5951903807	6152304609	2184368737
	4749498997	9959919839	6793587174	3486973947	8957915831	6633266533	0661322645	2905811623
	2464929859	7194388777	5551102204	4088176352	7054108216	4328657314	6292585170	3406813627
	2545090180	3607214428	8577154308	6172344689	3787575150	3006012024	0480961923	8476953907
	8156312625	2505010020					
503	1988071570	5765407554	6719681908	5487077534	7912524850	8946322067	5944333996	0238568588
	4691848906	5606361829	0258449304	1749502982	1073558648	1113320079	5228628230	6163021868
	7872763419	4831013916	5009940357	8528827037	7733598409	5427435387	6739562624	2544731610
	3379721669	9801192842	9423459244	5328031809	1451292246	5208747514	9105367793	2405566600
	3976143141	1530815109	3439363817	0974155069	5825049701	7892644135	1888667992	0477137176
	9383697813	1212723658	0516898608	3499005964	2147117296	2226640159	0457256461	2326043737
	5745526838	9662027833	0019880715				

NACHLASS.

509	1964636542	2396856581	5324165029	4695481335	9528487229	8624754420	4322200392	9273084479
	3713163064	8330058939	0962671905	6974459724	9508840864	4400785854	6168958742	6326129666
	0117878192	5343811394	8919449901	7681728880	1571709233	7917485265	2259332023	5756385068
	7622789783	8899803536	3457760314	3418467583	4970530451	8664047151	2770137524	5579567779
	9607072691	5520628683	6935166994	1060903732	8094302554	0275049115	9135559921	4145383104
	1257367387	0333988212	1807465618	8605108055	0098231827	1119842829	0766208251	4734774066
	7976424361	4931237721	0216110019				
521	1919385796	5451055662	1880998080	6142034548	9443378119	0019193857	
523	1912045889	1013384321	2237093690	2485659655	8317399617	5908221797	3231357552	5812619502
	8680688336	5200764818	3556405353	7284894837	4760994263	8623326959	8470363288	7189292543
	0210325047	8011472275	3346080305	9273422562	1414913957	9349904397	7055449330	7839388145
	3154875717	0172084130	0191204588				
529	1890359168	2419659735	3497164461	2476370510	3969754253	3081285444	2344045368	6200378071
	8336483931	9470699432	8922495274	1020793950	8506616257	0888468809	0737240075	6143667296
	7863894139	8865784499	0548204158	7901701323	2514177693	7618147448	0151228733	4593572778
	8279773156	8998109640	8317580340	2646502835	5387523629	4896030245	7466918714	5557655954
	6313799621	9281663516	0680529300	5671077504	7258979206	0491493383	7429111531	1909262759
	9243856332	7032136105	8601134215	5009451795	8412098298	6767485822	3062381852	5519848771
	2665406427	2211720226	8431001890				
541	1848428835	4898336414	0480591497	2273567467	6524953789	2791127541	5896487985	2125693160
	8133086876	1552680221	8114602587	8003696857	6709796672	8280961182	9944547134	9353049907
	5785582255	0831792975	9704251386	3216266173	7523105360	4436229205	1756007393	7153419593
	3456561922	3659889094	2698706099	8151571164	5101663385	9519408502	7726432532	3475046210
	7208872458	4103512014	7874306839	1866913123	8447319778	1885397412	1996303142	3290203327
	1719038817	0055452865	0646950092	4214417744	9168207024	0295748613	6783733826	2476894639
	5563770794	8243992606	2846580406	6543438077	6340110905	7301293900	1848428835
547	1828153564	8994515539	3053016453	3820840950	6398537477	1480804387	5685557586	8372943327
	2394881170	0182815356					
557	1795332136	4452423698	3842010771	9928186714	5421903052	0646319569	1202872531	4183123877
	9174147217	2351885098	7432675044	8833034111	3105924596	0502692998	2046678635	5475763016
	1579892280	0718132854	5780969479	3536804308	7971274685	8168761220	8258527827	6481149012
	5673249551	1669658886	8940754039	4973070017			
563	1776198934	2806394316	1634103019	5381882770	8703374777	9751332149	2007104795	7371225577
	2646536412	0781527531	0834813499	1119005328	5968028419	1829484902	3090586145	6483126110
	1243339253	9964476021	3143872113	6767317939	6092362344	5825932504	4404973357	0159857904
	0852575488	4547069271	7584369449	3783303730	0177619893		
569	1757469244	2882249560	6326889279	4376098418	2776801405	9753954305	7996485061	5114235500
	8787346221	4411247803	1634446397	1880492091	3884007029	8769771528	9982425307	5571177504
	3936731107	2056239015	8172231985	9402460456	9420035149	3848857644	9912126537	7855887521
	9683655536	0281195079	0861159929	7012302284	7100175746		

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

571	1751313485	1138353765	3239929947	4605954465	8493870402	8021015761	8213660245	1838879159
	3695271453	5901926444	8336252189	1418563922	9422066549	9124343257	4430823117	3380035026
	2697022767	0753064798	5989492119	0893169877	4080560420	3152364273	2049036777	5831873905
	4290718038	5288966725	0437828371	2784588441	3309982486	8651488616	4623467600	7005253940
	4553415061	2959719789	8423817863	3975481611	2084063047	2854640980	7355516637	4781085814
	3607705779	3345008756	5674255691	7688266199	6497373029	7723292469	3520140105	0788091068
	3012259194	3957968476	3572679509	6322241681	2609457092	8196147110	3327495621	7162872154
	1155866900	1751313485	...					
577	1733102253	0329289428	0762564991	3344887348	3535528596	1871750433	2755632582	3223570190
	6412478336	2218370883	8821490467	9376083188	9081455805	8925476603	1195840554	5927209705
	3726169844	0207972270	3639514731	3691507798	9601386481	8024263431	5424610051	9930675909
	8786828422	8769497400	3466204506	068578856	1525129982	6689774696	7071057192	3743500866
	5511265164	6447140381	2824956672	4436741767	7642980935	8752166377	8162911611	7850953206
	2391681109	1854419410	7452339688	0415944540	7279029462	7383015597	9202772963	6048526863
	0849220103	9861351819	7573656845	7538994800	6932409012	1317157712	3050259965	3379549393
	4142114384	7487001733	...					
587	1703577512	7768313458	2623509369	1763202725	7240204429	3015332197	6149914821	1243611584
	3270868824	5315161839	8637137989	7785349233	3901192504	2589437819	4207836456	5587734241
	9080068143	1005110732	5383304940	3747870528	1090289608	1771720613	2879045996	5928449744
	4633730834	7529812606	4735945485	5195911413	9693356047	7001703577	...	
593	1686340640	8094435075	8853288364	2495784148	3979763912	3102866779	0893760539	6290050590
	2192242833	0522765598	6509274873	5244519392	9173693086	0033726812	8161888701	5177065767
	2849915682	9679595278	2462057335	5817875210	7925801011	8043844856	6610455311	9730185497
	4704890387	8583473861	7200674536	2562377774	0303541315	3456998313	6593591905	5649241146
	7116357504	2158516020	2360876897	1332209106	2394603709	9494097807	7571669477	2344013490
	7251264755	4806070826	3069139966	2731871838	1112984822	9342327150	0843170320	4047217537
	9416644182	1247892074	1989881956	1551433389	5446880269	8145025295	1096121416	5261382799
	3254637436	7622259696	4586846543	0016863406	...			
599	1669449081	8030050083	4724540901	5025041736	2270450751	2520868113	5225375626	0434056761
	2687813021	7028380634	3906510851	4190317195	3255425709	5158597662	7712854757	9298831385
	6427378964	9415692821	3689482470	7846410684	4741235392	3205342237	0617696160	2671118530
	8848080133	5559265442	4040066777	9632721202	0033388981	6360601001	...	
601	1663893510	8153078202	9950083194	6755407653	9101497504	1597337770	3826955074	8752079866
	8885191347	7537437603	9933444259	5673876871	8801996672	2129783693	8435940099	8336106489
	1846921797	0049916805	3244592346	0898502495	8402662229	6173044925	1247920133	1114808652
	2462562396	0066555740	4326123128	1198003327	7870216306	1564059900	1663893510	...

NACHLASS.

607	1647446457	9901153212	5205930807	2487644151	5650741350	9060955518	9456342668	8632619439
	8682042833	6079077429	9835255354	2009884678	7479406919	2751235584	8434925864	9093904448
	1054365733	1136738056	0131795716	6392092257	0016474464		
613	1631321370	3099510603	5889070146	8189233278	9559543230	0163132137	
617	1620745542	9497568881	6855753646	6774716369	5299837925	4457050243	1118314424	6353322528
	3630470016						
619	1615508885	2988691437	8029079159	9353796445	8804523424	8788368336	0258481421	6478190630
	0484652665	5896607431	3408723747	9806138933	7641357027	4636510500	8077544426	4943457189
	0145395799	6768982229	4022617124	3941841680	1292407108	2390953150	2423263327	9483037156
	7043618739	9030694668	8206785137	3182552504	0387722132	4717285945	0726978998	3844911147
	0113085621	9709208400	6462035541	1954765751	2116316639	7415185783	5218093699	5153473344
	1033925686	5912762520	1938610662	3586429725	3634894991	9224555735	0565428109	8546042003
	2310177705	9773828756	0581583198	7075928917	6090468497	5767366720	5169628432	9563812600
	9693053311	7932148626	8174474959	6122778675	2827140549	2730210016	
631	1584786053	8827258320	1267828843	1061806656	1014263074	4849445324	8811410459	5879556259
	9049128367	6703645007	9239302694	1362916006	3391442155	3090332805	0713153724	2472266244
	0570522979	3977812995	2456418383	5182250396	1965134706	8145800316	9572107765	4516640253
	5657686212	3613312202	8526148969	8890649762	2820919175	9112519809	8256735340	7290015847
							
641	1560062402	4960998439	9375975039	0015600624	..			
643	1555209953	3437013996	8895800933	1259720062	2083981337	4805598755	8320373250	3888024883
	3592534992	2239502332	8149300155				
647	1545595054	0958268933	5394126738	7944358578	0525502318	3925811437	4034003091	1901081916
	5378670788	2534775888	7171561051	0046367851	6228748068	0061823802	1638330757	3415765069
	5517774343	1221020092	7357032457	4961360123	6476043276	6615146831	5301391035	5486862442
	0401854714	0649149922	7202472952	0865533230	2936630602	7820710973	7248840803	7094281298
	2998454404	9459041731	0664605873	2612055641	4219474497	6816074188	5625965996	9088038918
	0834621329	2117465224	1112828438	9489953632	1483771251	9319938176	1978361669	2426584234
	9304482225	6568778979	9072642967	5425038639	8763523956	7233384853	1684698608	9644513137
	5579598145	2859350850	0772797527	0479134466	7697063369	3972179289	0262751159	1962905718
	7017001545						
653	1531393568	1470137825	4211322312	4042879019	9081163859	1117917304	7473200612	5574272588
	0551301684	5329249617	1516079632	4655436447	1669218989	2802450229	7090352220	5206738131
	6998468606	4318529862	1745788667	6875957120	9800918836	1408882082	6952526799	3874425727
	4119448698	3154670750	3828483920	3675344563	5528330781	0107197549	7702909647	7794793261
	8683001531						

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

659	1517450682	8528072837	6327769347	4962063732	9286798179	0591805766	3125948406	6767830045
	5235204855	8421851289	8330804248	8619119878	6039453717	7541729893	7784522003	0349013657
	0561456752	6555386949	9241274658	5735963581	1836115326	2518968133	5356600910	4704097116
	8437025796	6616084977	2382397572	0789074355	0834597875	5690440060	6980273141	1229135053
	1107738998	4825493171	4719271623	6722306525	0379362670	7132018209	4081942336	8740515933
	2321699544	7647951441	5781487101	6691957511	3808801213	9605462822	4582701062	2154779969
	6509863429	4385432473	4446130500	7587253414	2640364188	1638846737	4810318664	6433990895
	2959028831	5629742033	3839150227	6176024279	2109256449	1654021244	3095599393	0197268588
	7708649468	8922610015	...					
661	1512859304	0847201210	2874432677	7609682299	5461422087	7458396369	1376701966	7170953101
	3615733736	7624810892	5869894099	8487140695	9152798789	7125567322	2390317700	4538577912
	2541603630	8623298033	2829046898	6384266263	2375189107	4130105900	1512859304	...
673	1485884101	0401188707	2808320950	9658246656	7607726597	3254086181	2778603268	9450222882
	6151560178	3060921248	1426448736	9985141158	9895988112	9271916790	4903417533	4323922734
	0267459138	1872213967	3105497771	1738484398	2169390787	5185735512	6300148588	...
677	1477104874	4460856720	8271787296	8980797636	6322008862	6292466765	1403249630	7237813884
	7858197932	0531757754	8005908419	4977843426	8833087149	1875923190	5465288035	4505169867
	0605612998	5228951255	5391432791	7282127031	0192023633	6779911373	7075332348	5967503692
	7621861152	1418020679	4682422451	9940915805	0221565731	1669128508	1240768094	5347119645
	4948301329	3943870014	...					
683	1464128843	3382137628	1112737920	9370424597	3645680819	9121522693	9970717423	1332357247
	4377745241	5812591508	0527086383	6017569546	1200585651	5373352855	0512445095	1683748169
	8389458272	3279648609	0775988286	9692532942	8989751098	0966325036	6032210834	5534407027
	8184480234	2606149341	1420204978	0380673499	2679355783	3089311859	4436310395	3147877013
	1771595900	4392386530	0146412884	...				
691	1447178002	8943560057	8871201157	7424023154	8480463096	9609261939	2185238784	3704775687
	4095513748	1910274963	8205499276	4109985528	2199710564	3994211287	9884225759	7684515195
	3690303907	3806078147	6121562952	2431259044	8625180897	2503617945	0072358900	1447178022
	...							
701	1426533523	5378031383	7375178316	6904422253	9229671897	2895863052	7817403708	9871611982
	8815977175	4636233951	4978601997	1469329529	2439372325	2496433666	1911554921	5406562054
	2082738944	3651925820	2567760342	3680456490	7275320970	0427960057	0613409415	1212553495
	0071326676	1768901569	1868758915	8345221112	6961483594	8644793152	6390870185	4493580599
	1440798858	7731811697	5748930099	8573466476	4621968616	2624821683	3095577746	0770328102
	7104136947	2182596291	0128388017	1184022824	5363766048	5021398002	8530670470	7560627674
	7503566333	8088445078	4593437945	7917261055	6348074179	7432239657	6319543509	2724679029
	9572039942	9386590584	8787446504	9928673323	8231098430	8131241084	1654778887	3038516405
	1355206847	3609129814	5506419400	8559201141	2268188302	4251069900	...	

NACHLASS.

709	1410437235	5430183356	8406205923	8363892806	7700987306	0648801128	3497884344	1466854724
	9647390691	1142454160	7898448519	0409026798	3074753173	4837799717	9125528913	9633286318
	7588152327	2214386459	8025387870	2397743300	4231311706	6290550070	5218617791	5091678420
	3102961918	1946403385	0493653032	4400564174	8942172073	3427362482	3695345557	1227080394
	9224259520	4513399153	7376586741	8899858956	2764456981	6643159379	4076163610	7193229901
	2693935119	8871650211	5655853314	5275035260	9308885754	5839210155	1480959097	3201692524
	6826516220	0282087447	1086036671	3681241184	7672778561	3540197461	2129760225	6699576868
	8293370944	9929478138	2228490832	1579689703	8081805359	6614950634	6967559943	5825105782
	7926657263	7517630465	4442877291	9605077574	0479548660	0846262341	3258110014	...
719	1390320584	1446453407	5104311543	8108484005	5632823365	7858136300	4172461752	4339360222
	5312934631	4325452016	6898470097	3574408901	2517385257	3018080667	5938803894	2976356050
	0695410292	0723226703	7552155771	9054242002	7816411682	8929068150	2086230876	2169680111
	2656467315	7162726008	3449235048	6787204450	6258692628	6509040333	7969401947	1488178025
	0347705146	0361613351	8776077885	9527121001	...			
727	1375515818	4319119669	8762035763	4112792297	1114167812	9298486932	5997248968	3631361760
	6602475928	4731774415	4057771664	3741403026	1348005502	0632737276	4786795048	1430536451
	1691884456	6712517193	9477303988	9958734525	4470426409	9037138927	0976616231	0866574965
	6121045392	0220082530	9491059147	1801925722	1458046767	5378266850	0687757909	2159559834
	9381017881	7056396148	5557083906	4649243466	2998624484	1815680880	3301237964	2365887207
	7028885832	1870701513	0674002751	0316368638	2393397524	0715268225	5845942228	3356258596
	9738651994	4979367262	7235213204	9518569463	5488308115	5433287482	8060522696	0110041265
	4745529573	5900962861	0729023383	7689133425	0343878954	6079779917	4690508940	8528198074
	2778541953	2324621733	1499312242	0907840440	1650618982	1182943603	8514442916	0935350756
	5337001375	...						
729	1371742112	4828532235	9396433470	5075445816	1865569272	9766803840	8779149519	8902606310
733	1364256480	2182810368	3492496589	3587994542	9740791268	7585266030	0136425648	...
739	1353179972	9364005412	7198917456	0216508795	6698240866	0351826792	9634641407	3071718538
	5656292286	8741542625	1691474966	1705006765	8998646820	0270635994	5872801082	5439783491
	2043301759	1339648173	2070365358	5926928281	4614343707	7131258457	3748308525	0338294993
	2341001353	...						
743	1345895020	1884253028	2637954239	5693135935	3970390309	5558546433	3781965006	7294751009
	4212651413	1897711978	4656796769	8519515477	7927321668	9098250336	4737550471	0632570659
	4885598923	2839838492	5975773889	6366083445	4912516823	6877523553	1628532974	4279946164
	1991924629	8788694481	8304172274	5625841184	3876177658	1426648721	3997308209	9596231493
	9434724091	5208613728	1292059219	3808882907	1332436069	9865410497	9811574697	1736204576
	0430686406	4602960969	0444145356	6621803499	3270524899	0578734858	6810228802	1534320323
	0148048452	2207267833	1090174966	3526244952	8936742934	0511440107	6716016150	7402422611
	0363391655	4508748317	6312247644	6837146702	5572005383	5800807537	0121130551	8169582772
	5437415881	5612382234	1857335127	8600269179	0040376850	6056527590	8479138627	1870794078
	0619111709	2866756393	0013458950	...				

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

751	1331557922	7696404793	6085219707	0572569906	7909454061	2516644474	0346205059	9201065246
	3382157123	8348868175	7656458055	9254327563	2490013315		
757	1321003963	0118890356	6710700132				
761	1314060446	7805519053	8764783180	0262812089	3561103810	7752956636	0052562417	8712220762
	1550591327	2010512483	5742444152	4310118265	4402102496	7148488830	4862023653	0880420499
	3429697766	0972404730	6176084099	8685939553	2194480946	1235216819	9737187910	6438896189
	2247043363	9947437582	1287779237	8449408672	7989487516	4257555847	5689881734	5597897503
	2851511169	5137976346	9119579500	6570302233	9027595269	3823915900	1314060446
769	1300390117	0351105331	5994798439	5318595578	6736020806	2418725617	6853055916	7750325097
	5292587776	3328998699	6098829648	8946684005	2015604681	4044213263	9791937581	2743823146
	9440832249	6749024707	4122236671	0013003901			
773	1293661060	8020698576	9728331177	2315653298	8357050452	7813712807	2445019404	9159120310
	4786545924	9676584734	7994825355	7567917205	6921096675	2910737386	8046571798	1888745148
	7710219922	3803363518	7580853816	3001293661			
787	1270648030	4955527318	9326556543	8373570520	9656925031	7662007623	8881829733	1639135959
	3392630241	4231257941	5501905972	0457433290	9783989834	8157560355	7814485387	5476493011
	4358322744	5997458703	9390088945	3621346886	9123252858	9580686149	9364675984	7522236340
	5336721728	0813214739	5171537484	1168996188	0559085133	4180432020	3303684879	2884371029
	2249047013	9771283354	5108005082	5921219822	1092757306	2261753494	2820838627	7001270648
							
797	1254705144	2910915934	7553324968	6323713927	2271016311	1668757841	9071518193	2245922208
	2810539523	2120451693	8519447929	7365119196	9887076537	0138017565	8720200752	8230865746
	5495608531	9949811794	2283563362	6097867001			
809	1236093943	1396786155	7478368355	9950556242	2744128553	7700865265	7601977750	3090234857
	8491965389	3695920889	9876390605	6860321384	4252163164	4004944375	7725587144	6229913473
	4239802224	9690976514	2150803461	0630407911	0012360939		
811	1233045622	6880394574	5992601726	2638717632	5524044389	6424167694	2046855733	6621454993
	8347718865	5980271270	0369913686	8064118372	3797780517	8791615289	7657213316	8927250308
	2614056720	0986436498	1504315659	6794081381	0110974106	0419235511	7139334155	3637484586
	9297163995	0678175092	4784217016	0295930949	4451294697	9038224414	3033292231	8125770653
	5141800246	6091245376	0789149198	5203452527	7435265104	8088779284	8335388409	3711467324
	2909987669	5437731196	0542540073	9827373612	8236744759	5561035758	3230579531	4426633785
	4500616522	8113440197	2872996300	8631319358	8162762022	1948212083	8471023427	8668310727
	4969173859	4327990135	6350184956	8434032059	1861898890	2589395807	6448828606	6584463625
	1541307028	3600493218	2490752157	8298397040	6905055487	0530209617	7558569667	0776818742
	2934648581	9975339087	5462392108	5080147965	4747225647	3489519112	2071516646	1159062885
	3267570900	1233045662					

NACHLASS.

821	1218026796	5895249695	4933008526	1875761266	7478684531	0596833130	3288672350	7917174177
	8319123020	7064555420	2192448233	8611449451	8879415347	1376370280	1461632155	9074299634
	5919610231	4250913520	0974421437	2716199756	3946406820	9500609013	3982947624	8477466504
	2630937880	6333739342	2655298416	5651644336	1753958587	0889159561	5103532277	7101096224
	1169305724	7259439707	6735688185	1402730816	0779537149	8172959805	1157125456	7600487210
	7186358099	8781973203	4104750304	5066991473	8124238733	2521315468	9403166869	6711327649
	2082825822	1680876979	2935444579	7807551766	1388550548	1120584652	8623629719	8538367844
	0925700365	4080389768	5749086479	9025578562	7283800243	6053593179	0499390986	6017052375
	1522533495	7369062119	3666260657	7344701583	4348355663	8246041412	9110840438	4896467722
	2898903775	8830694275	2740560292	3264311814	8599269183	9220462850	1827040194	8842874543
	2399512789	2813641900	1218026796	...				
823	1215066828	6755771567	4362089914	9453219927	0959902794	6537059538	2746051032	8068043742
	4058323207	7764277035	2369380315	9773754556	5006075334	1433778857	8371810449	5747266099
	6354799513	9732685297	6913730255	1640340218	7120291616	0388821385	1761846901	5795868772
	7825030376	6707168894	2891859052	2478736330	4981773997	5698663426	4884568651	2758201701
	0935601458	0801944106	9258809234	5078979343	8639125151	8833535844	4714459295	2612393681
	6524908869	9878493317	1324422843	2563791008	5054678007	2904009720	5346294046	1725394896
	7193195625	7594167679	2223572296	4763061968	4082624544	3499392466	5856622114	2162818955
	0425273390	0364520048	6026731470	2308626974	4835965978	1287970838	3961117861	4823815309
	8420413122	7217496962	3329283110	5710814094	7752126366	9501822600	2430133657	3511543134
	8724179829	8906439854	1919805589	3074119076	5492102065	6136087484	8116646415	5528554070
	473760631	8347509113	0012150668	...				
827	1209189842	8053204353	0834340991	5356711003	6275695284	1596130592	5030229746	0701330108
	8270858524	7883917775	0906892382	1039903264	8125755743	6517533252	7206771463	1197097944
	3772672309	5525997581	6203143893	5912938331	3180169286	5779927448	6094316807	7388149939
	5405078597	3397823458	2829504232	1644498186	2152357920	1934703748	4885126964	9334945586
	4570737605	8041112454	6553808948	0048367593	7122128174	1233373639	6614268440	1451027811
	3663845223	7001209189	...					
829	1206272617	6115802171	2907117008	4439083232	8106151990	3498190591	0735826296	7430639324
	4873341375	1507840772	0144752714	1133896260	5548854041	0132689987	9372738238	8419782870
	9288299155	6091676718	9384800965	0180940892	6417370325	6936067551	2665862484	9215922798
	5524728588	6610373944	5114595898	6731001206	...			
839	1191895113	2300357568	5339690107	2705601907	0321811680	5721096543	5041716328	9630512514
	8986889153	7544696066	7461263408	8200238379	0226460071	5137067938	0214541120	3814064362
	3361144219	3087008343	2657926102	5029797377	8307508939	2133492252	6817640047	6758045292
	0143027413	5876042908	2240762812	8724672228	8438617401	6686531585	2205005959	4755661501
	7878426698	4505363528	0095351609	0584028605	4827175208	5816448152	5625744934	4457687723
	4803337306	3170441001	...					

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

841	1189060642	0927467300	8323424494	6492271105	8263971462	5445897740	7847800237	8121284185
	4934601664	6848989298	4542211652	7942925089	1795481569	5600475624	2568370986	9203329369
	7978596908	4423305588	5850178359	0963139120	0951248513	6741973840	6658739595	7193816884
	6611177170	0356718192	6278240190	2497027348	3947681331	7479191438	7633769322	2354340071
	3436385255	6480380499	4054696789	5362663495	8382877526	7538644470	8680142687	2770511296
	0760998810	9393579072	5326991676	5755053507	7288941736	0285374554	1022592152	1997621878
	7158145065	3983353151	0107015457	7883472057	0749108204	5184304399	5243757431	6290130796
	6706302021	4030915576	6944114149	8216409036	8608799048	7514863258	0261593341	2604042806
	1831153388	8228299643	2818073721	7598097502	9726516052	3186682520	8085612366	2306777645
	6599286563	6147443519	6195005945	3032104637	3365041617	1224732461	3555291319	8573127229
	4887039239	0011890606	...					
853	1172332942	5556858147	7139507620	1641266119	5779601406	7995310668	2297772567	4091441969
	5193434935	5216881594	3728018757	3270808909	7303634232	1219226260	2579132473	6225087924
	9706916764	3610785463	0715123094	9589683470	1055099648	3001172332	...	
857	1166861143	5239206534	4224037339	5565927654	6091015169	1948658109	6849474912	4854142357
	0595099183	1971995332	5554259043	1738623103	8506417736	2893815635	9393232205	3675612602
	1003500583	4305717619	6032672112	0186697782	9638273045	5075845974	3290548424	7374562427
	0711785297	5495915985	9976662777	1295215869	3115519253	2088681446	9078179696	6161026837
	8063010501	7502917152	8588098016	3360560093	3488914819	1365227537	9229871645	2742123687
	2812135355	8926487747	9579929988	3313885647	6079346557	7596266044	3407234539	0898483080
	5134189031	5052508751	4585764294	0490081680	2800466744	4574095682	6137689614	9358226371
	0618436406	0676779463	2438739789	9649941656	9428238039	6732788798	1330221703	6172695449
	2415402567	0945157526	2543757292	8821470245	0408401400	2333722287	0478413068	8448074679
	1131855309	2182030338	3897316219	3698949824	9708284714	1190198366	3943990665	1108518086
	3477246207	7012835472	5787631271	8786464410	7351225204	2007001166	...	
859	1164144353	8998835855	6461001164	...				
863	1158748551	5643105446	1181923522	5955967555	0405561993	0475086906	1413673232	9084588644
	2641946697	5666280417	1494785631	5179606025	4924681344	1483198146	0023174971	0312862108
	9223638470	4519119351	1008111239	8609501738	1228273464	6581691772	8852838933	9513325608
	3429895712	6303592120	5098493626	8829663962	9200463499	4206257242	1784472769	4090382387
	0220162224	7972190034	7624565469	2931633835	4577056778	6790266512	1668597914	2526071842
	4101969872	5376593279	2584009269	9884125144	8435689455	3881807647	7404403244	4959443800
	6952491309	3858632676	7091541135	5735805330	2433371958	2850521436	8482039397	4507531865
	5851680185	3997682502	8968713789	1077636152	9548088064	8899188876	0139049826	1877172653
	5341830822	7114716106	6048667439	1657010438	7369640787	9490150637	3117033603	7079953650
	0579374275	7821552723	0590961761	2977983777	5202780996	5237543453	0706836616	4542294322
	1320973348	7833140208	5747392815	7589803012	7462340672	0741599073	0011587485	...

NACHLASS.

877	1140250855	1881413911	0604332953	2497149372	8620296465	2223489167	6168757126	5678449258
	8369441277	0809578107	1835803876	8529076396	8072976054	7320410490	3078677309	0079817559
	8631698973	7742303306	7274800456	1003420752	5655644241	7331812998	8597491448	1185860889
	3956670467	5028506271	3797035347	7765108323	8312428734	3215507411	6305587229	1904218928
	1641961231	4709236031	9270239452	6795895096	9213226909	9201824401	3683010262	2576966932
	7251995438	9965792474	3443557582	6681870011	...			
881	1135073779	7956867196	3677639046	5380249716	2315550510	7832009080	5902383654	9375709421
	1123723041	9977298524	4040862656	0726447219	0692395005	6753688989	7843359818	3881952326
	9012485811	5777525539	1600454029	5119182746	8785471055	6186152099	8864926220	2043132803
	6322360953	4619750283	7684449489	2167990919	4097616345	0624290578	8876276958	0022701475
	5959137343	9273552780	9307604994	3246311010	2156640181	6118047673	0987514188	4222474460
	8399545970	4880817253	1214528944	3813847900	1135073779	...		
883	1132502831	2570781426	9535673839	1845979614	9490373725	9343148357	8708946772	3669309173
	2729331823	3295583238	9580973952	4348810872	0271800679	5016987542	4688561721	4043035107
	5877689694	2242355605	8890147225	3680634201	5855039637	5990939977	3499433748	5843714609
	2865232163	0804077010	1925754813	1370328425	8210645526	6138165345	4133635334	0883352208
	3805209513	0237825594	5639864099	6602441506	2287655719	1392978482	4462061155	1528878822
	1970554926	3873159682	8992072480	1812004530	0113250283	...		
887	1127395715	8962795941	3754227733	9346110484	7801578354	0022547914	3179255918	8275084554
	6786922209	6956031567	0800450958	2863585118	3765501691	0935738444	1939120631	3416009019
	1657271702	3675310033	8218714768	8838782412	6268320180	3833145434	0473506200	6764374295
	3776775648	2525366403	6076662908	6809470124	0135287485	9075535512	9650507328	0721533258
	1736189402	4802705749	7181510710	2593010146	5614430665	1634723788	0496054114	9943630214
	2051860202	9312288613	3032694475	7609921082	2998872604	2841037204	0586245772	2660653889
	5152198421	6459977452	0856820744	0811724915	4453213077	7903043968	4329199549	0471736414
	8816234498	3089064261	5558060879	3686583990	9808342728	2976324689	9661781285	2311161217
	5873731679	8196166854	5659526493	7993235625	7046223224	3517474633	5963923337	0913190529
	8759864712	5140924464	4870349492	6719278466	7418263810	5975197294	2502818489	2897406989
	8534385569	3348365276	2119503945	8850056369	7857948139	7970687711	3866967305	5242390078
	9177001127	...						
907	1102535832	4145534729	8787210584	3439911797	1334068357	2216097023	1532524807	0562293274
	5314222712	2381477398	0154355016	5380374862	1830209481	8081587651	5986769570	0110253583
	...							
911	1097694840	8342480790	3402854006	5861690450	0548847420	4171240395	1701427003	2930845225
	0274423710	2085620197	5850713501	6465422612	5137211855	1042810098	7925356750	8232711306
	2568605927	5521405049	3962678375	4116355653	1284302963	7760702524	6981339187	7058177826
	5642151481	8880351262	3490669593	8529088913	2821075740	9440175631	1745334796	9264544456
	6410537870	4720087815	5872667398	4632272228	3205268935	2360043907	7936333699	2316136114
	1602634467	6180021953	8968166849	6158068057	0801317233	8090010976	...	

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

919	1088139281	8280739934	7116430903	1556039173	0141458106	6376496191	5125136017	4102285092
	4918389553	8628944504	8966267682	2633297062	0239390642	0021762785	6365614798	6942328618
	0631120783	4602829162	1327529923	8302502720	3482045701	8498367791	0772578890	0979325353
	6452665941	2404787812	8400435255	7127312295	9738846572	3612622415	6692056583	2426550598
	4766050054	4069640914	0369967355	8215451577	8019586507	0729053318	8248095756	2568008705
	1142546245	9194776931	4472252448	3133841131	6648531011	9695321001	...	
929	1076426264	8008611410	1184068891	2809472551	1302475780	4090419806	2432723358	4499461786
	8675995694	2949407965	5543595263	7244348762	1097954790	0968783638	3207750269	1065662002
	1528525296	0172228202	3681377825	6189451022	6049515608	1808396124	8654467168	9989235737
	3519913885	8988159311	0871905274	4886975242	1959095801	9375672766	4155005382	1313240043
	0570505920	3444564047	3627556512	3789020452	0990312163	6167922497	3089343379	9784724747
	0398277717	9763186221	7438105489	7739504843	9181916038	7513455328	3100107642	...
937	1067235859	1248665955	1760939167	5560298826	0405549626	4674493062	9669156883	6712913553
	8954108858	0576307363	9274279615	7950907150	4802561366	0618996798	2924226254	0021344717
	1824973319	1035218783	3511205976	5208110992	5293489861	2593383137	6734258271	0779082177
	1611526147	2785485592	3159018143	0096051227	3212379935	9658484525	0800426894	3436499466
	3820704375	6670224119	5304162219	8505869797	2251867662	7534685165	4215581643	5432230522
	9455709711	8463180362	8601921024	5464247598	7193169690	5016008537	8868729989	3276414087
	5133404482	3906083244	3970117395	9445037353	2550693703	3084311632	8708644610	4589114194
	2369263607	2572038420	4909284951	9743863393	8100320170	7577374599	7865528281	7502668089
	6478121664	8879402347	9188900747	0651013874	0661686232	6574172892	2091782283	8847385272
	1451440768	4098185699	0394877267	8762006403	4151547491	9957310565	6350053361	7929562433
	2977588046	9583778014	9413020277	4813233724	6531483457	8441835645	6776947705	4429028815
	3681963713	9807897545	3575240128	0683030949	8399146211	3127001067	...	
941	1062699256	1105207226	3549415515	4091392136	0255047221	4665249734	3251859723	6981934112
	6461211477	1519659936	2380446333	6875664187	0350690754	5164718384	6971307120	0850159404
	8884165781	0839532412	3273113708	8204038257	1732199787	4601487778	9585547290	1168969181
	7215727948	9904357066	9500531349	6280552603	6131774707	7577045696	0680127523	9107332624
	8671625929	8618490967	0563230605	7385759829	9681190223	1668437832	0935175345	3772582359
	1923485653	5600425079	7024442082	8905419766	2061636556	8544102019	1285866099	8937300743
	8894792773	6450584484	5908607863	9744952178	5334750265	6748140276	3018065887	3538788522
	8480340063	7619553666	3124335812	9649309245	4835281615	3028692879	9149840595	1115834218
	9160467587	6726886291	1795961742	8267800212	5398512221	0414452709	8831030818	2784272051
	0095642933	0499468650	3719447396	3868225292	2422954303	9319872476	0892667375	1328374070
	1381509032	9436769394	2614240170	0318809776	8331562167	9064824654	6227417640	8076514346
	4399574920	2975557917	1094580233	7938363443	1455897980	8714133900	1062699256	...

NACHLASS.

947	1055966209	0813093980	9926082365	3643083421	3305174234	4244984160	5068637803	5902851108
	7645195353	7486800422	3864836325	2375923970	4329461457	2333685322	0696937697	9936642027
	4551214361	1404435058	0781414994	7201689545	9345300950	3695881731	7845828933	4741288278
	7750791974	6568109820	4857444561	7740232312	5659978880	6758183738	1203801478	3526927138
	3315733896	5153115100	3167898627	2439281942	9778247096	0929250263	9915522703	2734952481
	5205913410	7708553326	2935586061	2460401267	1594508975	7127771911	2988384371	7001055966
							
953	1049317943	3368310598	1112277019	9370409233	9979013641	1332633788	0377754459	6012591815
	3200419727	1773347324	2392444910	8079748163	6935991605	4564533053	5152151101	7838405036
	7261280167	8908709338	9296956977	9643231899	2654774396	6421825813	2214060860	4407135362
	0146904512	0671563483	7355718782	7911857292	7597061909	7586568730	3252885624	3441762854
	1448058761	8048268625	3934942287	5131164742	9171038824	7639034627	4921301154	2497376705
	1416579223	5047219307	4501573976	9150052465	8971668415	5299055613	8509968520	4616998950
	6820566631	6894018887	7229800629	5907660020	9863588667	3662119622	2455403987	4081846799
	5802728226	6526757607	5550891920	2518363064	0083945435	4669464847	8488982161	5949632738
	7198321091	2906610703	0430220356	7681007345	2256033578	1741867785	9391395592	8646379853
	0954879328	4365162644	2812172088	1427072402	9380902413	4312696747	1143755558	2371458551
	9412381951	7313746065	0577124868	8352570828	9611752360	9653725078	6988457502	6232948583
	4207764952	7806925498	4260230849	9475341028	3315844700	9443861490	0314795383	0010493179
							
961	1040582726	3267429760	6659729448	4911550468	2622268470	3433922996	8782518210	1977107180
	0208116545	2653485952	1331945889	6982310093	6524453694	0686784599	3756503642	0395421436
	0041623309	0530697190	4266389177	9396462018	7304890738	8137356919	8751300728	4079084287
	2008324661	8106139438	0853277835	5879292403	7460978147	7627471383	9750260145	6815816857
	4401664932	3621227887	6170655567	1175858480	7492195629	5525494276	7950052029	1363163371
	4880332986	4724245577	5234131113	4235171696	1498439125	9105098855	3590010405
967	1034126163	3919338159	2554291623	5780765253	3609100310	2378490175	8014477766	2874870734
	2295760082	7300930713	5470527404	3433298862	4612202688	7280248190	2792140641	1582213029
	9896587383	6608066184	0744570837	6421923474	6639089968	9762150982	4198552223	3712512926
	5770423991	7269966928	6452947259	5656670113	7538779731	1271975180	9720785935	8841778697
	0010341261						

VERWANDLUNG GEMEINER BRÜCHE IN DECIMALBRÜCHE.

971	1029866117	4047373841	4006179196	7044284243	0484037075	1802265705	4582904222	4510813594
	2327497425	3347064881	5653964984	5520082389	2893923789	9073120494	3357363542	7394438722
	9660144181	2564366632	3377960865	0875386199	7940267765	1905252317	1987641606	5911431513
	9031925849	6395468589	0834191555	0978372811	5345005149	3305870236	8692070030	8959835221
	4212152420	1853759011	3285272914	5211122554	0679711637	4871266735	3244078269	8249227600
	4119464469	6189495365	6024716786	8177136972	1936148300	7209062821	8331616889	8043254376
	9309989701	3388259526	2615859938	2080329557	1575695159	6292481977	3429454170	9577754891
	8640576725	0257466529	3511843460	3501544799	1761071060	7621009268	7950566426	3645726055
	6127703398	5581874356	3336766220	3913491246	1380020597	3223480947	4768280123	5839340885
	6848606680	7415036045	314109658	0844490216	2718846549	9485066941	2976313079	2996910401
	6477857878	4757981462	4098867147	2708547888	7744593202	8836251287	3326467559	2173017507
	7239958805	3553038105	0463439752	8321318228	6302780638	5169927909	3717816683	8311019567
	4562306900	1029866117	...					
977	1023541453	4288638689	8669396110	5424769703	1729785056	2947799385	8751279426	8167860798
	3623336745	1381780962	1289662231	3203684749	2323439099	2835209825	9979529178	9314227226
	2026612077	7891504605	9365404298	8741044012	2824974411	4636642784	0327533265	0972364380
	7574206755	3735926305	0153531218	0143295803	4800409416	5813715455	4759467758	4442169907
	8812691914	0225179119	7543500511	7707267144	3193449334	6980552712	3848515864	8925281473
	8996929375	6397134083	9303991811	6683725690	8904810644	8311156601	8423746161	7195496417
	6049129989	7645854657	1136131013	3060388945	7523029682	7021494370	5220061412	4872057318
	3213920163	7666325486	1821903787	1033776867	9631525076	7656090071	6479017400	2047082906
	8577277379	7338792221	0849539406	3459570112	5895598771	7502558853	6335721596	7246673490
	2763561924	2579324462	6407369498	4646878198	5670419651	9959058341	8628454452	4053224155
	5783009211	8730808597	7482088024	5649948822	9273285568	0655066530	1944728761	5148413510
	7471852610	0307062436	0286591606	9600818833	1627430910	9518935516	8884339815	7625383828
	0450358239	5087001023	...					
983	1017293997	9654120040	6917599186	1648016276	7039674465	9206510681	5869786368	2604272634
	7914547304	1709053916	5818921668	3621566632	7568667344	8626653102	7466937945	0661241098
	6775178026	4496439471	0071210579	8575788402	8484231943	0315361159	3692777212	6144455747
	7110885045	7782299084	4354018311	2919633774	1607324516	7853509664	2929806714	1403865717
	1922685656	1546286876	9074262461	8514750762	9704984740	5900305188	1993896236	0122075279
	7558494404	8830111902	3397761953	2044760935	9104781281	7904374364	1912512716	1749745676
	5005086469	9898270600	2034587995	9308240081	3835198372	3296032553	4079348931	8413021363
	1739572736	5208545269	5829094608	3418107833	1637843336	7243133265	5137334689	7253306205
	4933875890	1322482197	3550556052	8992878942	0142421159	7151576805	6968463886	0630722278
	7385554425	2288911495	4221770091	5564598168	8708036622	5839267548	3214649033	5707019328
	5859613428	2807731434	3845371312	3092573753	8148524923	7029501525	9409969481	1800610376
	3987792472	0244150559	5116988809	7660223804	6795523906	4089521871	8209562563	5808748728
	3825025432	3499491353	0010172939	...				

NACHLASS.

991	1009081735	6205852674	0665993945	5095862764	8839556004	0363269424	8234106962	6639757820
	3834510595	3582240161	4530776992	9364278506	5590312815	3380423814	3289606458	1231079717
	4571140262	3612512613	5216952573	1584258324	9243188698	9845610494	4500504540	8678102926
	3370332996	9727547931	3824419778	0020181634	7124117053	4813319878	9101917255	2976791120
	0807265388	4964682139	2532795156	4076690211	9071644803	2290615539	8587285570	1311806256
	3067608476	2865792129	1624621594	3491422805	2472250252	2704339051	4631685166	4984863773
	9656912209	8890010090					
997	1003009027	0812437311	9358074222	6680040120	3610832497	4924774322	9689067201	6048144433
	2998996990	9729187562	6880641925	7773319959	8796389167	5025075225	6770310932	7983951855
	5667001003						

T A F E L

DER

FREQUENZ DER PRIMZAHLEN.

NACHLASS.

1 168	51 89	101 81	151 85	201 77	251 71	301 85	351 74	401 70	451 92
2 135	52 97	102 93	152 90	202 87	252 88	302 83	352 80	402 71	452 76
3 127	53 89	103 87	153 88	203 78	253 78	303 72	353 82	403 76	453 63
4 120	54 92	104 80	154 77	204 78	254 81	304 84	354 79	404 75	454 72
5 119	55 90	105 91	155 84	205 77	255 76	305 88	355 87	405 70	455 74
6 114	56 93	106 82	156 85	206 85	256 87	306 80	356 79	406 83	456 82
7 117	57 99	107 92	157 76	207 83	257 72	307 82	357 67	407 67	457 73
8 107	58 91	108 76	158 88	208 87	258 78	308 73	358 80	408 81	458 77
9 110	59 90	109 91	159 87	209 85	259 86	309 76	359 83	409 79	459 75
10 112	60 94	110 88	160 85	210 88	260 76	310 80	360 71	410 82	460 68
11 106	61 88	111 83	161 85	211 84	261 77	311 79	361 68	411 73	461 77
12 103	62 87	112 84	162 84	212 86	262 73	312 69	362 79	412 81	462 69
13 109	63 88	113 81	163 81	213 69	263 79	313 86	363 76	413 74	463 74
14 105	64 93	114 88	164 83	214 81	264 84	314 86	364 84	414 69	464 77
15 102	65 80	115 82	165 77	215 86	265 80	315 76	365 77	415 90	465 85
16 108	66 98	116 93	166 80	216 74	266 78	316 77	366 77	416 80	466 74
17 98	67 84	117 81	167 81	217 76	267 87	317 84	367 85	417 67	467 69
18 104	68 99	118 90	168 83	218 80	268 94	318 84	368 79	418 82	468 83
19 94	69 80	119 79	169 73	219 84	269 75	319 81	369 72	419 85	469 85
20 102	70 81	120 87	170 87	220 91	270 78	320 86	370 68	420 75	470 72
21 98	71 98	121 88	171 87	221 78	271 84	321 79	371 70	421 75	471 87
22 104	72 95	122 86	172 81	222 80	272 78	322 80	372 76	422 73	472 78
23 100	73 90	123 88	173 89	223 81	273 83	323 81	373 81	423 77	473 73
24 104	74 83	124 88	174 79	224 80	274 71	324 71	374 73	424 83	474 78
25 94	75 92	125 83	175 83	225 83	275 80	325 87	375 82	425 81	475 80
26 98	76 91	126 84	176 75	226 84	276 83	326 85	376 85	426 74	476 86
27 101	77 83	127 83	177 95	227 76	277 83	327 73	377 80	427 71	477 75
28 94	78 95	128 86	178 73	228 80	278 74	328 86	378 71	428 78	478 69
29 98	79 84	129 89	179 89	229 89	279 81	329 73	379 77	429 71	479 85
30 92	80 91	130 83	180 94	230 88	280 73	330 81	380 83	430 89	480 71
31 95	81 88	131 85	181 71	231 84	281 87	331 80	381 72	431 76	481 77
32 92	82 92	132 83	182 79	232 78	282 85	332 82	382 76	432 79	482 78
33 106	83 89	133 87	183 91	233 76	283 77	333 72	383 74	433 84	483 82
34 100	84 84	134 82	184 79	234 71	284 72	334 80	384 81	434 80	484 75
35 94	85 87	135 80	185 83	235 87	285 90	335 77	385 78	435 85	485 65
36 92	86 85	136 89	186 91	236 73	286 77	336 77	386 80	436 82	486 63
37 99	87 88	137 96	187 79	237 76	287 71	337 84	387 78	437 73	487 82
38 94	88 93	138 80	188 87	238 73	288 71	338 80	388 69	438 70	488 78
39 90	89 76	139 85	189 80	239 87	289 85	339 77	389 75	439 75	489 83
40 96	90 94	140 84	190 88	240 79	290 84	340 68	390 84	440 75	490 78
41 88	91 89	141 87	191 75	241 80	291 84	341 84	391 81	441 79	491 78
42 101	92 85	142 87	192 81	242 91	292 77	342 77	392 79	442 72	492 76
43 102	93 97	143 82	193 89	243 76	293 78	343 77	393 86	443 85	493 67
44 85	94 86	144 77	194 84	244 77	294 68	344 80	394 87	444 88	494 82
45 96	95 87	145 79	195 74	245 78	295 85	345 80	395 75	445 82	495 80
46 86	96 95	146 85	196 85	246 80	296 75	346 76	396 72	446 68	496 87
47 90	97 84	147 84	197 76	247 84	297 82	347 80	397 75	447 68	497 68
48 95	98 82	148 83	198 87	248 79	298 73	348 82	398 75	448 73	498 81
49 89	99 87	149 83	199 96	249 88	299 73	349 77	399 82	449 70	499 72
50 98	100 87	150 91	200 77	250 80	300 78	350 82	400 81	450 80	500 81

FREQUENZ DER PRIMZAHLEN.

501 78	551 79	601 75	651 61	701 75	751 68	801 85	851 70	901 74	951 76
502 74	552 75	602 73	652 74	702 71	752 85	802 66	852 77	902 73	952 70
503 67	553 71	603 83	653 85	703 81	753 73	803 70	853 74	903 70	953 78
504 76	554 80	604 76	654 69	704 71	754 71	804 69	854 66	904 63	954 65
505 76	555 77	605 73	655 78	705 87	755 83	805 78	855 71	905 81	955 73
506 83	556 61	606 74	656 73	706 68	756 70	806 79	856 73	906 70	956 76
507 76	557 88	607 72	657 71	707 82	757 66	807 68	857 78	907 80	957 58
508 71	558 68	608 78	658 70	708 74	758 68	808 70	858 76	908 80	958 69
509 76	559 74	609 78	659 79	709 77	759 79	809 69	859 69	909 79	959 77
510 75	560 77	610 80	660 73	710 77	760 77	810 78	860 71	910 82	960 69
511 72	561 86	611 73	661 83	711 78	761 77	811 78	861 77	911 62	961 68
512 82	562 61	612 71	662 70	712 76	762 80	812 72	862 74	912 81	962 88
513 70	563 83	613 76	663 74	713 72	763 68	813 69	863 83	913 71	963 71
514 77	564 67	614 79	664 77	714 73	764 79	814 72	864 60	914 54	964 74
515 81	565 77	615 71	665 77	715 66	765 72	815 78	865 80	915 73	965 74
516 66	566 78	616 75	666 77	716 83	766 82	816 69	866 80	916 70	966 70
517 85	567 72	617 85	667 73	717 69	767 78	817 75	867 68	917 72	967 73
518 83	568 72	618 81	668 73	718 65	768 68	818 75	868 78	918 79	968 66
519 76	569 71	619 67	669 66	719 67	769 77	819 62	869 80	919 75	969 79
520 78	570 80	620 73	670 74	720 74	770 74	820 83	870 73	920 71	970 73
521 73	571 85	621 77	671 75	721 78	771 77	821 75	871 79	921 72	971 76
522 83	572 72	622 70	672 76	722 77	772 75	822 72	872 58	922 72	972 78
523 79	573 85	623 74	673 76	723 73	773 70	823 84	873 76	923 72	973 74
524 69	574 72	624 75	674 77	724 86	774 76	824 78	874 65	924 81	974 63
525 77	575 70	625 68	675 69	725 75	775 72	825 71	875 75	925 76	975 85
526 79	576 77	626 69	676 75	726 69	776 67	826 81	876 80	926 80	976 70
527 84	577 78	627 70	677 74	727 76	777 70	827 78	877 75	927 74	977 66
528 72	578 77	628 70	678 63	728 75	778 76	828 69	878 67	928 63	978 60
529 70	579 76	629 71	679 82	729 76	779 81	829 69	879 68	929 70	979 80
530 78	580 77	630 75	680 83	730 75	780 71	830 68	880 75	930 80	980 65
531 80	581 73	631 67	681 75	731 69	781 70	831 76	881 80	931 69	981 67
532 68	582 79	632 81	682 78	732 76	782 82	832 79	882 69	932 69	982 75
533 79	583 73	633 77	683 66	733 71	783 68	833 82	883 72	933 76	983 70
534 74	584 78	634 70	684 78	734 75	784 74	834 68	884 73	934 68	984 70
535 72	585 72	635 82	685 72	735 74	785 75	835 67	885 69	935 81	985 74
536 71	586 81	636 78	686 74	736 79	786 77	836 73	886 77	936 68	986 76
537 87	587 79	637 73	687 74	737 69	787 70	837 71	887 76	937 71	987 76
538 67	588 87	638 74	688 82	738 78	788 73	838 64	888 71	938 71	988 63
539 78	589 73	639 59	689 74	739 70	789 80	839 80	889 77	939 72	989 71
540 71	590 68	640 72	690 79	740 81	790 68	840 69	890 68	940 68	990 72
541 73	591 71	641 77	691 60	741 67	791 78	841 70	891 68	941 74	991 71
542 77	592 67	642 71	692 79	742 74	792 71	842 69	892 80	942 79	992 79
543 78	593 80	643 68	693 77	743 73	793 82	843 83	893 69	943 72	993 65
544 81	594 77	644 70	694 73	744 67	794 71	844 68	894 72	944 76	994 68
545 68	595 78	645 86	695 76	745 64	795 73	845 78	895 74	945 73	995 78
546 68	596 77	646 75	696 77	746 67	796 79	846 70	896 80	946 66	996 69
547 73	597 79	647 74	697 73	747 76	797 77	847 69	897 64	947 72	997 69
548 76	598 73	648 79	698 79	748 71	798 72	848 77	898 75	948 66	998 83
549 77	599 72	649 73	699 62	749 76	799 71	849 75	899 76	949 67	999 74
550 78	600 73	650 84	700 72	750 72	800 81	850 68	900 61	950 75	1000 65

NACHLASS.

1000000...1100000

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1										1
2		1						1	1		4
3			4	2	2	3	1	2	3	3	21
4		2	8	5	4	3	6	9	4	5	54
5		11	10	8	18	12	10	10	12	15	114
6		14	14	18	21	16	22	19	15	17	171
7		26	17	23	23	24	24	17	22	20	217
8		19	19	21	7	14	15	20	17	15	164
9		11	13	9	13	14	14	12	13	11	126
10		8	6	8	5	9	5	5	9	7	71
11		6	6	4	6	3	1	3	1	4	39
12		1	1	2	1	1	1	2	2	1	12
13		1	1					1	1		6
14											
15											
16											

752 719 732 700 731 698 713 722 706 737 7210

$$\int \frac{dx}{\log x} = 7212,9$$

1200000...1300000

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0											
1									1	1	2
2		2		2	1					1	6
3		3	2	4	5	4	3	1	4	3	32
4		7	7	7	3	5	7	12	2	3	63
5		15	12	12	15	10	14	9	15	6	120
6		16	14	13	19	17	16	16	15	20	160
7		24	15	25	24	21	20	15	22	24	214
8		17	19	16	11	17	15	22	18	19	168
9		8	12	7	10	12	13	14	13	13	111
10		3	11	10	8	10	4	5	3	9	73
11		3	6	3	2	3	5	3	6	1	35
12		1	1	1			1	3	1		9
13		1	1				2				5
14											1
15											1
16											1

676 744 693 693 724 713 718 709 722 689 7081

$$\int \frac{dx}{\log x} = 7123,35$$

1100000...1200000

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0											0
1											1
2											5
3		4	3	3	3	3	3	2			25
4		5	6	7	5	9	4	4	5	6	57
5		8	13	10	12	11	11	9	12	12	107
6		14	20	17	20	17	17	18	16	17	170
7		21	19	22	19	21	21	20	18	29	217
8		22	13	10	12	18	20	17	19	9	160
9		13	14	16	17	7	11	16	14	12	131
10		9	6	10	10	8	9	6	8	3	77
11		1	4	2	2	2	1	4	5	9	32
12		1	1	1		2	3	1		2	11
13		1	1	1							5
14		1									2

736 710 716 713 697 725 729 723 735 710 7194

$$\int \frac{dx}{\log x} = 7165,911$$

1300000...1400000

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1											1
2											9
3		3	1	1	3	2	2	2	5		19
4		3	10	7	11	6	8	7	6	5	69
5		17	13	11	11	15	12	8	8	14	119
6		15	14	17	14	20	18	23	17	16	173
7		22	18	26	18	21	16	16	28	19	207
8		14	22	14	16	14	13	21	17	15	161
9		17	11	12	14	12	9	12	7	13	120
10		5	6	2	11	5	15	5	8	6	70
11		4	2	7	1	1	3	3	6	3	33
12			1	2	1	2	2	2	1	1	15
13											3
14											1

709 702 713 705 692 713 709 723 695 737 7098

$$\int \frac{dx}{\log x} = 7084,48$$

FREQUENZ DER PRIMZAHLEN.

1400000 ... 1500000

	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
0											0
1			1		1	1	1			1	5
2		1	1		2				2	1	7
3	3	3	0	2	1	2	2	4	2	0	19
4	8	8	8	4	6	7	9	9	5	8	72
5	17	9	7	14	13	11	14	15	16	13	129
6	21	23	20	18	20	19	11	16	16	19	183
7	17	23	18	18	13	24	18	11	15	22	179
8	12	16	28	17	24	14	17	18	23	14	183
9	12	11	4	15	6	10	13	12	7	8	98
10	7	2	7	7	9	7	8	9	8	9	73
11	2	2	2	4	2	3	6	5	4	4	34
12	1	2	3	1	2	2	1	1	2	1	16
13			1		1						2

679 680 717 723 703 701 716 705 706 698 7028

$$\int \frac{dx}{\log x} = 7048,78186$$

1600000 ... 1700000

	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	
0											0
1								1			1
2						2					2
3	1	3	1		1	1	2			2	11
4	3	3	3	4	4	2	2	4	4		29
5	7	4	9	7	7	10	4	4	10	6	68
6	10	11	8	12	11	11	13	12	18	14	120
7	18	22	15	19	15	11	14	19	10	16	159
8	22	15	14	21	25	18	22	24	24	18	203
9	14	23	25	15	17	16	17	15	13	19	174
10	8	12	18	12	12	21	12	8	14	13	130
11	7	2	5	8	4	6	11	7	4	9	63
12	7	3	1	1	3	1	3	2	2	3	26
13	2	1	1	1				4			9
14	1								1		3
15		1									1

719 694 710 692 692 700 716 702 675 712 7012

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6985,13714$$

1500000 ... 1600000

	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	
0											0
1							1	1			2
2			1	1	2		2		1	3	10
3	2		4	2	2	3	5	3	6	1	28
4	8	5	5	7	9	13	6	10	7	7	77
5	8	19	9	13	11	9	12	15	11	17	124
6	16	20	25	21	20	12	26	14	23	22	199
7	19	21	18	19	18	15	12	19	11	20	172
8	19	12	15	18	15	17	10	17	15	11	149
9	16	14	16	12	8	17	15	6	11	9	124
10	8	3	5	4	9	7	5	10	10	2	63
11		5	2	2	3	3	3	2	4	5	29
12	4			1	3	1	1	4	1	2	17
13		1				2	2			1	6

731 702 691 686 698 714 680 701 693 675 6971

$$\int \frac{dx}{\log x} = 7015,78776$$

1700000 ... 1800000

	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	
0											0
1						1					1
2							2	1		1	5
3	3	4		3	3	4	3	5	3	2	30
4	7	9	6	6	5	8	6	6	10	7	70
5	13	15	19	16	12	15	21	13	13	15	152
6	17	16	22	22	20	14	15	13	18	17	174
7	23	21	22	15	22	19	19	21	17	15	194
8	11	16	11	15	16	15	13	18	19	13	147
9	18	11	8	11	15	10	12	14	10	15	124
10	3	1	8	7	2	9	6	9	5	11	61
11	1	3	3	1	3	4	4	1	4	2	26
12	2	3		1	1						10
13	1	1	1	2							5
14											
15											1

695 685 691 689 706 684 679 700 689 713 6931

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6956,53562$$

NACHLASS.

1800000 ... 1900000

	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											

704 672 718 674 700 707 703 689 697 691 6955

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6929,73917$$

1900000 ... 2000000

	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											

689 697 711 683 692 685 673 670 688 714 6902

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6904,54424$$

2000000 ... 2100000

	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											

705 691 693 690 671 696 694 674 686 674 6874

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6880,780$$

2100000 ... 2200000

	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											

699 683 697 673 693 712 666 691 679 664 6857

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6858,292$$

FREQUENZ DER PRIMZAHLEN.

2200000 ... 2300000

	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	
1											2
2											9
3	5	2	4	7	2	1	2	2	2	2	29
4	8	9	5	5	10	7	7	7	6	9	73
5	12	24	16	13	11	10	14	14	15	9	138
6	17	18	12	18	18	20	16	17	21	22	179
7	19	17	25	21	18	20	23	25	19	18	205
8	12	12	19	15	18	24	13	17	16	22	168
9	14	9	6	9	19	11	16	9	13	7	113
10	7	6	6	6	1	3	7	5		3	44
11	5	2	4	4	2	2	2	2	2	5	30
12	1	1	2	1				2	2	1	10
701 660 695 680 683 688 701 694 662 685											6849

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6836,977$$

2400000 ... 2500000

	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	
1											1
2											9
3	4	6	4	4	1	5	3	5	3	2	37
4	12	8	7	7	9	7	10	8	6	4	78
5	13	14	17	19	15	12	18	11	11	17	147
6	18	16	21	20	18	22	18	18	20	22	193
7	21	16	19	20	17	17	21	22	19	17	189
8	10	16	14	14	21	17	10	17	16	16	151
9	8	13	9	11	7	12	6	11	12	13	102
10	9	6	5	4	6	4	8	6	7	3	58
11	2	4	3	1	4	1	4	1	2	1	23
12	1		1		1	1				2	7
13					1	2					5
660 690 672 657 701 687 666 672 687 674											6766

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6797,394$$

2300000 ... 2400000

	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	
1											4
2											11
3	4	1	2	3	4	3	2	6	4	3	32
4	8	12	10	9	8	7	3	13	7	9	86
5	13	18	13	14	17	12	10	13	10	16	136
6	15	16	21	20	16	21	26	11	14	16	176
7	22	25	20	20	13	16	26	18	19	15	194
8	13	9	16	21	17	15	15	15	21	16	158
9	13	9	6	7	14	14	8	13	14	14	112
10	7	5	3	2	5	5	8	7	8	5	55
11	3	3	4	3	3	5	1	2	2	2	28
12	1		3	1						2	7
13			1								1
690 662 672 671 666 690 691 660 705 680											6787

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6816,706$$

2500000 ... 2600000

	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	
1											3
2											5
3	4		6	6	2	2	1	2	8	4	35
4	7	18	9	7	8	6	10	7	8	8	88
5	10	11	7	15	15	23	16	16	10	13	136
6	22	14	20	21	20	15	18	19	20	25	194
7	24	17	12	20	22	22	23	15	13	12	180
8	18	15	20	9	16	18	16	20	19	19	170
9	8	10	13	7	9	7	6	12	6	10	88
10	2	5	8	10	5	4	7	4	9	4	58
11	1	5	3	2	2	1	2	3	5		24
12	1	1	1	2		2	1	2	1	2	13
13	2	1								2	6
677 675 696 670 670 671 678 698 693 676											6804

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6778,960$$

NACHLASS.

2600000...2700000

	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	
0											1
1				2				2			4
2	1	2	1		2		1	2	1		10
3	3	6	2	2	4		3	3	3	2	28
4	9	6	6	12	3	7	7	8	6	7	71
5	11	15	14	11	13	17	22	16	18	21	158
6	26	17	14	18	23	19	20	24	19	15	195
7	23	11	27	20	21	21	14	22	21		201
8	14	23	16	13	15	16	12	8	12	13	142
9	9	10	13	16	10	10	5	10	5	8	96
10	3	6	5	4	2	8	2	5	8	10	53
11	1	1		1	3	1	4	4	5	2	22
12		3		2	4	1	1	4	1	1	17
13								1			1
14								1			1

653 681 672 680 689 695 660 665 681 686 6762

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6761,332$$

2800000...2900000

	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	
1											2
2		2	4		5	2		1	1		15
3	2	4	4	3	4	3	1	3	2	4	30
4	9	7	6	9	7	8	10	11	10	8	85
5	14	7	14	14	7	16	19	16	18	15	140
6	18	17	20	13	23	18	16	18	15	21	179
7	24	22	21	20	20	27	22	23	21	22	222
8	13	18	9	20	13	12	9	12	12	14	132
9	10	17	12	12	8	6	14	9	10	11	109
10	7	4	6	3	5	7	5	5	8	3	53
11		1	3	3	5		1	2	1	2	18
12	2	1				1	2		2		8
13			1	2	2						5
14	1			1							2

690 695 667 704 671 654 672 653 676 662 6744

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6728,220$$

2700000...2800000

	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	
1											2
2	2		2						1		7
3	4	5	6	5	4	4	4	3	3	5	43
4	9	7	16	7	8	9	8	8	12	11	95
5	10	14	13	14	13	12	13	17	11	18	135
6	24	18	15	28	19	20	15	21	18	17	195
7	18	22	15	20	24	16	23	19	22	9	188
8	13	10	13	12	15	13	20	19	15	15	145
9	9	9	10	4	11	12	9	7	8	8	87
10	6	9	6	7	5	8	7	2	7	10	67
11	3	3	4	2		2		3	1	6	24
12	1	3		1	1	1			1	1	9
13								1	1		2
14											
15											
16											
17	1										1

679 695 644 657 672 671 684 666 662 684 6714

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6744,430$$

2900000...3000000

	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	
1											2
2		1	2	1	2	2		1	1	3	13
3	3	3	5	2	8	6	4	4	5	4	44
4	7	7	6	6	7	9	6	6	6	4	64
5	20	11	14	18	12	15	17	19	16	11	153
6	17	21	22	18	18	16	11	26	21	17	187
7	19	30	18	22	22	25	27	13	15	23	214
8	14	11	12	12	17	11	13	11	14	19	134
9	10	9	12	13	9	6	12	12	9	11	103
10	6	4	5	6	3	6	8	7	9	4	58
11	2	1	3	1		2	1		1	4	15
12	2	1		1	2	2		1	2		11
13			1								1
14											
15								1			1

680 663 671 680 649 652 694 658 671 687 6705

$$\int \frac{dx}{\log x} = 6712,64$$

FREQUENZ DER PRIMZAHLEN.

1000000 . . . 2000000

	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
0							1				1
1	1	1	2	1	5	2	2	1		1	16
2	4	5	6	9	7	10	11	5	10	5	72
3	21	25	32	19	19	28	29	30	22	34	259
4	54	57	63	69	72	77	68	70	71	67	668
5	114	107	120	119	129	124	120	152	135	136	1256
6	171	170	160	173	183	199	159	174	175	182	1746
7	217	217	214	207	179	172	203	194	206	221	2030
8	164	160	168	161	183	149	174	147	161	148	1615
9	126	131	111	120	98	124	130	124	113	103	1180
10	71	77	73	70	73	63	63	61	74	62	687
11	39	32	35	33	34	29	26	26	23	30	307
12	12	11	9	15	16	17	9	10	10	5	114
13	6	5	5	3	2	6	3	5		3	38
14		2	1	1			1			3	8
15							1	1			2
16			1								1
7210 7194 7081 7098 7028 6971 7012 6931 6955 6902											70382

$$\int \frac{dx}{\log x} = 70427,78$$

2000000 . . . 3000000

	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
0							1				1
1	3	2	2	4	1	3	4	2	2	2	25
2	10	9	9	11	9	5	10	7	15	13	98
3	32	27	29	32	37	35	28	43	30	44	337
4	69	69	73	86	78	88	71	95	85	64	778
5	119	146	138	136	147	136	158	135	140	153	1408
6	197	183	179	176	193	194	195	195	179	187	1878
7	204	201	205	194	189	180	201	188	222	214	1998
8	157	168	168	158	151	170	142	145	132	134	1525
9	115	109	113	112	102	88	96	87	109	103	1034
10	63	52	44	55	58	58	53	67	53	58	561
11	21	18	30	28	23	24	22	24	18	15	223
12	8	9	10	7	7	13	17	9	8	11	99
13	2	4		1	5	6	1	2	5	1	27
14		3					1		2		6
15										1	1
16											
17								1			1
6874 6857 6849 6787 6766 6804 6762 6714 6744 6705											67862

Die 26379^{te} Centade enthält keine PrimzahlDie 27050^{te} Centade enthält 17 Primzahlen.

$$\int \frac{dx}{\log x} = 67915,733$$

GAUSS AN ENKE.

Hochzuverehrender Freund!

— — Die gütige Mittheilung Ihrer Bemerkungen über die Frequenz der Primzahlen ist mir in mehr als einer Beziehung interessant gewesen. Sie haben mir meine eigenen Beschäftigungen mit demselben Gegenstande in Erinnerung gebracht, deren erste Anfänge in eine sehr entfernte Zeit fallen, ins Jahr 1792 oder 1793, wo ich mir die LAMBERT'schen Supplemente zu den Logarithmentafeln angeschafft hatte. Es war noch ehe ich mit feineren Untersuchungen aus der höhern Arithmetik mich befasst hatte eines meiner ersten Geschäfte, meine Aufmerksamkeit auf die abnehmende Frequenz der Primzahlen zu richten, zu welchem Zweck ich dieselben in den einzelnen Chiliaden abzählte, und die Resultate auf einem der angehefteten weissen Blätter verzeichnete. Ich erkannte bald, dass unter allen Schwankungen diese Frequenz durchschnittlich nahe dem Logarithmen verkehrt proportional sei, so dass die Anzahl aller Primzahlen unter einer gegebenen Grenze n nahe durch das Integral

$$\int \frac{dn}{\log n}$$

ausgedrückt werde, wenn der hyperbolische Logarithm. verstanden werde. In späterer Zeit, als mir die in VEGA's Tafeln (von 1796) abgedruckte Liste bis 400031 bekannt wurde, dehnte ich meine Abzählung weiter aus, was jenes Verhältniss bestätigte. Eine grosse Freude machte mir 1811 die Erscheinung von CHERNAC's

cribrum, und ich habe (da ich zu einer anhaltenden Abzählung der Reihe nach keine Geduld hatte) sehr oft einzelne unbeschäftigte Viertelstunden verwandt, um bald hie bald dort eine Chiliade abzuzählen; ich liess jedoch zuletzt es ganz liegen, ohne mit der Million ganz fertig zu werden. Erst später benutzte ich GOLDSCHMIDT's Arbeitsamkeit, theils die noch gebliebenen Lücken in der ersten Million auszufüllen, theils nach BURCKHARDT's Tafeln die Abzählung weiter fortzusetzen. So sind (nun schon seit vielen Jahren) die drei ersten Millionen abgezählt, und mit dem Integralwerth verglichen. Ich setze hier nur einen kleinen Extract her:

Unter	gibt es Primzahlen	Integral $\int \frac{dn}{\log n}$	Abweich.	Ihre Formel	Abweich.
500000	41556	41606,4	+ 50,4	41596,9	+ 40,9
1000000	78501	79627,5	+ 126,5	78672,7	+ 171,7
1500000	114112	114263,1	+ 151,1	114374,0	+ 264,0
2000000	148883	149054,8	+ 171,8	149233,0	+ 350,0
2500000	183016	183245,0	+ 229,0	183495,1	+ 479,1
3000000	216745	216970,6	+ 225,6	217308,5	+ 563,5

Dass LEGENDRE sich auch mit diesem Gegenstande beschäftigt hat, war mir nicht bekannt, auf Veranlassung Ihres Briefes habe ich in seiner *Théorie des Nombres* nachgesehen, und in der zweiten Ausgabe einige darauf bezügliche Seiten gefunden, die ich früher übersehen (oder seitdem vergessen) haben muss. LEGENDRE gebraucht die Formel

$$\frac{n}{\log n - A}$$

wo A eine Constante sein soll, für welche er 1,08366 setzt. Nach einer flüchtigen Rechnung finde ich danach in obigen Fällen die Abweichung

$$\begin{aligned} & - 23,3 \\ & + 42,2 \\ & + 68,1 \\ & + 92,8 \\ & + 159,1 \\ & + 167,6 \end{aligned}$$

Diese Differenzen sind noch kleiner als die mit dem Integral, sie scheinen aber bei zunehmendem n schneller zu wachsen als diese, so dass leicht möglich

wäre, dass bei viel weiterer Fortsetzung jene die letztern überträfen. Um Zählung und Formel in Uebereinstimmung zu bringen, müsste man respective anstatt $A = 1,08366$ setzen

1,09040

1,07682

1,07582

1,07529

1,07179

1,07297

Es scheint, dass bei wachsendem n der (Durchschnitts-) Werth von A abnimmt, ob aber die Grenze beim Wachsen des n ins Unendliche 1 oder eine von 1 verschiedene Grösse sein wird, darüber wage ich keine Vermuthung. Ich kann nicht sagen, dass eine Befugniss da ist, einen ganz einfachen Grenzwert zu erwarten; von der andern Seite könnte der Ueberschuss des A über 1 ganz füglich eine Grösse von der Ordnung $\frac{1}{\log n}$ sein. Ich würde geneigt sein zu glauben, dass das Differential der betreffenden Function einfacher sein muss, als die Function selbst. Indem ich für jene $\frac{dn}{\log n}$ vorausgesetzt habe, würde LEGENDRE's Formel eine Differentialfunction voraussetzen, die etwa $\frac{dn}{\log n - (A-1)}$ wäre. Ihre Formel übrigens würde für ein sehr grosses n als mit

$$\frac{n}{\log n - \frac{1}{2k}}$$

übereinstimmend betrachtet werden können, wo k der Modulus der BRIGG'schen Logarithmen ist, also mit LEGENDRE's Formel, wenn man

$$A = \frac{1}{2k} = 1,1513 \text{ setzt.}$$

Endlich will ich noch bemerken, dass ich zwischen Ihren Abzählungen und den meinigen ein Paar Differenzen bemerkt habe.

Zwischen 59000 u. 60000 haben Sie 95 ich 94

101000 102000 94 93

Die erste Differenz hat vielleicht ihren Grund darin, dass in LAMBERT's Suppl. die Primzahl 59023 zweimal aufgeführt ist. Die Chiliade von 101000—102000 wimmelt in LAMBERT's Supplementen von Fehlern, ich habe in meinem Exemplare 7 Zahlen angestrichen, die keine Primzahlen sind, und dagegen 2 fehlende ein-

geschaltet. Könnten Sie nicht den jungen DASE veranlassen, dass er die Primzahlen in den folgenden Millionen aus denjenigen bei der Akademie befindlichen Tafeln abzählte, die wie ich fürchte das Publicum nicht besitzen soll? Für diesen Fall bemerke ich, dass in der 2. und 3. Million die Abzählung auf meine Vorschrift nach einem besondern Schema gemacht ist, welches ich selbst auch schon bei einem Theile der ersten Million angewandt hatte. Die Abzählungen von je 100000 stehen auf Einer (klein) Octavseite in 10 Columnen, jede sich auf Eine Myriade beziehend; dazu kommt noch eine Columne davor (links) und eine dahinter rechts; als Beispiel hier eine Verticalcolumne und die beiden Zusatzcolumnen aus dem Intervall 1000000 . . . 1100000 — — —

Zur Erläuterung diene z. B. die 1. Verticalreihe. In der Myriade 1000000 bis 1010000 sind 100 Hecatontaden; darunter ist 1 die nur eine Primzahl enthält; gar keine mit 2 oder 3; 2 Stück mit je 4 Primzahlen; 11 Stück mit je 5 u. s. w. alle zusammen geben $752 = 1.1 + 4.2 + 5.11 + 6.14 + \dots$. Die letzte Columne enthält die Aggregate aus den 10 einzelnen. Die Zahlen 14. 15. 16 in der ersten Verticalreihe stehen hier nur zum Ueberfluss, da keine Hecatontaden mit so vielen Primzahlen vorkommen; aber auf den folgenden Blättern bekommen sie Geltung. Zuletzt werden wieder die 10 Seiten in 1 vereinigt, und umfassen so die ganze 2te Million.

Doch es ist Zeit abzurechnen. — — — Unter herzlichen Wünschen für Ihr Wohlbefinden

Stets der Ihrige

Göttingen, 24. December 1849.

C. F. GAUSS.

T A F E L

DER ANZAHL DER CLASSEN

BINARER QUADRATISCHER FORMEN.

NACHLASS.

Centas 1.	Centas 2.	Centas 3.	Centas 4.
G. I. (17) .. (61)	G. I. (11) .. (101)	G. I. (9) (109)	G. I. (9) (113)
1 1. 2. 3.	3 163	7 223	7 343
4 7	5 103. 127	9 211. 243(*3*). 283	9 307(*3*). 331. 367.
3 11. 19. 23.	7 151	11 271	379
27. 31. 43.	9 107. 139. 199	13 263	15 347
67	11 167	15 227. 239	17 383
5 47. 79	13 191	21 251	19 311. 359
7 71	15 131. 179		G. II. (40) (554)
9 59. 83	G. II. (46) .. (406)	G. II. (42) (482)	3 358. 397
G. II. .. (58) .. (280)	2 142. 148. 193	3 202. 207. 214. 235.	4 313. 337. 382. 388
1 5. 6. 8.	3 106. 108. 109.	247. 262. 267. 268.	5 303. 316. 317. 319.
9. 10. 12.	115. 118. 121.	277. 298	346. 361. 373. 375.
13. 15. 16.	123. 124. 135.	4 226. 256. 289. 292.	394
18. 22. 25.	147. 157. 162.	295	6 302. 323. 324. 327.
28. 37. 58.	169. 172. 175.	5 218. 229. 242. 250	334. 351. 355. 363.
2 14. 17. 20.	187	6 203. 212. 219. 233.	387
32. 34. 36.	4 111. 113. 128.	241. 244. 259. 274.	7 338. 349. 391
39. 46. 49.	137. 158. 178.	275. 279. 291	8 353
52. 55. 63.	183. 196	7 215. 278. 284. 287	9 332. 335. 339(*3*).
64. 73. 82.	5 119. 122. 125.	8 254. 257	362
97. 100	143. 159. 166.	9 236. 293	10 386. 398
3 26. 29. 35.	181. 188. 197	10 206. 281	11 326. 389
38. 44. 50.	6 116. 155. 171	11 269	12 356. 371. 395
51. 53. 54.	7 101. 134. 149.	12 299	13 314
61. 75. 76.	173	G. IV. (43) (512)	G. IV. (43) (608)
81. 87. 91.	8 146. 164	1 232. 253	2 301. 310. 322. 328.
92. 99	10 194	2 205. 208. 213. 217.	333. 340. 352. 372.
4 41. 62. 68.	G. IV. (39) .. (356)	220. 225. 228. 238.	400
94. 95. 98	1 102. 112. 130.	252. 258. 265. 282.	3 304. 309. 315. 318.
5 74. 86	133. 177. 190	288	325. 342. 348. 364.
6 89	2 114. 117. 126.	3 201. 204. 216. 222.	366. 368. 370. 378.
G. IV. .. (25) .. (136)	132. 136. 138.	231. 234. 237. 245.	393. 396
1 21. 24. 30.	141. 144. 145.	246. 249. 255. 261.	4 305. 306. 308. 320.
33. 40. 42.	150. 153. 154.	270. 286. 294. 297.	350. 354. 369. 376.
45. 48. 57.	156. 160. 180.	300	377. 380. 384. 392.
60. 70. 72.	184. 192. 198	4 221. 224. 248. 260.	399
78. 85. 88.	3 104. 110. 129.	272. 276	5 321. 344. 365. 381.
93	140. 152. 170.	5 209. 230. 266. 290.	6 329
2 56. 65. 66.	174. 176. 182.	296	7 341. 374
69. 77. 80.	186. 189. 195.	G. VIII. (6) (64)	G. VIII. (8) (88)
84. 90. 96	200	1 210. 240. 273. 280.	1 312. 330. 345. 357.
	4 161. 185	2 264. 285	385
	G. VIII. (4) ... (32)		2 336. 360. 390
	1 105. 120. 165.		
	168		
Summa 233 ... 477	Summa 291 ... 895	Summa 313 ... 1167	Summa 325 ... 1363
Irreg. o Impr. 74	Irreg. o	Irreg. 1 Impr. 183.	Irreg. 2 Impr. 229

DETERMINANTES NEGATIVI.

Centas 5.

G. I. (10) .. (174)

7 463. 487
 9 499
 15 439. 443
 21 431. 467
 25 479
 27 419. 491

G. II. (33) .. (512)

3 403. 427
 4 457. 466. 478
 5 412. 415. 421.
 422. 423
 6 433. 436. 475.
 484
 7 447. 454
 8 407. 409. 452.
 471
 9 411. 428. 451.
 459(*). 486
 10 401. 449. 482.
 500
 13 458.
 14 404
 15 461
 16 446

G. IV. (49) .. (760)

2 418. 438. 442.
 445. 448. 498
 3 405. 417. 424.
 430. 432. 435.
 450. 453. 460.
 472. 473. 477.
 483. 490. 492.
 493. 496
 4 402. 406. 410.
 414. 441. 444.
 468. 469. 481.
 485. 495
 5 413. 437. 455.
 470. 474. 476.
 488. 489
 6 416. 425. 426.
 434. 464. 497
 7 494

G. VIII. (8) .. (120)

1 408. 462
 2 420. 429. 456.
 465. 480
 3 440

Summa 336 ... 1566

Irreg. 1

Centas 6.

G. I. (7) .. (133)

9 547
 15 523. 571
 21 503. 587
 25 599
 27 563

G. II. (40) .. (724)

4 562. 577. 583
 5 508. 538. 541
 6 507. 526. 529.
 543. 567
 7 502. 511. 535
 8 512. 514. 548.
 559. 578
 9 515. 519. 527.
 531. 556. 557.
 575. 586
 11 551. 554. 591
 12 539. 542. 579.
 593
 14 596
 15 509. 524. 566
 16 521. 569

G. IV. (41) .. (672)

2 505. 522. 532.
 553. 568. 592.
 598
 3 513. 517. 533.
 537. 540. 550.
 555. 565. 588.
 595. 597
 4 501. 518. 544.
 558. 564. 573.
 574. 576(*2*).
 580(*2*). 582.
 589
 5 534. 572. 590
 6 516. 549. 594
 7 506. 530. 536.
 581
 8 ... 545. 584

G. VIII. (12) .. (200)

1 520
 2 504. 510. 525.
 528. 552. 561.
 570. 585. 600
 3 546. 560

Summa 347 ... 1729

Irreg. 2

Centas 7.

G. I. (8) ... (138)

9 643
 13 607. 631
 15 619. 683. 691
 25 647
 33 659

G. II. (37) .. (718)

3 652
 5 613. 625. 694
 6 603. 617. 622.
 628. 655. 667.
 673. 676. 687
 7 604. 634. 639.
 653
 9 661. 675(*3*).
 679
 10 601
 11 623. 662. 668
 12 674. 695
 13 698
 14 641. 686. 692
 16 611. 635. 671.
 677. 699
 17 614
 18 626

G. IV. (43) ... (812)

2 658. 697
 3 606. 610. 618.
 627. 637. 648.
 669. 670. 682.
 685. 688. 700
 4 612. 632. 640.
 642. 646. 657.
 663
 5 615. 633. 636.
 638. 649. 664.
 666. 678. 681
 6 602. 605. 608.
 620. 621. 650.
 651. 684
 7 654
 8 644. 656
 9 629
 10 689

G. VIII. (12) .. (216)

2 609. 616. 624.
 630. 645. 660.
 672. 690. 693.
 3 665. 680. 696.

Summa 350 ... 1884

Irreg. 1

Centas 8.

G. I. (6) ... (110)

13 727
 15 739. 751. 787
 21 743
 31 719

G. II. (39) ... (860)

4 772
 5 709. 757
 6 718. 723. 763. 775
 7 703. 733. 778
 8 799
 9 707. 722. 729. 747.
 771. 783. 796
 10 711. 724. 769. 788
 11 758. 767
 12 706. 766
 13 746. 764. 773
 15 716. 779. 797
 16 791
 17 701
 18 731. 755(*3*)
 20 734. 761
 21 794

G. IV. (42) ... (792)

2 708. 742. 793
 3 702. 715. 730. 748.
 753. 762. 795
 4 712. 717. 721. 732.
 735. 736. 738. 745.
 768. 784. 785. 786.
 790
 5 726. 737. 750. 752.
 754. 774. 781
 6 704. 713. 725. 756.
 759. 782. 800
 8 710. 740. 749. 789
 10 776

G. VIII. (13) ... (264)

1 760
 2 720. 765. 777. 792.
 798
 3 705. 714. 728. 741.
 744. 780
 4 770

Summa 356 ... 2026

Irreg. 1

NACHLASS.

Centas 9.	Centas 10.	Centas 11.	Centas 12.
G. I. (8)....(164)	G. I. (8)....(174)	G. I. (7)....(191)	G. I. (6)....(148)
9 823. 883	9 907	9 1087	15 1123
21 811. 827. 859. 863.	11 967	15 1051	21 1163. 1171
29 887	15 947	19 1063	23 1103
33 839	17 991	23 1039	27 1187(*3*)
G. II. (34)....(750)	19 919	35 1031	41 1151
4 862	27 983	39 1019	G. II. (36)....(924)
5 847. 853. 877	31 911	51 1091	6 1108. 1138. 1198
6 802. 898	45 971	G. II. (35)....(880)	7 1117. 1183
7 807. 838. 841. 892.	G. II. (33)....(810)	5 1093	8 1129. 1153. 1156. 1159
8 895	5 982	6 1003. 1027. 1033. 1042	9 1107(*3*). 1132. 1135.
9 835. 843. 844. 867.	6 955	8 1024. 1047	1142. 1147
886. 891(*3*)	7 997	9 1018. 1059. 1075(*3*).	10 1143
10 878	8 943. 958. 961	1083. 1099	11 1111. 1114. 1126. 1167
11 829. 871. 879	9 922. 931. 963. 972	10 1006. 1009	12 1127. 1186. 1191. 1195
13 842	10 916. 927. 937. 977	11 1021. 1082. 1084	15 1115. 1174. 1175. 1179
14 818. 831	12 932. 939. 964. 979.	12 1043. 1058	16 1119
15 803. 815. 821. 851.	995. 999	13 1013. 1052. 1061. 1094	18 1172. 1193
875	13 934. 951. 998	15 1007. 1069	19 1199
16 809. 857	15 908. 923. 956	16 1028	20 1124
20 881	16 953	17 1079	23 1181
21 899	18 914. 929. 959.	18 1011. 1055. 1067. 1097	24 1139
22 866	974(*3*)	21 1004. 1046	25 1109
G. IV. (47)....(1024)	20 926	22 1049. 1076	28 1154
3 808. 813. 814. 817.	23 941	G. IV. (44)....(984)	G. IV. (40)....(1064)
826. 828. 837. 856	G. IV. (45)....(976)	2 1082	3 1162. 1177. 1192.
4 820(*2*). 832. 834.	2 928	3 1030. 1038. 1048. 1068	4 1149. 1150. 1152. 1168.
850. 852. 855. 865.	3 913. 918. 925. 933.	1072. 1090	1178. 1180
868. 873. 882. 889.	940. 942. 949. 970.	4 1002. 1015. 1017. 1023.	5 1102. 1125. 1137. 1165.
900(*2*)	973. 988	1054. 1057. 1060. 1078.	1182. 1189
5 822. 830. 872. 874	4 903. 904. 993. 938.	1081	6 1131. 1134. 1141. 1145.
6 801. 804. 810. 812.	946. 975. 994	5 1037. 1066. 1071. 1098	1158. 1164. 1188
819. 833. 848. 864.	5 917. 921. 968. 1000	6 1026. 1035. 1036. 1044.	7 1101. 1112. 1133. 1136.
876. 890. 894	6 901. 905. 915. 948.	1053. 1062. 1073. 1077.	1148. 1157. 1194
7 806. 845. 849. 860.	954. 976. 978. 980.	1089. 1096. 1100	8 1146
893	981. 985. 987. 996	7 1010. 1014. 1029. 1086.	9 1116. 1118. 1161. 1166
846. 869. 884(*2*).	7 902. 906. 909. 935.	1095	10 1184
896	962	8 1016. 1022. 1025. 1074.	11 1121. 1130
10 824. 836	8 992	1088(*2*)	12 1106. 1169. 1196
11 854	9 944. 950. 989	9 1041. 1070	G. VIII. (18)....(408)
G. VIII. (10)....(200)	11 965. 986	11...1034	2 1105. 1110. 1113. 1120.
2 805. 858. 870. 880.	G. VIII. (14)....(312)	G. VIII. (14)....(344)	1122. 1128. 1170. 1185.
897	2 910. 912. 952. 957.	2 1005. 1008. 1032. 1045.	1197
3 816. 825. 861. 885.	960	1065. 1092	3 1144. 1155. 1173. 1176.
888	3 924. 930. 936. 945.	3 1020. 1050. 1080	1200
G. XVI. (1)....(16)	966. 969. 984. 990	4 1040. 1056. 1085	4 1104. 1140
1 840	5 920	5 1001. 1064	5 1160. 1190
Summa 360.....2154	Summa 366.....2272	Summa 365.....2399	Summa 382.....2544
Irreg. 4	Irreg. 1	Irreg. 2	Irreg. 2

DETERMINANTES NEGATIVI.

Centas 13.

G. I. (6) (190)

23 1279
27 1231. 1291
33 1283
35 1223
45 1259(*3°)

G. II. (38) (986)

5 1213
6 1227. 1243. 1255. 1282.
1297
7 1237
8 1201. 1252
9 1203. 1207. 1215. 1219.
1228(*3°). 1267(*3°)
10 1261. 1263. 1268.
12 1202. 1234. 1299
13 1247
14 1294
15 1250
16 1217. 1249
17 1277
18 1251. 1262. 1289
19 1229. 1244
20 1214. 1271
21 1211. 1226. 1238
29 1286

G. IV. (40) (1008)

3 1222. 1258. 1285
4 1204. 1225. 1233. 1246.
1278
5 1210. 1212. 1257. 1264.
1270. 1273. 1276. 1287
6 1208. 1216. 1236. 1242.
1269. 1275. 1292. 1293.
1296. 1300
7 1206
8 1220(*2°). 1239. 1241.
1253. 1266. 1280. 1298
9 1235. 1274. 1295
10 1205. 1284
13 1256

VIII. (16) (416)

2 1240. 1248. 1288. 1290
3 1218. 1230. 1254. 1260.
1272. 1281
4 1221. 1224. 1232. 1245
5 1209. 1265

Summa 370 2600

Irreg. 4

Centas 14.

G. I. (7) (191)

11 1303
15 1327
27 1367. 1399
33 1307. 1331
45 1319

G. II. (32) (846)

5 1318
6 1387
7 1372
8 1348
9 1306. 1315(*3°). 1323(*3°). 1324.
1347. 1363. 1366. 1369. 1373. 1383
10 1375
11 1354
12 1321. 1339. 1351
13 1381
14 1346. 1359
15 1388
17 1343
18 1355. 1371
19 1382
21 1322
22 1391
24 1379
25 1301
30 1361

G. IV. (46) (1340)

4 1312(*2°). 1332(*2°). 1345. 1357.
1393
5 1317. 1333. 1338. 1342. 1378. 1384.
1390. 1398
6 1308. 1313. 1336. 1337. 1350. 1358.
1362. 1377. 1395. 1397
7 1311. 1335. 1341. 1352. 1374. 1389.
1396
8 1314. 1334
9 1310. 1325. 1328. 1329. 1340.
1356(*3°)
10 1376
11 1304. 1370
12 1316. 1385. 1394
14 1349. 1364

G. VIII. (13) (328)

2 1302. 1353. 1360. 1380
3 1309. 1330. 1368. 1392
4 1305. 1344. 1386. 1400
5 1326

G. XVI. (2) (32)

1 1320. 1365

Summa 391 2737

Irreg. 5

Progr. 3192

Centas 15.

G. I. (20) (308)

9 1423
21 1483
23 1447. 1471
33 1459
37 1487
39 1439. 1451. 1499
45 1427

G. II. (26) (746)

6 1411. 1467
7 1402. 1453
8 1438
9 1458. 1468
10 1444. 1486. 1489. 1492.
11 1429. 1493
15 1431. 1478
16 1412
17 1415. 1418
18 1409. 1433. 1475
19 1436
21 1403
26 1481
29 1466
30 1454

G. IV. (49) (1348)

3 1432. 1435. 1450
4 1408. 1417. 1422. 1462.
1465. 1474. 1477. 1498
5 1495. 1497. 1500
6 1404. 1405. 1407. 1413.
1420. 1437. 1442. 1443.
1452. 1457. 1472
7 1401. 1414. 1441. 1455.
1461. 1473. 1479
8 1426. 1434. 1446. 1463.
1476
9 1419. 1445. 1448. 1490.
1491
10 1460. 1494
11 1406
12 1421. 1424. 1484
14 1469

G. VIII. (15) (424)

2 1428. 1488
3 1425. 1456. 1464. 1480.
1482. 1485
4 1410. 1416. 1430.
1440(*2°). 1449. 1470
7 1496

Summa 378 2826

Irreg. 1

Propr. 3282

NACHLASS.

Centas 16.

G. I. (9) (299)

15 1567
19 1543
21 1523
27 1579
33 1531. 1583
49 1511
51 1559. 1571

G. II. (24) (656)

6 1507. 1555. 1588
7 1527. 1597
9 1516. 1519. 1549. 1563
10 1522
11 1503. 1591
12 1502. 1587
17 1532. 1546. 1594
18 1539(*3*)
19 1535
20 1553
22 1538. 1556
25 1514
27 1574

G. IV. (53) (1564)

3 1558. 1593
4 1510. 1513(*2*). 1528.
1537. 1552. 1578.
1582(*2*). 1600(*2*)
5 1534. 1542. 1570. 1573.
1576
6 1501. 1506. 1521. 1525.
1548. 1572. 1575. 1585
7 1557. 1562. 1564. 1565.
1569. 1577
8 1504. 1508. 1536. 1551.
1561. 1568(*2*). 1598
9 1515. 1541. 1547. 1566.
1599
10 1509. 1524. 1544. 1592
11 1586
12 1517. 1526. 1550. 1580.
1595
13 1529. 1589

G. VIII. (13) (360)

2 1540
3 1512. 1518. 1530. 1533.
1545. 1554. 1584
4 1520. 1590(*2*). 1596
5 1505. 1581

G. XVI. (1) (32)

2 1560

Summa 389 2911

Irreg. 6 Prop. 3416

Centas 17.

G. I. (6) (182)

17 1663
21 1627
27 1607
33 1699
39 1667
45 1619

G. II. (37) (1116)

6 1618
7 1642
8 1657
9 1603. 1621. 1675(*).
1683. 1687
10 1678. 1681. 1684
11 1639. 1654. 1693
12 1647. 1651
13 1669
14 1609. 1623. 1697
15 1611. 1622. 1643. 1682
16 1636
19 1637. 1671
20 1604
21 1613. 1658
22 1631. 1646. 1655
26 1679
27 1676. 1691
28 1601

G. IV. (41) (1312)

3 1612
4 1633. 1660. 1698
5 1626. 1648. 1660. 1662.
1688. 1692. 1695
6 1615. 1620. 1635. 1659.
1666. 1668. 1690. 1696
7 1606. 1614. 1630. 1670
8 1602. 1628. 1673
9 1644. 1674. 1689
10 1625. 1629. 1652
11 1641. 1686
12 1649. 1661. 1664. 1694
13 1685
14 1616
16 1634

G. VIII. (15) (368)

2 1605. 1632. 1645. 1653
1672. 1677
3 1617. 1638
4 1608. 1610. 1624. 1640.
1650. 1656. 1665

G. XVI. (1) (32)

2 1680

Summa 380 3010

Irreg. 1 Impr. 513

Centas 18.

G. I. (5) (95)

15 1723. 1747
17 1783
21 1787
27 1759

G. II. (35) (1182)

10 1714. 1753. 1774
12 1726. 1731. 1732. 1762.
1777. 1795
13 1719. 1735. 1741. 1789
14 1703. 1711. 1775
15 1707. 1756. 1772. 1779
17 1733
18 1727. 1763(*3*). 1791
19 1754
21 1709. 1715. 1724
23 1718
24 1751
25 1766. 1799
26 1721
29 1706
30 1739

G. IV. (41) (1260)

3 1708
4 1717. 1737. 1738. 1780.
1792
5 1702. 1750. 1758. 1761.
1765. 1773. 1786. 1798
6 1728. 1743. 1744. 1771.
1782. 1797
7 1757. 1788
8 1764(*2*). 1767
9 1701. 1712. 1713. 1730.
1734. 1755(*). 1793
10 1745. 1746. 1748. 1778.
1796
11 1742
13 1790
16 1769. 1784
17 1781

G. VIII. (18) (536)

2 1705. 1710. 1752. 1768
3 1720. 1722. 1729. 1740.
1800
4 1716. 1725. 1776. 1794
5 1749. 1770
6 1704. 1736. 1760

G. XVI. (1) (32)

2 1785

Summa 399 3105

Irreg. 3 Impr. 525

DETERMINANTES NEGATIVI.

Centas 19.		Centas 20.		Centas 21.	
G. I. (7) (263)		G. I. (6) (252)		G. I. (8) (284)	
15 1867		21 1987		21 2011. 2083	
19 1831		27 1999		27 2003	
27 1879		33 1951		33 2027	
43 1847		39 1907		35 2087	
45 1823. 1871		63 1931 (*3*)		45 2039. 2063	
69 1811		69 1979		57 2099	
G. II. (31) (994)		G. II. (33) (1090)		G. II. (30) (1054)	
6 1807. 1873		7 1948		6 2017. 2062	
7 1852		8 1983		8 2095	
8 1822. 1828		9 1915. 1927. 1933. 1963. 1996		9 2023. 2038. 2047. 2053	
9 1843. 1863. 1882		10 1906. 1975		12 2059. 2098	
10 1858		11 1903. 1942		14 2007. 2018	
11 1849		12 1939. 1982. 1993		15 2043. 2071. 2092	
12 1803		14 1954		16 2048	
14 1801. 1838		15 1923		17 2026. 2029	
15 1819. 1835. 1875. 1891. 1894		16 1922. 1943		19 2031. 2069	
17 1877		18 1913. 1966. 1967. 1971 (*3*)		20 2078	
18 1899		21 1901. 1959. 1973. 1997		21 2012	
19 1861		22 1919		22 2089	
20 1839		25 1916		24 2019	
21 1851. 1859. 1868. 1883		26 1934		25 2042	
23 1814		27 1964. 1994		27 2051. 2075 (*3*)	
24 1895		28 1991		28 2066	
28 1874		35 1949		30 2036. 2081	
30 1844				32 2084	
36 1889		G. IV. (43) (1356)		G. IV. (42) (1376)	
G. IV. (45) (1416)		3 1978		4 2020. 2077	
4 1813. 1842. 1864. 1897		4 1912. 1918 (*2*). 1945. 1957		5 2032. 2073. 2074	
5 1810. 1857. 1887. 1893		5 1930. 1962. 1969. 1981		6 2022. 2025. 2028. 2035. 2050. 2052.	
6 1812. 1815. 1818. 1825. 1827.		6 1908. 1917. 1926. 1936. 1941.		2067. 2068. 2082. 2086. 2096	
1837. 1878. 1888. 1892. 1900		1947. 1972. 1984. 1990		7 2008. 2033. 2044. 2055. 2058. 2094	
7 1816. 1846. 1855. 1898		7 1909. 1929. 1935		8 2004. 2005. 2034. 2041. 2056	
8 1802. 1808. 1866. 1876. 1884		8 1911. 1924. 1940. 1958. 1961		9 2014. 2049. 2060. 2076. 2079. 2091	
9 1804. 1809. 1821. 1834. 1836.		9 1902. 1944. 1955. 1977. 1998		10 2057. 2061	
1853. 1862		10 1921. 1928. 1952. 1956. 1985.		12 2006. 2009. 2045	
10 1805. 1817. 1829. 1841. 1850.		2000		13 2015	
1854		12 1982. 1986. 1988		15 2096	
12 1856. 1865		13 1970		17 2021	
13 1832		14 1910		18 2054	
14 1826		17 1946			
16 1886 (*2*)		G. VIII. (18) (584)		G. VIII. (19) (632)	
G. VIII. (16) (496)		2 1992		2 2002. 2013. 2080. 2088	
2 1870. 1885		3 1905. 1932. 1950. 1960. 1968.		3 2037. 2065	
3 1830. 1833. 1840. 1890		1995		4 2010. 2016. 2046. 2072. 2100	
4 1824. 1845. 1860. 1872		4 1920. 1938. 1953. 1974. 1980.		5 2030. 2070. 2085. 2093	
5 1806. 1820. 1869. 1880. 1881.		1989		6 2001. 2064. 2090	
1896		5 1904. 1965.		7 2024	
G. XVI. (1) (16)		6 1914. 1925		G. XVI. (1) (32)	
1 1848		7 1976		2 2040	
Summa 393 3185		Summa 388 3282		Summa 404 3378	
Irreg. 1	Impr. 513	Irreg. 3	Impr. 556	Irreg. 1	Impr. 560

NACHLASS.

Centas 2		Centas 21		Centas 22		Centas 23		Centas 24	
G. I. ... (5) .. (149)	2148.	G. I. ... (7) .. (217)	2157.	7	2217.	G. I. ... (7) .. (291)	2184.	7	2314.
13	2143.	15	2163.		2238.	15	2347.	8	2304.
21	2179.	21	2172.		2270.	29	2311.		2312.
27	2187 (*3*)	29	2180.	8	2236.		2383.		2313.
39	2131.	33	2140.		2245.	39	2371.		2329 (*2*)
49	2111.	35	2146.		2254 (*2*)	57	2339.		2343.
G. II. ... (33) .. (1174)	2149.	39	2149.		2286.	59	2399.		2350.
8	2113.	45	2165.		2292.	63	2351.		2356.
	2137.	G. II. ... (29) .. (1084)	2134.	9	2214.	G. II. ... (32) .. (1106)	2351.	9	2318.
9	2122.	7	2176 (*2*)		2221.	7	2335.		2344.
	2167.	9	2192.		2227.	8	2302.		2349.
	2188.		2106.		2235 (*3*)		2308.		2355.
10	2164.		2108.		2241.		2377.		2361.
11	2182.	10	2117.		2253.	11	2326.		2387.
12	2107.	11	2124.		2266.		2374.	11	2334.
	2116.		2133 (*3*)		2263.	12	2307.		2364.
13	2102.	12	2175.		2209.		2323.	12	2316.
	2197.	13	2181.	10	2249.		2395.		2331.
14	2127.	14	2198.		2250.	13	2362.		2376.
15	2151.	15	2150.		2255.		2367.		2379 (*2*)
	2191.		2154.		2282.	14	2359.		2390.
16	2153.		2166.	11	2204.	15	2303.	14	2324.
	2194.		2177.		2216.		2319.		2354.
17	2103.	16	2135.	12	2211.		2341.		2384.
	2119.	17	2105.		2225.		2363.	15	2321.
18	2155.	18	2156.		2229.	16	2386.		2330.
	2161.	20	2168.	13	2222.	17	2333.		2378.
	2199.	21	2169.	14	2274.		2389.	16	2336.
21	2123.		2196.	15	2264.		2391.	18	2369.
	2138.	22	2114.		2285.	19	2381.	G. VIII. (20) .. (648)	2
	2147.	24	2144.	16	2201.	20	2375.		2392.
	2171.	27	2162.	19	2294.	21	2342.		2325.
	2183.		2189.	G. VIII. (17) .. (584)	2291.		2348.		2346.
	2186.	28	2180.	2	2233.		2357.		2352.
24	2195.	29	G. VIII. (14) .. (424)		2277.	24	2327.		2370.
28	2129.	32	2128.	3	2205.		2372.		2373.
30	2126.	36	2170.		2220.	25	2396.		2380.
	2159.	39	2160.		2262.	27	2315 (*3*)	4	2320.
32	2174.	G. IV. (46) .. (1612)	2185.	4	2208.	30	2393.		2328.
39	2141.	4	2190.		2232.	32	2306.		2337.
G. IV. (46) .. (1592)	2193.		2193.		2244.	33	2309.		2340.
5	2101.		2200.		2256.	G. IV. (40) .. (1520)	2309.		2365.
	2118.		2112 (*2*)		2272.	4	2332.		2385 (*2*)
	2125.		2130.		2202.		2353.		2397.
	2152.		2142.		2230.		2368.		2400 (*2*)
	2158.	5	2109.		2247.	5	2398.	5	2360.
	2173.		2121.		2290.	6	2305.		2394.
	2178.	6	2136.		2223.		2317.	6	2301.
6	2104.		2120.		2257.		2322.		2376.
	2115.	7	G. XVI. (2) ... (80)		2260.	9	2261.	7	2345.
	2132.	2	2145.		2268.	G. XVI. (1) ... (32)	2260.	G. XVI. (1) ... (32)	2
	2139.	3	2184.		2275.	2	2280.		2310.
Summa		399...3419		Summa		401...3529		Summa	
Irreg. 4		Impr. 585		Irreg. 4		Impr. 571		Irreg. 5	
		407... 3597				611			

DETERMINANTES NEGATIVI.

Centas 25.		Centas 26.		Centas 27.	
G. I... (5)... (217)	2482.	G. I... (7)... (301)	2536.	G. I... (7)... (231)	2698
21 2467	2488.	21 2503	2556.	15 2647.	7 2607
33 2423	2493	33 2539	8 2506.	15 2683	8 2601.
37 2447	7 2416.	35 2543	2513.	23 2671	2628(*2*).
57 2459	2431.	41 2551	2528.	39 2659	2655.
69 2411	2438.	51 2531	2560.	43 2663	2674.
G. II... (35)... (1250)	2497	57 2591	2569.	45 2699(*3*)	9 2626.
9 2403(*3*)	8 2454	63 2579	2589	51 2687	2634.
2437(*3*)	9 2430(*3*)	G. II... (29)... (1028)	9 2522.	G. II... (29)... (1196)	2635.
2443.	2461	8 2578	2555.	10 2638	2637.
2458	10 2449	9 2515.	2581.	11 2623.	2646(*3*)
10 2407.	11 2421.	2557.	2595	2662.	2673.
2452.	2489.	2563(*3*)	10 2514.	2677	2700(*3*)
2473.	2492	2566.	2529.	12 2611.	10 2656.
2487.	12 2420(*2*)	2572	2532.	2689.	2678
2500	2432.	10 2527	2596	2692	11 2645.
12 2419.	2450.	12 2587.	11 2570.	14 2612	2648.
2468.	2466.	2593	2573	15 2602.	2649.
2479	2484.	13 2524	12 2597	2643	2672
13 2428	2499	15 2523.	13 2510	16 2617.	12 2661.
14 2401.	13 2453.	2575.	14 2501.	2633.	2691.
2446.	2469.	2518.	2525.	2657	2696
2455	2481	2599	2586	18 2619(*3*)	13 2679
15 2476	14 2429.	16 2521	15 2526.	2627.	15 2630.
16 2434.	2486	18 2511.	2534.	2644	2684.
2462	15 2406.	2547	2537.	21 2693	2690.
17 2463	2444	19 2554	2540	23 2614.	2694
18 2417.	17 2456	20 2559	16 2546.	2615	16 2624(*3*)
2491	18 2414	21 2507.	2561	24 2631.	2639.
19 2477	G. VIII. (22)... (720)	22 2571	18 2504.	2654	2669
20 2402.	3 2418.	22 2567.	2516	26 2642	17 2666
2404.	2424.	2594	G. VIII. (18)... (648)	27 2675(*3*)	18 2681
2498	2440.	25 2582.	3 2508.	30 2603.	G. VIII. (17)... (584)
21 2427	2457.	2588	2530.	2606	2 2632
22 2439	2472.	28 2564	2550.	31 2621	3 2613.
27 2426	2485	32 2519.	2553.	33 2636	2622.
28 2495	4 2436.	2558	2562.	39 2651	2680.
30 2483	2442.	35 2549	2590	42 2609	2685.
31 2471	2445.	G. IV. (45)... (1752)	4 2568.	G. IV. (46)... (1776)	2697
33 2435	2448(*2*)	4 2533.	2580.	3 2608	4 2652.
38 2441	2464.	2542(*2*)	2584	4 2605	2665.
39 2474	2465.	5 2577	5 2505.	5 2641	2688
G. IV. (38)... (1472)	2470.	6 2512.	2541.	6 2620.	5 2610.
4 2410	2478.	2517.	2544.	2629.	2618.
5 2422.	2490.	2538.	2552.	2650.	2625.
2433.	2496.	2545.	2585	2653.	2664.
2494	5 2405.	2548.	6 2565.	2658.	2670.
6 2412.	2409.	2592.	2574.	2667.	6 2604.
2413.	2415.	2598	2600	2668.	2660
2425.	2460	7 2502.	8 2576	2676.	7 2616
2451.	6 2408.	2509.	G. XVI. (1)... (32)	2682.	G. XVI. (1)... (32)
2475.	2480	2535.	2 2520	2695.	2 2640
Summa 403... 3659		Summa 405... 3761		Summa 401... 3819	
Irreg. 5	Impr. 595	Irreg. 2	Impr. 641	Irreg. 7	Impr. 625

NACHLASS.

Centas 28.			Centas 29.			Centas 30.		
G. I. . . (6) . . (208)	7	2703.	G. I. . . (6) . . (250)		2847.	G. I. . . (6) . . (322)	8	2944.
21 2707		2761.	25 2887		2848(*2*).	31 2927		2946.
2767		2766.	27 2803		2888.	33 2971		2949.
33 2731	8	2782	33 2851	9	2806.	39 2963		2980(*2*)
39 2791		2742.	45 2843		2828.	59 2903	9	2950.
41 2719		2775.	57 2879		2835(*3*).	73 2999		2955.
53 2711		2785	63 2819		2862.	87 2939		2988.
G. II. (29) . (1190)	9	2716.	G. II. . (32) . (1298)		2887.	G. II. . (33) . (1266)		2989
9 2787.		2770.	8 2878		2888.	8 2962	10	2919.
2797		2778.	10 2818.		2890.	9 2902.		2929.
10 2722.		2781.	2836.		2895	2923.		2948.
2743		2795	2857	10	2810.	2998		2975
12 2713	10	2724.	11 2815.		2844.	10 2983	11	2922.
13 2762		2751	2863		2869.	11 2917.		2933.
14 2734.	11	2757	12 2827		2871.	2935		2934.
2753	12	2701.	13 2809.		2874.	12 2947.		2967
15 2727.		2702(*2*).	2823.		2896	2953.	12	2993(*2*)
2732.		2739.	2839.	11	2841	2995	13	2901.
2764		2754	2854	12	2816.	13 2908		2984
18 2723.		2780	15 2875.		2822.	14 2932	16	2921.
2763(*3*).	13	2721.	2883.		2824.	15 2956.		2994.
2783		2792	2899		2825.	2986		2996.
19 2738.	14	2744.	16 2833		2852.	17 2918	18	2915.
2746.		2768.	18 2867.		2873.	18 2916.		2924
2799		2774	2897		2900.	2943.	20	2936.
20 2777	15	2750.	19 2858	13	2826.	2979		2954.
21 2749.		2796	20 2866	15	2813.	20 2942.		2981
2779	17	2726	23 2837		2864.	2959	G. VIII. (24) . (888)	
22 2798	18	2705.	24 2811		2889	21 2911.	2	2968
27 2747.		2786	26 2807	16	2882	2931.	3	2905.
2759	20	2714.	27 2859.	21	2834	2972		2920.
29 2741		2756(*2*)	2891(*3*)	G. VIII (17) . (648)		2974.		2937.
30 2708	G. VIII. (16) . (568)		30 2801.	2	2832	2991		2970.
31 2735	2	2737	2855	3	2808.	26 2969		2982.
39 2771	3	2728.	31 2876		2860	27 2951.		2992
40 2729		2800	33 2861	4	2821.	2957	4	2928.
41 2789	4	2706.	34 2804.		2829.	30 2978.		2940.
G. IV. (47) . (1864)		2709.	2831.		2850(*2*).	2987		2952.
4 2773.		2717.	2894		2865.	33 2906		2958.
2788		2745.	2846		2880.	35 2909		2985
5 2776		2772.	G. IV. (43) . (1680)		2898	43 2966	5	2904.
6 2704.		2790.	4 2842.	5	2814.	G. IV. (37) . (1588)		2910.
2710.		2793	2893		2838.	5 2965		2926.
2715.	5	2712.	5 2830.		2877.	6 2907.		2990.
2718.		2769	2853		2886	2914.		3000
2725.	6	2720.	6 2802.	6	2820	2938.	6	2912.
2740.		2736.	2872.	7	2870	2977.		2925.
2748.		2784	2892	8	2840.	2997		2961.
2752.	7	2765	7 2812.		2849	7 2913.		2964.
2755.	G. XVI. (2) . . (64)		2881	G. XVI. (2) . . (96)		2930.		2976
2758.	2	2730.	8 2817.	3	2805.	2941.	8	2945.
2794		2760	2845.		2856	2973		2960
Summa 412 . . 3894			Summa 410 . . 3972			Summa 412 . . 4064		
Irreg. 3		Impr. 644	Irreg. 4		Impr. 636	Irreg. 2		Impr. 714

DETERMINANTES NEGATIVI.

Centas 43.	4263.	Centas 51.	5052.	Centas 61.	6004.
G. I... (7)... (425)	4285.	G. I... (8)... (546)	5053.	G. I... (7)... (353)	6008.
27 4243	4293.	25 5023	5056.	27 6007.	6025.
45 4219	4294.	45 5003	5072.	6043	6027.
51 4231	4300 (*3*)	57 5059	5092	45 6067 (*3*)	6057.
63 4283	4215.	63 5011	5093	6091 (*3*)	6066.
65 4271	4238.	69 5087	5022.	57 6079	6077.
69 4211	4281.	83 5039	5076	71 6047	6084.
105 4259	4298	87 5051	5029.	81 6011 (*3*)	6099.
G. II. (32)... (1592)	12 4212 (*2*)	117 5099	5090	G. II... (22)... (1440)	6100 (*2*)
12 4222.	4232.	G. II... (22)... (1104)	14 5046.	12 6073	13 6033.
4258.	4251.	11 5077.	5074	15 6022	6094
4267.	4275 (*2*)	5098	5019.	17 6037	14 6062
4273	4292	15 5047.	5030.	18 6087	15 6017.
13 4207.	13 4202.	5062	5094	22 6082.	6039.
4282	4206.	16 5086	5012.	6092	6050.
14 4279	4208.	18 5007.	5031 (*2*)	24 6098	6081.
15 4204.	4234	5041.	5004.	25 6031.	6093.
4227	14 4205	5042.	5033.	6053	16 6016
17 4261	15 4235.	5063	5034.	27 6075 (*3*)	18 6065.
18 4201.	4250.	21 5027.	5048.	28 6046	6083 (*3*)
4291 (*3*)	4266	5043.	5054.	31 6038	19 6009
4297	17 4269	5091	5069 (*3*)	33 6019	20 6036.
19 4252	18 4220.	24 5095	5075 (*3*)	35 6029	6054
21 4203.	4265.	25 5071	5001.	39 6059	21 6035.
4253	4268	27 5067.	5018	41 6023	6095
22 4223	19 4254	5078	20 5057.	42 6051	24 6014 (*2*)
24 4239.	20 4214	30 5009	5084	46 6002	6068.
4287.	G. VIII (22)... (976)	32 5079	22 5015	48 6071	6086
4295	3 4218.	39 5021	26 5024.	49 6044	25 6056
26 4217.	4257.	42 5006	5045	58 6089	26 6005
4244	4272	45 5036 (*3*)	30 5066	63 6074	28 6026
27 4262.	4 4216.	58 5081	G. VIII (16)... (784)	G. IV. (53)... (3012)	30 6041
4299	4240.	G. IV. (51)... (2728)	3 5032	7 6013.	G. VIII. (14)... (768)
30 4276	4260.	6 5020.	4 5037	6028	3 6097
31 4247	4270.	5065.	5 5061.	8 6001 (*2*)	4 6040.
39 4229	4278	5083	5080	6052 (*2*)	6042
40 4286	5 4230.	7 5038	6 5010.	9 6015.	6 6018.
42 4274	4233.	8 5002.	5025.	6021 (*3*)	6024.
54 4226.	4242.	5008.	5049.	6055.	6030.
4241	4264.	5017.	5070.	6063.	6048
56 4289	4284	5058.	5073.	6064.	8 6032.
G. IV. (38)... (1780)	6 4245.	5089	5082.	6070.	6061.
6 4225.	4248.	9 5013.	5085.	6076.	6069.
4237.	4277	5014.	5088.	6078.	6080
4288	7 4209	5035.	5100	6085 (*3*)	9 6060
7 4210.	8 4221.	5050.	8 5064	10 6010.	10 6020.
4213	4224.	5055.	9 5096	6034.	6096
8 4228.	4296	5068 (*3*)	10 5060	6049.	G. XVI. (4)... (208)
4249	9 4280	5097	G. XVI. (3)... (128)	6058.	3 6045.
9 4236.	10 4256	10 5026.	2 5005	6088.	6072.
4246.	G. XVI. (1)... (48)	5028.	3 5016	11 6012	6090
4255.	3 4290	5044.	5040	12 6003.	4 6006
Summa 415....4821		Summa 424....5290		Summa 439...5781	
Irreg. 4		Irreg. 5		Irreg. 11	Impr. 933

DETERMINANTES NEGATIVI.

Centas 92.	9136.	Centas 93.	14	9217.	Centas 94.	9316(*2*)
G. I... (5)... (295)	9195.	G. I... (4)... (340)		9226.	G. I... (6)... (478)	17 9303
51 9199	9196	33 9283		9253	41 9319	18 9315(*3*)
57 9103.	17 9158	75 9227	15	9212.	51 9343	9357.
9127	18 9154	93 9203		9250.	55 9391	9362.
63 9187	19 9146	139 9239		9276	87 9323	9376.
67 9151	20 9169	G. II... (27)... (2092)	16	9214(*2*)	97 9311	9385(*3*)
G. II... (30)... (2208)	21 9126.	13 9277		9216.	147 9371	9396.
13 9157	9197	17 9223		9248(*2*)	G. II... (27)... (1894)	9398
14 9172	22 9138.	18 9241.		9252	15 9307.	21 9334.
19 9133	9189	9298	17	9254	9388	9368.
20 9124.	24 9123.	21 9235	18	9234	18 9355	9392
9183	9159	25 9293	21	9207.	21 9397	22 9305.
21 9115	25 9101.	27 9211.		9229.	23 9382	9317.
23 9181	9125	9247		9261	25 9375	23 9365
27 9109.	27 9164.	29 9244	22	9233.	26 9337	24 9308.
9123.	28 9116	30 9271		9245	27 9349	9399
9167.	30 9140	31 9263	24	9275.	28 9327	27 9369.
9175	31 9191	33 9267		9291	30 9346.	9374.
28 9137	32 9104(*2*)	35 9279	25	9231.	9358.	30 9386
29 9148	33 9149	36 9259		9294	9363.	32 9344(*2)
30 9147	34 9110	37 9274	26	9218.	9364	33 9329.
32 9111	G. VIII (26)... (1752)	39 9242.		9290	32 9377	9389
34 9122.	4 9108	9286.	27	9260(*3*)	34 9326.	G. VIII (25)... (1752)
9166	5 9102.	9287	29	9215	9332	4 9310.
36 9143	9160	40 9278	30	9284	9347.	9328.
39 9107.	6 9112.	45 9251(*3*)	32	9224	9379.	9373
9171	9130.	49 9221	36	9266(*2*)	9395	5 9333
40 9188	9145.	54 9209	G. VIII (20)... (1440)	6 9205.	41 9302	6 9352
47 9173	9150	60 9257		9213.	46 9351	7 9321.
54 9134.	7 9174	63 9206		9265.	49 9335	9361.
9155	8 9135.	66 9236		9270.	51 9383	9381
56 9182	9144.	75 9299		9288.	52 9359	8 9312(*2*)
57 9179	9156.	80 9281		9300	56 9314	9348.
60 9131	9168.	G. IV... (47)... (3216)	7	9256	57 9356	9372.
62 9119	9184.	7 9262	8	9222.	69 9341	9393.
63 9194	9192.	8 9202.		9225.	G. IV... (39)... (2848)	9394.
72 9161	9198	9208.		9273.	7 9340.	9400
G. IV... (36)... (2652)	9 9105.	9232		9280(*2*)	9 9367	9 9390
7 9178	9114.	10 9238.		9285	9 9342(*3*)	10 9330.
8 9118(*2*)	9180.	9289		9272	9370	9338.
9193	9185.	11 9237.	9	9210	11 9304.	9366
9 9132.	9200	9258	10	9230	9322	11 9306.
9139.	10 9128.	12 9207.	11	9204.	12 9378.	9309.
9162.	9152	9219.	12	9264	9387	9336
9163(*3*)	11 9129.	9220(*2*)		9269.	13 9313.	12 9324
10 9190	9170	9228.	14	9296	9318	14 9350.
12 9121.	12 9141	9243(*2*)		9246	14 9353.	9380
9142.	19 9176	9268.	15	9246	9394	13 9320
9153.	G. XVI (3)... (176)	9292.	G. XVI... (1)... (48)	3 9282	15 9325.	G. XVI... (3)... (176)
9186	3 9177	9259. 9297		9239.	9331.	3 9384
13 9117	4 9120.	13 9249.	G. XXXII (1)... (64)	9339	4 9345.	4 9345.
15 9106.	9165	9255	2	9240	16 9301.	9360
Summa	465... 7083	Summa	454... 7200	Summa	464... 7148	
Irreg. 3	Impr. 1207	Irreg. 9	Impr. 1145	Irreg. 6	Impr. 1210	

NACHLASS.

Centas 95.	14	9436
G. I. (8) .. (708)	15	9443.
33		9403
45	17	9463
75	18	9439
91		9431
101		9479
105		9419
123	20	9467
135	21	9491
G. II. . . (24) . (1706)		9481.
16		9433
18		9475
19	22	9466.
	24	9487
20		9442
21		9427
24		9406.
	28	9409.
	29	9423
30	30	9459
33	35	9421
34	36	9458
36	42	9451.
		9497(*3*) G. VIII(25) . (1744)
39	4	9484
40	5	9473
42	6	9428
45		9411.
		9437
46		9407
51		9413
57	7	9461
63		9404
71	8	9446
G. IV. (41) . (2988)		9460.
8		9412(*2*)
		9457(*2*)
	9	9472
9	9	9493
11		9402.
		9447.
	10	9496
12	11	9445.
		9469.
	12	9483.
		9498
13		9415.
	14	9418.
	16	9448.
		9454.
	3	9468.
	4	9478
		G. XVI. (2) .. (112)
		9480
		9405
Summa		452 .. 7258

Irreg. 5

Centas 96.	9529.
G. I. (5) .. (471)	9542
39	9547
69	9511.
	9587
129	9551
165	9539
G. II. . . (28) . (1964)	20 9503(*2*)
16	9508
17	9535
18	9523.
	9583
20	9598
24	9502.
	9507
25	9559
26	9543
27	9531(*3*)
	9563.
	9574(*3*)
29	9532
30	9521
33	9527
34	9556
	9586
38	9524.
	9567
42	9518
43	9578
48	9566
49	9599
51	9575
59	9596
60	9572
61	9533
64	9521
G. IV. (38) . (2700)	8 9538.
	9562.
	9577
10	9517.
	9553.
	9573
12	9505.
	9522.
	9526.
	9550.
	9580.
	9595(*2*)
13	9514.
	9549.
	9557
14	9501.
	9529.
	9542
	9582
	9544
	9564
	9558
	9565
	9503(*2*)
	9589.
	9591.
	9593
	9515.
	9561
	9519.
	9579
	9530.
	9584
	9509
	9536
	9506
	9569
	9554
	G. VIII (26) . (1960)
	4 9568
	5 9592
	6 9552.
	9585.
	9597
	7 9528
	8 9510(*2*)
	9513(*2*)
	9537.
	9540(*2*)
	9588.
	9600(*2*)
	9 9541.
	9548.
	9555(*3*)
	10 9525.
	9534.
	9594
	12 9504.
	9516(*2*)
	9560
	13 9545.
	9594
	14 9581
	15 9512
	9590
	G. XVI. (3) . (176)
	3 9520.
	9570
	5 9576

Summa 469 .. 7271

Irreg. 10

Centas 97	15	9639
G. I. (5) .. (333)	16	9610
33	17	9606
57	18	9603.
71		9679
77		9631
95		9623
G. II. . . (29) . (2108)	19	9638.
12		9667
19	20	9661
20		9697
21		9607.
	21	9613
24	22	9601
26		9655
27	23	9627(*3*)
	24	9663.
		9683(*3*)
28	25	9604.
	29	9634.
		9649
30		9687.
	30	9691
	32	9662
	33	9692
	36	9668
	42	9651
	43	9647
	44	9602
	45	9626
	49	9677
	52	9689
	55	9629
	57	9659
	63	9671
	66	9611
	69	9644
G. IV. . . (41) . (3108)	8	9645.
	9	9612(*3*)
		9615.
	10	9622.
		9678
10	11	9628
11	12	9670
		9652.
		9673(*2*)
	15	9676.
	16	9682.
	18	9700
13		9637
14	3	9642.
	4	9658.
	5	9664
		G. XVI. (3) .. (192)
		9672
		9690
		9660
Summa		451 .. 7341

Irreg. 7

DETERMINANTES NEGATIVI.

Centas 98.			Centas 99.			Centas 100.		
G. I... (6)... (524)	17	9711	G. I... (8)... (638)	9814.		G. I... (4)... (228)		9921.
39 9739.	18	9715.	49 9871	9848		39 9967		9969.
9787		9723.	51 9883	17 9852.		45 9907(*3*)	16	9978
89 9767	19	9773	63 9811(*3*)	9893.		69 9931		9961.
105 9743	20	9714.	9859	9897		75 9923	17	9985
119 9791		9796	75 9887	18 9801(*3*)		G. II. (28)... (2302)		9919.
133 9719	21	9708.	91 9839	9844.		16 9991	18	9965
G. II. (24)... (1646)		9710.	111 9803	9873.		18 9934(*3*)		9910.
17 9703		9770.	135 9851	9891		23 9927.		9915.
18 9748(*3*)		9774	G. II... (22)... (1700)	19 9815.		25 9973	19	9964
9783	22	9725.	20 9892	21 9879		27 9949		9957.
19 9727		9756	21 9829.	22 9855		27 9963(*3*)		9977
21 9733	24	9728	9862.	23 9841		28 9903.	20	9992
22 9742	26	9794	9868	25 9830		30 9943	21	9909
24 9763	27	9704.	22 9847	26 9812.		30 9938.	22	9953.
25 9781		9726	24 9817.	27 9876		31 9979		9956.
26 9769.	28	9716.	26 9874	28 9831		31 9901		9962.
9778		9734	26 9838	31 9881(*2*)		32 9986		9999
27 9747(*3*)	29	9761	28 9886.	32 9809(*2*)		34 9998	23	9917.
9751	30	9746	9895	34 9824		38 9908		9994
30 9755	33	9740	30 9857	37 9854		39 9914.	25	9981
33 9799	36	9779	34 9826	39 9896		9987	26	9924
35 9754	38	9701	42 9827	41 9869		42 9939.	27	9989
37 9788	G. VIII (24)... (1752)		45 9899(*3*)	G. VIII (24)... (1712)		46 9947	28	9926.
39 9707.	5	9717.	48 9863	5 9877		46 9983		9980
9771		9730	49 9818	6 9804.		47 9935.	30	9932.
43 9722	6	9760.	51 9819	9810.		50 9946		9950
46 9721.		9790	52 9833	9828.		50 9902	34	9911
9759	7	9724.	57 9836	9867.		60 9995	G. VIII (18)... (1328)	
48 9731		9752	60 9875	9888.		63 9971	4	9982
76 9764	8	9702(*2*)	70 9806	9900		65 9959	5	9976
81 9749		9729.	77 9866	7 9805.		67 9941	6	9928.
G. IV. (43)... (3292)		9735.	G. IV. (43)... (3164)	8 9816.		76 9929		9940.
7 9718		9758.	6 9823	9885		85 9974	8	9990
9 9772		9780.	7 9802	8 9816.		G. IV. (46)... (3248)	7	9906
10 9732.		9792(*2*)	8 9865	9856.		7 9937	8	9930.
9793	9	9705.	9 9832.	9860		9 9925.		9975.
11 9738.		9709.	9843.	9 9825(*3*)		9958.		9984
9753		9720(*3*)	9853.	9849(*3*)		9997	10	9918
12 9706.	10	9741.	9898	9889		10 9913.	11	9968
9745.		9730.	10 9808.	10 9821.		9942.	12	9905.
9762		9798	9837.	9834		9948.		9920.
13 9712.	11	9737.	9850	11 9894		10000		9936.
9723		9786	11 9813	12 9861.		11 9970		9954.
14 9757.	12	9800	12 9872.	9864		12 9916.		9996
9775.	14	9789	9835	13 9842		9922.	13	9966
9784	15	9776.	13 9846	16 9845		9952.	14	9944
15 9766.		9785	14 9820.	17 9890		9955(*2*)	G. XVI (4)... (240)	
9777.	G. XVI (3)... (192)		9878	G. XVI (3)... (192)		9972(*2*)	3	9933
9795	4	9744.	15 9822.	3 9870		13 9993	4	9912.
16 9736.		9765.	9882	4 9880		14 9988		9945.
9797		9768	16 9807.	5 9840		15 9904.		9960
Summa	466..7406		Summa	464..7406		Summa	452..7346	
Irreg. 5			Irreg. 7			Irreg. 5		

NACHLASS.

Centas 117.			11694	Centas 118.			11776.	Centas 119.			11874			
G. I. . . (1) . . (147)			16	11629.	G. I. . . (5) . . (319)			11796	G. I. . . (7) . . (505)			19	11841	
147	11699			11665	39	11743	17	11761	31	11863	20	11822 (*2*)		
G. II. . . (35) . . (2896)			17	11672	41	11719	18	11754	39	11827		11836.		
16	11617		18	11601.	63	11731		11772	47	11887		11847.		
18	11698			11627.	81	11779 (*3*)	19	11706	61	11839		11858.		
19	11677			11637.	95	11783	20	11716.	75	11867		11866		
20	11614			11664	G. II. . . (28) . . (2560)			11768	113	11807	21	11859.		
22	11668	19		11687	18	11707	21	11724.	139	11831		11888		
26	11647	21		11644	21	11767		11799	G. II. . . (23) . . (1990)				11898	
27	11643.	23		11618	22	11727.	22	11703.	21	11878	23	11829		
	11683 (*3*)	24		11615		11758		11732.	24	11806.	24	11826.		
29	11663	25		11693	25	11734		11749		11812.		11889.		
30	11602.	26		11604.	29	11722	25	11709.		11854		11896		
	11623.			11669.	30	11755		11769.	27	11851 (*3*)	26	11834.		
	11659			11679	31	11701.		11780		11881		11894		
35	11686	28		11646		11708	27	11795 (*3*)	30	11875	27	11804.		
36	12603.	29		11630	33	11702.		11798.	33	11884		11810.		
	11631.	32		11666.		11763	28	11786	39	11852		11861		
	11633.			11684	36	11762	29	11711.	40	11833.	29	11832		
	11667.	33		11624	39	11747.		11741.		11897	35	11870		
	11671.	35		11606		11787	30	11774	43	11821	36	11849		
	11689.	G. VIII (27) . . (2248)			40	11791	34	11729	45	11871.	37	11885		
	11691.	6		11610.	49	11789	40	11744		11899 (*3*)	42	11891		
	11695			11620.	50	11794	G. VIII (23) . . (1744)		49	11813.	43	11864		
37	11642			11628.	53	11751	4	11713 (*3*)		11846	G. VIII (22) . . (1688)			
42	11657			11656.	54	11723	6	11715.	52	11876	4	11872		
43	11626			11680.	60	11711.		11718.	54	11828.	6	11817.		
45	11611			11697		11771.		11748.		11843 (*3*)		11845.		
51	11621	8		11605.		11777		11752	58	11855		11869		
54	11619			11622.	61	11735.	7	11720.	70	11801		11895		
56	11678			11658.		11738		11742.	72	11819	7	11830.		
59	11612			11670.	65	11759		11778	75	11879		11890		
63	11675			11682	73	11717	8	11712.	G. IV. (44) . . (3608)			8	11805.	
67	11639	9		11613.	87	11756		11725 (*2*)	8	11848		11808 (*2*)		
70	11636			11655	98	11714		11753.	9	11803.		11877		
73	11654	10		11616.	G. IV. (40) . . (3100)			11770.		11818.	9	11802.		
81	11651 (*3*)			11625.	8	11797		11784.		11893		11820.		
90	11681			11676	9	11782		11790	10	11860.		11825		
G. IV. . . (35) . . (2672)			11	11688	10	11785	9	11800		11862.	10	11850.		
8	11650	12		11648.	11	11740.	10	11792	11	11815		11900		
9	11608.			11661.		11757	11	11736	12	11823	11	11837.		
	11692			11700 (*2*)	12	11733.	12	11739.	13	11838		11868		
11	11638.	13		11634.		11737.		11745	14	11842.	12	11844.		
	11653			11645.		11788	15	11766		11892		11886		
12	11635.			11649	14	11728.	16	11780	15	11824.	16	11814.		
	11641.	14		11690		11746.	18	11726.		11853.		11840		
	11673	18		11660.		11764		11765		11883	20	11816		
13	11632.			11696	15	11710.	G. XVI. (4) . . (320)		16	11857	G. XVI. (4) . . (304)			
	11674	21		11609		11773.	4	11760	18	11809.	2	11880		
14	11652.	G. XVI. (2) . . (128)				11793	5	11704.		11811.	4	11832		
	11662	3		11685	16	11705.		11730		11835 (*3*)	6	11856.		
15	11607.	5		11640		11775.	6	11781		11873.		11865		
Summa 459 . . . 8091					Summa 469 . . . 8043					Summa 469 . . . 8095				
Irreg. 3				Impr. prim. 1339	Irreg. 4				Impr. prim. 1369	Irreg. 6				Impr. 1337

DETERMINANTES NEGATIVI.

Centas 120.		Millias I.		G. II (402) (6068)	
G. I . . . (7) . . (547)		G. I . . . (93) . . (1277)		I 5. 6. 8. 9. 10.	
39 11923	19 11918.	I 1. 2. 3.		12. 13. 15. 16. 18.	
45 11971(*3*)	11993.	4. 7 . . 5		22. 25. 28. 37. 58 . . 15	
81 11903.	11994	3 11. 19.		14. 17. 20. 32. 34.	
11939(*3*)	20 11978	23. 27.		36. 39. 46. 49. 52.	
83 11927	21 11901.	31. 43.		55. 63. 64. 73. 82.	
95 11959	11957	67. 163 . . 8		97. 100. 142. 148. 193 . . 20	
123 11987	23 11989	5 47. 79.		3 26. 29. 35. 38. 44.	
G. II . . (22) . (1912)	24 11926.	103. 127 . . 4		50. 51. 53. 54. 61.	
20 11953	11964.	7 71. 151.		75. 76. 81. 87. 91.	
21 11962	11972(*2*)	223. 343.		92. 99. 106. 108. 109.	
24 11995	26 11936.	463. 487 . . 6		115. 118. 121. 123. 124.	
27 11907(*9*)	11945	9 59. 83.		135. 147. 157. 162. 169.	
11911.	27 11919.	107. 139.		172. 175. 187. 202. 207.	
11967	11930.	199. 211.		214. 235. 247. 262. 267.	
30 11943.	11942.	243 (*3*)		268. 277. 298. 358. 397.	
11947	11961(*3*)	283.		403. 427. 541. 652 49	
31 11983	29 11951	307 (*3*)		41. 62. 68. 94. 95.	
33 11974.	30 11912.	331. 367.		98. 111. 113. 128. 137.	
11979	11948	379. 499.		158. 178. 183. 196. 226.	
41 11941	32 11966(*2*)	547. 643.		256. 289. 292. 295. 313.	
48 11963	33 11931	823. 883.		337. 382. 388. 415. 457.	
49 11933.	40 11924	907 18		466. 478. 562. 577. 583.	
11999	42 11954	II 167. 271.		772. 862 32	
50 11975	G. VIII (22) . (1832)	967 3		5 74. 86. 119. 122. 125.	
57 11915	6 11914.	13 191. 263.		143. 159. 166. 181. 188.	
66 11906	11937.	607. 631.		197. 218. 229. 242. 250.	
69 11909	11968.	727 5		303. 316. 317. 319. 346.	
71 11981	11977	131. 179.		361. 373. 375. 394. 412.	
73 11996	7 11973	227. 239.		421. 422. 423. 508. 538.	
80 11969	8 11920(*2*)	347. 439.		613. 625. 694. 709. 757.	
G. IV . (45) . (3564)	11940.	443. 523.		847. 853. 877. 982 39	
9 11992	11946	571. 619.		6 89. 116. 155. 171. 203.	
10 11922.	9 11913.	683. 691.		212. 219. 233. 241. 244.	
11932.	11925.	739. 751.		259. 274. 275. 279. 291.	
11938.	11935.	787. 947 . . 16		302. 323. 324. 327. 334.	
11958	11949.	17 383. 991 . . 2		351. 355. 363. 387. 433.	
11 11902.	11952	19 311. 359.		436. 475. 484. 507. 526.	
11965	10 11997.	919 3		529. 543. 567. 603. 617.	
12 11905.	12000	21 251. 431.		622. 628. 655. 667. 673.	
11908.	12 11904.	467. 503.		676. 687. 718. 723. 763.	
11917.	11910	587. 743.		775. 802. 898. 955 49	
11929.	15 11934	811. 827.		101. 134. 149. 173. 215.	
11950.	16 11976.	859. 863 . . 10		278. 284. 287. 338. 349.	
11980.	11984	25 479. 599.		391. 447. 454. 502. 511.	
11988(*2*)	17 11990	647 3		535. 604. 634. 639. 653.	
11998	21 11921	27 419. 491.		703. 733. 778. 807. 838.	
13 11986	G. XVI . (4) . . (288)	563. 983 . . 4		841. 892. 997 28	
15 11944.	3 11928	29 887 1		8 146. 164. 254. 257. 353.	
11955	4 11985	31 719. 911 . . 2		407. 409. 452. 471. 512.	
17 11982	5 11960	33 659. 839 . . 2		514. 527. 548. 559. 578.	
18 11916.	6 11970	45 971 1		722. 799. 895. 943. 958.	
	Summa 471 . . . 8143	Irreg. 2 pr. 2130		961 22	
Irreg. 8	Impr. prim. 1361				

NACHLASS.

9	194. 236. 293. 332. 335. 339(*3*). 362. 411. 428. 451. 459. 486. 515. 519. 531. 556. 557. 575. 586. 661. 675(*3*). 679. 707. 729. 747. 771. 783. 796. 835. 843. 844. 867. 886. 891(*3*). 922. 931. 963. 972 37
10	206. 281. 386. 398. 401. 449. 482. 500. 601. 711. 724. 769. 788. 878. 916. 927. 937. 977 18
11	269. 326. 389. 551. 554. 591. 623. 662. 668. 758. 767. 829. 842. 871. 879 . 15
12	299. 356. 371. 395. 539. 542. 579. 593. 674. 695. 706. 766. 932. 939. 964. 979. 995. 999 18
13	314. 458. 698. 746. 764. 773. 934. 951. 998 9
14	404. 596. 641. 686. 692. 818. 831 7
15	461. 509. 524. 566. 611. 635. 671. 677. 699. 716. 779. 797. 803. 815. 821. 851. 875. 908. 923. 956 . 20
16	446. 521. 569. 791. 809. 857. 953 7
17	614. 701 2
18	626. 731. 755(*3*). 914. 929. 959. 974(*3*) 7
20	734. 761. 881. 926 4
21	794. 899 2
22	866 1
23	941 1
Irreg. 5 omnes *3* pr. 7394	
G. IV . . . (417) (6620)	
1	21. 24. 30. 33. 40. 42. 45. 48. 57. 60. 70. 72. 78. 85. 88. 93. 102. 112. 130. 133. 177. 190. 232. 253 . . . 24
2	56. 65. 66. 69. 77. 80. 84. 90. 96. 114. 117. 126. 132. 136. 138. 141. 144. 145. 150. 153. 154. 156. 160. 180. 184. 192. 198. 205. 208. 213. 217. 220. 225. 228. 238. 252. 258. 265. 282. 288. 301. 310. 322. 328. 333.

340. 352. 372. 400. 418. 438. 442. 445. 448. 498. 505. 522. 553. 568. 592. 598. 658. 697. 708. 742. 793. 928 67	104. 110. 129. 140. 152. 170. 174. 176. 182. 186. 189. 195. 200. 201. 204. 216. 222. 231. 234. 237. 245. 246. 249. 255. 261. 270. 286. 294. 297. 300. 304. 309. 315. 318. 325. 342. 348. 364. 366. 368. 370. 378. 393. 396. 405. 417. 424. 430. 432. 435. 450. 453. 460. 472. 473. 477. 483. 490. 492. 493. 496. 513. 517. 533. 537. 540. 550. 555. 565. 588. 595. 597. 606. 610. 618. 627. 637. 648. 669. 670. 682. 685. 688. 700. 702. 715. 730. 748. 753. 762. 784. 795. 808. 813. 814. 817. 826. 827. 837. 856. 913. 918. 925. 933. 940. 942. 949. 970. 973. 988 . 110	161. 185. 221. 224. 248. 260. 272. 276. 305. 306. 308. 320. 350. 354. 369. 376. 377. 380. 384. 392. 399. 402. 406. 410. 414. 441. 444. 468. 469. 481. 485. 495. 501. 518. 532. 544. 558. 564. 573. 574. 576(*2*). 580(*2*). 582. 589. 612. 632. 640. 642. 646. 657. 663. 712. 717. 721. 732. 735. 736. 738. 745. 768. 785. 786. 790. 820(*2*). 832. 834. 850. 852. 855. 865. 868. 873. 882. 889. 900(*2*). 903. 904. 933. 938. 946. 975. 994 82	209. 230. 266. 290. 296. 321. 344. 365. 381. 413. 425. 437. 455. 470. 474. 476. 488. 489. 534. 572. 590. 608. 615. 629. 633. 636. 638. 649. 664. 666. 678. 681. 726. 737. 750. 752. 754. 774. 781. 822. 830. 872. 874. 917. 921. 968. 1000 47
---	---	--	--

6	329. 416. 426. 434. 464. 497. 516. 549. 594. 602. 605. 620. 621. 650. 651. 684. 704. 713. 725. 756. 759. 782. 800. 801. 804. 810. 812. 819. 833. 848. 864. 876. 890. 894. 901. 905. 915. 948. 954. 976. 978. 980. 981. 985. 987. 996 46
7	341. 374. 494. 506. 530. 536. 581. 654. 806. 845. 849. 860. 893. 902. 906. 909. 935. 962 18
8	545. 584. 644. 656. 710. 740. 749. 789. 846. 869. 884(*2*). 896. 992 . . . 13
9	944. 950. 989 3
10	689. 776. 824. 836 4
11	854. 965. 986 3
<hr/>	
pr. 6904	

G.VIII . . . (87) (1496)	
1	105. 120. 165. 168. 210. 240. 273. 280. 312. 330. 345. 357. 385. 408. 462. 520. 760 17
2	264. 285. 336. 360. 390. 420. 429. 456. 465. 480. 504. 510. 525. 528. 552. 561. 570. 585. 600. 609. 616. 624. 630. 645. 660. 672. 690. 693. 720. 765. 777. 792. 798. 805. 858. 870. 880. 897. 910. 912. 952. 957. 960 43
3	440. 546. 560. 665. 680. 696. 705. 714. 728. 741. 744. 780. 816. 825. 861. 885. 888. 924. 930. 936. 945. 966. 969. 984. 990 . 25
4	770 1
5	920 1
G. XVI . . . (1) (16)	
1	840 1

Multitudo integra omnium

generum	= 3277
classium p.p.p	= 15467
$\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{1000}$	= 21097,661
Quotiens	= 0,733

Irreg. 11, 5(*2*), 6(*3*)

DETERMINANTES NEGATIVI.

Millias III.

G. I (64) (2470)

13	2143	1
15	2203. 2347. 2647. 2683	4
21	2011. 2083. 2179. 2251.	
	2467 2503. 2707. 2767	8
23	2671	1
25	2887	1
27	2003. 2187*. 2803	3
29	2287. 2311. 2383	3
31	2927	1
33	2027. 2267. 2423. 2539.	
	2731. 2851. 2971	7
35	2087. 2239. 2543	3
37	2447	1
39	2131. 2207. 2371. 2659.	
	2791. 2963	6
41	2551. 2719	2
43	2663	1
45	2039. 2063. 2243*. 2699*.	
	2843	5
49	2111	1
51	2531. 2687	2
53	2711	1
57	2099. 2339. 2459. 2591.	
	2879	5
59	2399. 2903	2
63	2351. 2579. 2819	3
69	2411	1
73	2999	1
87	2939	1

Irreg. 3

G. II (311) (11646)

6	2017. 2062	2
7	2293. 2335	2
8	2095. 2113. 2137. 2302.	
	2308. 2377. 2578. 2878.	
	2962	9
9	2023. 2038. 2047. 2053.	
	2122. 2167. 2188. 2221.	
	2227. 2283. 2403 (*3*)	
	2437 (*3*). 2443. 2458.	
	2515. 2557. 2563 (*3*)	
	2566. 2572. 2787. 2797.	
	2902. 2923. 2998	24
10	2164. 2281. 2407. 2452.	
	2473. 2487. 2500. 2527.	
	2638. 2722. 2743. 2818.	
	2836. 2857. 2983	15
11	2182. 2215. 2263. 2326.	
	2374. 2623. 2662. 2677.	
	2815. 2863. 2917. 2935	12
12	2059. 2098. 2107. 2116.	
	2209. 2307. 2323. 2395.	

	2419. 2468. 2479. 2587.	
	2593. 2611. 2689. 2692.	
	2713. 2827. 2947. 2953.	
	2995	21
13	2102. 2197. 2218. 2362.	
	2367. 2428. 2524. 2762.	
	2809. 2823. 2839. 2854.	
	2908	13
14	2007. 2018. 2127. 2258.	
	2359. 2401. 2446. 2455.	
	2612. 2734. 2753. 2932	12
15	2043. 2071. 2092. 2151.	
	2191. 2237. 2269. 2284.	
	2299. 2303. 2319. 2341.	
	2363. 2476. 2523. 2575.	
	2578. 2599. 2602. 2643.	
	2727. 2732. 2764. 2875.	
	2883. 2899. 2956. 2986	28
16	2048. 2153. 2194. 2206.	
	2386. 2434. 2462. 2521.	
	2617. 2633. 2657. 2833	12
17	2026. 2029. 2103. 2119.	
	2234. 2333. 2389. 2391.	
	2463. 2918	10
18	2155. 2161. 2199. 2228.	
	2417. 2491. 2511. 2547.	
	2619 (*3*). 2627. 2644.	
	2723. 2763 (*3*). 2783.	
	2867. 2897. 2916. 2943.	
	2979	19
19	2031. 2069. 2381. 2477.	
	2554. 2738. 2746. 2799.	
	2858	9
20	2078. 2297. 2375. 2402.	
	2404. 2498. 2559. 2777.	
	2866. 2942. 2959	11
21	2012. 2123. 2138. 2147.	
	2171. 2183. 2186. 2213.	
	2259. 2342. 2348. 2357.	
	2427. 2507. 2571. 2693.	
	2749. 2779. 2911. 2931.	
	2972	21
22	2089. 2271. 2439. 2567.	
	2594. 2798	6
23	2614. 2615. 2837	3
24	2019. 2195. 2273. 2327.	
	2372. 2631. 2654. 2811.	
	2974. 2991	10
25	2042. 2396. 2582. 2588	4
26	2642. 2807. 2969	3
27	2051. 2075 (*3*). 2252.	
	2291. 2315 (*3*). 2426.	
	2675 (*3*). 2747. 2759.	
	2859. 2891 (*3*) 2951.	
	2957	13

28	2066. 2129. 2279. 2495.	
	2564	5
29	2231. 2741	2
30	2036. 2081. 2126. 2159.	
	2393. 2483. 2603. 2606.	
	2708. 2801. 2855. 2978.	
	2987	13
31	2471. 2621. 2735. 2876	4
32	2084. 2174. 2276. 2306.	
	2519. 2558	6
33	2309. 2435. 2636. 2861.	
	2906	5
34	2804. 2831. 2894	3
35	2549. 2909	2
36	2219 (*3*). 2846	2
38	2441	1
39	2141. 2246. 2474. 2651.	
	2771	5
40	2729	1
41	2789	1
42	2609	1
43	2966	1

Irreg. 10

G. IV (430) (16232)

3	2608	1
4	2020. 2077. 2212. 2242.	
	2248. 2272. 2332. 2353.	
	2368. 2410. 2533. 2542 (*2*)	
	2605. 2773. 2788. 2842.	
	2893	17
5	2032. 2073. 2074. 2101.	
	2118. 2125. 2152. 2158.	
	2173. 2178. 2202. 2230.	
	2247. 2290. 2398. 2422.	
	2433. 2494. 2577. 2641.	
	2776. 2830. 2853. 2965	24
6	2022. 2025. 2028. 2035.	
	2050. 2052. 2067. 2068.	
	2082. 2086. 2096. 2104.	
	2115. 2132. 2139. 2148.	
	2157. 2163. 2172. 2223.	
	2257. 2260. 2268. 2275.	
	2278. 2305. 2317. 2322.	
	2338. 2358. 2388. 2412.	
	2413. 2425. 2451. 2475.	
	2482. 2488. 2493. 2512.	
	2517. 2538. 2545. 2548.	
	2592. 2598. 2620. 2629.	
	2650. 2653. 2658. 2667.	
	2668. 2676. 2682. 2695.	
	2698. 2704. 2710. 2715.	
	2718. 2725. 2740. 2748.	
	2752. 2755. 2758. 2794.	

NACHLASS.

7	2802. 2872. 2892. 2907. 2914. 2938. 2977. 2997. . 76 2008. 2033. 2044. 2055. 2058. 2094. 2110. 2140. 2146. 2149. 2165. 2217. 2238. 2270. 2314. 2382. 2416. 2431. 2438. 2497. 2502. 2509. 2535. 2536. 2556. 2583. 2607. 2703. 2761. 2766. 2782. 2812. 2881. 2913. 2930. 2941. 2973. 37 8 2004. 2005. 2034. 2041. 2056. 2134. 2176 (*2*). 2192. 2236. 2245. 2254 (*2*). 2286. 2292. 2298. 2304. 2312. 2313. 2329 (*2*). 2343. 2350. 2356. 2454. 2506. 2513. 2528. 2560. 2569. 2589. 2601. 2628 (*2*). 2655. 2674. 2686. 2733. 2742. 2775. 2785. 2817. 2845. 2847. 2848 (*2*). 2868. 2884. 2944. 2946. 2949. 2980 (*2*). . . . 47 9 2014. 2049. 2060. 2076. 2079. 2091. 2106. 2108. 2117. 2124. 2133 (*3*). 2175. 2181. 2198. 2214. 2221. 2235 (*3*). 2241. 2253. 2266. 2295. 2300. 2318. 2344. 2349. 2355. 2361. 2387. 2430 (*3*). 2461. 2522. 2555. 2581. 2595. 2626. 2634. 2635. 2637. 2646 (*3*). 2673. 2700 (*3*). 2716. 2770. 2778. 2781. 2795. 2806. 2828. 2835 (*3*). 2862. 2887. 2888. 2890. 2895. 2950. 2955. 2988. 2989. . 58 10 2057. 2061. 2150. 2154. 2166. 2177. 2249. 2250. 2255. 2282. 2449. 2514. 2529. 2532. 2596. 2656. 2678. 2724. 2751. 2810. 2844. 2869. 2871. 2874. 2896. 2919. 2929. 2948. 2975. 29 11 2135. 2204. 2216. 2334. 2364. 2421. 2489. 2492. 2570. 2573. 2645. 2648. 2649. 2672. 2757. 2841. 2922. 2933. 3934. 2967. . 20 12 2006. 2009. 2045. 2105.	2156. 2168. 2169. 2196. 2211. 2225. 2229. 2316. 2331. 2366. 2379 (*2*). 2390. 2420 (*2*). 2432. 2450. 2466. 2484. 2499. 2597. 2661. 2691. 2696. 2701. 2702 (*2*). 2739. 2754. 2780. 2816. 2822. 2824. 2825. 2852. 2873. 2900. 2993 (*2*). . . . 39 13 2015. 2222. 2453. 2469. 2481. 2510. 2679. 2721. 2792. 2826. 2901. 2984. . 12 14 2114. 2144. 2162. 2274. 2324. 2354. 2384. 2429. 2486. 2501. 2525. 2587. 2744. 2768. 2774. . . . 15 15 2096. 2189. 2264. 2285. 2321. 2330. 2378. 2406. 2444. 2526. 2534. 2537. 2540. 2630. 2684. 2690. 2694. 2750. 2796. 2813. 2864. 2889. 22 16 2180. 2201. 2336. 2546. 2561. 2624 (*2*). 2639. 2669. 2882. 2921. 2994. 2996. 12 17 2021. 2456. 2666. 2726. . 4 18 2054. 2369. 2414. 2504. 2516. 2681. 2705. 2786. 2915. 2924. 10 19 2294. 1 20 2714. 2756 (*2*). 2936. 2954. 2981. 5 21 2834. 1 Irreg. 13 (2). 6 (3). Sa . . 19	2100. 2112 (*2*). 2130. 2142. 2208. 2232. 2244. 2256. 2265. 2289. 2296. 2320. 2328. 2337. 2340. 2365. 2385 (*2*). 2397. 2400 (*2*). 2436. 2442. 2445. 2448 (*2*). 2464. 2465. 2470. 2478. 2490. 2496. 2568. 2580. 2584. 2652. 2665. 2688. 2706. 2709. 2717. 2745. 2772. 2790. 2793. 2821. 2829. 2850 (*2*). 2865. 2880. 2898. 2928. 2940. 2952. 2958. 2985. 57 5 2030. 2070. 2085. 2093. 2109. 2121. 2136. 2226. 2288. 2360. 2394. 2405. 2409. 2415. 2460. 2505. 2541. 2544. 2552. 2585. 2610. 2618. 2625. 2664. 2670. 2712. 2769. 2814. 2838. 2877. 2886. 2904. 2910. 2926. 2990. 3000. . 36 6 2001. 2064. 2090. 2240. 2301. 2376. 2408. 2480. 2564. 2574. 2600. 2604. 2660. 2720. 2736. 2784. 2820. 2912. 2925. 2961. 2964. 2976. 22 7 2024. 2120. 2210. 2345. 2616. 2765. 2870. . . . 7 8 2576. 2840. 2849. 2945. 2960. 5 9 2261. 1 Irreg. 5 (2)
---	---	--	---

G. VIII . . . (184) (6344)

G. XVI . . . (11) (400)

2 2002. 2013. 2080. 2088.

2 2040. 2145. 2280. 2310.

2128. 2170. 2233. 2277.

2520. 2640. 2730. 2760. . 8

2392. 2632. 2737. 2832.

3 2184. 2805. 2856. 3

2968. 13

3 2037. 2065. 2160. 2185.

Summa omnium

2190. 2193. 2200. 2205.

gener. p.p.p = 4054 exp. 4051,3

2220. 2262. 2325. 2346.

class. p.p.p = 37092 . . 37074,3

2352. 2370. 2373. 2380.

.. impr. p.p = 6182

2418. 2424. 2440. 2457.

Irreg. 18 (*2*). 19 (*3*). Sa = 37

2472. 2485. 2508. 2530.

2550. 2553. 2562. 2590.

2613. 2622. 2680. 2685.

2697. 2728. 2800. 2808.

2860. 2905. 2920. 2937.

2970. 2982. 2992. . . . 43

2010. 2016. 2046. 2072.

DETERMINANTES NEGATIVI.

Millias X.

Genera I.

27	9067
33	9283. 9403. 9643
35	9007
39	9547. 9739. 9787. 9967
41	9319
45	9043. 9463. 9907 (*3*)
49	9871
51	9199. 9343. 9883
55	9391
57	9103. 9127. 9619
63	9091. 9187. 9811 (*3*). 9859
67	9151
69	9511. 9587. 9931
71	9679
75	9227. 9439. 9887. 9923
77	9631
87	9323
89	9767
91	9431. 9839
93	9203
95	9623
97	9311
99	9011
101	9479
105	9419. 9743
111	9059. 9803
119	9791
123	9467
129	9551
133	9719
135	9491. 9851
139	9239
147	9371
165	9539

57 . . . 4401.

Genera II.

12	9667	I
13	9157. 9277	2
14	9172	I
15	9013. 9307. 9388	3
16	9433. 9508. 9991	3
17	9223. 9535. 9703	3
18	9003 (*3*). 9055. 9241. 9298. 9355. 9475. 9523. 9583. 9748 (*3*). 9783. 9934 (*3*)	11
19	9034. 9133. 9466. 9487. 9661. 9727	6
20	9124. 9183. 9442. 9598. 9697. 9892	6
21	9004. 9046. 9115. 9235.	

9397. 9427. 9607. 9613.		50	9902	I
9733. 9829. 9862. 9868 . .	12	51	9383. 9413. 9575. 9819 . .	4
22 9742. 9847	2	52	9359. 9689. 9833	3
23 9181. 9382. 9927. 9973 . .	4	54	9099 (*3*). 9134. 9155.	
24 9406. 9409. 9423. 9502.			9209	4
9507. 9601. 9763. 9817.		55	9629	I
9874	9	56	9182. 9314	2
25 9293. 9375. 9559. 9781.		57	9029. 9179. 9356. 9461.	
9949	5		9659. 9836	6
26 9079. 9337. 9543. 9655.		59	9596	I
9769. 9778. 9838	7	60	9131. 9257. 9572. 9875.	
27 9031. 9094. 9109. 9123.			9995	5
9167. 9175. 9211. 9247.		61	9533	I
9349. 9531 (*3*). 9563.		62	9119	I
9574 (*3*). 9627 (*3*).		63	9194. 9206. 9404. 9671.	
9663. 9683 (*3*). 9747 (*3*).			9971	5
9751. 9963 (*3*)	18	64	9521	I
28 9137. 9327. 9604. 9634.		65	9959	I
9649. 9886. 9895. 9903.		66	9236. 9611	2
9943	9	67	9941	I
29 9098. 9148. 9244. 9532 . .	4	69	9014. 9071. 9341. 9644 . .	4
30 9001. 9076. 9147. 9271.		70	9806	I
9346. 9358. 9363. 9364.		71	9446	I
9459. 9571. 9687. 9691.		72	9161	I
9755. 9857. 9938. 9979 . .	16	75	9299	I
31 9263. 9901	2	76	9764. 9929	2
32 9111. 9377. 9662. 9986 . .	4	77	9866	I
33 9068. 9267. 9421. 9527.		80	9026. 9281	2
9692. 9799	6	81	9749	I
34 9122. 9166. 9326. 9332.		85	9974	I
9458. 9556. 9586. 9826.			Summa 265 . . 19580	
9998	9		Irreg. 14.	
35 9279. 9754	2		Genera IV.	
36 9049. 9083. 9143. 9259.		6	9823	I
9347. 9379. 9395. 9451.		7	9178. 9262. 9340. 9367.	
9497 (*3*). 9668	10		9718. 9802. 9937	7
37 9274. 9788	2	8	9087. 9088. 9118 (*2*).	
38 9524. 9567. 9908	3		9193. 9202. 9208. 9232.	
39 9107. 9171. 9242. 9286.			9412 (*2*). 9457 (*2*).	
9287. 9484. 9707. 9771.			9472. 9538. 9562. 9577.	
9914. 9987	10		9865	14
40 9023. 9188. 9278. 9473 . .	4	9	9022. 9037. 9073. 9097.	
41 9302	I		9132. 9139. 9162. 9163 (*3*).	
42 9041. 9428. 9518. 9651.			9342 (*3*). 9370. 9493.	
9827. 9939. 9947	7		9612 (*3*). 9615. 9622.	
43 9578. 9647. 9722	3		9678. 9772. 9832. 9843.	
44 9047. 9602	2		9853. 9898. 9925. 9958.	
45 9019 (*3*). 9251 (*3*).			9997	23
9411. 9437. 9626. 9899 (*3*).	6	10	9025. 9058. 9190. 9238.	
46 9038. 9351. 9407. 9721.			9289. 9517. 9553. 9573.	
9759. 9983	6		9628. 9732. 9793. 9808.	
47 9173. 9935. 9946	3		9837. 9850. 9913. 9942.	
48 9092. 9566. 9731. 9863 . .	4		9948. 10000	18
49 9221. 9335. 9599. 9677.		11	9052. 9237. 9258. 9304.	
9818	5			

NACHLASS.

Genera VII.			Genera VIII.		
9322. 9402. 9447. 9496.	20	9039. 9054. 9062. 9081.	4	9108. 9310. 9328. 9373.	
9670. 9738. 9753. 9813.		9169. 9500. 9503 (*2*).		9430. 9568. 9640. 9982.	
9970 I3		9589. 9591. 9593. 9608.	5	9010. 9102. 9160. 9333.	
12 9018. 9027. 9028. 9121.		9616. 9650. 9653. 9714.		9417. 9592. 9618. 9625.	
9142. 9153. 9186. 9207.		9796. 9992 I7		9685. 9688. 9717. 9730.	
9219. 9220 (*2*). 9228.	21	9036. 9126. 9197. 9201.		9877. 9976 14	
9243 (*2*). 9268. 9292.		9229. 9261. 9334. 9368.	6	9040. 9042. 9045. 9072.	
9295. 9297. 9378. 9387.		9392. 9414. 9481. 9489.		9085. 9100. 9112. 9130.	
9445. 9469. 9483. 9498.		9499. 9515. 9561. 9699.		9145. 9150. 9206. 9213.	
9505. 9522. 9526. 9550.		9708. 9710. 9770. 9774.		9265. 9270. 9288. 9300.	
9580. 9595 (*2*). 9652.		9855. 9909 22		9352. 9408. 9432. 9438.	
9673 (*2*). 9676. 9682.		9084. 9138. 9189. 9233.		9465. 9492. 9552. 9585.	
9700. 9706. 9745. 9762.		9245. 9305. 9317. 9441.		9597. 9648. 9696. 9760.	
9835. 9872. 9916. 9922.		9654. 9684. 9725. 9756.		9790. 9804. 9810. 9828.	
9952. 9955 (*2*). 9971 (*2*)	43	9841. 9953. 9956. 9962.		9867. 9888. 9900. 9928.	
I3 9082. 9117. 9249. 9255.		9999 I7		9940. 9990 38	
9313. 9318. 9415. 9418.		23 9365. 9695. 9917. 9994 4	7	9078. 9080. 9090. 9093.	
9448. 9454. 9468. 9478.		24 9113. 9159. 9275. 9291.		9174. 9256. 9321. 9361.	
9514. 9549. 9557. 9637.		9308. 9399. 9422 (*2*).		9381. 9453. 9462. 9528.	
9712. 9713. 9846. 9993 20		9426. 9474. 9488. 9519.		9633. 9646. 9724. 9752.	
I4 9017. 9032. 9066. 9217.		9579. 9641. 9666. 9728 15		9805. 9858. 9875. 9906 20	
9226. 9253. 9353. 9354.		25 9101. 9125. 9231. 9294.	8	9016 (*2*). 9024. 9060.	
9436. 9501. 9529. 9542.		9530. 9584. 9609. 9830.		9135. 9144. 9156. 9168.	
9642. 9658. 9664. 9757.		9981 9		9184. 9192. 9198. 9222.	
9775. 9784. 9820. 9878.		26 9218. 9290. 9794. 9812.		9225. 9273. 9280 (*2*).	
9988 21		9876. 9924 6		9285. 9312 (*2*). 9348.	
I5 9033. 9051. 9063. 9106.		27 9008. 9050. 9074. 9164.		9372. 9393. 9394. 9400.	
9136. 9195. 9196. 9212.		9260 (*3*). 9369. 9374.		9424. 9460. 9485. 9486.	
9250. 9276. 9325. 9331.		9509. 9704. 9726. 9831.		9490. 9510 (*2*). 9513 (*2*).	
9339. 9443. 9452. 9582.		9989 12		9537. 9540 (*2*). 9588.	
9639. 9766. 9777. 9795.		28 9089. 9116. 9494. 9536.		9600 (*2*). 9645. 9669.	
9822. 9882. 9904. 9921.		9716. 9734. 9881 (*2*).		9702 (*2*). 9729. 9735.	
9969. 9978 26		9926. 9980 9		9758. 9780. 9792 (*2*).	
I6 9214 (*2*). 9216 (*2*).		29 9215. 9449. 9617. 9674.		9816. 9856. 9860. 9930.	
9248 (*2*). 9252. 9301.		9698. 9761 6		9975. 9984 46	
9316 (*2*). 9544. 9610.		30 9005. 9035. 9056. 9077.	9	9061. 9064. 9105. 9114.	
9736. 9797. 9807. 9814.		9140. 9284. 9386. 9455.		9180. 9185. 9200. 9272.	
9848. 9961. 9985 I5		9506. 9621. 9746. 9932.		9390. 9420. 9450 (*3*).	
I7 9002. 9057. 9070. 9158.		9950 13		9471. 9541. 9548. 9555 (*3*).	

DETERMINANTES NEGATIVI.

9560. 9605. 9632. 9680(*2*).	Octingenti determ. neg.	1282. 1297. 1387. 1507.
9900. 9861. 9864. 9905.	formae — (15n+7).	1807. 2017. 2062 12
9920. 9936. 9954. 9996 . . . 23	G. I. (93) (2793)	7 502. 892. 997. 1117.
13 9545. 9594. 9842. 9966 . . . 4	1 7 1	1237. 1372. 1402. 1597.
14 9096. 9269. 9296. 9350.	3 67 1	1642. 1852 10
9380. 9416. 9581. 9789.	5 127 1	8 1252. 1657. 1822. 2137.
9944 9	7 487 1	2302. 2377. 2962. 3217.
15 9246. 9320. 9512. 9590.	9 307(*3*). 367. 547. 907.	4687 9
9624. 9776. 9785 7	1087 5	9 922. 1132. 1147. 1207.
16 9401. 9614. 9845 3	11 967 1	1267(*3*). 1687. 1882.
17 9086. 9890 2	13 607. 727 2	1927. 2047. 2122. 2167.
18 9044. 9656 2	15 787. 1327. 1567. 1747.	2227. 2437(*3*). 2557.
19 9176 1	1867. 2347. 2647 7	2572. 2797. 2902. 3037.
Summa 233 . . . 16680	17 4447 1	3292. 3427. 3532. 5692 . . 22
Irreg. 11(*2*), 5(*3*)	19 3607. 4327. 5527 3	937. 1492. 1522. 2407.
Genera XVI.	21 1627. 1987. 2467. 2707.	2452. 2527. 2722. 2857.
3 9030. 9048. 9177. 9281.	2767. 3067. 3187. 3907.	3007. 3412. 3697. 4057.
9384. 9480. 9520. 9570.	5107. 5647 10	4162. 4372. 4852 15
9672. 9870. 9933 11	23 1447. 3847 2	11 1942. 2182. 2662. 2677.
4 9120. 9165. 9345. 9360.	25 2887 1	2917. 3637. 3802. 4957.
9405. 9690. 9744. 9765.	27 3307. 3547(*3*). 4027(*3*).	5077. 5212. 6127. 6637 . . 12
9768. 9880. 9912. 9945.	4987. 6007. 6427. 7027.	12 1732. 1762. 1777. 2107.
9960 13	9067. 10627 9	2587. 2692. 2827. 2947.
5 9009. 9576. 9660. 9840 . . . 4	29 2287. 7207. 7687 3	3127. 3202. 3742. 3787.
28 . . . 1680.	31 3727. 8647 2	4132. 4222. 4267. 4387.
Genera XXXII.	33 3967. 4567. 5167. 6547.	4657. 4747. 4867. 4882.
2 9240 1	6967. 7867. 8167. 10987 . . . 8	5182. 5587. 5707. 5947.
1 . . . 64	35 9007 1	7417. 7492. 7522. 7987.
Summam omnium	37 6367 1	8002. 9667 30
classium p.p.p. 72549	39 4507. 5347. 7507. 9547.	13 2197. 2362. 3622. 3862.
exp. 72572	9787. 9967. 10567. 11467.	4207. 4282. 5482. 6742.
$\Sigma \sqrt{D}$ 72775	11587. 11827 10	6847. 6997. 8422. 8572.
generum p.p.p. 4595	41 11047 1	8842. 9157. 9277. 10207.
exp. 4594.9	43 5407. 6247. 8527. 8887 . . . 4	11302 17
Irreg. 31(*2*), 32(*3*) . . . 63	45 5227(*3*). 5827. 6067(*3*).	14 2932. 3022. 3457. 3487.
Quotiens maximus	6607. 8287. 8467. 8707.	5422. 5602. 5812. 5887.
1,729662 ex 9434. IV, 42	9907(*3*). 10267 9	6337. 8017. 8782. 9172 . . 12
minimus	47 7927. 11887 2	15 2092. 2602. 3142. 3517.
0,2421048 ex 9823. IV, 6	51 6907. 10687 2	3667. 3877. 4087. 4357.
Multitudo classium	53 11287 1	4492. 4627. 5047. 5062.
minor quam semissis radicis 244	57 9127 1	5437. 6022. 6442. 6667.
minor quam radix	61 11527 1	6727. 6892. 6922. 7087.
maior semissi 566	63 9187 1	7162. 7387. 7477. 7627.
maior radice 199	69 10867 1	8227. 8677. 8812. 8947.
	Irreg. 6	9307. 10147. 10732. 10957 . . 32
	G. II (343) (10010)	16 2617. 3247. 4612. 4702.
	1 22. 37 2	6217. 7177. 8452. 8962.
	2 52. 82. 97. 142 4	10327. 10462. 11617 . . . 11
	3 157. 172. 187. 202. 247.	17 4762. 4927. 5197. 5287.
	262. 277. 397. 427. 652 . . 10	5557. 6037. 6502. 6652.
	4 292. 337. 382. 457. 562.	6982. 7132. 7327. 7402.
	577. 772. 862 8	7642. 7702. 8047. 8317.
	5 412. 757. 847. 877. 982 . . 5	10042. 11482 18
	6 622. 667. 802. 1027. 1042.	18 4297. 5737. 5767. 5857(*3*).
		6187. 6382. 6577. 6787.

NACHLASS.

7057. 7267 (*3). 7732. 7807. 8107 (*3). 8212. 8347. 8407. 8482. 8737. 8767. 10747 (*3). 10882. 11257. 11347. 11707 . . . 24	19 4252. 4597. 4822. 5722. 6172. 9487. 9727. 10597. 10837. 11062. 11197. 11677	20 3442. 4177. 7012. 8542. 9442. 9697. 9892. 10162. 10177 9	21 5242. 5932. 6487. 7147. 7447. 8182. 8332. 9397. 9427. 9607. 9862. 10012. 10102. 10342. 10927. 11002. 11227. 11317. 11767. 11962	22 6082. 6772. 7297. 7537. 7822. 9742. 9847. 11167 . 8	23 6277. 6397. 7237. 7717. 8902. 9382. 10522. 10762 . 8	24 7747. 7972. 8377. 9502. 9817. 10372. 10657. 10807. 10852. 10942. 11107. 11422. 11812 13	25 10477 1	26 7342. 7762. 9337. 11647 . 4	27 8587. 9247. 10357. 10447. 11212 5	28 11497 1	29 9532. 11722 2	30 10027. 11182. 11602. 11947 4	32 11332 1	34 10702 1	35 11437 1
Irreg. 6															
G. IV (310) (9688)															
1 112. 232 2	2 217. 322. 352. 442. 532. 592. 697. 742. 1012 . . . 9	3 472. 517. 637. 682. 817. 1072. 1162. 1177. 1192. 1222. 1432. 1612 12	4 712. 832. 1057. 1312 (*2*). 1357. 1417. 1462. 1477. 1537. 1552. 1582 (*2*). 1717. 1792. 1897. 1912. 1957. 2077. 2212. 2242. 2272. 2332. 2542 (*2*). 2842. 3172 (*2*). 3322. 3502 (*2). 3712 27	5 1102. 1342. 1702. 2032. 2152. 2422. 3082. 3367. 3382. 3397. 3817. 3922. 4102. 4342. 5272. 537 . . 16	6 1837. 1972. 2257. 2317. 2482. 2512. 2752. 2872. 2977. 3052. 3232. 3337. 3577. 3592. 3652. 3892. 3937. 3997. 4012. 4117. 4192. 4237. 4417. 4432. 4477. 4537. 4552. 4642. 4717. 4792. 4942. 4972. 5317. 5362. 5467. 5497. 5842. 6157. 6262. 6307. 6352. 6472. 6682. 6862. 7282. 7837. 10432 47	7 2497. 2782. 2812. 3097. 3112. 3277. 3352. 3562. 3982. 4582. 4732. 5122. 5137. 5302. 5902. 5977. 6142. 6517. 7792. 9262. 9367. 9802. 9937 23	8 3262 (*2*). 3682. 3757. 3772. 3832. 4402. 4672 (*2*). 4777 (*2*). 5002. 5017. 5257. 5392. 5572. 5632. 5752. 5917. 5962. 6052 (*2*). 6112. 6202. 6532. 6697. 6757. 6817. 7252. 7312. 7357. 7582 (*2*). 7597. 8122. 8197. 8257. 8497. 8992 (*2*). 9202. 9232. 9412 (*2*). 9457 (*2*). 9472. 9562. 9577. 10132 (*2*). 10312. 10537. 10642. 11092. 11377. 11512. 11572. 11797 50	9 4042. 4072. 4147. 4837. 4897. 4912 (*3*). 5452. 5542. 5677. 5782. 5872. 6322. 6412. 6457. 7102. 7117. 7372. 7852. 7942. 8062. 8092. 8152. 8242 (*3*). 8752. 8827 (*3*). 9022. 9037. 9097. 9622. 9772. 9832. 9997. 10222. 10252 (*3*). 10717. 10822. 11407. 11692. 11782. 11992 40	10 4462. 4807. 5092. 5332. 6292. 6592. 6712. 6802. 6937. 7432. 7897. 8077. 8137. 8302. 8557. 8617. 8692. 8857. 8977. 9517. 10057. 10087. 10297. 10402. 10552. 10777. 10972. 11122. 11272. 11932 30	11 5662. 7222. 7567. 7612. 7882. 8362. 8662. 8917. 9052. 9322. 10417. 10492. 11452. 11902 14	12 5617. 6562. 6877. 7042. 7552. 7957. 8392. 8722. 9142. 9292. 9652. 9682. 9922. 9952. 10237. 10387. 10612. 10672. 11017. 11542. 11737. 11917 22	13 8872. 9082. 9637. 9712. 10117. 11632 6	14 8032. 9217. 9757. 11662. 11842 5	15 8797. 10072. 10507 . . . 3	16 10282. 10897. 11392 (*2*). 11857 4
Irreg. 19															
G. VIII (54) (1856)															
2 952. 1672. 2002. 2392. 2632. 2737 6	3 2992. 3157. 3952. 4522. 5032. 5797. 6097. 6232. 6832. 7912 10	4 3472. 4312. 5152 (*2*). 5992. 6622. 6952. 7072 (*2*). 7672 (*2*). 8437. 8512. 8932. 9982. 11152. 11872 14	5 5512. 7192. 7462. 7657. 7777. 8632. 9592. 9877. 11242. 11362. 11557 . . . 11	6 8272. 9112. 9352. 10192. 10582. 10792. 10912. 11032. 11077. 11137. 11752. 11977 12	7 8602 1										
Irreg. 3															
Omnia gen. 2451 exp. 2445, 10															
omnes class. 24347 exp. 24358, 82															
8 n 3068 } 6078	8 n + 4 . . . 3010 } 12174	8 n + 2 . . . 3062 } 6096	8 n + 6 . . . 3034 } 6102	8 n + 1 . . . 3076 } 12173	8 n + 5 . . . 3026 } 6071	8 n + 3 . . . 3033 } 6071	8 n + 7 . . . 3038 }	7 n 115 . 3411	7 n + 1 . . . 115 . 3009	7 n + 2 . . . 114 . 2975	7 n + 4 . . . 114 . 2993	R7 . . . 343 . 8977	7 n + 3 . . . 114 . 3979	7 n + 5 . . . 114 . 3998	7 n + 6 . . . 114 . 3982
N7 . . . 342 . 11959															
Classes impr. 4049															
Propriae cum improprie															
28396 exp. 28418, 62															

DETERMINANTES NEGATIVI.

Octingenti det. neg.

formae — (15 n + 13)

G. I (91) (2561)

3	43.	163				2
5	103					1
7	223.	343.	463.			3
9	283.	643.	823.	883.	1423	5
11	1303					1
13	2143					1
15	523.	1123.	1723.	2203.		
	2683					5
17	1663.	1783				2
19	1063.	1543.	3343.	3463.		4
21	1483.	2083.	2503.	4603.		
	5923					5
23	4783.	6703				2
25	5023.	5503.				2
27	2803.	3163.	3643.	3943.		
	4243.	4363.	4483.	4723.		
	4903.	5443 (*3*)		6043.		
	6763.	6883.	7723 (*3*)			
	8563.	8803 (*3*)	11383			17
29	2383.	3583.	3823.	5743.		
	8863					5
31	11863					1
33	4423.	4663.	5623.	5683.		
	6163.	6343.	6823.	7603.		
	8443.	9283.	9403.	9643.		12
35	11503					1
39	4003.	7243.	7963.	11743.		
	11923					5
41	10903					1
43	8263					1
45	5323.	5563 (*3*)		9043.		
	9463.	10243.	10663.			
	10723 (*3*)		11083			8
51	8623.	9343.	9883.	10303.		
	11443					5
57	8923.	9103				2

G. II (340) (10110)

1	13.	28.	58	3	
2	73.	148.	193	3	
3	118.	268.	298.	358.	403	5
4	178.	313.	388.	478.	583	5
5	373.	508.	538.	613.	853.	
	1093.	1213.	1318	8	
6	433.	628.	673.	718.	763.	
	898.	1003.	1033.	1108.		
	1138.	1198.	1243.	1588.		
	1618.	1873	15	
7	703.	733.	778.	838.	1183.	
	1453.	1948.	2293	8	
8	943.	958.	1153.	1348.		

1438.	1828.	2113.	2308.	10
2578.	2878	10
1018.	1228	(*)	1363.	9
1468.	1603.	1843.	1933.	10
1963.	2023.	2038.	2053.	10
2188.	2443.	2458.	2563	(*)	10
2923.	2998.	3238.	3523.	10
3628.	3733.	3763.	4348.	10
4678.	5413	25
1678.	1753.	1858.	2473.	10
2638.	2743.	2818.	2983.	10
3028.	3103.	3118.	3508.	10
4153	13
1693.	1903.	2263.	2623.	11
2863.	3418.	3703.	3868.	11
3958.	4918.	5098.	8023.	11
8143	13
1993.	2098.	2323.	2593.	12
2713.	2953.	3283.	3313.	12
3403.	3433.	3778.	3883.	12
4063.	4258.	4273.	4513.	12
4843.	5188.	5233.	5758.	12
5938.	6073.	6238.	8068	24
2218.	2428.	2908.	3373.	13
3613.	3853.	3898.	4093.	13
4618.	4933.	5383.	5818.	13
5878.	6598.	7078.	8383.	13
8743.	10333.	10543	19
3673.	3988.	4078.	4183.	14
4468.	4948.	5218.	5263.	14
6103.	6388.	6658.	6673.	14
7438.	7753.	7858.	8233.	14
8353.	11113.	11278	19
2518.	3148.	3223.	4138.	15
4813.	5203.	5398.	5653.	15
5803.	6268.	6403.	6463.	15
6778.	6988.	7123.	7303.	15
7363.	7468.	7483.	8053.	15
8458.	8698.	9013.	9388.	15
10483.	10588	26
2833.	4993.	6178.	6628.	16
7183.	7393.	8548.	8578.	16
9433.	9508.	10558	11
3253.	4303.	5308.	5578.	17
7333.	7558.	8038.	9223.	17
9703	9
3043.	3793.	4963.	5458.	18
5998.	6283	(*)	6418.	18
6553.	6583	(*)	6793.	18
7543.	9298.	9523.	9583.	18
9748	(*)	10003.	10018.	18
10228.	10603.	10753.	18
10798	(*)	11698	22
5158.	5638.	6373.	6733.	19
7573.	7933.	8983.	9133.	19

10198.	11173	10
3748.	5143.	6223.	6718.	20
6898.	7063.	7423.	8098.	20
8158.	9598.	10063.	10513.	20
10993.	11428.	11953	15
4198.	6133.	6508.	6523.	21
7213.	7318.	7948.	7978.	21
8518.	9613.	9733.	9868.	21
10093.	10123.	10363.	10378.	21
10453.	10828.	11023.	11068.	21
11263.	11323.	11878	23
5113.	5953.	5983.	7663.	22
7783.	7873.	7903.	7993.	22
8713.	10273.	10708.	11668.	22
11758	13
5788.	8278.	8293.	8893.	23
9973.	10423.	10618	7
4798.	6943.	7003.	7108.	24
8083.	8503.	8683.	8818.	24
9763.	10843.	10963.	11143.	24
11203.	11353.	11563	15
10783.	11548	2
8788.	9778.	9838	3
8203.	11683	(*)	2
9943.	10078.	11038.	11593	4
9148	1
9358.	11623	2
11983	1
10183.	10468	2
11338	1
11833	1

G. IV (320) (10088)

1	88.	133.	253	3
2	208.	238.	328.	418.	448.
	553.	568.	598.	658.	793.
	928	11
3	493.	688.	748.	808.	913.
	973.	988.	1048.	1258.	
	1558.	1708.	1978.	2608.	13
4	868.	1078.	1168.	1393.	
	1408.	1498.	1513	([*] 2 [*]).	
	1528.	1633.	1738.	1813.	
	1918	([*] 2 [*]).	2248.	2353.	
	2368.	2533.	2773.	2788([*] 2 [*]).	
	2893.	3088.	3193.	3298.	
	3448	23
5	1273.	1333.	1378.	1573.	
	1648.	1798.	2158.	2173.	
	2398.	3133.	3178.	3388.	
	3928.	3973.	4558.	4873.	16
6	1888.	2068.	2278.	2338.	
	2413.	2488.	2548.	2653.	
	2668.	2698.	2758.	2938.	
	3073.	3208.	3268.	3478.	

NACHLASS. DETERMINANTES NEGATIVI.

3598. 3658. 3718. 4018. 4033. 4108. 4123. 4168. 4288. 4393. 4438. 4453. 4708. 4753. 4768. 4978. 5083. 5128. 5173. 5293. 5338. 5518. 5548. 5713. 5728. 6028. 6433. 6493. 6913. 7018. 7093. 7228. 7813. 8248. 9823. 51 7 2008. 3538. 3568. 3838. 4213. 4333. 4498. 4543. 4573. 5038. 5488. 5608. 5833. 5863. 6013. 6193. 6253. 6538. 6568. 6973. 7198. 7408. 9178. 9718. 10858. 10873. 26 8 2848 (*2*). 3013. 3058. 3328. 3358 (*2*). 3493. 4228. 4318 (*2*). 4633 (*2*). 4738. 5008. 5248 (*2*). 5428. 5533. 5668. 5908. 6148 (*2*). 6208 (*2*). 6868 (*2*). 6958 (*2*). 7033. 7168. 7288. 7588. 7648. 7828. 8308. 8338. 8638 (*2*). 8653. 8878 (*2*). 9088. 9118 (*2*). 9193. 9208. 9538. 10033. 10138. 11533. 11848. 40 9 3688. 4378. 4528. 4588. 4693. 4828. 5068 (*3*). 5773. 6313. 6359. 6643. 6748. 7258. 7513. 7528. 7678. 7693 (*3*). 7708. 7738. 7918. 8188. 8218. 8323 (*3*). 8488. 8668. 8908. 8998. 9073. 9163 (*3*). 9493. 9853. 9898. 9958. 10213. 10288. 10393. 10693. 11158. 11188. 11608. 11803. 11818. 11893. 43 10 4858. 5053. 5473. 5968. 6058. 6088. 6613. 7153. 7273. 7453. 7498. 7798. 8128. 8173. 8473. 8593. 8608. 8758. 8773. 8833. 8953. 9058. 9238. 9553. 9628. 9793. 9808. 9913. 10108. 10438. 10888. 10978. 11053. 11293. 11398. 11458. 11938. 37 11 6298. 7618. 7768. 8413. 8728. 10648. 11638. 11653 12 5353. 5893. 6838. 6928. 7048. 7348. 7633. 7843.	8428. 9028. 9268. 9673 (*2*). 10048. 10258. 10348. 10768. 11008. 11218. 11308. 11488. 11578. 11788. 11908. 11998 24 13 8938. 9313. 9418. 9448. 9478. 10498. 10678. 10918. 11098. 11518. 10 14 6478. 7138. 9253. 9658. 9988. 10573. 10633. 10933. 11233. 11728. 10 15 8368. 10408. 10813. 11413. 11773. 5 G. VIII (48) (1600) 2 1288. 1768. 2128. 2233. 2968. 4048. 6 3 2728. 3553. 3913. 4648. 4888. 5278. 6448. 7 4 3808. 5593. 5698. 5848. 6118. 6328 (*2*). 6688 (*2*). 6853. 7378. 8398. 8848. 8968. 9328. 9373. 9568. 10168 (*2*). 10528 (*2*). 10948. 11368. 11713 (*2*). 20 5 4408. 5368. 6808. 9688. 10153. 10738. 6 6 7888. 8533. 9928. 10318. 11473. 11968. 6 7 8113. 11128. 11248. 3 G. XVI (1) (32) 2 8008. 1 Summa G. 2451 Cl. 24391 Irreg. 37 impr. 4075 15 n + 7, 13 7 n 115 . . . 3435 . . . 230 . . . 6846 7 n + 1 . . . 114 . . . 2988 . . . 229 . . . 5997 7 n + 2 . . . 114 . . . 2987 . . . 228 . . . 5962 7 n + 4 . . . 114 . . . 2994 . . . 228 . . . 5987 R 7 . . . 342 . . . 8969 . . . 685 . . . 17946 7 n + 3 . . . 114 . . . 4005 . . . 228 . . . 7984 7 n + 5 . . . 114 . . . 3975 . . . 228 . . . 7973 7 n + 6 . . . 115 . . . 4007 . . . 229 . . . 7989 N 7 . . . 343 . . . 11987 . . . 685 . . . 23946 Omnes . 800 . 24391 . . 1600 . . 48738 Quot. min. 0,2349782 ex 163,2608 max. 0,7354322 ex 11833 Det. formae — (15 n + 13) . . 68 305 271 128 27 8 — (15 n + 7) . . 69 316 264 130 21 0,3 0,4 0,5 0,6	[Det. in cent. 10000 formae 15 n] G. VIII (3) (1464) 48 999975 63 999945 72 999930 G. XVI (3) (2224) 39 999915 *44 999900 56 999990 (*2*) G. XXXII . . (1) (576) 18 999960 104 4264 Impr. 592 [Quotiens < 1/4 < 1/5 < 1/6 < 1/7] in Cent. 11 Det. 24 . 1 . 56 . . 19 12 28 51 21 13 21 58 21 14 27 57 16 15 21 62 17 16 22 56 22 17 29 52 19 18 25 57 18 19 22 64 14 20 21 61 18 21 18 62 20 22 18 63 19 23 19 61 20 24 27 55 18 25 31 51 18 26 26 54 20 27 30 51 19 28 27 53 20 29 23 57 20 30 24 58 18 117 24 56 20 118 20 61 19 119 24 61 15 120 29 52 19
--	---	---

DETERMINANTES NEGATIVI, POSITIVI.

Determinantes negativi.		Determinantes positivi.		Centas 2.		Centas 3.	
in Cent. Quotiens		Centas 1.		Excidunt 4.		G. I	
1	max. 1,271998 ex det. 89	Excidunt determinan- tes quadrati 10.		G. I (11)		1 233. 241. 277. 281. 293	
	min. 0,2626128 58			1 109. 113. 125. 137. 149. 157. 173. 181. 193		3 229. 257. 269	
2	1,435917 194	G. I (12)		3 101. 197		G. II	
	0,2349782 163	1 2. 5. 13. 17. 29. 41. 53. 61. 73. 89. 97		G. II (41)		1 201. 202. 206. 211. 212. 213. 214. 217. 218. 229. 236. 237. 239. 242. 243. 244. 245. 249. 250. 251. 253. 261. 262. 263. 265. 268. 271. 278. 283. 284. 292. 297. 298	
22	1,685723 2141			1 103. 106. 107. 108. 116. 117. 118. 122. 124. 127. 128. 129. 131. 133. 134. 139. 142. 151. 153. 158. 161. 162. 163. 164. 166. 167. 172. 174. 177. 179. 185. 188. 191. 199		2 205. 221. 274 3 223. 226. 254. 291	
23	1,645848 2246			2 145. 146. 178. 194		G. IV	
24	0,2923654 2293			3 141. 148. 189		1 203. 204. 207. 215. 216. 222. 228. 230. 232. 234. 238. 246. 247. 248. 252. 258. 259. 260. 266. 267. 270. 272. 273. 275. 276. 279. 282. 285. 286. 287. 290. 294. 295. 296. 299. 300 299. 220. 224. 288	
27	0,2897240 2335	G. II (51)		G. IV . . . (40)		3 235	
28	1,5527075 2789	1 3. 6. 7. 8. 10. 11. 12. 14. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 26. 27. 28. 31. 32. 33. 38. 43. 44. 45. 46. 47. 50. 52. 54. 57. 58. 59. 62. 65. 67. 68. 69. 71. 74. 76. 77. 83. 85. 86. 92. 93. 94. 98. 3 74 82 39		1 102. 104. 105. 110. 111. 112. 114. 115. 119. 123. 126. 130. 132. 135. 136. 138. 140. 143. 147. 152. 154. 155. 156. 159. 160. 165. 170. 171. 175. 176. 180. 182. 183. 184. 186. 187. 190. 192. 198. 200		2 219. 220. 224. 288	
29	0,3030216 2788			G. VIII . . . (4)		G. VIII	
30	1,5778996 2834			1 120. 150. 168. 195		1 210. 231. 240. 255. 264. 280	
91	0,2974718 2893						
92	1,604748 2939						
93	0,2936893 2968						
94	1,684117 9026						
95	0,2835515 9067						
96	1,586777 9176						
97	0,2717044 9157						
98	1,660820 9281						
99	0,2699414 9277						
100	1,518533 9371						
101	0,2893063 9367						
102	1,72966 9434						
103	0,3287980 9472						
104	1,689400 9539						
105	0,3269906 9577						
106	1,707014 9686						
107	0,2440986 9667						
108	1,650848 9869						
109	0,2420048 9823						
110	1,702214 9974						
111	0,2808862 9937						
112	1,6654535 11681						
113	0,2964744 11650						
114	1,810938 11714						
115	0,294621 11797						
116	1,579112 11864						
117	0,2846194 11863						
118	1,5326965 11921						
119	0,3287433 11992						

NACHLASS. DETERMINANTES POSITIV.

Centas 9.

G. I (7)

1 809. 821. 853.
857. 881
3 829. 877

G. II (32)

1 801. 811. 823.
827. 833. 838.
844. 845. 849.
859. 862. 863.
865. 869. 873.
878. 883. 886.
887. 889. 893
2 802. 818. 866
3 813. 837. 839.
842. 892
5 817
6 898
14 (841)

G. IV (52)

1 803. 804. 805.
806. 807. 808.
810. 814. 815.
822. 824. 825.
826. 830. 831.
832. 834. 835.
836. 843. 846.
847. 848. 850.
851. 852. 854.
856. 860. 861.
864. 867. 868.
871. 872. 875.
879. 882. 885
2 812. 820. 828.
876. 884. 890.
891. 896. 897
3 874. 894. 895.
899

G. VIII (8)

1 816. 819. 855.
858. 888
2 870. 880. (900)

G. XVI (1)

1 840

Centas 10.

G. I (6) (8)

1 929. 937. 941.
953. 977
3 997

G. II (38) (130)

1 907. 908. 911.
913. 917. 919.
921. 922. 926.
932. 947. 949.
956. 958. 964.
965. 967. 971.
972. 974. 981.
983. 989. 991.
998
2 914
3 905. 909. 916.
925. 933. 934.
973. 985. 993
5 982
6 901
[15 961]

G. IV (40) (224)

1 902. 918. 923.
927. 928. 931.
938. 942. 944.
945. 946. 948.
950. 951. 954.
955. 957. 962.
968. 969. 970.
976. 978. 980.
986. 988. 995.
996. 999. 1000
2 939. 943. 959.
963. 979. 992
3 906. 940
4 904. 994

G. VIII (16) (144)

1 903. 912. 915.
920. 924. 930.
935. 936. 952.
966. 975. 984.
987. 990
2 910. 960

Summa 370

G. I

1 313. 317
3 349. 373. 389.
397. 557. 677.
701. 709. 733.
757. 761
5 401
7 577

G. II

1 301. 302. 307.
309. 311. 314.
2 305
3 316. 321. 325.
326
5 727

G. IV

1 303. 304. 308.
310. 318. 319.
320. 327
2 306. 322. 323

G. VIII

1 312. 315

T A F E L

ZUR

CYKLOTECHNIE.

NACHLASS. ZERLEGBARE $aa+1$.

2	5	119	73.97	500	53.53.89	1341	73.109.113	3405	29.29.61.113
3	5	123	5.17.89	507	5.5.53.97	1385	41.149.157	3458	5.73.181.181
4	17	128	5.29.113	512	5.13.37.109	1393	5.5.197.197	3521	29.37.53.109
5	13	129	53.157	515	13.101.101	1407	5.5.17.17.137	3532	5.5.17.149.197
6	37	132	5.5.17.41	524	37.41.181	1432	5.5.5.17.193	3583	5.13.17.37.157
7	5.5	133	5.29.61	538	5.13.61.73	1433	5.29.73.97	3740	41.41.53.157
8	5.13	142	5.37.109	557	5.5.5.17.73	1467	5.29.41.181	3782	5.5.29.109.181
9	41	157	5.5.17.29	560	53.61.97	1477	5.13.97.173	3793	5.5.53.61.89
10	101	162	5.29.181	568	5.5.5.29.89	1560	17.37.53.73	3957	5.5.13.13.17.109
11	61	172	5.61.97	577	5.13.13.197	1567	5.41.53.113	4193	5.5.5.5.29.97
12	5.29	173	5.41.73	599	17.61.173	1568	5.5.5.13.17.89	4217	5.13.29.53.89
13	5.17	174	13.17.137	606	13.13.41.53	1597	5.37.61.113	4232	5.5.41.101.173
14	197	182	5.5.5.53	616	13.17.17.101	1607	5.5.13.29.137	4246	13.17.29.29.97
15	113	183	5.17.197	621	29.61.109	1636	17.29.61.89	4327	5.89.109.193
17	5.29	185	109.157	657	5.5.89.97	1744	137.149.149	4484	17.89.97.137
18	5.5.13	191	17.29.37	660	37.61.193	1772	5.17.17.41.53	4535	17.53.101.113
19	181	192	5.73.101	682	5.5.5.61.61	1818	5.5.5.137.193	4545	13.37.109.197
21	13.17	193	5.5.5.149	684	13.17.29.73	1823	5.17.113.173	4581	13.53.97.157
22	5.97	200	13.17.181	693	5.5.5.17.113	1832	5.5.17.53.149	4594	13.17.29.37.89
23	5.53	211	113.197	697	5.13.37.101	1893	5.5.13.37.149	4662	5.13.13.17.17.89
27	5.73	212	5.89.101	701	17.97.149	1918	5.5.37.41.97	4747	5.17.41.53.61
28	5.157	216	13.37.97	743	5.5.61.181	1929	13.13.101.109	4906	13.53.181.193
30	17.53	233	5.61.89	746	13.13.37.89	1955	13.29.37.137	4937	5.73.173.193
31	13.37	237	5.41.137	757	5.5.73.157	1984	13.29.53.197	4952	5.37.41.53.61
32	5.5.41	239	13.13.13.13	772	5.13.53.173	2010	13.17.101.181	5052	5.13.41.61.157
33	5.109	242	5.13.17.53	776	73.73.113	2013	5.29.89.157	5087	5.17.29.29.181
34	13.89	251	17.17.109	785	13.137.173	2018	5.5.29.41.137	5257	5.5.13.17.41.61
37	5.137	253	5.37.173	798	5.13.97.101	2042	5.29.149.193	5283	5.13.17.73.173
38	5.17.17	255	13.41.61	818	5.5.5.53.101	2059	13.41.41.97	5357	5.5.61.97.97
41	29.29	265	13.37.73	829	17.17.29.41	2153	5.13.181.197	5443	5.5.5.5.137.173
43	5.5.37	268	5.5.13.13.17	853	5.13.29.193	2163	5.13.17.29.73	5507	5.5.13.13.37.97
44	13.149	278	5.13.29.41	882	5.5.29.29.37	2191	89.149.181	5648	5.17.53.73.97
46	29.73	293	5.5.17.101	905	13.17.17.109	2309	13.53.53.73	5667	5.29.37.41.73
47	5.13.17	294	13.61.109	919	37.101.113	2350	17.17.97.197	5701	29.53.97.109
50	41.61	302	5.17.29.37	922	5.17.73.137	2428	5.41.149.193	5767	5.13.17.101.149
55	17.89	307	5.5.5.13.29	924	53.89.181	2436	13.13.13.37.73	5928	5.29.29.61.137
57	5.5.5.13	313	5.97.101	931	13.17.37.53	2515	101.173.181	5962	5.13.29.109.173
68	5.5.5.37	319	17.41.73	945	29.89.173	2540	13.29.109.157	6065	17.53.137.149
70	13.13.29	327	5.17.17.37	948	5.17.97.109	2547	5.37.89.197	6107	5.5.17.17.29.89
72	5.17.61	342	5.149.157	993	5.5.13.37.41	2621	13.37.37.193	6118	5.5.13.41.53.53
73	5.13.41	343	5.5.13.181	999	17.149.197	2673	5.13.17.53.61	6252	5.17.29.101.157
75	29.97	360	29.41.109	1032	5.5.13.29.113	2697	5.41.113.157	6481	17.37.173.193
76	53.109	378	5.17.41.41	1057	5.5.5.41.109	2738	5.13.29.41.97	6682	5.5.5.29.109.113
80	37.173	394	29.53.101	1067	5.17.37.181	2801	17.29.73.109	6898	5.13.17.17.17.149
81	17.193	401	37.41.53	1068	5.5.5.5.5.73	2818	5.5.5.17.37.101	6908	5.13.73.89.113
83	5.13.53	403	5.109.149	1087	5.13.61.149	2917	5.13.29.37.61	6943	5.5.5.29.61.109
91	41.101	408	5.13.13.197	1118	5.5.17.17.173	2943	5.5.5.5.13.13.41	6962	5.37.37.73.97
93	5.5.173	411	13.73.89	1123	5.13.89.109	3039	17.61.61.73	7093	5.5.13.17.29.157
98	5.17.113	437	5.13.13.113	1143	5.5.17.29.53	3112	5.13.13.73.157	7161	17.101.109.137
99	13.13.29	438	5.17.37.61	1148	5.29.61.149	3141	13.13.17.17.101	7443	5.5.5.37.53.113
100	73.137	443	5.5.5.5.157	1196	53.137.197	3149	17.29.89.113	7697	5.17.29.61.197
105	37.149	447	5.13.29.53	1228	5.17.113.157	3166	17.41.73.197	7782	5.5.13.17.97.113
111	61.101	463	5.13.17.97	1239	41.97.193	3207	5.5.29.41.173	8224	13.17.29.61.173
112	5.13.193	467	5.13.193	1270	61.137.193	3323	5.13.29.29.101	8307	5.5.5.5.61.181
117	5.37.37	499	13.61.157	1303	5.41.41.101	3362	5.13.17.53.193	8368	5.5.17.37.61.73

ZUR CYKLOTECHNIE. ZERLEGBARE $aa+1$.

8393	5-5.13.29.37.101	20080	13.29.61.89.197	44179	13.13.13.17.17.29.53	104818	5-5.5.17.29.181.
8457	5-5.53.137.197	20457	5-5.13.29.149.149	44507	5-5.13.113.149.181		197
8578	5-37.41.89.109	21124	29.41.53.73.97	44733	5-89.101.113.197	106242	5-53.53.73.101.109
9133	5-17.37.89.149	21705	13.17.61.101.173	45050	13.41.109.181.193	109637	5-13.17.29.37.37.
9152	5-29.41.73.193	21907	5-5.29.29.101.113	45068	5-5.5.41.61.73.89		137
9193	5-5.5.17.41.97	22008	5-41.109.149.157	46444	13.41.149.157.173	112595	17.29.41.53.61.97
9298	5-41.53.73.109	22157	5-5.13.37.137.149	46617	5-53.137.173.173	112782	5-5.17.37.41.109.
9431	17.97.149.181	22231	29.37.41.41.137	47403	5-13.29.37.89.181		181
9466	29.37.37.37.61	24263	5-13.17.41.73.89	47783	5-13.17.53.101.193	114669	17.37.53.53.61.61
9667	5-13.41.89.197	24331	13.17.89.101.149	48187	5-97.101.137.173	117251	41.97.101.109.157
9703	5-13.13.17.29.113	24778	5-29.149.157.181	48737	5-29.29.53.73.73	117307	5-5.5.13.149.157.
9762	5-17.37.157.193	24816	17.17.61.181.193	49083	5-13.17.73.109.137		181
9872	5-13.13.29.41.97	25462	5-13.17.37.101.157	50052	5-17.41.41.89.197	117372	5-13.17.17.53.101.
9901	13.13.29.73.137	25523	5-53.73.113.149	51115	17.17.17.29.53.173		137
10298	5-17.61.113.181	25683	5-13.17.17.97.181	51387	5-17.37.53.89.89	128482	5-5.17.29.89.101.
10312	5-29.53.101.137	25793	5-5.17.29.137.197	51412	5-17.61.61.61.137		149
10833	5-17.41.113.149	25943	5-5.5.13.29.37.193	51917	5-13.37.53.97.109	129553	5-13.13.17.61.61.
11018	5-5.157.157.197	26018	5-5.13.97.109.197	52571	37.41.61.109.137		157
11471	13.17.41.53.137	27493	5-5.17.17.17.17.181	54193	5-5.5.5.41.73.157	133749	13.13.37.53.137.197
11981	13.17.41.89.89	28205	13.29.73.97.149	54358	5-13.29.73.109.197	136293	5-5.17.41.53.89.113
12332	5-5.13.41.101.113	28322	5-13.13.13.13.41.137	54507	5-5.37.53.157.193	136404	13.17.29.97.173.173
12433	5-13.61.101.193	28862	5-17.17.53.73.149	57532	5-5.17.41.41.41.113	137717	5-13.53.89.157.197
12882	5-5.17.37.61.173	29757	5-5.41.61.73.97	66347	5-13.13.17.37.41.101	137883	5-13.17.29.29.53.
12943	5-5.5.5.13.13.61	30027	5-29.89.181.193	67333	5-17.53.61.73.113		193
13043	5-5.17.17.61.193	30103	5-13.17.41.73.137	67852	5-13.37.89.137.157	141743	5-5.89.149.157.193
13068	5-5.5.53.149.173	30383	5-17.17.37.89.97	68463	5-13.17.113.137.137	143382	5-5.13.13.17.17.113.
13241	29.101.173.173	31752	5-17.17.37.109.173	71564	37.61.97.149.157		149
13252	5-13.13.37.41.137	32258	5-13.37.41.61.173	71700	13.29.37.41.89.101	145046	13.29.37.101.109.
13545	17.17.53.53.113	32406	17.17.17.37.53.109	72662	5-13.17.29.37.61.73		137
13918	5-5.13.37.89.181	32807	5-5.5.13.61.61.89	74043	5-5.13.37.37.61.101	145231	13.37.37.41.97.149
14140	17.29.37.97.113	32885	13.13.109.149.197	75382	5-5.13.17.73.73.193	148158	5-53.61.61.113.197
14318	5-5.5.13.17.41.181	32973	5-13.37.37.41.149	78629	13.17.41.41.53.157	148582	5-5.13.53.73.97.181
14573	5-17.73.109.157	33307	5-5.5.5.17.53.197	80593	5-5.17.17.17.137.193	150522	5-13.17.29.37.97.
14646	13.37.41.73.149	34208	5-13.13.17.29.53.53	80802	5-37.41.53.109.149		197
14773	5-13.13.29.61.73	34367	5-13.37.41.53.113	81141	13.61.137.157.193	155317	5-41.61.73.73.181
14942	5-13.13.37.37.193	35857	5-5.17.61.137.181	81749	13.17.17.53.97.173	157308	5-13.29.29.41.61.
14958	5-13.101.173.197	36673	5-17.29.37.73.101	83071	37.61.89.89.193		181
15075	13.17.53.89.109	37057	5-5.5.5.73.101.149	83247	5-13.13.13.29.73.149	157318	5-5.5.5.5.13.37
16513	5-29.53.113.157	37448	5-13.13.53.173.181	84141	13.29.29.41.53.149		37.89
16928	5-17.109.157.197	37770	13.17.29.41.61.89	85353	5-13.17.37.41.41.53	159772	5-37.53.101.149.173
17191	13.17.61.97.113	38326	29.37.41.173.193	86143	5-5.13.17.61.101.109	160590	29.29.29.89.109.109
17557	5-5.5.17.29.41.61	38807	5-5.5.17.37.61.157	88668	5-5.13.17.73.101.193	161832	5-5.13.13.29.37.53.
17766	13.37.73.89.101	39082	5-5.41.73.137.149	88699	29.53.89.149.193		109
17923	5.61.61.89.97	39307	5-5.5.13.13.13.29.97	88733	5-13.41.97.97.157	162014	13.17.73.89.101.181
18258	5-29.97.137.173	39818	5-5.5.5.17.37.37.109	88868	5-5.29.37.37.73.109	173932	5-5.5.5.5.13.73.101.
18432	5-5.5.17.29.37.149	40188	5-13.37.61.101.109	89361	29.37.137.157.173		101
18543	5-5.13.17.29.29.37	40515	17.53.61.109.137	89471	13.13.41.41.73.193	174118	5-5.17.41.89.113.
19123	5-29.37.173.197	40568	5-5.5.13.53.97.197	90212	5-13.37.89.193.197		173
19283	5-37.37.157.173	41187	5-17.37.37.37.197	90657	5-5.13.17.61.89.137	177144	17.29.73.89.97.101
19326	13.29.61.109.149	41319	13.41.101.101.157	93020	13.13.17.17.29.41.149	180107	5-5.13.29.97.113.
19534	13.13.13.29.53.113	41688	5-17.41.53.97.97	93197	5-37.53.53.61.137		157
19653	5-37.61.109.157	42658	5-13.13.97.149.149	99557	5-5.5.5.41.41.53.89	181343	5-5.17.37.53.109.
19703	5-13.13.29.89.89	42932	5-5.5.29.29.89.197	99893	5-5.29.181.193.197		181
19902	5-73.89.89.137	43633	5-13.29.41.109.113	101343	5-5.13.29.41.97.137	181743	5-5.17.17.73.173.
19911	13.17.29.157.197	43932	5-5.5.5.13.17.89.157	102163	5-37.41.41.97.173		181

NACHLASS. ZERLEGBARE aa+1.

184133	5.29.73.101.101.157	500150	41.61.73.73.137.137	1477034	37.37.41.53.53.101.137
189782	5.5.13.61.89.137.149	508929	13.13.37.53.53.73.101	1518057	5.5.5.13.13.41.61.113.193
190393	5.5.13.13.137.173.181	518734	13.17.37.37.53.97.173	1528649	13.37.53.61.61.109.113
191407	5.5.13.13.17.37.61.113	520463	5.13.41.61.73.101.113	1615463	5.13.17.37.53.73.73.113
191807	5.5.5.13.17.41.109.149	534568	5.5.5.13.89.89.149.149	1618855	17.29.37.53.89.97.157
194708	5.5.29.41.73.101.173	538275	17.61.73.97.109.181	1635786	29.29.41.89.89.97.101
201106	17.17.61.89.149.173	548630	37.41.89.109.113.181	1664957	5.5.13.37.73.89.113.157
208048	5.5.3.89.109.113.149	566793	5.5.17.29.29.41.97.113	1750507	5.5.13.53.53.89.109.173
210195	61.113.137.149.157	567923	5.13.17.17.17.41.109.113	1766693	5.5.5.5.5.5.29.97.157.173
210943	5.5.5.13.37.37.73.137	571459	13.13.13.13.17.37.61.149	1824257	5.5.17.29.97.109.113.113
211765	13.17.53.89.137.157	586455	29.41.73.89.113.197	1909461	13.13.17.17.41.53.89.193
216676	13.29.41.97.173.181	606325	13.37.97.137.149.193	1954207	5.5.13.61.61.89.113.157
219602	5.17.17.53.53.109.109	607533	5.17.29.73.97.97.109	1984933	5.17.37.37.37.53.89.97
221382	5.5.13.73.101.113.181	617427	5.13.13.17.29.53.89.97	2036069	17.41.41.61.61.101.193
228068	5.5.5.17.29.61.101.137	623888	5.13.37.41.113.181.193	2050706	13.17.17.17.41.53.157.193
232643	5.5.13.13.13.41.61.197	627391	41.41.53.113.113.173	2052057	5.5.5.5.5.5.17.29.73.97.193
236151	17.17.41.89.137.193	662843	5.5.17.113.137.173.193	2126007	5.5.17.29.29.181.181.193
247043	5.5.17.29.73.173.197	672717	5.89.97.157.173.193	2277387	5.13.29.29.53.89.89.113
249501	13.53.53.61.89.157	683982	5.5.17.29.61.61.101.101	2298668	5.5.13.13.17.17.29.37.37.109
251103	5.13.17.17.89.109.173	700107	5.5.13.17.41.53.137.149	2343692	5.17.41.41.61.73.89.97
256638	5.13.29.37.61.113.137	703175	13.17.17.29.97.149.157	2353918	5.5.13.17.29.29.61.113.173
260359	13.13.17.41.53.61.89	704683	5.13.29.61.97.113.197	2379723	5.13.29.37.53.53.97.149
262433	5.17.29.29.53.61.149	721068	5.5.5.17.29.109.113.137	2457057	5.5.5.5.13.17.41.53.89.113
263317	5.17.17.17.89.101.157	780262	5.17.17.29.37.41.61.157	2471717	5.37.41.109.137.149.181
263557	5.5.5.13.37.41.73.193	783568	5.5.5.5.17.29.101.109.181	2475918	5.5.17.53.61.157.157.181
265842	5.13.17.17.101.193.193	791532	5.5.53.89.149.181.197	2483281	5.13.29.37.89.97.101.101
267657	5.5.41.41.61.89.157	793921	17.17.17.29.73.157.193	2484968	5.5.13.61.97.113.157.181
281897	5.13.29.37.37.89.173	812447	5.29.29.41.89.137.157	2680168	5.5.29.61.73.109.137.149
286018	5.5.13.13.53.53.61.113	832902	5.13.13.13.17.109.173.197	2733307	5.5.5.5.5.5.13.13.13.17.37.173
287228	5.17.17.29.73.149.181	848871	29.53.73.113.157.181	2809305	13.17.29.37.37.61.73.101
289038	5.17.17.37.89.97.181	899168	5.5.17.37.53.73.97.137	2923783	5.13.17.37.41.109.149.157
292362	5.13.17.41.61.157.197	907567	5.29.37.41.89.109.193	2959007	5.5.17.37.97.101.157.181
298307	5.5.5.5.41.53.181.181	911111	17.41.101.173.173.197	3014557	5.5.5.5.5.5.5.41.53.53.101
307939	13.29.61.101.137.149	936513	5.37.37.41.89.97.181	3025001	13.13.17.17.61.73.109.193
309070	13.29.101.113.149.149	1000193	5.5.5.29.53.101.149.173	3136570	13.13.29.37.53.61.97.173
320078	5.13.41.61.73.89.97	1010027	5.13.61.89.89.109.149	3139557	5.5.5.5.5.5.13.29.73.73.157
322392	5.13.17.41.89.149.173	1024240	37.61.109.157.157.173	3272693	5.5.5.13.37.41.101.137.157
330182	5.5.5.5.5.13.29.37.41.61	1031675	13.13.17.53.73.113.157.197	3370437	5.13.13.13.13.41.73.97.137
331068	5.5.5.5.53.101.181.181	1049433	5.13.61.89.89.89.197	3449051	13.13.13.53.61.89.97.97
383807	5.5.5.13.37.73.97.173	1059193	5.5.5.5.13.13.13.37.61.181	3637197	5.13.17.29.61.89.193.197
385692	5.13.17.61.89.137.181	1067157	5.5.41.113.157.173.181	3800438	5.13.29.29.97.101.149.181
389163	5.13.29.41.89.101.109	1068182	5.5.5.17.17.41.61.73.173	3801448	5.29.37.53.61.73.101.113
390112	5.13.17.17.17.17.17.197	1083493	5.5.13.61.61.61.73.109	3815076	13.13.17.37.53.109.137.173
403639	29.29.37.97.137.197	1089593	5.5.61.89.149.149.197	3894873	5.13.13.37.89.101.137.197
409557	5.5.5.5.13.13.73.73.149	1131527	5.41.53.53.73.97.157	3911450	29.29.41.97.137.173.193
411787	5.17.17.53.97.101.113	1139557	5.5.5.5.5.5.17.37.73.181	3931663	5.13.29.37.41.109.137.181
418048	5.97.97.109.173.197	1143007	5.5.13.41.61.73.101.109	4000300	13.17.17.17.17.73.137.181.181
444753	5.53.109.113.157.193	1197943	5.5.5.5.5.17.17.37.109.197	4079486	13.17.17.53.61.73.137.137
447342	5.17.29.41.97.137.149	1264557	5.5.5.5.5.13.13.29.53.197	4218932	5.5.5.5.29.41.41.61.61.157
464307	5.5.5.29.37.73.101.109	1306143	5.5.29.37.37.61.73.193	4466678	5.13.17.73.97.109.149.157
465525	13.13.29.89.97.113.197	1351742	5.17.53.109.137.157.173	4650839	17.17.89.113.137.157.173
465694	13.13.17.29.73.181.197	1373307	5.5.5.5.17.29.101.157.193	4697282	5.5.13.113.113.137.197.197
478707	5.5.13.13.13.17.41.41.73	1387203	5.29.41.41.113.181.193	4751232	5.5.13.17.29.73.97.101.197
485298	5.13.13.13.13.29.29.37.53	1402232	5.5.17.37.41.113.137.197	4773557	5.5.5.29.29.41.113.149.157
494607	5.5.29.89.101.137.137	1413443	5.5.13.29.37.41.89.157	5033696	13.17.37.37.89.89.97.109

ZUR CYKLOTECHNIE. ZERLEGBARE $aa+1$.

5982670 13.13.13.17.41.53.53.53.157
 6151956 13.17.29.29.73.97.113.149
 6208047 5.17.17.17.17.29.41.41.197.197
 6225244 29.37.41.53.53.53.61.97
 6315768 5.5.17.17.53.61.73.149.157
 6356150 13.29.37.37.61.61.109.193
 6367252 5.13.17.29.29.61.73.97.101
 6656382 5.5.13.29.41.41.137.137.149
 6817837 5.17.17.53.61.149.173.193
 6829610 13.17.17.53.61.101.193.197
 6981694 13.41.97.137.181.193.197
 7138478 5.29.37.41.73.89.181.197
 7620661 5.17.37.73.101.101.137.181
 7691443 5.5.5.37.53.97.101.109.113
 8082212 5.13.17.17.37.53.97.101.181
 8571779 13.13.29.41.73.101.137.181
 8809432 5.5.5.13.89.101.149.181.197
 9407318 5.5.5.5.5.37.41.53.73.193
 9548768 5.5.13.13.17.41.53.61.61.157
 9614382 5.5.29.37.53.61.61.101.173
 9639557 5.5.5.5.5.13.17.17.53.109.137
 9689961 13.29.29.37.61.113.113.149
 10328193 5.5.5.13.17.29.53.53.137.173
 10669731 17.49.97.101.101.193.197
 11131086 13.13.17.17.37.61.73.89.173
 12477035 17.17.17.29.29.29.37.97.181
 12514913 5.13.41.53.137.149.157.173
 12750353 5.13.17.17.41.61.73.137.173
 14698000 13.13.17.17.29.61.97.149.173
 15165443 5.5.5.5.37.53.61.97.101.157
 15986082 5.5.13.17.109.109.137.157.181
 16317267 5.13.17.17.61.61.101.109.173
 18378313 5.13.13.17.37.61.137.193.197
 18975991 13.17.17.17.53.61.89.97.101
 20198495 13.17.41.89.101.101.137.181
 22866693 5.5.5.5.41.61.73.101.113.197

23747457 5.5.17.17.17.17.17.37.73.173
 24208144 29.29.29.37.37.53.61.61.89
 24280807 5.5.5.5.13.13.17.53.109.157.181
 24310918 5.5.13.13.37.41.53.89.113.173
 31011557 5.5.5.13.17.61.97.109.137.197
 32944452 5.13.13.29.29.41.53.53.89.149
 34436768 5.5.17.61.97.101.137.173.197
 34602875 13.17.17.29.37.53.113.137.181
 45500682 5.5.5.37.53.53.61.89.149.197
 53365057 5.5.5.13.37.89.97.101.157.173
 58305593 5.5.13.17.37.37.101.109.137.149
 75505943 5.5.5.37.37.53.89.137.149.173
 95665578 5.13.37.41.73.181.181.197.197
 111530944 13.13.13.13.13.17.37.37.53.157.173
 121042733 5.17.41.73.97.97.101.157.193
 160007778 5.13.13.17.17.29.29.73.73.149.157
 167207057 5.5.5.5.17.17.17.29.73.109.109.181
 168623905 13.13.13.13.17.29.29.37.89.97.109
 185507821 13.13.17.29.29.53.61.101.113.193
 193788912 5.13.17.17.37.37.53.73.101.101
 201229582 5.5.13.13.17.17.17.17.53.97.101
 211823957 5.5.17.17.53.101.137.149.157.181
 284862638 5.13.17.17.17.29.29.41.41.97.109
 299252491 13.29.37.97.109.109.113.157
 317742693 5.5.5.13.29.41.73.89.137.149.197
 327012132 5.5.13.17.17.29.89.109.149.157.173
 599832943 5.5.5.5.13.17.29.37.37.41.73.97.113
 830426722 5.13.13.61.97.149.157.173.173.197
 1112115023 5.17.17.61.73.113.157.173.173.181
 1282794079 13.17.29.29.73.89.97.113.181.197.197
 2189376182 5.5.5.17.17.29.29.53.61.61.89.89.101
 2971354082 5.5.13.17.29.41.53.53.113.149.157.181
 3955080927 5.13.17.17.17.17.53.53.61.61.101.149.173.197
 8193535810 13.13.29.29.61.109.109.137.157.157.193
 14033378718 5.5.13.13.17.17.61.61.61.73.73.157.181

5 2. 3. 7
 13 5. 8. 18. 57. 239
 17 4. 13. 21. 38. 47. 268
 29 12. 17. 41. 70. 99. 157. 307
 37 6. 31. 43. 68. 117. 191. 302. 327. 882. 18543*
 41 9. 32. 73. 132. 278. 378. 829. 993. 2943
 53 23. 30. 83. 182. 242. 401. 447. 606. 931. 1143*. 1772. 6118. 34208. 44179. 85353. 485298
 61 11. 50. 72. 133. 255. 438. 682. 2673. 2917. 4747*. 4952. 5257. 9466. 12943. 17557. 114669. 330182
 73 27. 46. 173. 265. 319. 538. 557. 684. 1068. 1560*. 2163. 2309. 2436. 3039. 5667. 8368. 14773. 48737. 72662.
 478707*
 89 34. 55. 123. 233. 411. 500. 568. 746. 1568. 1636*. 3793. 4217. 4594. 4662. 6107. 11981. 19703. 24263. 32807.
 37770*. 45068. 51387. 99557. 157318. 260359. 24208144
 97 22. 75. 119. 172. 216. 463. 507. 560. 657. 1433*. 1918. 2059. 2738. 4193. 4246. 5357. 5507. 5648. 6962. 9193*.
 9872. 17923. 21124. 29757. 30383. 39307. 41688. 112595. 320078. 390112*. 617427. 1984933. 2343692.
 3449051. 6225244
 101 10. 91. 111. 192. 212. 293. 313. 394. 515. 616*. 697. 798. 818. 1303. 2818. 3141. 3323. 8393. 17766. 36673*.
 66347. 71700. 74043. 173932. 177144. 508929. 683982. 1635786. 2478328. 2809305*. 3014557. 6367252.
 18975991. 193788912. 201229582. 2189376182
 109 33. 76. 142. 251. 294. 360. 512. 621. 905. 948*. 1057. 1123. 1929. 2801. 3521. 3957. 5701. 6943. 8578. 9298*.

NACHLASS. ZERLEGBARE $aa+1$ UND $aa+4$.

	15075. 32406. 39818. 40188. 51917. 86143. 88868. 106242. 160590. 161832*. 219602. 389163. 464307. 607533. 1083493. 1143007. 2298668. 5033696. 168623905. 284862638*
113	15. 98. 128. 437. 693. 776. 919. 1032. 1341. 1567*. 1597. 3149. 3405. 4535. 6682. 6908. 7443. 7782. 9703. 12332*. 13545. 14140. 17191. 19534. 21907. 34367. 43633. 57532. 67333. 136293*. 191407. 286018. 411787. 520463. 566793. 567923. 1528649. 1615463. 1824257. 2277387*. 2457057. 3801448. 7691443. 599832943.
137	37. 100. 174. 237. 922. 1407. 1607. 1955. 2018. 4484*. 5928. 7161. 9901. 10312. 11471. 13252. 19902. 22231. 28322. 30103*. 40517. 49083. 51412. 52571. 68463. 90657. 93197. 101343. 109637. 117372*. 145046. 210943. 228068. 256638. 494607. 500150. 721068. 899168. 1477034. 3370434*. 4079486. 9639557
149	44. 105. 193. 403. 701. 1087. 1148. 1744. 1832. 1893*. 5767. 6065. 6898. 9133. 10833. 14646. 18432. 19326. 20457. 22157*. 24331. 25523. 28205. 28862. 32973. 37057. 39082. 42658. 80802. 83247*. 84141. 93020. 128482. 143382. 145231. 189782. 191807. 208048. 262433. 307939*. 309070. 409557. 447342. 534568. 571459. 700107. 1010027. 2379723. 2680168. 6151956*. 6656382. 9689961. 32944452. 58305593
157	28. 129. 185. 342. 443. 499. 757. 1228. 1385. 2013*. 2540. 2697. 3112. 3583. 3740. 4581. 5052. 6252. 7093. 14573*. 16513. 19653. 22008. 25462. 38807. 41319. 43932. 54193. 67852. 71564*. 78629. 88733. 117251. 129553. 180107. 184133. 210195. 211765. 249503. 263317*. 267657. 703175. 780262. 812447. 1131527. 1413443. 1618855. 1664957. 1954207. 2923783*. 3139557. 3272693. 4218932. 4466678. 4773557. 5982670. 6315768. 9548768. 15165443. 16000778*. 299252491
173	80. 93. 253. 599. 772. 785. 945. 1118. 1477. 1823*. 3207. 4232. 5283. 5443. 5962. 8224. 12882. 13068. 13241. 18258*. 19283. 21705. 31752. 32258. 46444. 46617. 48187. 51115. 81749. 89361*. 102163. 136404. 159772. 174118. 194718. 201106. 251103. 281897. 322392. 383807*. 518734. 627391. 1000193. 1024240. 1068182. 1351742. 1750507. 1766693. 2353918. 2733307*. 3136570. 3815076. 4650839. 9614382. 10328193. 11131086. 12514913. 12750353. 14698000. 16317267*. 23747457. 24310918. 53365057. 75505943. 111530944. 327012132
181	19. 162. 200. 343. 524. 743. 924. 1067. 1467. 2010*. 2191. 2515. 3458. 3782. 5087. 8307. 9431. 10298. 13918. 14318*. 24778. 25683. 27493. 35857. 37448. 44507. 47403. 112782. 117307. 148582*. 155317. 157308. 162014. 181343. 181743. 190393. 216676. 221382. 287228. 289038*. 298307. 331068. 385692. 538275. 548630. 783568. 848871. 936513. 1059193. 1067157*. 1139557. 2471717. 2475918. 2484968. 2959007. 3800438. 3931663. 4000300. 7620662. 8082212*. 8571779. 12477035. 15986092. 20198495. 24280807. 34602875. 167207057. 211823957. 1112115023. 2971354082*. 14033378718
193	81. 112. 467. 660. 853. 1239. 1270. 1432. 1818. 2042*. 2428. 2621. 3362. 4327. 4906. 4937. 6481. 9152. 9762. 12433*. 13043. 14942. 24816. 25943. 30027. 28326. 45050. 47783. 54507. 75382*. 80593. 81141. 83071. 88668. 88699. 89471. 137883. 141743. 236151. 263557*. 265842. 444753. 606385. 623888. 662843. 672717. 793921. 907567. 1306143. 1373307*. 1387203. 1518057. 1909461. 2036069. 2050706. 2052057. 2126007. 3025001. 3911450. 6356150*. 6817837. 9407318. 121042733. 185507821. 8193535810
197	14. 183. 211. 408. 577. 999. 1196. 1393. 1984. 2153*. 2350. 2547. 3166. 3532. 4545. 7697. 8457. 9667. 11018. 14958*. 16928. 19123. 19911. 20080. 25793. 26018. 32885. 33307. 40568. 41187*. 42932. 44733. 50052. 54358. 90212. 99893. 104818. 133749. 137719. 148158*. 150522. 232643. 247643. 292362. 403639. 418048. 465525. 465694. 586455. 704683*. 791532. 832902. 911111. 1031675. 1049433. 1089593. 1197943. 1264557. 1402232. 3637197*. 3894873. 4697282. 4751232. 6208047. 6829610. 6981694. 7138478. 8809432. 10669731. 18378313*. 22866693. 31011557. 34436768. 45500682. 95665578. 317742693. 830426722. 1282794079. 3955080927

Zerlegbare $aa + 4$.			127	13.17.73	283	13.61.101	691	5.29.37.89	1159	5.37.53.137	
1	5	39	5.5.61	141	5.41.97	309	5.13.13.113	705	13.13.17.173	1305	97.97.181
3	13	43	17.109	143	113.181	311	5.5.53.73	749	5.29.53.73	1351	5.17.109.197
5	29	49	5.13.37	161	5.5.17.61	335	13.89.97	759	5.29.29.137	1371	5.41.53.173
7	53	53	29.97	169	5.29.197	359	5.149.173	761	5.5.5.41.113	1381	5.13.13.37.61
9	5.17	59	5.17.41	179	5.13.17.29	393	13.109.109	829	5.13.97.109	1499	5.41.97.113
11	5.5.5	61	5.5.149	199	5.89.89	417	17.53.193	841	5.17.53.157	1581	5.41.89.137
13	173	63	29.137	205	13.53.61	419	5.13.37.73	943	17.17.17.181	1745	13.29.41.197
19	5.73	81	5.13.101	211	5.5.13.137	469	5.29.37.41	961	5.5.17.41.53	1801	5.37.89.197
21	5.89	83	61.113	213	17.17.157	485	17.101.137	1011	5.5.5.13.17.37	1899	5.37.101.193
23	13.41	99	5.37.53	219	5.53.181	527	29.61.157	1043	13.13.41.157	2025	13.29.73.149
25	17.37	101	5.13.157	237	13.29.149	535	17.113.149	1047	89.109.113	2343	13.37.101.113
29	5.13.13	111	5.5.17.29	247	17.37.97	611	5.5.109.137	1089	5.5.13.41.89	2355	17.41.73.109
31	5.193	121	5.29.101	261	5.5.5.109	679	5.13.41.173	1131	5.17.101.149	2441	5.13.29.29.109

ZUR CYKLOTECHNIE. ZERLEGBARE $aa+4$.

2677	17.17.137.181	29929	5.13.17.61.97.137	317039	5.5.53.61.89.89.157
3039	5.5.13.157.181	31351	5.37.149.181.197	326957	37.37.41.101.109.173
3339	5.5.41.73.149	32003	13.17.17.41.61.109	349835	17.41.73.97.137.181
3351	5.13.13.97.137	32139	5.5.13.17.73.197	355989	5.5.5.5.13.17.37.137.181
3377	13.61.73.197	32239	5.5.5.5.37.89.101	387921	5.61.101.137.181.197
3717	29.53.89.101	37579	5.17.29.41.89.157	396783	13.13.29.61.61.89.97
3749	5.17.37.41.109	44301	5.13.37.53.89.173	408489	5.5.5.5.13.29.73.89.109
4021	5.17.37.53.97	47389	5.5.53.97.101.173	466489	5.5.5.13.17.29.61.61.73
4123	17.29.29.29.41	47761	5.5.5.5.17.17.73.173	563235	13.17.41.61.61.97.97
4215	13.73.97.113	47829	5.17.37.41.113.157	567629	5.13.37.73.109.113.149
4761	5.5.5.13.13.29.37	49813	13.53.101.181.197	582997	37.41.73.113.157.173
4989	5.5.5.13.17.17.53	57989	5.5.5.53.53.61.157	588489	5.5.5.5.61.89.137.149
5041	5.13.13.17.29.61	63911	5.5.13.13.17.29.37.53	628261	5.5.5.13.17.29.41.61.197
5567	13.17.17.73.113	66361	5.5.41.113.193.197	634205	37.53.73.109.149.173
5573	29.61.97.181	79011	5.5.5.5.13.89.89.97	637855	13.37.41.41.61.73.113
5717	13.13.41.53.89	79871	5.29.37.61.101.193	834267	17.17.17.29.137.181.197
5821	5.13.37.73.193	81487	13.13.73.73.73.101	840421	5.13.17.137.149.173.181
6061	5.5.13.17.61.109	81669	5.13.29.113.173.181	851929	5.17.53.73.89.137.181
6261	5.5.5.53.61.97	86487	17.17.41.41.89.173	922769	5.13.13.17.41.61.137.173
6989	5.5.5.53.73.101	91587	17.29.29.37.101.157	966391	5.13.17.29.29.37.157.173
7319	5.17.73.89.97	95963	13.13.41.89.109.137	1029353	61.61.89.109.149.197
7745	13.13.37.53.181	99011	5.5.5.5.13.29.53.157	1165689	5.5.29.41.41.53.109.193
8049	5.17.53.73.197	99407	17.29.37.41.73.181	1230349	5.13.13.17.17.29.37.53.109
8579	5.29.53.61.157	108111	5.5.13.17.97.113.193	1299241	5.13.13.37.89.89.173.197
8879	5.29.41.89.149	110211	5.5.13.37.73.101.137	1341429	5.29.61.73.89.173.181
9801	5.17.73.113.137	114611	5.5.13.13.89.181.193	1362611	5.5.13.37.89.89.101.193
9817	17.37.37.41.101	115983	13.17.37.61.149.181	1493911	5.5.13.29.101.109.137.157
9947	73.89.97.157	117281	5.29.61.89.101.173	1499001	5.13.13.17.73.73.149.197
10039	5.5.13.17.17.29.37	128359	5.13.17.29.53.89.109	1780489	5.5.5.29.37.41.53.73.149
12383	37.109.193.197	139701	5.13.53.149.193.197	1996199	5.13.13.17.17.37.53.53.157
12605	17.37.41.61.101	140489	5.5.5.41.113.173.197	2028211	5.5.13.17.41.41.53.61.137
12815	13.13.41.137.173	140871	5.13.17.37.61.73.109	2050005	17.29.61.73.89.137.157
13251	5.17.101.113.181	142047	29.29.41.53.61.181	2159739	5.5.5.5.13.17.37.41.113.197
13489	5.5.5.5.5.5.17.137	148939	5.5.29.29.73.97.149	3376311	5.5.13.13.13.17.17.61.61.193
13507	17.17.41.89.173	183739	5.5.5.13.29.41.101.173	3666653	13.13.17.41.53.97.149.149
14261	5.5.5.89.101.181	191279	5.13.13.29.73.113.181	3872099	5.13.13.17.37.41.41.97.173
14901	5.13.13.13.17.29.41	203091	5.17.17.41.61.101.113	4370811	5.5.13.17.53.61.89.197
16041	5.73.89.89.89	205111	5.5.13.73.97.101.181	4490249	5.13.29.61.73.89.137.197
20511	5.5.5.13.17.97.157	206707	29.37.53.61.109.113	4705711	5.5.13.17.17.17.41.101.197
20769	5.29.37.37.41.53	207171	5.13.17.29.89.101.149	5125339	5.5.17.17.29.37.97.181.193
20875	13.29.53.113.193	211221	5.13.13.37.61.149.157	5472411	5.5.17.29.41.41.89.109.149
21139	5.5.17.37.157.181	228179	5.13.13.61.73.101.137	6101547	13.13.13.17.29.37.61.97.157
21161	5.5.13.89.113.137	234333	37.37.37.41.137.193	6489011	5.5.5.5.17.37.41.89.149.197
21189	5.5.37.61.73.109	234881	5.13.13.17.17.17.97.137	8175989	5.5.5.5.13.17.37.97.149.181
22805	13.17.89.137.193	241511	5.5.5.5.13.17.37.101.113	8649761	5.5.5.13.17.37.61.101.109.109
23311	5.5.29.41.101.181	244299	5.13.17.37.97.101.149	8812979	5.17.17.17.29.73.89.97.173
23901	5.29.137.149.193	245293	109.113.137.181.197	9530277	13.13.17.17.17.73.89.113.149
23915	13.29.73.113.173	247699	5.13.17.41.61.149.149	10126399	5.13.17.29.29.53.89.149.157
25689	5.5.29.41.149.149	257065	13.17.101.109.157.173	10251621	5.13.17.17.29.61.101.173.181
27355	13.37.53.149.197	263489	5.5.5.5.5.29.37.41.101	10763489	5.5.5.5.5.61.61.101.109.181
27411	5.5.41.61.61.197	269459	5.17.37.37.53.61.193	10831321	5.17.29.29.41.61.73.89.101
27429	5.17.29.37.73.113	289589	5.5.29.61.97.113.173	11398611	5.5.13.17.53.97.137.173.193
27611	5.5.41.61.89.137	302111	5.5.41.61.97.101.149	11483821	5.29.53.61.101.113.157.157
29169	5.13.29.41.101.109	306757	17.29.53.101.181.197	15035789	5.5.37.41.41.53.101.157.173
29691	5.17.17.29.109.193	313489	5.5.5.5.5.17.17.17.37.173	17363031	5.13.13.41.73.89.89.101.149

NACHLASS. ZERLEGBARE $aa+4$ UND $aa+9$.

23866411	5.5.13.17.17.17.61.157.193.193	148757489	5.5.5.13.13.17.37.41.41.61.109.149
25252451	5.13.29.37.41.97.97.137.173	150446761	5.5.5.13.17.37.53.113.137.137.197
31456571	5.13.17.41.97.101.109.113.181	322564791	5.13.17.29.29.29.37.53.101.101.193
34411159	5.13.37.41.61.73.89.157.193	657182319	5.17.17.61.97.97.113.149.157.197
35272357	13.13.13.13.17.29.61.97.101.137	1359685525	13.17.53.61.61.97.113.157.157.157
35944451	5.13.17.17.17.29.73.89.109.197	4949475989	5.5.5.5.5.13.13.29.29.37.37.41.61.89.181
61017271	13.13.13.17.29.37.61.97.157	28608252345	13.29.29.29.37.53.61.73.97.113.149.181
107402539	5.5.13.29.37.61.109.149.173.193	112899039159	5.13.13.17.17.17.29.37.41.61.73.73.173
143828743	29.29.37.37.53.97.113.157.197		
5	1. 11		
13	3. 29		
17	9		
29	5. 111. 179		
37	25. 49. 1011. 4761. 10039		
41	23. 59. 469. 4123. 14901		
53	7. 99. 961. 4989. 20769. 63911		
61	39. 61. 205. 1381. 5041		
73	19. 127. 311. 419. 749. 466489		
89	21. 199. 691. 1089. 5717. 16041		
97	53. 141. 247. 335. 4021. 6261. 7319. 79011. 396783. 563235*		
101	81. 121. 283. 3717. 6989. 9817. 12605. 32239. 81487. 263489*. 10831321		
109	43. 261. 393. 829. 2355. 2441. 3749. 6061. 21189. 29169*. 32003. 128359. 140871. 408489. 1230349. 8649761		
113	83. 309. 761. 1047. 1499. 2343. 5567. 27429. 203091. 206707*. 244299. 637855		
137	63. 211. 485. 611. 759. 1159. 1581. 3351. 9801. 13489*. 21161. 27611. 29929. 95963. 110211. 228179. 234881. 2028211. 35272357		
149	61. 237. 535. 1131. 2025. 3339. 8879. 25689. 148939. 207171*. 244299. 247699. 302111. 567629. 588489. 1780489. 3666653. 5472411. 9530277. 17363031*. 148757489		
157	101. 213. 527. 841. 1043. 8579. 9947. 20511. 37579. 47829*. 57989. 91587. 99011. 211221. 317039. 1493911. 1996199. 2050005. 6101547. 10126399*. 11483821. 61017271. 1359685525		
173	13. 359. 679. 705. 1371. 12815. 13507. 23915. 44301. 47389*. 47761. 86487. 117281. 183739. 257065. 289589. 313489. 326957. 582997. 634205*. 922769. 966391. 3872099. 8812979. 15035789. 25252451. 112899039159		
181	143. 219. 943. 1305. 2677. 3039. 5573. 7745. 13251. 14261*. 21139. 23311. 81669. 99407. 115983. 142047. 191279. 205111. 349835. 355989*. 840421. 851929. 1341429. 8175989. 10251621. 10763489. 31456571. 4949475989. 28608252345		
193	31. 417. 1899. 4215. 5821. 20875. 22805. 23901. 29691. 79871*. 108111. 114611. 234333. 269459. 1165689. 1361611. 3376311. 5125339. 11398611. 23866411*. 34411159. 107402539. 322564791		
197	169. 1351. 1745. 1801. 3377. 8049. 12383. 27355. 27411. 31351*. 32139. 49813. 66361. 139701. 140489. 245293. 306757. 387921. 628261. 834267*. 1029353. 1299241. 1499001. 2159739. 4370811. 4490249. 4705711. 6489011. 35944451. 143828743*. 150446761. 657182319		
Zerlegbare $aa+9$			
1	5	22	17.29
2	13	26	5.137
4	5.5	28	13.61
5	17	29	5.5.17
7	29	31	5.97
8	73	37	13.53
10	109	41	5.13.13
11	5.13	46	5.5.5.17
13	89	50	13.193
14	5.41	55	37.41
16	5.53	56	5.17.37
17	149	65	29.73
19	5.37	67	13.173
68	41.113	143	53.193
71	5.5.101	154	5.5.13.73
73	17.157	155	61.197
76	5.13.89	158	13.17.113
79	5.5.5.5.5	163	97.137
80	13.17.29	166	5.37.149
89	5.13.61	167	13.29.37
94	5.29.61	175	17.17.53
106	5.13.173	181	5.29.113
109	5.29.41	191	5.41.89
119	5.13.109	196	5.5.29.53
124	5.17.181	211	5.61.73
128	13.13.97	232	13.41.101
131	5.17.101	239	5.29.197
241	5.37.157	446	5.5.73.109
254	5.5.29.89	454	5.5.5.17.97
271	5.5.13.113	464	5.17.17.149
281	5.53.149	521	5.5.61.89
284	5.13.17.73	529	5.5.29.193
301	5.13.17.41	535	13.101.109
314	5.13.37.41	544	5.13.29.157
352	17.37.197	547	41.41.89
379	5.5.13.13.17	574	5.13.37.137
413	17.29.173	610	37.89.113
419	5.97.181	629	5.5.41.193
430	17.73.149	704	5.5.5.5.13.61
436	5.193.197	722	37.73.193
437	17.41.137	746	5.5.113.197
796	5.5.5.37.137	811	5.17.53.73
821	5.5.13.17.61	848	29.137.181
869	5.13.37.157	943	37.61.197
971	5.5.109.173	971	5.5.109.173
991	5.17.53.109	1015	17.157.193
1042	13.17.17.17.17	1055	13.13.37.89
1070	61.137.137	1081	5.13.89.101
1129	5.5.13.37.53		

ZUR CYKLOTECHNIE. ZERLEGBARE $aa+9$.

1144	5.17.89.173	7196	5.5.17.37.37.89	47335	13.29.89.173.193	250250	37.41.53.61.113.113
1175	41.113.149	7271	5.5.17.37.41.41	48046	5.5.5.13.29.97.101	252328	13.41.89.97.101.137
1259	5.13.89.137	7489	5.29.41.53.89	48829	5.5.5.17.29.53.73	263681	5.13.13.37.101.101.
1298	13.29.41.109	7616	5.13.53.113.149	49883	13.17.17.41.41.197		109
1309	5.53.53.61	7646	5.5.13.13.101.137	49924	5.17.41.73.97.101	265256	5.17.29.41.61.101.113
1324	5.13.149.181	7729	5.5.97.109.113	54871	5.5.13.17.53.53.97	280750	13.13.17.61.61.73.101
1421	5.5.5.41.197	7934	5.17.53.89.157	54926	5.37.41.41.89.109	286904	5.5.17.29.29.41.41.137
1559	5.17.17.29.29	9650	29.113.157.181	55709	5.97.109.149.197	293687	17.37.61.73.89.173
1618	97.137.197	10012	13.13.29.113.181	57701	5.37.41.41.53.101	311921	5.5.5.17.53.61.73.97
1627	13.17.53.113	10154	5.5.17.41.61.97	57839	5.13.13.13.13.13.17.53	313454	5.5.5.13.13.13.13.13.
1646	5.5.29.37.101	10447	29.73.149.173	62402	13.13.17.89.97.157		29.73
1675	13.29.61.61	10736	5.13.97.101.181	66584	5.13.17.17.53.61.73	314257	17.17.73.109.109.197
1687	73.101.193	11074	5.13.61.157.197	70171	5.5.5.17.37.173.181	316739	5.17.37.41.73.73.73
1805	13.29.29.149	11671	5.5.5.41.97.137	71021	5.5.13.13.13.17.37.73	324952	29.37.41.89.149.181
1831	5.13.17.37.41	12109	5.17.41.109.193	71276	5.17.61.89.101.109	341569	5.17.29.29.53.89.173
1909	5.13.17.17.97	12191	5.37.41.97.101	71354	5.5.17.37.41.53.149	347543	17.29.41.113.137.193
1979	5.5.29.37.73	13561	5.13.13.17.37.173	73972	13.17.29.53.89.181	356809	5.13.29.37.41.113.197
2069	5.13.13.17.149	14029	5.5.13.29.53.197	78829	5.5.5.29.37.41.113	377804	5.5.13.109.113.181.
2182	13.29.73.173	15004	5.5.13.37.97.193	79051	5.13.13.37.37.37.73		197
2351	5.13.17.41.61	16096	5.5.13.13.13.53.89	84563	13.17.17.17.17.37.89	386722	13.29.109.109.173.193
2528	17.41.53.173	16291	5.13.17.29.41.101	84818	17.29.29.61.73.113	393079	5.5.5.13.17.137.137.
2596	5.5.17.101.257	17029	5.5.17.41.53.157	86221	5.5.61.73.173.193		149
2719	5.13.29.37.53	17357	13.41.41.61.113	88411	5.13.37.73.113.197	415825	17.37.37.109.173.197
2839	5.61.73.181	17668	17.29.37.109.157	95071	5.5.13.37.61.61.101	419246	5.5.29.53.137.173.193
2953	13.17.109.181	18671	5.5.5.5.17.17.193	95188	13.13.13.17.41.61.97	423475	17.41.89.89.109.149
3038	17.29.97.193	19504	5.5.17.89.89.113	105274	5.41.53.73.89.157	448280	41.41.41.89.181.181
3089	5.17.37.37.41	20651	5.61.61.73.157	109279	5.5.29.37.41.61.89	496004	5.5.13.17.37.41.149.
3458	29.41.89.113	20813	17.37.53.73.89	109991	5.13.53.89.109.181		197
3496	5.5.37.73.181	22085	13.41.53.89.97	112171	5.5.5.17.109.157.173	512579	5.5.5.5.13.17.37.53.
3571	5.5.37.61.113	22367	17.17.37.149.157	114499	5.29.29.41.193.197		97
3677	13.13.13.17.181	22700	13.17.29.37.41.53	114896	5.5.13.41.61.109.149	520921	5.5.5.13.53.97.109.149
4136	5.13.17.113.137	23425	29.29.41.73.109	115079	5.5.5.5.29.53.61.113	524704	5.5.5.13.13.29.41.97.
4171	5.5.5.13.53.101	23671	5.5.5.5.13.29.29.41	116881	5.13.53.73.157.173		113
4196	5.5.41.89.193	23879	5.5.13.61.73.197	127114	5.17.29.29.37.41.149	528967	17.29.101.109.149.173
4237	37.41.61.97	24001	5.61.61.113.137	133523	17.29.41.53.53.157	539996	5.5.13.13.37.109.109.
4459	5.17.29.37.109	24311	5.53.61.101.181	134764	5.17.97.101.113.193		157
4489	5.53.193.197	25645	89.137.149.181	137659	5.13.37.137.149.193	541829	5.5.5.13.17.29.41.41.
4496	5.5.13.37.41.41	26141	5.13.17.37.61.137	141581	5.13.13.17.37.109.173		109
4565	13.41.113.173	27341	5.13.17.17.101.197	146794	5.13.41.41.53.61.61	550985	37.41.61.101.109.149
4786	5.13.53.61.109	27731	5.13.29.37.37.149	147409	5.13.13.41.53.61.97	554279	5.5.13.13.37.61.89.181
5029	5.5.13.13.41.73	27805	13.37.73.101.109	154679	5.5.29.37.41.73.149	599510	13.17.29.29.109.113.
5111	5.13.13.13.29.41	27844	5.13.13.13.13.61.89	154729	5.5.17.17.61.157.173		157
5125	37.37.53.181	28804	5.5.29.37.157.197	157454	5.5.5.13.37.41.89.113	693775	17.17.17.41.97.109.
5198	13.13.29.37.149	28973	17.41.73.73.113	167689	5.13.13.13.73.89.197		113
5401	5.17.29.61.97	30544	5.17.29.37.53.193	170107	13.17.17.29.37.37.97	700061	5.13.41.53.89.101.193
5549	5.13.41.53.109	33629	5.5.13.89.113.173	174427	61.89.113.137.181	713291	5.17.29.29.29.41.41.73
5579	5.5.5.13.61.157	34010	13.13.29.53.61.73	178336	5.13.13.41.61.101.149	744421	5.5.5.13.37.149.157.
5605	13.17.17.37.113	38608	13.41.137.137.149	178988	17.37.37.73.109.173		197
5921	5.5.5.17.73.113	39704	5.5.5.13.73.97.137	180416	5.13.17.29.89.101.113	745249	5.13.13.29.29.53.73.
6329	5.5.5.5.13.17.29	40030	17.41.97.137.173	190021	5.5.17.41.53.113.173		101
6346	5.5.13.17.37.197	40304	5.5.73.73.89.137	190541	5.17.41.137.193.197	792113	29.61.89.101.109.181
6421	5.5.5.17.89.109	42173	29.29.89.109.109	193546	5.5.5.13.13.97.101.181	847319	5.17.37.73.101.113.137
6494	5.37.37.61.101	42421	5.5.5.5.13.37.41.73	193829	5.5.5.5.29.89.137	859379	5.5.17.29.29.53.101.
6641	5.13.37.53.173	43864	5.13.37.89.89.101	219754	5.5.13.17.17.53.89.109		193
6821	5.5.53.97.181	47296	5.5.5.13.73.109.173	249871	5.5.13.17.17.29.73.157		

NACHLASS. ZERLEGBARE $aa + 9$.

895208	13.17.17.17.29.41.61.173	9250762	41.89.97.101.101.137.173
895861	5.17.29.89.97.109.173	10419736	5.13.13.29.37.73.101.109.149
937766	5.13.17.29.41.53.73.173	11077571	5.5.13.13.41.109.113.149.193
947329	5.5.5.37.73.89.109.137	12519856	5.13.37.37.41.53.61.97.137
970454	5.5.5.37.73.97.149.193	13237028	17.29.37.41.61.149.149.173
984934	5.13.17.29.29.61.109.157	13382956	5.13.17.29.29.37.137.193.197
987406	5.17.53.73.101.149.197	14937769	5.13.17.37.53.61.61.101.137
1196173	53.89.97.101.113.137	19912579	5.5.5.5.5.13.41.41.97.173.173
1202704	5.5.5.17.17.37.61.113.157	20620229	5.5.37.37.61.73.73.97.197
1256084	5.13.17.29.53.61.97.157	22181629	5.5.13.13.13.17.29.37.41.53.113
1297090	13.29.37.41.109.137.197	23504986	5.13.13.13.29.29.29.41.53.73
1460288	13.13.13.17.29.101.101.193	25674911	5.13.29.37.41.73.89.113.157
1717025	13.29.41.53.73.157.157	26999399	5.13.13.29.37.97.109.193.197
1799921	5.5.5.5.5.17.29.37.157.181	33399844	5.17.17.29.37.37.41.73.73.89
1800254	5.5.17.37.97.101.109.193	33753059	5.13.13.41.89.97.101.109.173
2153956	5.17.101.101.157.173.197	34618846	5.5.13.13.13.17.17.37.97.109.193
2253046	5.5.5.5.29.41.53.149.173	34792409	5.13.13.13.17.29.41.101.137.197
2347195	17.29.41.53.137.137.137	40103726	5.17.37.41.109.109.197
2362579	5.5.5.5.5.5.13.29.37.197	41494546	5.5.5.13.61.61.89.109.149.197
2382560	13.29.37.101.113.181.197	48279454	5.5.5.5.13.29.41.41.41.61.181
2454779	5.5.13.41.73.109.157.181	60740461	5.13.17.17.17.41.73.97.101.197
2473954	5.5.5.13.17.17.29.41.97.113	64370954	5.5.5.13.17.37.53.61.73.89.193
2579296	5.5.5.5.17.29.41.61.89.97	96499349	5.13.17.29.37.41.61.73.137.157
2710934	5.17.17.17.37.41.53.61.61	105742171	5.5.5.13.17.29.29.37.41.41.53.73
2867521	5.5.17.61.73.101.137.157	110518796	5.5.5.13.37.53.53.61.73.109.149
2960596	5.5.13.17.41.53.73.73.137	111009121	5.5.13.17.17.37.37.73.113.157
3045079	5.5.5.5.13.17.17.101.113.173	113737804	5.5.13.13.29.29.53.73.89.97.109
3287839	5.17.17.17.29.53.53.73.73	117290203	17.29.37.41.53.73.109.113.193
3386888	13.13.17.29.37.137.157.173	149574656	5.29.41.61.73.137.173.181.197
3569269	5.13.29.41.53.89.101.173	163030454	5.5.5.13.13.17.37.53.73.89.157
4046131	5.13.17.29.89.101.157.181	165242573	13.29.37.41.73.97.109.157.197
4546271	5.5.13.17.41.53.53.109.149	178643779	5.5.13.41.41.61.113.137.157.197
4699704	5.5.5.13.61.73.113.137.197	200760094	5.13.17.17.37.37.37.41.53.101.193
4889605	37.41.53.61.73.173.193	323643829	5.5.5.5.5.13.13.17.37.61.73.73.97
8026096	5.5.17.37.37.89.101.109.113	401580454	5.5.5.13.53.61.73.73.97.137.137.193
8182343	17.17.29.41.73.73.101.181	478666540	17.17.29.37.41.61.73.149.157.173
8931226	5.37.53.61.89.89.113.149	1411168679	5.5.13.17.17.89.113.157.173.197.197
9237421	5.5.5.5.13.17.17.29.29.29.149		

5	1. 4. 79
13	2. 11. 41
17	5. 29. 46. 379. 1042
29	7. 22. 80. 1559. 6329
37	19. 56. 167
41	14. 55. 109. 301. 314. 1831. 3089. 4496. 5111. 7271*. 23671
53	16. 37. 175. 196. 1129. 2719. 22700. 57839
61	28. 89. 94. 704. 821. 1309. 1675. 2351. 146794. 2710934*
73	8. 65. 154. 211. 284. 811. 1979. 5029. 34010. 42421*. 48829. 66584. 71021. 79051. 313454. 316739. 713291. 3287839. 23504986. 105742171*
89	13. 76. 191. 254. 521. 547. 1055. 7196. 7489. 16096*. 20813. 27844. 84563. 109279. 33399844
97	31. 128. 454. 1909. 4237. 5401. 10154. 22085. 54871. 95188*. 147409. 170107. 311921. 512579. 2579296. 323643829
101	71. 131. 232. 1081. 1646. 4171. 6494. 12191. 16291. 43864*. 48046. 49924. 57701. 95071. 280750. 745249
109	10. 119. 446. 535. 991. 1298. 4459. 4786. 5549. 6421*. 23425. 27805. 42173. 54926. 71276. 219754. 263681. 541829. 113737804

ZUR CYKLOTECHNIE. ZERLEGBARE $aa+9$ UND $aa+16$.

[illegible]

Zerlegbare $aa \pm 16$.

Zerlegbare $aa + 16$							
1	17	241	13.41.109	1717	5.41.73.197	5635	13.13.13.97.149
3	5	253	5.5.13.197	1837	5.17.29.37.13	5897	5.5.5.29.53.181
5	41	257	5.73.181	1929	137.157.173	5921	13.89.157.193
7	5.13	263	5.101.137	2203	5.5.13.109.137	6051	13.17.29.29.197
9	97	271	17.29.149	2223	5.29.173.197	6081	37.53.109.173
11	137	279	13.53.113	2243	5.13.17.29.157	6427	5.17.53.53.173
13	5.37	309	29.37.89	2301	29.41.61.73	6605	61.73.97.101
17	5.61	357	5.13.37.53	2447	5.5.17.37.193	6727	5.13.61.101.113
19	13.29	383	5.13.37.61	2455	29.37.41.137	7345	17.89.181.197
23	5.109	397	5.5.5.13.97	2477	5.13.13.53.137	7413	5.17.37.101.173
27	5.149	403	5.5.73.89	2593	5.13.13.73.109	7547	5.5.13.13.17.61
33	5.13.17	487	5.13.41.89	2687	5.17.29.29.101	7683	5.17.37.137.137
35	17.73	505	37.61.113	2823	5.17.29.53.61	7703	5.5.13.41.61.73
39	29.53	545	17.101.173	2957	5.13.17.41.193	7963	5.13.89.97.113
45	13.157	569	41.53.149	3095	17.37.97.157	8141	73.89.101.101
47	5.5.89	579	13.17.37.41	3113	5.13.29.53.97	8523	5.37.41.61.157
53	5.5.113	619	29.73.181	3153	5.5.13.13.13.181	8747	5.5.101.157.193
61	37.101	647	5.5.5.17.197	3247	5.5.53.73.109	9133	5.13.61.109.193
67	5.17.53	677	5.29.29.109	3293	5.101.109.197	9353	5.5.5.13.13.41.101
77	5.29.41	747	5.5.13.17.101	3603	5.5.5.17.41.149	10003	5.5.13.37.53.157
87	5.37.41	851	13.17.29.113	3607	5.13.13.89.173	11967	5.13.17.29.41.109
97	5.5.13.29	897	5.5.5.41.157	3777	5.13.41.53.101	12045	13.29.53.53.137
103	5.5.5.5.17	903	5.5.13.13.193	3847	5.5.29.137.149	12257	5.29.53.113.173
105	61.181	987	5.17.73.157	4453	5.5.17.37.97	12603	5.5.5.5.13.113.173
131	89.193	1021	13.17.53.89	4497	5.5.61.89.149	12667	5.37.73.109.109
135	17.29.37	1203	5.5.13.61.73	4505	13.13.29.41.101	13397	5.5.5.13.17.73.89
137	5.13.17.17	1237	5.29.61.173	4601	29.37.109.181	16897	5.5.5.17.29.41.113
141	101.197	1293	5.13.17.17.89	4647	5.5.5.13.97.137	17477	5.17.17.29.37.197
147	5.5.5.173	1353	5.5.5.5.29.101	4853	5.5.5.29.73.89	17635	13.41.53.101.109
173	5.53.113	1359	13.17.61.137	4897	5.5.5.5.17.37.61	17853	5.5.5.109.149.157
227	5.13.13.61	1463	5.13.13.17.149	5337	5.13.17.149.173	19991	17.29.61.97.137

NACHLASS. ZERLEGBARE aa + 16.

45793	5.13.37.89.97.101	171293	5.17.29.41.41.73.97	1626475	13.29.41.73.109.137.157
52157	5.17.17.17.37.41.73	172569	13.29.29.101.149.181	2008103	5.5.5.13.41.53.61.97.193
52379	37.73.89.101.113	174727	5.13.17.37.53.73.193	2083893	5.13.17.53.73.89.101.113
52393	5.17.29.41.157.173	232147	5.5.5.13.41.41.109.181	2116091	17.29.37.101.113.137.157
57323	5.13.17.29.41.41.61	239387	5.5.3.97.109.113.181	2373167	5.17.29.37.41.53.157.181
57803	5.5.89.97.113.137	240347	5.5.17.41.89.193.193	2960653	5.5.13.13.17.17.17.101.113
66333	5.13.17.17.29.41.197	242897	5.5.5.17.17.97.113.149	3258603	5.5.5.37.41.61.61.101.149
67327	5.37.41.61.97.101	251817	5.13.29.41.53.113.137	3611583	5.17.29.37.61.109.137.157
68215	37.61.101.137.149	260033	5.13.13.17.29.29.29.193	3898603	5.5.5.13.13.37.41.73.73.89
69347	5.5.101.101.109.173	260575	17.29.61.73.157.197	4945505	13.13.17.17.17.29.89.101.113
73467	5.29.41.89.101.101	300527	5.13.17.37.113.113.173	5431603	5.5.5.17.17.29.41.73.97.97
74133	5.13.13.41.41.53.73	374203	5.5.17.89.113.181.181	8180243	5.13.29.29.37.37.41.53.53.113.193
81413	5.13.29.29.29.37.113	378671	13.13.37.41.53.61.173	8268383	5.13.13.29.41.73.73.113.113
82817	5.13.73.89.109.149	434441	13.13.37.37.41.101.197	9993613	5.13.29.37.53.53.61.61.137
82893	5.17.37.73.173.173	577603	5.5.5.29.29.41.113.137	10311423	5.41.41.61.109.113.113.149
1033117	5.13.13.29.37.61.193	648447	5.5.13.17.61.61.113.181	15305803	5.5.13.37.53.101.109.173.193
104293	5.13.61.101.157.173	650103	5.5.5.5.29.37.73.89.97	16626883	5.17.73.101.109.149.157.173
113699	29.29.29.53.73.137	658783	5.17.17.29.41.41.61.101	17545053	5.5.13.17.17.41.53.101.109.137
126497	5.5.13.53.61.97.157	696353	5.5.5.5.17.17.37.37.37.53	17916571	17.37.37.61.73.109.157.181
130553	5.5.13.53.97.101.101	748853	5.5.5.5.5.61.109.137.197	18500917	5.13.29.41.41.61.89.101.197
132143	5.29.53.193.193	870487	5.13.61.73.97.137.197	19344643	5.13.13.29.41.73.73.113.113
139477	5.37.41.97.137.193	873503	5.5.13.13.61.109.157.173	20278927	5.13.17.29.53.73.113.149.197
150897	5.5.5.13.29.61.89.89	970497	5.5.17.37.53.73.113.137	22858302	5.5.17.17.17.17.29.53.61.157
154821	29.37.41.41.97.137	1193679	13.29.41.41.101.113.197	38648107	5.17.17.29.97.109.109.157.197
158373	5.13.17.37.61.89.113	1229533	5.13.13.53.53.53.61.197	40473647	5.5.5.5.13.37.41.73.97.137.137
158509	17.17.53.101.109.149	1259837	5.13.13.13.17.29.37.89.89	46113113	5.13.13.17.29.37.53.73.181.197
161399	17.17.53.89.97.197	1335487	5.17.89.97.113.137.157	1082687431	13.17.29.53.61.97.109.157.173.197
162383	5.17.89.149.149.157	1404163	5.13.13.37.41.97.101.157	1254102921	13.13.17.17.41.53.61.97.101.137.181

5 3

13 7

17 1. 33. 103. 137

29 19. 97

37 13. 135. 1837

41 5. 77. 87. 579

53 39. 67. 357. 38863. 696353

61 17. 227. 383. 2823. 4897. 7547. 57323

73 35. 1203. 2301. 7703. 52157. 74133

89 47. 309. 403. 487. 1021. 1293. 4853. 13397. 150897. 1259837*. 3898603

97 9. 397. 3113. 4453. 25617. 171293. 650103. 5431603

101 61. 747. 1353. 2687. 3777. 4505. 6605. 8141. 9353. 24785*. 45793. 67327. 73467. 130553. 658783

109 23. 241. 677. 2593. 3247. 5473. 11967. 12667. 17635

113 53. 173. 279. 505. 851. 6727. 7963. 16897. 52379. 81413*. 158373. 2083893. 2960653. 4945505. 8268383. 19344643

137 11. 263. 1359. 2203. 2455. 2477. 4647. 7683. 12045. 19991*. 57803. 113699. 154821. 251817. 577603.

970497. 9993613. 17545053. 40473647

149 11. 271. 569. 1463. 3603. 3849. 4497. 5635. 28581. 40853*. 68215. 82817. 158509. 242897. 3258603. 10311423

157 45. 897. 987. 2243. 3095. 8523. 10003. 17853. 24447. 37579*. 44947. 126497. 162384. 1335487. 1404163.

1626475. 2116091. 3611583. 22858302

173 147. 545. 1237. 1929. 3607. 5337. 6081. 6427. 7413. 12257*. 12603. 36823. 52393. 69347. 82893. 104293.

300527. 378671. 873503. 16626883*

181 105. 257. 619. 1553. 3153. 4601. 5897. 20167. 29217. 41373*. 172569. 232147. 239387. 374203. 648447. 2373167.

17916571. 1254102921

193 131. 903. 2447. 2957. 5921. 8747. 9133. 23677. 29853. 103317. 132143. 139477. 174727. 240347. 260033. 2008103.

8180243. 15305803

197 141. 253. 647. 1717. 2223. 3293. 6051. 7345. 17477. 36107*. 39653. 44269. 66333. 161399. 260575. 434441.

748853. 870487. 1193679. 1229533*. 18500917. 20278927. 38648107. 46113113. 1082687431

ZUR CYKLOTECHNIE. ZERLEGBARE $aa + 25$.Zerlegbare $aa + 25$.

1	13	324	13.41.197	4264	17.61.89.197	49943	17.37.73.157.173
2	29	326	13.13.17.37	4458	13.89.89.193	50051	13.17.173.181.181
3	17	354	17.73.101	4798	13.89.101.197	56913	13.17.37.37.53.101
4	41	363	13.37.137	4814	17.17.17.53.89	60347	13.17.29.29.97.101
6	61	376	13.73.149	5154	17.89.97.181	68626	13.13.17.53.157.197
7	37	377	17.37.113	5251	13.13.29.29.97	85699	37.61.89.101.181
8	89	414	37.41.113	5706	13.101.137.181	87989	17.53.113.193.197
9	53	433	29.53.61	5927	13.13.37.53.53	93469	13.13.13.17.29.37.109
11	73	437	29.37.89	6001	29.73.97.173	95473	13.13.13.73.157.181
12	13.13	454	13.101.157	6157	17.53.109.193	101151	37.41.101.173.193
13	97	488	37.41.157	6581	29.53.73.193	108871	17.53.173.193.197
14	13.17	521	13.53.197	6616	13.17.37.53.101	121479	17.17.29.41.109.197
17	157	521	13.73.173	7359	13.97.109.197	141777	13.17.37.73.113.149
19	193	611	29.41.157	7676	53.73.97.157	144808	13.41.61.61.97.109
27	13.29	636	13.29.29.37	7753	41.61.61.197	152762	13.41.41.97.101.109
31	17.29	638	13.173.181	8147	29.37.157.197	152803	13.29.37.41.137.149
37	17.41	677	13.17.17.61	8231	17.101.109.181	155187	73.97.101.113.149
38	13.113	733	37.53.137	8776	13.13.37.109.113	160314	29.37.41.61.61.157
44	37.53	753	13.113.193	9209	73.73.73.109	172561	13.13.13.13.37.73.193
48	17.137	768	13.17.17.157	10049	41.89.101.137	183971	17.37.41.73.89.101
51	13.101	816	41.109.149	10061	13.17.29.53.149	188618	13.17.17.29.53.61.101
53	13.109	819	17.109.181	10501	37.73.137.149	214482	29.37.53.61.89.149
54	17.173	857	13.13.41.53	12468	13.29.41.89.113	214631	13.29.41.73.137.149
56	29.109	858	37.101.197	12526	17.17.29.97.193	234852	17.41.53.73.113.181
62	53.73	898	13.17.41.89	13786	73.101.149.173	249014	13.73.73.89.89.113
67	37.61	959	29.101.157	13787	89.97.101.109	257841	13.29.61.89.101.149
71	17.149	984	29.173.193	14067	13.29.37.41.173	279007	13.13.17.29.29.89.181
78	41.149	1092	61.113.173	14756	13.37.41.61.181	329219	17.37.73.89.89.149
81	37.89	1104	13.29.53.61	15807	13.17.29.101.193	329848	13.17.17.29.37.137.197
84	73.97	1177	37.97.193	17057	13.13.53.109.149	382537	13.17.17.29.61.101.109
86	41.181	1252	73.109.197	18123	13.29.37.61.193	422419	17.17.17.41.53.61.137
89	29.137	1364	13.13.101.109	18771	13.13.13.17.53.89	458742	17.17.113.173.193.193
97	53.89	1431	13.17.41.113	18823	13.29.41.73.157	484041	13.29.37.37.61.61.61
99	17.17.17	1442	13.17.97.97	19553	13.17.17.17.41.73	546534	13.13.37.41.41.157.181
116	13.17.61	1544	17.17.73.113	19751	17.17.17.29.37.37	564812	13.37.37.41.53.73.113
118	13.29.37	1561	13.17.37.149	20502	13.53.61.73.137	735331	13.13.37.41.53.101.197
119	41.173	1733	97.113.137	21009	13.17.37.137.197	743781	13.13.13.13.17.37.89.173
127	41.197	1767	13.29.41.101	21319	13.37.37.113.113	867847	17.89.89.137.137.149
151	101.113	1887	29.29.29.73	21527	13.53.61.137.149	938003	13.29.53.61.61.61.97
157	13.13.73	2128	17.41.73.89	21644	13.13.17.41.41.97	1000154	13.13.29.29.37.37.53.97
168	13.41.53	2144	13.29.89.137	23488	29.37.53.89.109	1964806	13.13.17.29.41.73.113.137
174	157.193	2341	13.41.53.97	24101	13.29.61.73.173	2144583	13.41.53.61.73.101.181
181	13.13.97	2434	17.29.61.197	24358	17.29.41.149.197	3589859	17.17.73.109.113.137.181
201	17.29.41	2751	17.41.61.89	25401	13.17.97.101.149	3879591	13.37.53.89.113.149.197
207	13.17.97	2887	13.17.109.173	26707	29.29.37.73.157	5693622	13.13.13.53.97.101.157.181
209	13.41.41	2989	13.17.17.29.41	30467	17.41.41.109.149	6991009	13.17.17.37.53.113.149.197
227	149.173	3199	13.13.13.17.137	31226	17.53.61.113.157	7062082	13.29.29.41.53.73.149.193
252	17.37.101	3323	37.37.37.109	33381	29.37.53.97.101	8489259	13.17.29.29.29.41.41.41.97
259	13.29.89	3471	17.37.61.157	38011	13.41.89.97.157	8717008	13.13.17.17.37.37.89.113.113
267	181.197	3522	13.17.37.37.41	38134	17.41.97.137.157	9707868	13.29.29.37.101.113.137.149
274	13.53.109	3654	13.61.113.149	40559	13.17.17.37.61.97	10305788	13.17.37.53.101.109.113.197
303	17.37.73	3686	17.41.101.193	41037	29.41.73.89.109	17462342	13.37.61.61.89.89.137.157
309	17.53.53	3788	17.61.101.137	41891	17.37.73.97.197	38722306	13.13.29.37.61.89.89.109.157
311	13.61.61	4219	17.41.113.113	44407	13.17.17.37.41.173	48162204	13.17.37.37.41.53.101.181.193
				48062	13.17.53.53.61.61	60920523	13.17.17.53.61.61.101.137.181

NACHLASS. ZERLEGBARE $aa+25$ UND $aa+36$.

63769026	17.29.37.41.53.89.101.101.113	190067607	73.89.97.101.101.109.149.173
111771087	13.17.37.61.61.89.113.137.149	308956283	13.29.29.37.41.53.61.73.89.137
141757784	13.17.53.61.89.113.137.137.149	569329071	13.13.29.37.41.97.101.109.137.149
172642653	13.17.29.73.89.89.137.149.197		

13	1. 12
17	3. 14. 99
29	2. 27. 31
37	7. 118. 326. 636. 19751
41	4. 37. 201. 209. 2989. 3522
53	9. 44. 168. 309. 857. 5927
61	6. 67. 116. 311. 433. 677. 1104. 48062. 484041
73	11. 62. 157. 303. 1887. 19553
89	8. 81. 97. 259. 437. 898. 2128. 2751. 4814. 18771*
97	13. 84. 181. 207. 1442. 2341. 5251. 21644. 40559. 938203*. 1000154. 8489259
101	51. 252. 354. 1767. 6616. 33381. 56913. 60347. 183971. 188618*
109	53. 56. 274. 1364. 3323. 9209. 13787. 23488. 41037. 93469*. 144808. 152762. 382537
113	38. 151. 377. 414. 1431. 1544. 4219. 8776. 12468. 21319*. 249014. 564812. 8717008. 63769026
137	48. 89. 363. 733. 1733. 2144. 3199. 3788. 10049. 20502*. 422419. 1964806. 308956283
149	71. 78. 376. 816. 1561. 3654. 10061. 10501. 17057. 21527*. 25401. 30467. 141777. 152803. 155187. 214482. 214631. 257841. 329219. 867847*. 9707868. 111771087. 141757784. 569329071
157	17. 454. 488. 611. 768. 959. 3471. 7676. 18823. 26707*. 31226. 38011. 38134. 160314. 17462342. 38722306
173	54. 119. 227. 573. 1092. 2887. 6001. 13786. 14067. 24101*. 44407. 49943. 743781. 190067607
181	86. 638. 819. 5154. 5706. 8231. 14756. 50051. 85699. 95473*. 234852. 279007. 546534. 2144583. 3589859. 5693622. 60920523
193	19. 174. 753. 984. 1177. 3686. 4458. 6157. 6581. 12526*. 15807. 18123. 101151. 172561. 458742. 7062082. 48162204
197	127. 267. 324. 521. 858. 1252. 2434. 4264. 4798. 7359*. 7753. 8147. 21009. 24358. 41891. 68626. 87989. 108871. 121479. 329848*. 735331. 3879591. 6991009. 10305788. 172642653

Zerlegbare $aa+36$.			
1	37	295	13.37.181
5	61	307	5.109.173
7	5.17	347	5.13.17.109
11	157	445	37.53.101
13	5.41	479	29.41.193
17	5.5.13	517	5.5.17.17.37
23	5.113	565	29.101.109
35	13.97	617	5.5.97.157
41	17.101	667	5.5.13.37.37
43	5.13.29	673	5.17.73.73
61	13.17.17	737	5.13.61.137
67	5.5.181	763	5.13.13.13.53
73	5.29.37	953	5.13.89.157
85	53.137	971	13.29.41.61
89	73.109	1183	5.5.17.37.89
95	13.17.41	1333	5.5.17.37.113
113	5.13.197	1463	5.41.53.197
115	89.149	1517	5.5.13.73.97
127	5.53.61	1673	5.13.17.17.149
191	13.53.53	1717	5.5.5.53.89
203	5.73.113	1873	5.41.109.157
217	5.5.5.13.29	2201	13.41.61.149
233	5.5.41.53	2251	17.17.89.197
293	5.89.193	2383	5.5.13.101.173

2557	5.13.17.61.97
2567	5.5.29.61.149
2963	5.89.109.181
3181	13.37.109.193
3553	5.13.29.37.181
3767	5.5.17.173.193
4031	41.61.73.89
4277	5.17.29.41.181
4883	5.5.37.149.173
5009	13.97.101.197
5321	13.13.29.53.109
5467	5.5.5.5.17.29.97
5495	13.13.29.61.101
5497	5.173.181.193
6217	5.5.5.37.61.137
6221	29.73.101.181
6655	29.41.193.193
6827	5.17.61.89.101
7547	5.37.37.53.157
7717	5.5.5.53.89.101
7813	5.17.61.61.193
7861	13.17.137.157
7919	37.97.101.173
8459	13.17.41.53.149
10261	13.17.53.89.101

10565	13.13.41.89.181
13763	5.13.17.37.41.113
13823	5.13.109.149.181
14543	5.13.29.29.53.73
15245	13.37.61.89.89
15733	5.5.29.29.61.193
17617	5.5.29.41.53.197
18659	13.17.97.109.149
22345	17.29.53.97.197
22481	13.17.17.17.41.193
22583	5.5.17.101.109.109
22733	5.5.13.13.13.97.97
22867	5.5.29.37.101.193
23753	5.37.113.137.197
29129	13.53.89.101.137
29995	13.13.13.13.17.17.109
30845	13.13.17.41.41.197
31885	13.17.29.41.53.73
32647	5.13.17.73.73.181
38893	5.73.109.193.197
38923	5.17.37.53.62.149
39347	5.13.41.53.97.113
42133	5.5.17.17.17.97.149
44327	5.29.29.37.73.173
48967	5.5.5.13.17.29.41.73

ZUR CYKLOTECHNIE. ZERLEGBARE $aa+36$ UND $aa+49$.

49517	5.5.29.113.173.173	174565	29.37.37.41.97.193	1097105	13.17.17.97.109.157.193
54167	5.5.13.13.37.137.137	182743	5.17.29.29.29.89.181	1396529	13.13.13.37.41.53.61.181
61117	5.5.13.29.61.73.89	189353	5.17.109.157.157.157	2390717	5.5.5.13.17.29.29.37.61.109
62825	13.17.37.41.61.193	191203	5.53.53.73.181.197	2525527	5.13.17.61.89.97.97.113
74603	5.13.17.29.29.53.113	206407	5.17.17.29.41.137.181	5318933	5.5.13.17.29.89.97.113.181
87217	5.5.5.17.17.29.53.137	256693	5.17.17.29.61.149.173	6920333	5.5.13.17.17.17.37.61.97.137
96227	5.17.53.109.109.173	387833	5.13.37.53.53.61.73	9439957	5.17.17.17.17.17.37.53.173
125909	13.17.61.73.89.181	427795	13.17.37.37.53.101.113	11776417	5.5.17.41.73.73.89.97.173
130613	5.41.53.73.137.157	429347	5.13.13.37.173.173.197	45435967	5.5.5.29.41.53.61.113.193.197
141709	13.13.29.37.37.41.73	449921	13.29.37.41.41.89.97	70145903	5.13.13.17.41.53.73.97.113.197
151163	5.29.61.109.137.173	533789	13.13.29.29.113.113.157	90115783	5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.13.13.17.61.73
161035	13.41.53.61.101.149	716029	17.17.29.29.101.109.197	716295433	5.5.13.13.29.29.37.41.61.89.89.197
171655	89.97.109.173.181	837533	5.5.5.37.97.101.113.137	2009136133	5.5.13.17.41.61.73.89.97.113.181.197

5	.
13	17
17	7. 61
29	43. 217
37	1. 73. 517. 667
41	13. 95
53	191. 233. 763
61	5. 127. 971
73	673. 14543. 31885. 48967. 141709. 387833. 90115783
89	1183. 1717. 4031. 15245. 61117
97	35. 1517. 2557. 5467. 22733. 449921
101	41. 445. 5495. 6827. 7717. 10261
109	89. 347. 565. 5321. 22583. 29995. 2390717
113	23. 203. 1333. 13763. 39347. 74603. 427795. 2525527
137	85. 737. 6217. 29129. 54167. 87217. 837533. 6920333
149	115. 1673. 2201. 2567. 8459. 18659. 38923. 42133. 161035
157	11. 617. 953. 1873. 7547. 7861. 130613. 189353. 533789
173	307. 2383. 4883. 7919. 44327. 49517. 96227. 151163. 256693. 9439957*. 11776417
181	67. 295. 2963. 3553. 4277. 6221. 10565. 13823. 32647. 125909*. 171655. 182743. 206407. 1396529. 5318933
193	293. 479. 3181. 3767. 5497. 6655. 7813. 15733. 22481. 22867*. 62825. 174565. 1097105
197	113. 1463. 2251. 5009. 17617. 22345. 23753. 30845. 38893. 191203*. 429347. 726029. 45435967. 70145903. 716295433. 2009136133

Zerlegbare $aa+49$				61	5.13.29	139	5.13.149	289	5.61.137	589	5.13.17.157	906	5.13.73.173
1	5.5	23	17.17	69	5.13.37	142	17.29.41	295	13.17.197	591	5.181.193	919	5.13.73.89
2	53	24	5.5.5.5	74	5.5.13.17	149	5.5.5.89	296	5.89.197	594	5.13.61.89	979	5.13.73.101
3	29	26	5.5.29	79	5.17.37	152	13.13.137	314	5.109.181	601	5.5.5.5.17.17	992	13.17.61.73
4	5.13	29	5.89	96	5.17.109	159	5.17.149	316	5.13.29.53	606	5.17.29.149	1009	5.17.53.113
5	37	30	13.73	99	5.5.197	171	5.29.101	321	5.13.13.61	634	5.37.41.53	1031	5.13.13.17.
6	5.17	31	5.101	101	5.5.5.41	176	5.5.17.73	331	5.97.113	641	5.13.29.109	37	
8	113	32	29.37	103	73.73	181	5.17.193	334	5.13.17.101	667	13.109.157	1041	5.29.37.101
9	5.13	39	5.157	104	5.41.53	186	5.13.13.41	347	13.41.113	676	5.5.101.181	1111	5.17.53.137
10	149	40	17.97	106	5.37.61	199	5.5.13.61	351	5.5.5.17.29	691	5.17.53.53	1128	17.29.29.89
11	5.17	41	5.173	108	13.17.53	205	109.193	373	13.53.101	719	5.13.41.97	1179	5.13.17.17
12	193	43	13.73	113	13.17.29	214	5.53.173	374	5.5.29.193	776	5.5.13.17.109	37	
13	109	45	17.61	116	5.37.73	227	17.37.41	449	5.5.37.109	799	5.5.113.113	1186	5.29.89.109
15	137	48	13.181	118	89.157	229	5.29.181	474	5.5.89.101	809	5.29.37.61	1221	5.29.53.97
16	5.61	51	5.5.53	121	5.13.113	234	5.97.113	533	17.61.137	824	5.5.157.173	1252	13.17.41.
17	13.13	55	29.53	122	109.137	249	5.5.17.73	550	13.17.37.37	839	5.17.41.101	173	
19	5.41	57	17.97	132	101.173	251	5.5.13.97	554	5.29.29.73	844	5.17.17.17.29	1364	5.37.89.
22	13.41	60	41.89	137	97.97	264	5.13.29.37	555	13.17.17.41	899	5.5.53.61	113	

NACHLASS. ZERLEGBARE aa+49.

1374	5-5.13.37.157	5226	5-5.5.41.73.73	25726	5-5.5.29.41.61.73	124029	5.13.13.37.37.61.109
1395	13.29.29.89	5841	5.13.37.41.173	25931	5.13.17.41.41.181	131863	13.17.37.97.97.113
1556	5.13.193.193	6008	41.41.109.197	26016	5.17.29.37.41.181	133149	5-5-5-5-41 101.137
1592	17.29.53.97	6029	5.17.29.73.101	26337	113.113.157.173	138199	5-5.13.17.101.109.157
1609	5.17.97.157	6309	5-13-53-53.109	27200	13.37.97.101.157	139551	5-5.13.29.53.101.193
1621	5.13.17.29.41	6381	5.17.17.73.193	27564	5.13.13.73.109.113	141633	17.17.17.17.29.41.101
1629	5.13 137.149	6574	5-5.13.13.53.193	27721	5.17.17.29.53.173	148439	5-37.41.73 101.197
1649	5-5-5-73.149	6899	5-5-5-13.29.101	29254	5.13.13.53.97.197	150410	17.37.41.61.73.197
1689	5.17.97.173	6998	13.17.37.53.113	29501	5-5.13.17.17.41.113	150681	5.29.53.97.97.157
1751	5-5.13 53.89	7276	5-5.13.29.41.137	30179	5.61.73.113.181	154876	5-5.17.41.73.109.173
1766	5.29.137.157	7316	5.17.53.109.109	30424	5-5.13.17.29.53.109	157995	29.37.41.53.53.101
1929	5.37 89.113	7440	13.17.41.41.149	31274	5-5-5-5.13.17.73.97	160168	17.37.41.53.137.137
1949	5 5.17.41.109	7914	5.29.61.73 97	32491	5.13.37.41.53.101	163609	5.13.13.37.41.53.137
2069	5.41.53.197	8149	5-5-5-5-5-5-5-5-17	33258	13.17.17.37.73.109	166851	5-5-5-5-5.13.41.61.137
2076	5-5.13.89.149	8219	5-37.41.61.73	34134	5.13.41.53.73.113	167124	5-5.13.13.29.37.61.101
2151	5 5-37.41.61	8251	5-5.13.17.61.101	35303	17.37.61.109.149	174074	5-5.13.17.157.181.193
2374	5-5.17.89.149	8515	37.89.101.109	35361	5-41.113.137.197	178149	5-5-5-5.17.89.97.173
2381	5.29.113.173	8753	13.137 137.157	35524	5-5-5-17.17.181.193	179565	13.17.29.113.113.197
2521	5 37.89.193	8919	5.17.41.101.113	36149	5-5-5-13.13.157.197	187249	5-5.17.17.109.113.197
2578	13.17.17.29.61	9161	5.13 29.113.197	37409	5.61.89.149.173	189538	73.109.149.157.193
2595	17.37.53 101	9301	5-5-73.137.173	37836	5.17.17.61.109.149	207814	5.13.17.17.97.137.173
2607	17.29.61.113	9546	5.13.97.97.149	38601	5-5-5-13.17.149.181	213263	29.37.41.73.73.97
2659	5-37.97.197	9616	5.13.13.17.41.157	39901	5-5.13.13.29.73.89	217351	5-5-5-13.13.17.17.53.73
2817	13.37.73.113	9837	13.17.37.61.97	41801	5-5.41.61.89.157	231755	13.17.17.17.61.61.113
2851	5 5-5.13 41.61	9993	13 149 149.173	41859	5.73.89.149.181	273694	5.17.37.41.53.97.113
2930	17.41.109.113	10291	5.17.37.113.149	43416	5.13.13.13.29.61.97	281226	5-5-5-5.61.73.157.181
2944	5 61.157.181	10630	13.13.61.97.113	44077	13.53.97.109.137	288901	5-5-29.37.53.149.197
2999	5-5.13.101.137	10651	5-5.13.37.53.89	44976	5-5-5-5-5 13.17.29.101	299399	5-5-5-5.13.29.37.53.97
3100	17.29 101.193	10727	29.97.113.181	46229	17.29.41.97.109	307519	5.13.17.17.29.29.41.73
3156	5.17.17.61.113	10761	5-41.53.73.73	48317	13.13.29.37.41.157	343066	5.13.17.17.17.41.89.101
3251	5-5-29.37.197	10887	41.89.109.149	49099	5-5.41.73.89.181	345094	5.13 17.37.113.149.173
3501	5-5.13.109.173	11185	53.89.89.149	50632	17.73.101.113.181	361409	5.13.17.53.61.101.181
3547	17.37.73.137	11632	29.149.173.181	51176	5-5.17.17.37.97.101	375967	5.17.37.53.61.149
3709	5.13 29.41.89	12151	5-5.13.13.101 173	54274	5-5-5-37.53.61.197	401444	5.13.17.17.29.29.101.101
3753	13.41.73.181	12489	5.13.13.17.61.89	55774	5-5-5-13.89.137.157		
4034	5.13.29.89.97	13101	5-5-5-5.17.41.197	58881	5.13.53.61.73.113	408628	41.53.89.89.89.109
4065	13.37.89.193	13329	5.13.73.97.113	64051	5-5-73.73.89.173	415848	13.17.17.37.101.109.113
4211	5.97.101.181	14351	5-5-5-5-37 61 73	64644	5-29.37.61.113.113		
4286	5.13.41.61.113	14656	5-41.61.89.193	67785	17.53.109.149.157	417317	13.41.61.113.137.173
4324	5-5.17.29.37.41	14811	5.13.109.113.137	69983	13.13.17.61.89.157	428021	5.13.37.41.61.97.157
4399	5-5-5-5.113.137	15356	5 41.61.109.173	72851	5-5-5-17.17.17.29.149	448976	5-5-5-17.61.89.101.173
4556	5.29.37.53.73	15425	17.29.29.53.157	73043	13.17.37.41.73.109	462953	29.41.53.101.113.149
4629	5-73.149.197	15661	5.13.61.157.197	73672	17.17.37.53.61.157	521044	5.13.13.17.17.73.97.157
4630	17.37.173.197	16393	61.101.113 193	73721	5-29.29 53.89 137	527329	5.17.37.61.61.109.109
4657	37.37.89.89	16446	5-29.109.109 157	76534	5-29.53.53.197	658576	5-5.13.13.13.13.53.73.157
4715	13.13.17.53.73	17247	13.37 37.61 137	80841	5.17.61.73.89.97		
4749	5-5.13.13.17.157	18099	5-5.17.29.97.137	82307	13.53.157.173.181	689601	5-5-5-37.41.73.89.193
4754	5.13.17.113.181	18976	5-5-5.13.37.53.113	83430	13.17.29.37.149.197	788493	13.41.109.157.173.197
4778	37.41.101.149	19743	13.17.41.137.157	87369	5.13.17.89.197.197	935601	5-5-5-5-5.13.13.17.29.41.41
4918	13.13.13.101.109	20297	13.13.13.29.53.61	88213	37.41.97.137.193		
4927	29.53.53.149	20999	5.13.29.149.157	88406	5.17.53.89.101.193	979976	5-5-5-5.17.17.137.197
5024	5-5-5-5.41.197	21768	97.137.181.197	88989	5.13.17.17.41.53.97		
5101	5-5-5-29.37.97	21834	5.17.29.41.53.89	89149	5-5-5-29.89.109.113	1055864	5.13.17.29.37.53.113.157
5191	5.13.17.89.137	22156	5.13.13.53.97.113	92049	5-5.13.17.29.137.193		
5221	5.101.137.197	22569	5-41.41.157.193	102735	13.13.13.89.137.197		

ZUR CYKLOTECHNIE. ZERLEGBARE $aa+49$ UND $aa+64$.

1538221 5.13.13.29.53.61.109.137
 1686759 5.13.29.29.41.41.113.137
 2001229 5.13.17.29.41.53.149.193
 2446492 13.41.73.89.101.109.157
 3254151 5.5.13.17.29.41.61.73.181
 3297075 37.41.53.53.73.101.173
 3643774 5.5.5.13.17.41.109.137.157
 4515359 5.13.13.13.17.17.113.157.181
 5307581 5.17.37.53.73.73.101.157

5456999 5.5.41.73.73.101.137.197
 7936717 13.29.37.41.41.41.181.181
 8555207 13.17.41.53.61.73.109.157
 12448726 5.5.5.13.13.13.41.89.157.197
 21432319 5.17.37.73.149.173.197.197
 40407039 5.17.37.41.53.89.97.101.137
 41719774 5.5.5.17.17.29.29.41.41.173.197
 118135085 17.17.37.41.61.101.109.137.173

5 1. 24
 13 4. 9. 17
 17 6. 11. 23. 74. 601. 8149
 29 3. 26. 61. 113. 351. 844
 37 5. 32. 69. 79. 264. 550. 1031. 1179
 41 19. 22. 101. 142. 186. 227. 555. 1621. 4324. 935601*
 53 2. 51. 55. 104. 108. 316. 634. 691
 61 16. 45. 106. 199. 321. 809. 899. 2151. 2578. 2851*. 20297
 73 30. 43. 103. 116. 176. 249. 554. 992. 4556. 4715*. 5226. 8219. 10761. 14351. 25726. 217351. 307519
 89 29. 60. 149. 594. 919. 1128. 1395. 1751. 3709. 4657*. 10651. 12489. 21834. 39901
 97 40. 57. 137. 251. 719. 1221. 1592. 4034. 5101. 7914*. 9837. 31274. 43416. 80841. 88989. 213263. 299399
 101 31. 171. 334. 373. 474. 839. 979. 1041. 2595. 6029*. 6899. 8251. 32491. 44976. 51176. 141633. 157995.
 167124. 343066. 401444*
 109 13. 96. 449. 641. 776. 1186. 1949. 4918. 6309. 7316*. 8515. 30424. 33258. 46229. 73043. 124029.
 408628. 527329
 113 8. 121. 234. 331. 347. 799. 1009. 1364. 1929. 2607*. 2817. 2930. 3156. 4286. 6998. 8919. 10630. 13329.
 18976. 22156. 27564*. 29501. 34134. 58881. 64644. 89149. 131863. 231755. 273694. 415848
 137 15. 122. 152. 289. 533. 1111. 2999. 3547. 4399. 5191*. 7276. 14811. 17247. 18099. 44677. 73721. 133149.
 160168. 163609. 166851*. 1538221. 1686759. 40407039
 149 10. 139. 159. 606. 1629. 1649. 2076. 2374. 4778. 4927*. 7440. 9546. 10291. 10887. 11185. 35303. 37836.
 72851. 375967. 462953*
 157 39. 118. 589. 667. 1374. 1609. 1766. 4749. 8753. 9616*. 15425. 16446. 19743. 20999. 27200. 41801.
 48317. 55774. 67785. 69983*. 73672. 138199. 150681. 428021. 521044. 658576. 1055864. 2446492.
 3643774. 5307581*. 8555207
 173 41. 132. 214. 824. 906. 1252. 1689. 2381. 3501. 5841*. 9301. 9993. 12151. 15356. 26337. 27721. 37409.
 64051. 154876. 178149*. 207814. 345094. 417317. 448976. 3297075. 118135085
 181 48. 229. 314. 676. 2944. 3753. 4211. 4754. 10727. 11632*. 25931. 26016. 30179. 38601. 41859. 49099.
 50632. 82307. 281226. 361409*. 3254151. 4515359. 7936717
 193 12. 181. 205. 374. 591. 1556. 2521. 3100. 4065. 6381*. 6574. 14656. 16393. 22569. 35524. 88213. 88406.
 92049. 139551*. 174074. 189538. 689601. 2001229
 197 99. 295. 296. 2069. 2659. 3251. 4629. 4630. 5024. 5221*. 6008. 9161. 13101. 15661. 21768. 29254. 35361.
 36149. 54274. 76534*. 83430. 87369. 102735. 148439. 150410. 179565. 187249. 288901. 788493. 979976*.
 5456999. 12448726. 21432319. 41719774

Zerlegbare $aa+64$.

1	5.13	25	13.53	69	5.5.193	159	5.37.137	381	5.5.37.157	571	5.13.29.173
3	73	27	13.61	79	5.13.97	181	5.5.13.101	389	5.13.17.137	581	5.5.5.37.73
5	89	29	5.181	81	5.5.5.53	183	13.29.89	391	5.13.13.181	661	5.17.53.97
7	113	31	5.5.41	85	37.197	219	5.5.17.113	393	17.61.149	703	13.193.197
9	5.29	49	5.17.29	95	61.149	223	17.29.101	433	37.37.137	707	41.89.137
11	5.37	51	5.13.41	115	97.137	233	5.37.113	441	5.13.41.73	717	53.89.109
15	17.17	53	13.13.17	121	5.17.173	281	5.5.29.109	455	29.37.193	729	5.13.13.17.37
19	5.5.17	63	37.109	131	5.5.13.53	309	5.97.197	461	5.17.41.61	831	5.5.5.5.13.17
21	5.101	67	29.157	149	5.61.73	339	5.13.29.61	467	13.97.173	873	53.73.197
				155	13.17.109	359	5.17.37.41	529	5.17.37.89	879	5.29.73.73

NACHLASS. ZERLEGBARE $aa+64$.

911	5.13.113.113	1601	5.13.29.37.97	13889	5.41.89.97.109
937	13.17.29.137	2625	5.13.53.73.137	13911	5.13.13.29.53.149
989	5.13.101.149	2771	5.73.109.193	14451	5.29.73.109.181
1035	17.29.41.53	2989	5.13.13.97.109	16069	5.5.13.37.109.197
1097	41.149.197	3171	5.13.37.37.113	16985	17.29.53.61.181
1141	5.17.17.17.53	3199	5.13.29.61.89	17421	5.13.137.173.197
1169	5.5.5.13.29.29	3413	29.41.97.101	18511	5.13.17.17.17.29.37
1171	5.13.17.17.73	3721	5.17.29.41.137	18563	13.37.41.101.173
1191	5.53.53.101	4031	5.5.13.17.17.173	18685	17.29.73.89.109
1247	13.37.53.61	4061	5.17.17.101.113	24061	5.29.29.37.61.61
1343	29.37.41.41	4109	5.13.13.13.29.53	24261	5.17.17.37.101.109
1419	5.5.5.89.181	4315	13.41.181.193	27665	13.37.41.197.197
1491	5.37.61.197	4419	5.5.5.13.61.197	29019	5.5.37.53.89.193
1589	5.41.109.113	4541	5.17.41.61.97	29981	5.5.37.41.137.173
1609	5.41.73.173	4979	5.29.37.97.157	31669	5.5.5.5.13.17.53.137
1613	13.17.61.193	5097	13.61.181.181	58397	13.17.29.37.73.197
1637	13.13.101.157	5169	5.5.5.37.53.109	59279	5.13.53.73.89.157
1681	5.5.17.61.109	5381	5.5.13.41.41.53	88789	5.13.17.29.37.61.109
1691	5.13.29.37.41	5459	5.13.17.149.181	103481	5.5.13.13.17.29.53.97
1749	5.17.17.29.73	5761	5.17.37.61.173	132081	5.5.5.5.5.5.13.89.193
1839	5.37.101.181	5869	5.5.89.113.137	170529	5.17.29.41.53.61.89
1861	5.37.97.193	6081	5.5.5.29.101.101	213331	5.5.5.5.5.13.13.17.37.137
1999	5.41.101.193	7781	5.5.29.37.37.61	383229	5.17.17.61.89.97.193
2019	5.5.41.41.97	9039	5.29.37.97.157	728391	5.13.73.97.101.101.113
2041	5.73.101.113	9779	5.37.73.73.97	1934581	5.5.5.5.13.17.17.17.29.53.61
2055	13.17.97.197	10519	5.37.37.53.61	2446081	5.5.5.13.17.17.37.53.73.89
2081	5.5.5.5.13.13.41	10527	41.109.137.181	4056181	5.5.13.17.29.41.101.137.181
2131	5.5.13.89.157	10831	5.5.5.5.17.61.181	5106581	5.5.5.13.17.37.41.61.101.101
2201	5.53.101.181	11511	5.17.41.193.197	14836119	5.5.13.13.17.17.17.29.137.157
2445	13.29.101.157	13331	5.5.5.5.5.29.37.53		
2479	5.73.113.149	13581	5.5.5.17.29.41.73		

13	1
17	15. 19. 53. 831
29	9. 49. 1169
37	11. 729. 18511
41	31. 51. 359. 1343. 1691. 2081
53	25. 81. 131. 1035. 1141. 4109. 5381. 13331
61	27. 339. 461. 1247. 7781. 10519. 24061. 1934581
73	3. 149. 441. 581. 879. 1171. 1749. 13581
89	5. 183. 529. 3199. 170529. 2446081
97	79.661. 2019. 2601. 4541. 9779. 103481
101	21. 181. 223. 1191. 3413. 6081. 5106581
109	63. 155. 281. 717. 1681. 2989. 5169. 13889. 18685. 24261*. 88789
113	7. 219. 233. 911. 1589. 2041. 3171. 4061. 728391
137	115. 159. 389. 433. 707. 937. 2625. 3721. 5869. 31669*. 213331
149	95. 393. 989. 2479. 13911
157	67. 381. 1637. 2131. 2445. 4979. 9039. 59279. 1483619
173	121. 467. 571. 1609. 4031. 5761. 18563. 29981
181	29. 391. 1419. 1839. 2201. 5097. 5459. 10527. 10831. 14451*. 16985. 4056181
193	69. 455. 1613. 1861. 1999. 2771. 4315. 29019. 132081. 383229
197	85. 309. 703. 873. 1097. 1491. 2055. 4419. 11511. 16069*. 17421. 27665. 58397

ZUR CYKLOTECHNIE. ZERLEGBARE $aa + 81$.Zerlegbare $aa + 81$.

1	41	323	5.53.197	1807	5.53.61.101	10118	5.37.53.53.197
2	5.17	352	5.137.181	2008	5.13.17.41.89	10577	5.29.41.97.97
4	97	376	17.53.157	2009	13.29.53.101	11563	5.5.13.29.41.173
5	53	389	17.61.73	2041	97.109.197	12143	5.29.29.89.197
7	5.13	406	17.89.109	2051	29.29.41.61	12565	13.17.29.109.113
8	5.29	409	13.41.157	2125	13.29.53.113	15233	5.29.73.97.113
10	181	427	5.17.29.37	2138	5.5.5.13.29.97	16237	5.5.5.17.17.41.89
11	101	461	13.13.17.37	2293	5.17.157.197	16522	5.17.29.37.41.73
13	5.5.5	472	5.29.29.53	2312	5.5.29.73.101	16777	5.13.13.17.97.101
17	5.37	487	5.5.5.13.73	2450	13.17.157.173	17888	5.5.5.5.37.101.137
19	13.17	491	17.41.173	2531	17.29.73.89	17972	5.13.29.53.53.61
20	13.37	533	5.157.181	2623	5.41.97.173	18887	5.5.29.37.61.109
22	5.113	547	5.173.173	2705	17.29.41.181	18974	13.13.17.29.29.149
23	5.61	553	5.13.13.181	2888	5.5.5.5.5.17.157	19558	5.13.13.41.61.181
28	5.173	566	13.157.157	2906	13.37.97.181	20362	5.5.5.113.149.197
32	5.13.17	575	37.41.109	3088	5.5.13.13.37.61	23368	5.13.13.53.89.137
37	5.5.29	578	5.13.53.97	3238	5.5.41.53.193	24083	5.13.157.157.181
38	5.5.61	587	5.5.61.113	3322	5.13.41.41.101	24499	13.17.61.113.197
40	41.41	617	5.13.29.101	3347	5.13.17.37.137	24958	5.17.37.37.53.101
43	5.193	631	13.17.17.53	3503	5.13.13.53.137	29153	5.13.17.29.89.149
49	17.73	662	5.5.89.197	3517	5.13.17.29.193	29242	5.17.17.61.89.109
50	29.89	683	5.13.37.97	3791	29.37.37.181	29765	17.37.41.89.193
53	5.17.17	694	5.3.61.149	3988	5.5.29.97.173	30218	5.13.41.41.61.137
58	5.13.53	733	5.17.29.109	4010	13.13.17.29.193	31487	5.5.5.5.5.41.53.73
59	13.137	737	5.5.5.41.53	4112	5.5.5.17.73.109	31843	5.13.17.17.137.197
62	5.5.157	763	5.5.5.17.137	4354	17.61.101.181	34763	5.5.5.5.17.29.37.53
71	13.197	797	5.17.37.101	4388	5.5.5.13.17.17.41	35137	5.5.17.73.101.197
79	29.109	862	5.5.5.5.29.41	4429	29.41.73.113	35783	5.13.17.17.173.197
83	5.17.41	877	5.13.61.97	4648	5.13.29.73.157	37147	5.13.17.41.97.157
91	37.113	920	17.17.29.101	4657	5.101.109.197	38201	13.17.17.29.37.181
95	29.157	1018	5.17.89.137	4837	5.5.41.101.113	44987	5.5.5.13.29.109.197
97	5.13.73	1037	5.5.137.157	5083	5.29.41.41.53	46963	5.5.13.29.29.53.73
98	5.13.149	1060	13.13.61.109	5162	5.5.61.101.173	56387	5.5.13.17.53.61.89
101	53.97	1108	5.41.53.113	5557	5.13.17.89.157	57037	5.5.13.17.37.73.109
112	5.5.5.101	1118	5.53.53.89	5747	5.109.157.193	60743	5.13.17.17.17.53.109
122	5.41.73	1168	5.29.97.97	5792	5.13.13.29.37.37	61337	5.5.41.109.113.149
124	13.29.41	1201	37.101.193	5833	5.17.17.61.193	69107	5.17.53.53.73.137
128	5.37.89	1229	13.13.41.109	6013	5.5.5.5.5.13.89	69244	13.13.29.37.137.193
137	5.5.13.29	1243	5.17.61.149	6233	5.13.37.41.197	79813	5.5.13.17.53.73.149
139	89.109	1265	73.97.113	6458	5.17.37.89.149	86528	5.17.29.97.173.181
163	5.5.13.41	1277	5.17.53.181	6532	5.5.37.113.157	87263	5.5.5.5.5.13.17.37.149
188	5.5.13.109	1313	5.5.29.29.41	6689	13.97.113.157	97577	5.29.61.73.73.101
191	101.181	1436	13.41.53.73	6883	5.13.13.17.17.97	98063	5.5.73.97.157.173
202	5.13.17.37	1447	5.17.109.113	7097	5.29.29.53.113	121933	5.13.41.97.149.193
215	13.13.137	1463	5.5.13.37.89	7160	53.61.101.157	132683	5.17.29.109.181.181
217	5.53.89	1475	13.13.41.157	7793	5.13.29.89.181	157723	5.13.13.29.53.61.157
247	5.41.149	1487	5.5.5.5.29.61	8158	5.13.13.17.41.113	168703	5.37.37.61.173.197
248	5.109.113	1585	53.137.173	8273	5.29.53.61.73	181508	5.41.41.101.197.197
253	5.13.17.29	1639	41.181.181	8638	5.5.5.13.17.37.73	195787	5.5.13.17.29.37.53.61
268	5.73.197	1645	13.29.37.97	9028	5.13.73.89.193	237322	5.13.13.13.17.17.113.157
287	5.5.17.97	1685	17.37.37.61	9101	41.73.101.137	269861	13.37.41.101.101.181
292	5.13.13.101	1702	5.17.173.197	9295	61.73.89.109	278297	5.5.13.37.97.113.113
313	5.5.37.53	1703	5.29.73.137	9562	5.5.13.29.89.109	297212	5.5.13.97.113.137.193
317	5.89.113	1787	5.5.13.17.17.17	9587	5.5.13.13.73.149	314387	5.5.41.41.73.89.181
				9607	5.17.29.97.193	327737	5.5.5.5.13.13.29.89.197

NACHLASS. ZERLEGBARE $aa + 81$.

349487	5.5.5.29.29.53.97.113	2898587	5.5.17.29.73.137.173.197
474013	5.5.5.13.17.17.29.73.113	3559861	13.37.61.89.109.113.197
609161	13.73.73.113.137.173	4034153	5.13.13.17.29.41.53.89.101
647665	29.37.53.97.193.197	4676188	5.5.17.37.37.37.89.101.113
934862	5.5.5.13.13.17.17.37.53.73	4802183	5.73.97.109.113.137.193
1125533	5.13.41.89.101.137.193	4947916	17.17.37.53.61.73.89.109
1158413	5.5.29.37.41.61.73.137	6678737	5.5.5.17.17.29.41.53.97.101
1880912	5.5.13.17.37.53.53.61.101	9578563	5.5.13.17.17.17.29.61.109.149
2023513	5.5.5.5.37.41.97.113.197	34928797	5.13.13.17.29.37.53.53.73.193
2092285	17.17.37.37.37.41.41.89	59554033	5.13.13.13.37.61.73.89.101.109

5	13
13	7
17	2. 19. 32. 53. 1787
29	8. 37. 137. 253
37	17. 20. 202. 427. 461. 5792
41	1. 40. 83. 124. 163. 862. 1313. 4388
53	5. 58. 313. 472. 631. 737. 5083. 34763
61	23. 38. 1487. 1685. 2051. 3088. 17972. 195787
73	49. 97. 122. 389. 487. 1436. 8273. 8638. 16522. 31487. 46963. 934862
89	50. 128. 217. 1118. 1463. 2008. 2531. 6013. 16237. 56387. 2092285
97	4. 101. 287. 578. 683. 877. 1168. 1645. 2138. 6883. 10577
101	11. 112. 292. 617. 797. 920. 1807. 2009. 2312. 3322. 16777. 24958. 97577. 1880912. 4034153. 6678737
109	79. 139. 188. 406. 575. 733. 1060. 1229. 4112. 9295. 9562. 18887. 29242. 57037. 60743. 4947916. 59554033
113	22. 91. 248. 317. 587. 1108. 1265. 1447. 2125. 4429. 4837. 7097. 8158. 12565. 15233. 278297. 349487. 474013. 4676188
137	59. 215. 763. 1018. 1703. 3347. 3503. 9101. 17888. 23368. 30218. 69107. 1158413
149	98. 247. 694. 1243. 6458. 9587. 18974. 29153. 61337. 79813. 87263. 9578563
157	62. 95. 376. 409. 566. 1037. 1475. 2888. 4648. 5557. 6532. 6689. 7160. 37147. 157723. 237322
173	28. 491. 547. 1585. 2450. 2623. 3988. 5162. 11563. 98063. 609161
181	10. 191. 352. 533. 553. 1277. 1639. 2705. 2906. 3791. 4354. 7793. 19558. 24083. 38201. 86528. 132683. 269861. 314387
193	43. 1201. 3238. 3517. 4010. 5747. 5833. 9028. 9607. 29765. 69244. 121933. 297212. 1125533. 4802183. 34928797
197	71. 268. 323. 662. 1702. 2041. 2293. 4657. 6233. 10118. 12143. 20362. 24499. 31843. 35137. 35783. 44987. 168703. 181508. 327737. 647665. 2023513. 2898587. 3559861

CIRCULI QUADRATURA NOVA.

I. Acotg. 5 = (2) — (13).

26684971	0210071265	7279572372	8848455203	4183360499	1499728341	833
	364	7220869565	2173913043	4782608695	6521739130	434
		4977954329	5694145758	6618876941	4575866188	769
		(43).....	204560302	8420465116	2790697674	418
		(47).....	299441	4645858042	5531914893	617
		(51).....	441	5293752324	0156862745	098
		(55).....		6550690367	0843578181	818
		(59).....		9770521	2254817540	338
		(63).....	14640	2730743726	2730743726	600
		(67).....	22	0259630730	0259630730	860
		(71).....		332561019	332561019	920
		(75).....		503719	503719	091
		(79).....		765	765	142
		(83).....	1	165	165	165
		(87).....	1			1
26684971	0210071630	9478396268	6921374192	0505397169	7498644659	104
0,2000640569	5190437336	8654456654	4566544566	5445665445	6654456654	456
	7710131	0688316235	2941176470	5882352941	1764705882	352
		185127900	6896551724	1379310344	8275862068	965
		260673	0412205651	4831745270	7696610135	634
			7830238	1276333963	9002267573	696
		(53).....	16	9947155749	8300377358	490
		(57).....		252833663	2909752140	350
		(61).....		378007	0506907695	003
		(65).....		567	5921253449	092
		(69).....			8555011744	329
		(73).....			12937990	364
		(77).....			19625	419
		(81).....			29	850
		(85).....				45
0,2000640569	5198147467	9528161463	4824308667	9015775954	9600162348	045
26684971	0210071630	9478396268	6921374192	0505397169	7498644659	104
0,1973955598	4988075837	0049765194	7902934475	8510378785	2101517688	941

NACHLASS.

II. Acotg. 70 = 2(2) — 2(13) — (29)

0,0142857142	8571428571	4285714285	7142857142	8571428571	4285714285	714
3) 29154	5189504373	1778425655	9766763848	3965014577	2594752186	588
5) 5	9499018266	1986077229	7257095257	9282441839	7096447908	609
7) 12142656	7890201240	2509644305	1546792335	0693284989	369	
9) 2478	0932222490	0490308090	6745213631	0887896588	773	
11) 5057333106	6306222511	8552396982	3736915897	263		
13) 1032108	7972715555	6146643346	3229334064	468		
15) 210	6344484227	6644111559	8665965170	217		
17) 429866221	2709519206	4407891013	300			
19) 87727	8002593779	4298858753	268			
21) 17	9036327059	9549856909	949			
23) 36538025	9306030583	042				
25) 7456	7399858373	588				
27) 1	5217836705	790				
29) 3105680	960					
31) 633	812					
33) 128						
9718	1729834791	0592808551	9922254616	1321671525	7531584062	196
	1734665	2555743034	3215663472	1649541762	1527612141	338
		459757555	1482383864	7141126998	3976083263	387
		14	0422965615	1776274103	9911064344	681
			4617	2526452304	1805203092	277
				1588609	8230696981	871
					563623581	695
					20	447
9718	1731569456	3608309155	5043272185	4416655304	3545867487	890
0,0142857142	8571428571	4285714285	7142857142	8571428571	4285714285	714
1	1899803653	2397215445	9451419051	5856488367	9419289581	721
	275	3436913610	0054478676	7416134847	8987544065	419
		79392	9844055042	7395895642	0248410312	651
			25286248	3100559953	3200464177	252
				8525539383	8073802709	997
				298	2695994334	943
					107092	446
					3	
0,0142857144	0471232500	0119922734	6518096163	0866047064	6911326560	146
9718	1731569456	3608309155	5043272185	4416655304	3545867487	890
0,0142847425	8739663043	6511613579	1474823977	6449391760	3365459072	256

CIRCULI QUADRATURA NOVA.

III. A cotg. 99 = $-(2) + 2(13) - (29)$.

0,0101010101	0101010101	0101010101	0101010101	0101010101	0101010101	010
3) 10306	1015212836	4555667892	0621375472	9212335579	0328548210	397
5) 1	0515357128	1335022514	8344109925	0559046254	0127571528	232
7) 1072886	1471414653	8633643925	1020361090	3228255032	2290911973	781
9) 109	4670081768	6617552662	3737477845	2290911973	781	
11) 111689631	8506950061	4898861083	3430495960	817		
13) 11395	7383788077	7534424942	4633550708	689		
15) 1	1627118027	5561425816	2373699984	767		
17) 1186319	5620402145	2725474308	742			
19) 121	0406654464	0491044329	589			
21) 123498281	2431434654	048				
23) 12600	5796595391	761				
25) 1	2856422466	625				
27) 1311745	991					
29) 133	837					
31) 13						
3435	3671737612	1518555964	0207125157	6404111859	6776182736	799
	153269	4495916379	1233377703	5860051584	3318322147	470
		10153602	8955177278	3172623734	8493681450	983
			775141201	8370761721	0824913332	317
			6	3705613392	8446897069	978
				547	8512895451	815
					48583	184
3435	3671890881	6024625946	1170821347	7513162840	6372940772	546
0,0101010101	0101010101	0101010101	0101010101	0101010101	0101010101	010
2103071425	6267004502	9668821985	0111809250	8025514305	646	
12	1630099085	4068616962	4859719760	5810101330	420	
	876	5952599082	9041109610	9587196208	360	
		69783	5036494243	8395616135	808	
			5880870	5353877840	668	
				514256898	665	
				4	615	
0,0101010101	2204081538	7998024565	9791117914	9156023837	7787572825	192
3435	3671890881	6024625946	1170821347	7513162840	6372940772	546
0,0101006665	8532190657	1973398619	8620296567	1642860997	1414632052	646

NACHLASS. CIRCULI QUADRATURA NOVA.

IV. Acotg. 307 = $-3(2) + 3(5) + (13) + (29)$.

0,0032573289	9022801302	9315960912	0521172638	4364820846	9055374592	833
3) 345	6088648397	3443000095	0769987174	1094169326	1556823471	597
5) 36669764	6489336152	1087234559	3817877050	8899421286	416	
7) 389	0732490417	2580304164	8671007839	6274855960	501	
9) 41281419	3298311709	4522474201	4009658191	131		
11) 438	0037913381	6985798496	2620441698	672		
13) 46473043	8878046300	7405517516	808			
15) 493	0879254719	3742187243	551			
17) 52317576	3638805103	367				
19) 555	0995380734	067				
21) 58897127	616					
23) 624	909					
0,0032 115	2029549465	7814333365	0256662391	3698056442	0518941157	199
55	5818927202	4654329166	4095858262	8039265137	214	
39	8185264852	8816890772	3874585608	970		
32	8725283647	9582812482	903			
29	2157651617	582				
27	169					
115	2029549521	3633260607	3096256443	5336089154	4173256031	037
0,0032573289	9022801302	9315960912	0521172638	4364820846	9055374592	833
7333952	9297867230	4217446911	8763575410	1779884257	283	
4586824	3699812412	1613608244	6001073132	347		
3574849	5298311253	9031193655	139			
3077504	4919929711	962				
2804625	124					
0,0032573289	9030135255	8618414966	8442006812	0043393260	0790259974	688
115	2029549521	3633260607	3096256443	5336089154	4173256031	037
0,0032573174	7000585734	4985154359	5345750368	4707304105	6617003943	651

TABULA ARCUUM TANGENTIBUS PRIMIS DATIS RESPONDENTIUM
IN PARTIBUS RADII AD 110 FIGURAS.

2	0,7853981633	9744830961	5660845819	8757210492	9234984377	6455243736	1480769541
5	0,4636476090	0080611621	4256231461	2144020285	3705428612	0263810933	0887201978 6
13	0,5880026035	4756755124	5611080625	0854276017	0724605592	4353726047	2072
17	0,2449786631	2686415417	2082481211				
29	0,3805063771	1236486630	3587916810	4331044974	0571365810	0837576305	623
37	0,1651486774	1462683827	9128289643	9435540983	8		

ZUR BERECHNUNG DER GEMEINEN LOGARITHMEN.

Man suche die Logarithmen von

$$\log \frac{1025}{*} = a$$

$$\log \frac{1024^3}{*} = b$$

$$\log \frac{81^3}{*} = c$$

$$\log \frac{125^{30}}{*} = d$$

$$\log \frac{99^3}{*} = e$$

(* zeigt einen um 1 kleinern Nenner als Zähler an) so ist, wovon man sich leicht überzeugen kann:

$$\log 2 = \frac{141 + \frac{1}{2}a + 2b - \frac{1}{2}c - 2d + e}{49} = f$$

Noch kann man leicht herleiten

$$\log 41 = a + 12f - 2 = g$$

$$\log 3 = \frac{1 + c + 4f + g}{8}$$

$\log 11 \cdot 31$ und $\log \frac{11}{7}$ und also auch $\log 7 \cdot 31$

$\frac{7}{23 \cdot 73}$	$\frac{1680^3}{*}$	aus diesen $\frac{7}{23}$	hieraus 73 [und $\frac{7}{23}, \frac{7}{17}$]
$\frac{17}{23 \cdot 73}$	$\frac{136000}{*}$		
$\frac{7 \cdot 73}{17}$	$\frac{511^3}{*}$		
$\frac{7 \cdot 7 \cdot 43}{17 \cdot 43}$	$\frac{512001}{*}$	$\frac{7 \cdot 7}{17}$ hieraus und $\frac{7}{17}$ [und $\frac{7}{23}$]	wird 7, 17, 23, 43
	$\frac{730^3}{*}$		

a, $\frac{81}{8}$	$\frac{81}{80}$	i, 73	$\frac{511^3}{510 \cdot 512}$	$\frac{730^3}{729 \cdot 731}$	r, 53	$\frac{788800}{788799}$	
b, $\frac{41}{4}$	$\frac{6561}{6560}$	k, 13	$\frac{729^3}{728 \cdot 730}$		s, 67	$\frac{274700}{274699}$	$\frac{3751^3}{*}$
c, 2	$\frac{1025}{1024}$	l, 19	$\frac{512^3}{511 \cdot 513}$		t, 37	$\frac{1000000}{999999}$	$\frac{1331^3}{1330 \cdot 1332}$
d, 7	$\frac{2401}{2400}$	m, 47	$\frac{2116^3}{2115 \cdot 2117}$		u, 59	$\frac{3481^3}{3480 \cdot 3481}$	
e, 29	$\frac{1681^3}{1680 \cdot 1682}$	n, 61	$\frac{2500^3}{2499 \cdot 2501}$		v, 89	$\frac{4095^3}{4094 \cdot 4096}$	
f, 43	$\frac{512001}{512000}$	o, 31	$\frac{17081^3}{17080 \cdot 17082}$		w, 83	$\frac{6889^3}{6888 \cdot 6890}$	
g, $\frac{1680^3}{1679 \cdot 1681}$		p, 11	$\frac{1024^3}{1023 \cdot 1025}$	$\frac{2001^3}{2000 \cdot 2002}$	x, 79	$\frac{3879^3}{3880 \cdot 3882}$	
h, 17	$\frac{136000}{135999}$	q, 71	$\frac{10935^3}{10934 \cdot 10936}$		y, 97	$\frac{13871^3}{13870 \cdot 13872}$	$\frac{46656^3}{46655 \cdot 46657}$

[Die Anwendung dieser Brüche zur Bestimmung der Logarithmen der nebenstehenden kleinen Primzahlen mit Hilfe der noch wachsenden Potenzen von $\frac{1}{x}$ fortschreitenden sehr rasch convergirenden Reihen für $\log \frac{x}{x-1}$ ergibt sich unmittelbar aus dem zu Anfang ausgeführten Beispiel.

Es lassen sich übrigens zur Bestimmung der Logarithmen der kleinsten Primzahlen 2, 3, 7 noch vortheilhaftere Reihen aufstellen wenn man diese GAUSSISCHEN Zahlen auf geeignete Weise mit den von HUYGHENS (HUGENII, Opera varia, Lugduni 1724 pag. 457) angegebenen verbindet:

2	1000	11	$9800 = 100 \cdot 2 \cdot 7^3$	19	$28899 = 3^3 \cdot 13^3 \cdot 19$
	$1024 = 2^{10}$		$9801 = 3^4 \cdot 11^3$		$28900 = 100 \cdot 17^3$
3	$32805 = 3^5 \cdot 5$	13	$123200 = 100 \cdot 2^4 \cdot 7 \cdot 11$	23	$25920 = 10 \cdot 2^5 \cdot 3^4$
	$32768 = 2^{18}$		$123201 = 3^5 \cdot 13$		$25921 = 7^3 \cdot 23^3$
7	$2400 = 100 \cdot 2^3 \cdot 3$	17	$2600 = 100 \cdot 2 \cdot 13$	29	$613088 = 2^5 \cdot 7^3 \cdot 17 \cdot 23$
	$2401 = 7^4$		$2601 = 3^3 \cdot 17^3$		$613089 = 3^3 \cdot 29^3$

31	116280 = 10. 2 ³ . 3 ³ . 17. 19	53	3059000 = 100. 7. 19. 23	73	5116644 = 2 ³ . 3 ³ . 13 ³ . 29 ³
	116281 = 11 ³ . 31		3059001 = 3 ³ . 11 ³ . 53 ³		5116645 = 7. 17. 19. 31. 73
37	165648 = 2 ³ . 3. 7. 17. 29	59	5851560 = 10. 2 ³ . 3. 11 ³ . 13. 31	79	5997600 = 100. 2 ³ . 3 ³ . 7 ³ . 17
	165649 = 11 ³ . 37		5851561 = 41 ³ . 59 ³		5997601 = 31 ³ . 79 ³
41	1413720 = 10. 2 ³ . 3 ³ . 7. 11. 17	61	3575880 = 10. 2 ³ . 3 ³ . 7. 11. 43	83	1164240 = 10. 2 ³ . 3 ³ . 7 ³ . 11
	1413721 = 29 ³ . 41 ³		3575881 = 31 ³ . 61 ³		1164241 = 13 ³ . 83 ³
43	978120 = 10. 2 ³ . 3 ³ . 11. 13. 19	67	1620528 = 2 ³ . 3. 7 ³ . 13	89	2859480 = 10. 2 ³ . 3 ³ . 13 ³ . 47
	978121 = 23 ³ . 43 ³		1620529 = 19 ³ . 67 ³		2859481 = 19 ³ . 89 ³
47	664848 = 2 ³ . 3 ³ . 7. 13	71	2016399 = 3. 7 ³ . 11. 29. 43	97	1138488 = 2 ³ . 3. 13. 41. 89
	664849 = 31 ³ . 47 ³		2016400 = 100. 2 ³ . 71 ³		1138489 = 11 ³ . 97 ³

Zur Bestimmung der Logarithmen für alle die Primzahlen, welche kleiner als 200 sind, kann man mit Vortheil die in den Tabellen für Cyklotechnie gefundenen Zerlegungen von $aa+1$, $a+2$, . . . $aa+81$ benutzen, wenn man sich auf diejenigen Zahlen a beschränkt, welche selbst nur Primzahlen unter 200 als Theiler enthalten. Die übrigen a lassen sich dann zur Bestimmung der Logarithmen der darin vorkommenden grösseren Primtheiler verwerthen.]

NACHLASS. QUADRATORUM MYRIAS PRIMA.

	10	20	30	40	50	60	70	80	90		11	21	31	41	51	61	71	81	91	
00	1000	4000	9000	16000	25000	36000	49000	64000	81000	000	1210	4410	9610	16810	26010	37210	50410	65610	82810	0000
1	02	04	06	08	10	12	14	16	18	001	12	14	16	18	20	22	24	26	28	201
2	04	08	12	16	20	24	28	32	36	004	14	18	22	26	30	34	38	42	46	404
3	06	12	18	24	30	36	42	48	54	009	16	22	28	34	40	46	52	58	64	609
4	08	16	24	32	40	48	56	64	72	016	18	26	34	42	50	58	66	74	82	816
5	10	20	30	40	50	60	70	80	810	025	21	31	41	51	61	71	81	656	829	025
6	12	24	36	48	60	72	84	640	8110	036	23	35	47	59	71	83	504	657	707	192
7	14	28	42	56	70	84	490	864	112	260	25	39	53	67	81	372	505	09	23	374
8	16	32	48	64	80	360	649	112	28	440	27	43	59	75	260	913	707	23	39	556
9	18	36	54	72	250	903	610	26	44	620	29	47	65	83	261	01	19	37	55	738
10	20	40	60	80	251	100	20	40	60	80	32	52	72	168	92	12	32	52	72	829
1	22	44	66	88	10	32	54	76	811	98	34	56	78	169	00	22	44	66	657	88
2	24	48	72	160	96	20	44	68	641	92	36	60	84	08	32	56	80	658	04	28
3	26	52	78	161	04	30	56	82	642	08	38	64	90	16	42	68	505	94	20	46
4	28	56	84	12	40	68	491	96	24	52	40	68	96	24	52	80	506	08	36	64
5	30	60	90	20	50	80	492	10	40	70	43	73	97	03	33	63	373	93	23	53
6	32	64	90	28	60	361	92	24	56	812	45	77	09	41	73	374	05	37	69	831
7	34	68	91	02	36	70	362	04	38	72	47	81	15	49	83	17	51	658	85	19
8	36	72	08	44	80	16	52	642	88	24	49	85	21	57	261	93	29	65	859	10
9	38	76	14	52	251	90	28	66	643	04	52	90	28	66	262	04	42	80	18	56
20	40	80	20	60	252	100	40	80	20	60	125	94	34	74	14	54	506	94	34	74
1	42	84	26	68	10	52	492	94	36	78	56	44	36	82	24	66	507	08	50	831
2	44	88	32	76	20	64	493	08	52	813	58	45	02	46	90	34	78	22	66	832
3	46	92	38	84	30	76	22	68	814	14	61	07	53	169	99	45	374	91	37	83
4	48	40	96	44	161	92	40	362	88	36	63	11	59	170	07	55	375	03	51	65
5	50	4100	50	16200	50	36300	50	64400	50	60625	65	15	65	15	65	15	65	66015	65	625
6	52	04	56	08	60	12	64	16	68	676	67	19	71	23	75	27	79	31	832	876
7	54	08	62	16	70	24	78	32	814	86	70	24	78	32	86	40	507	94	48	833
8	56	12	68	24	80	36	493	92	48	815	72	28	84	40	262	96	52	508	08	64
9	58	16	74	32	252	90	48	494	06	64	74	32	90	48	263	06	64	22	80	38
30	60	20	80	40	253	100	60	20	80	40	76	36	97	96	56	16	76	36	660	96
1	62	24	86	48	10	72	34	644	96	58	79	41	98	03	65	27	375	89	51	661
2	64	28	90	52	20	76	38	645	10	62	81	45	09	73	37	376	01	65	29	833
3	66	32	94	56	30	80	42	646	14	66	83	49	15	81	47	13	79	45	834	1
4	68	36	98	60	40	84	46	647	18	70	85	53	21	89	57	25	508	93	61	29
5	70	40	102	64	50	88	50	494	91	64	88	58	28	170	98	68	38	509	08	78
6	72	44	106	68	60	92	54	495	05	68	90	62	34	171	06	78	50	22	661	94
7	74	48	110	72	70	96	58	496	09	72	93	66	40	14	88	62	36	662	10	834
8	76	52	114	76	80	100	62	497	13	76	95	70	47	23	263	99	75	51	27	835
9	78	56	118	80	90	104	66	498	17	80	129	74	53	31	264	09	87	65	43	21
40	80	60	122	84	100	108	70	500	20	84	131	78	59	39	19	376	99	79	59	39
1	82	64	126	88	110	112	74	501	24	88	133	82	65	47	29	377	11	509	93	75
2	84	68	130	92	120	116	78	502	28	92	135	86	71	55	40	24	510	08	662	92
3	86	72	134	96	130	120	82	503	32	96	137	90	75	63	50	36	22	663	08	835
4	88	76	138	100	140	124	86	504	36	100	139	94	79	67	60	48	36	24	836	12
5	92	82	72	62	52	42	32	22	818	12	11	46	01	91	81	71	61	51	41	31
6	94	86	78	70	62	54	46	38	30	116	13	05	98	97	89	81	73	65	57	49
7	96	90	84	78	72	66	60	54	48	209	15	09	99	03	17	197	264	91	85	79
8	100	94	90	86	82	78	74	70	66	304	17	13	09	17	205	265	01	377	97	510
94	1100	4198	9296	16394	25492	36590	49688	64786	81884	401	1320	4618	9916	17214	26512	37810	51108	66406	83704	201

QUADRATORUM MYRIAS PRIMA.

	10	20	30	40	50	60	70	80	90		11	21	31	41	51	61	71	81	91	
50	1102	4202	9302	16402	25502	36602	49702	64802	81902	500	1322	4622	9922	17222	26522	37822	51122	66422	83722	500
1	04	06	08	10	12	14	16	18	20	601	24	26	28	30	32	34	36	38	40	801
2	06	10	14	18	22	26	30	34	38	704	27	31	35	39	43	47	51	55	59	104
3	08	14	20	26	32	38	44	50	56	809	29	35	41	47	53	59	65	71	77	409
4	10	18	26	34	42	50	58	66	74	916	31	39	47	55	63	71	79	87	95	716
5	13	23	33	43	53	63	73	83	81993	025	34	44	54	64	74	84	51194	66504	83814	025
6	15	27	39	51	63	75	87	97	82011	136	36	48	60	72	84	37896	51208	20	32	336
7	17	31	45	59	73	87	98	01	64915	249	38	52	66	80	26594	37908	22	36	50	649
8	19	35	51	67	83	36699	15	31	47	364	40	56	72	88	26604	20	36	52	68	964
59	21	39	57	75	25593	36711	29	47	65	481	43	61	79	17297	15	33	51	69	83887	281
60	23	43	63	83	25603	23	43	63	82083	600	45	65	85	17305	25	45	65	66585	83905	600
1	25	47	69	91	13	35	57	79	82101	721	47	69	91	13	35	57	79	66601	23	921
2	27	51	75	16499	23	47	71	64995	19	844	50	74	9998	22	46	70	51294	18	42	244
3	29	55	81	16507	33	59	49885	65011	37	969	52	78	10004	30	56	82	51308	34	60	569
4	32	60	88	16	44	72	49900	28	56	096	54	82	10	38	66	37994	22	50	78	896
5	34	64	9394	24	54	84	14	44	74	225	57	87	17	47	77	38007	37	67	83997	225
6	36	68	9400	32	64	36796	28	60	82192	356	1359	91	23	55	87	19	51	83	84015	556
7	38	72	06	40	74	36808	42	76	82210	489	1361	4695	29	63	26697	31	65	66699	889	
8	40	76	12	48	84	20	56	65092	28	624	64	4700	36	72	26708	44	80	66716	224	
69	42	80	18	56	25694	32	70	65108	46	761	66	04	42	80	18	56	51394	32	561	
70	44	84	24	64	25704	44	84	24	64	900	68	08	48	88	28	68	51408			900
1	47	89	31	73	15	57	49999	41	82283	041	71	13	55	17397	39	81	23			241
2	49	93	37	81	25	69	50013	57	82301	184	73	17	61	17405	49	38093	37			584
3	51	4297	43	89	35	81	27	73	19	329	75	21	67	13	59	38105	51			929
4	53	4301	49	16597	45	36893	41	65189	37	476	78	26	74	22	70	18	66			276
5	55	05	55	16605	55	36905	55	65205	55	625	80	30	80	30	80	30	80			625
6	57	09	61	13	65	17	69	21	73	776	82	34	86	38	26790	42	51494			976
7	59	13	67	21	75	29	83	37	82391	929	85	39	93	47	26801	55	51509			329
8	62	18	74	30	86	42	50098	53	82409	084	87	43	10099	55	11	67	23			684
79	64	22	80	38	25796	54	50112	70	28	241	90	48	10106	64	22	80	38			041
80	66	26	86	46	25806	66	26	65286	46	400	92	52	12	72	32	38192	52			400
1	68	30	92	54	16	78	40	65302	64	561	94	56	18	80	42	38204	66			761
2	70	34	9498	62	26	36990	54	18	82482	724	97	61	25	89	53	17	81			124
3	72	38	9504	70	36	37002	68	34	82500	889	1399	65	31	17497	63	29	51595			489
4	75	43	11	79	47	15	83	51	19056	1401	69	37	17505	73	41	51609				856
5	77	47	17	87	57	27	50197	67	37	225	04	74	44	14	84	54	24			225
6	79	51	23	16695	67	39	50211	83	55	396	06	78	50	22	26894	66	38			596
7	81	55	29	16703	77	51	25	65399	73	569	08	82	56	30	26904	78	52			969
8	83	59	35	11	87	63	39	65415	82591	744	11	87	63	39	15	38291	67			344
89	85	63	41	19	25897	75	53	31	82609	921	13	91	69	47	25	38303	81			721
90	88	68	48	28	25908	37088	68	48	28	100	16	4796	76	56	36	16	51696			100
1	90	72	54	36	18	37100	82	64	46	281	18	4800	82	64	46	28	51710			481
2	92	76	60	44	28	12	50296	80	64	464	20	04	88	72	56	40	24			864
3	94	80	66	52	38	24	50310	65496	82682	649	23	09	10195	81	67	53	39			249
4	96	84	72	60	48	36	24	65512	82700	836	25	13	10201	89	77	65	53			636
5	1199	89	79	69	59	49	39	29	19	025	28	18	08	17598	88	78	68			025
6	1201	93	85	77	69	61	53	45	37	216	30	22	14	17606	26998	38390	82			416
7	03	4397	91	85	79	73	67	61	55	409	32	26	20	14	27008	38402	51796			809
8	05	4401	9597	16793	89	85	81	77	73	604	35	31	27	23	19	15	51811			204
9	1207	4405	9603	16801	25999	37197	50395	65693	82791	801	1437	4835	10233	17631	27029	38427	51825			1601

NACHLASS. INDICES DER PRIMZAHLEN IM HÖHERN ZAHLENREICHE.

	$-1+2i$	$-1-2i$	-3	$3+2i$	$3-2i$	$1+4i$	$1-4i$	$-5+2i$	$-5-2i$	$-1+6i$	$-1-6i$	$5+4i$	$5-4i$	-7	$7+2i$	$7-2i$	$-5+6i$	$-5-6i$	$-3+8i$	$-3-8i$	$5+8i$	$5-8i$	$9+4i$	$9-4i$	
	i	i	i	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	$-i$	
i	1	1	2	3	3	4	4	7	7	9	9	10	10	12	13	13	15	15	18	18	22	22	24	24	
$1+i$	2	3	3	7	4	7	5	1	22	15	28	32	2	46	40	40	1	16	31	1	37	23	23	1	7
$1-i$	1	2	1	4	1	3	1	22	15	28	19	22	32	34	27	40	1	16	55	19	1	1	73	79	
$-1+2i$	*	3	7	4	5	9	2	18	12	13	6	27	21	25	19	10	35	9	68	65	10	40	20	63	
$-1-2i$	1	*	5	11	4	14	15	12	18	6	31	31	17	31	10	45	39	5	11	68	40	54	81	44	
-3	3	1	*	2	2	3	5	17	3	16	16	25	35	16	21	47	12	12	6	42	51	29	14	50	
$3+2i$	2	1	6	*	1	13	9	13	23	14	35	26	33	3	4	44	28	52	9	44	79	38	36	23	
$3-2i$	3	2	2	7	*	15	11	9	27	17	14	3	6	21	44	4	52	28	44	27	82	57	89	60	
$1+4i$	1	2	3	9	7	*	6	15	20	21	2	8	9	29	22	24	38	11	23	52	27	81	78	1	
$1-4i$	2	3	1	1	3	10	*	20	1	2	3	19	8	11	24	22	41	38	52	5	15	5	79	18	
$-5+2i$	0	2	1	3	11	11	12	*	25	5	28	29	24	30	51	41	19	36	71	66	8	75	91	58	
$-5-2i$	2	0	3	5	9	4	13	11	*	28	23	24	39	18	15	25	36	49	30	53	53	8	70	85	
$-1+6i$	3	0	4	8	3	5	10	19	22	*	29	33	5	22	27	33	34	59	39	67	65	12	39	32	
$-1-6i$	0	1	4	9	8	6	3	22	5	11	*	15	3	10	7	1	29	34	49	21	12	87	32	9	
$5+4i$	3	3	5	6	11	4	3	5	16	25	15	*	32	9	16	9	46	32	69	13	26	55	4	43	
$5-4i$	1	1	7	5	6	5	12	16	19	33	7	32	*	15	35	16	32	46	31	15	33	70	37	28	
-7	1	3	4	7	1	1	7	10	10	10	10	1	11	*	28	28	23	53	51	33	83	61	11	5	
$7+2i$	1	0	1	10	12	2	8	21	9	1	25	36	7	44	*	43	55	26	37	10	87	85	27	89	
$7-2i$	0	3	3	2	10	8	14	23	7	7	19	37	36	20	17	*	26	25	46	55	19	65	23	21	
$-5+6i$	1	1	0	6	10	10	1	25	6	4	27	2	4	43	37	*	31	21	43	85	2	45	29		
$-5-6i$	3	3	0	10	6	7	6	6	11	9	4	4	22	13	8	11	1	*	25	39	46	19	83	3	
$-3+8i$	0	3	6	5	4	15	18	7	26	3	33	9	31	23	1	6	33	13	*	26	28	24	73	13	
$-3-8i$	1	0	2	4	11	8	19	26	21	15	21	21	19	17	6	27	43	3	62	*	24	28	67	7	
$5+8i$	2	0	7	7	10	11	15	4	5	9	8	38	13	19	39	7	25	2	24	56	*	30	77	79	
$5-8i$	0	2	5	10	1	9	13	19	4	8	27	23	18	37	33	13	2	55	56	24	74	*	1	35	
$9+4i$	0	1	2	8	5	14	7	11	14	35	4	28	25	39	3	39	21	7	1	11	49	1	*	90	
$9-4i$	3	0	6	11	8	1	2	14	25	4	17	35	28	33	13	29	37	51	65	19	23	71	6	*	
$-1+10i$	2	2	5	2	0	7	7	16	17	31	17	21	10	5	46	35	50	45	39	34	57	42	10	54	
$-1-10i$	2	2	7	0	2	1	1	3	16	35	13	30	31	35	9	46	15	50	70	21	86	79	42	22	
$3+10i$	1	3	2	0	9	6	5	14	24	23	24	17	18	38	49	50	54	56	14	2	69	51	65	31	
$3-10i$	1	3	6	3	0	3	10	24	14	24	5	38	27	26	50	23	56	54	38	50	29	3	49	47	
$-7+8i$	3	2	7	1	9	14	9	22	9	7	22	7	15	12	5	23	48	6	4	47	11	68	58	82	
$-7-8i$	2	1	5	3	7	15	2	23	22	22	25	5	37	36	49	31	6	48	29	4	68	77	46	70	
-11	2	2	0	11	5	5	3	1	15	24	24	37	7	40	12	12	15	45	61	7	16	16	94	34	
$-11+4i$	0	1	3	4	3	7	15	14	27	29	13	36	29	26	32	21	57	29	54	30	41	18	9	38	
$-11-4i$	3	0	1	9	4	9	1	13	14	31	11	39	36	38	47	32	59	27	66	18	62	63	26	39	
$7+10i$	3	1	3	3	4	12	0	3	1	26	10	23	20	4	6	12	44	22	29	31	47	14	12	75	
$7-10i$	3	1	1	4	9	0	4	15	17	10	26	20	13	28	12	6	22	44	13	47	58	25	69	84	
$11+6i$	2	3	4	11	7	0	12	17	4	20	12	7	14	17	18	49	8	29	43	18	13	11	75	20	
$11-6i$	1	2	4	1	5	4	0	4	3	12	20	34	37	23	23	18	59	8	54	25	77	35	44	69	
$-23+2i$	1	0	7	2	8	15	4	27	1	20	18	18	32	7	33	36	24	7	26	28	72	66	38	77	
$-23-2i$	0	3	5	8	2	12	9	15	13	18	20	32	38	1	36	7	37	24	28	62	22	72	35	26	
$-9+20i$	0	0	2	11	1	3	6	8	16	19	3	20	37	15	42	37	5	42	53	59	39	56	61	16	
$-9-10i$	0	0	6	7	5	10	5	16	8	21	1	7	20	9	11	42	42	35	41	71	56	17	16	19	
$-7+12i$	2	1	4	0	11	9	4	12	13	1	14	11	22	20	30	5	42	19	59	50	81	64	87	87	

H Ü L F S T A F E L

BEI AUFLÖSUNG DER UNBESTIMMTEN GLEICHUNG

$$A = fxx + gyy$$

VERMITTELST DER AUSSCHLIESSUNGSMETHODE.

Es wird vorausgesetzt, dass man zum Excludens eine Primzahl p gewählt habe, durch welche keine der Zahlen A, f, g theilbar ist. Auch beschränkt sich die Tafel auf die zwei Fälle, da der Werth des Ausdrucks $\frac{A}{f}(\text{mod. } p)$ entweder ein bestimmter quadratischer Rest (allemaal 1), oder ein bestimmter quadratischer Nichtrest des Modulus p ist. Endlich hat man sich begnügt, die Tafel nur für den Fall einzurichten, wo fg ein quadratischer Rest von p ist, und den entgegengesetzten ganz übergangen. Der sechste Abschnitt der *Disquisitiones Arithmeticae* gibt hinlängliche Belehrung, wie man das, was die Tafel nicht unmittelbar enthält, leicht aus derselben ableiten könne.

Beispiele. Es sei die aufzulösende Gleichung $21680143 = xx + 78yy$

1) Excludens = 5 $fg = N, \quad \frac{A}{f} \equiv 3 \equiv 2.2^2$

Ex tabula 1, 4 pro $fg = R$ adeoque 0, 2, 3 pro $fg = N$,

et pro cas upr. 0, 1, 4 sive excl. $5n \pm 2$

2) Excludens = 7 $fg = R, \quad \frac{A}{f} \equiv 2 \equiv 1.3^2$

Ex tabula 0, 1, 2, 5, 6 Pro casu praes. 0, 3, 6, 1, 4 et excl. $7n \pm 2$

3) Excludens = 11 $fg = R, \quad \frac{A}{f} \equiv 1$

habentur itaque 0, 1, 3, 5, 6, 8, 10 excl. $11n \pm 2, 4$

4) Excludens = 17 $fg = N, \quad \frac{A}{f} \equiv 9 \equiv 1.3^1$

0. 1. 3. 4. 6

0. 3. 8. 5. 1

0, 2, 3, 4, 6, 7

Excludens $\pm 1, 5, 8$

p	Werth von $\frac{A}{f} \pmod{p}$	Zahlen denen positiv oder nega- tiv genommen x nach dem Mo- dulus p congruent sein muss.	Ex- clu- dens p	$\frac{A}{f}$	$\frac{f}{A}$	$fgRp$	
						Admittuntur	Excluduntur
3	1 2	0, 1 1	3	1 2	1 2	0 1.2	1.2 0
5	1 2	0, 1 1	5	1 2 3 4	1 3 2 4	0 1.4 2.3 0	1.4 2.3 0.2.3 0.1.4 1.4
7	1 6	0, 1, 2 2, 3	7	1 2 3 4 5 6	1 4 5 2 3 6	0.2.5 0.1.6 1.3.4.6 0.3.4 1.2.5.6 2.3.4.5	1.6 3.4 0.2.5 1.6 0.3.4 0.1.6
11	1 10	0, 1, 3, 5 1, 3, 4	11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 6 4 2 3 6 7 8 5 10	0.3.5.6.8 1.2.3.8.9.10 0.3.4.7.8 0.1.5.6.10 0.1.2.9.10 1.4.5.6.7.10 2.3.5.6.8.9 2.4.5.6.7.9 0.2.4.7.9 1.3.4.7.8.10	1.10 0.4.5.6.7 5.6 2.9 4.7 0.2.3.8.9 0.1.4.7.10 0.1.3.8.10 3.8 1.5.6.10 0.2.5.6.9
13	1 2	0, 1, 2, 6 1, 4, 5	13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 7 9 10 8 11 2 5 3 6 12 4	0.2.6.7.11 1.4.5.8.9.12 0.2.5.8.11 0.1.4.9.12 1.2.3.10.11.12 3.4.6.7.9.10 2.4.6.7.9.11 2.3.5.8.10.11 0.5.6.7.8 0.1.3.10.12 1.5.6.7.8.12 0.3.4.9.10	1.12 3.4.5.8.9.10 0.2.3.6.7.10.11 4.9 2.11 3.5.6.7.8.10 0.4.5.6.7.8.9 0.1.2.5.8.11.12 0.1.3.5.8.10.12 0.1.4.6.7.9.12 3.10 6.7 0.2.3.4.9.10.11 5.8 1.2.6.7.11.12
17	1 3	0, 1, 3, 4, 6 1, 2, 4, 6	17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1 10 11 12 8 5 3 6 4 1 12 9 13 15 2	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
19	1 18	0, 1, 2, 3, 4, 7 1, 3, 6, 7, 8	19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
23	1 22	0, 1, 4, 8, 9, 10, 11 1, 2, 3, 4, 6, 8	23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
29	1 2	0, 1, 5, 6, 8, 9, 11, 13 1, 3, 5, 6, 8, 13, 14	29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
31	1 30	0, 1, 2, 4, 5, 7, 10, 11, 13 4, 5, 6, 8, 11, 12, 13, 14	31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
37	1 2	0, 1, 2, 7, 8, 10, 11, 14, 16, 18 1, 3, 6, 7, 8, 14, 15, 17, 18	37	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
41	1 3	0, 1, 3, 9, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 1, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 17	41	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	1 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
43	1 42	0, 1, 2, 3, 7, 8, 9, 11, 13, 17, 18, 20 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 16, 17, 19, 21	43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
47	1 46	0, 1, 4, 6, 9, 10, 11, 16, 18, 19, 20, 22, 23 2, 3, 5, 9, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23	47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	1 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
53	1 2	0, 1, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 19, 20, 21, 22 1, 3, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 18, 21, 24, 25, 26	53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	1 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
59	1 58	0, 1, 3, 5, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 29 1, 3, 6	59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	1 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	0.3.4.6.11.13.14 0.1.2.7.10.15.16 1.2.4.6.11.13.15.16 0.5.6.8.9.11.12 1.2.3.8.9.14.15.16 2.5.6.7.10.11.12.15 3.4.5.7.10.12.13.14 0.2.3.4.13.14.15 0.1.5.8.9.12.16 1.3.5.6.11.12.14.16 3.6.7.8.9.10.11.14 2.4.5.8.9.12.13.15 0.2.3.7.10.14.15 1.4.7.8.9.10.13.16 0.4.6.8.9.11.13 0.1.5.7.10.12.16	1.16 6.11 0.3.5.7.8.9.10.12.14 2.15 0.4.5.6.7.10.11.12.13 0.1.3.4.8.9.13.14.16 0.1.2.6.8.9.11.15.16 5.12 3.14 0.2.4.6.7.10.11.13.15 0.2.4.7.8.9.10.13.15 0.1.2.4.5.12.13.15.16 0.1.3.6.7.10.11.14.16 8.9 0.2.3.5.6.11.12.14.15 7.10 4.13 1.2.3.5.12.14.15.16 2.3.6.8.9.11.14.15
						Excluduntur	Admittuntur
						$fgNp$	

NACHLASS. HÜLFSTAFEL ZUR AUFLÖSUNG DER GLEICHUNG $A = fxx + gyy$.

Ex- clu- dens <i>p</i>	<i>f</i>	<i>A</i>	<i>f g R p</i>	
			Admittuntur	Excluduntur
19	1	1	0.2.3.4.7.12.15.16.17	1. 18 5.6.8.9.10.11.13.14
	2	10	1.2.4.6.9.10.13.15.17.18	0.3.5.7.8.11.12.14.16
	3	13	4.5.6.7.9.10.12.13.14.15	0.1.2.3.8.11.16.17.18
	4	5	0.4.5.6.8.11.13.14.15	2. 17 1.3.7.9.10.12.16.18
	5	4	0.1.2.6.8.11.13.17.18	9. 10 3.4.5.7.12.14.15.16
	6	16	0.1.3.4.9.10.15.16.18	5. 14 2.6.7.8.11.12.13.17
	7	11	0.1.3.5.6.13.14.16.18	8. 11 2.4.7.9.10.12.13.15
	8	12	1.2.4.7.8.11.12.15.17.18	0.3.5.6.9.10.13.14.16
	9	17	0.2.6.7.9.10.12.13.17	3. 16 1.4.5.8.11.14.15.18
	10	2	1.2.3.5.9.10.14.16.17.18	0.4.6.7.8.11.12.13.15
	11	7	0.2.5.8.9.10.11.14.17	7. 12 1.3.4.6.13.15.16.18
	12	8	1.5.7.8.9.10.11.12.14.18	0.2.3.4.6.13.15.16.17
	13	3	2.3.4.5.8.11.14.15.16.17	0.1.6.7.9.10.12.13.18
	14	15	3.4.6.8.9.10.11.13.15.16	0.1.2.5.7.12.14.17.18
	15	14	2.3.5.6.7.12.13.14.16.17	0.1.4.8.9.10.11.15.18
	16	6	0.3.7.8.9.10.11.12.16	4. 15 1.2.5.6.13.14.17.18
	17	9	0.1.4.5.6.13.14.15.18	6. 13 2.3.8.9.10.11.16.17
	18	18	1.3.6.7.8.11.12.13.16.18	0.2.4.5.9.10.14.15.17
23	1	1	0.4.8.9.10.11.12.13.14.15.19	1. 22 2.3.5.6.7.16.17.18.20.21
	2	12	0.1.3.4.6.9.14.17.19.20.22	5. 18 2.7.8.10.11.12.13.15.16.21
	3	8	0.1.5.6.8.10.13.15.17.18.22	7. 16 2.3.4.9.11.12.14.19.20.21
	4	6	0.1.3.5.7.8.15.16.18.20.22	2. 21 4.6.9.10.11.12.13.14.17.19
	5	14	1.2.4.5.7.9.14.16.18.19.21.22	0.3.6.8.10.11.12.13.15.17.20
	6	4	0.2.4.5.6.7.16.17.18.19.21	11. 12 1.3.8.9.10.13.14.15.20.22
	7	10	1.2.7.8.9.11.12.14.15.16.21.22	0.3.4.5.6.10.13.17.18.19.20
	8	3	0.2.5.6.8.11.12.15.17.18.21	10. 13 1.3.4.7.9.14.16.19.20.22
	9	18	0.1.4.7.10.11.12.13.16.19.22	3. 20 2.5.6.8.9.14.15.17.18.21
	10	7	1.2.3.5.10.11.12.13.18.20.21.22	0.4.6.7.8.9.14.15.16.17.19
	11	21	3.4.5.7.8.10.13.15.16.18.19.20	0.1.2.6.9.11.12.14.17.21.22
	12	2	0.2.3.7.10.11.12.13.16.20.21	9. 14 1.4.5.6.8.15.17.18.19.22
	13	16	0.1.2.3.8.9.14.15.20.21.22	6. 17 4.5.7.10.11.12.13.16.18.19
	14	5	1.5.6.9.10.11.12.13.14.17.18.22	0.2.3.4.7.8.15.16.19.20.21
	15	20	3.5.6.7.9.11.12.14.16.17.18.20	0.1.2.4.8.10.13.15.19.21.22
	16	13	0.2.6.7.9.10.13.14.16.17.21	4. 19 1.3.5.8.11.12.15.18.20.22
	17	19	1.2.3.4.6.10.13.17.19.20.21.22	0.5.7.8.9.11.12.14.15.16.18
	18	9	0.3.4.5.9.11.12.14.18.19.20	8. 15 1.2.6.7.10.13.16.17.21.22
	19	17	1.4.6.7.8.11.12.15.16.17.19.22	0.2.3.5.9.10.13.14.18.20.21
	20	15	2.4.5.8.9.10.13.14.15.18.19.21	0.1.3.6.7.11.12.16.17.20.22
	21	11	3.6.7.8.9.10.13.14.15.16.17.20	0.1.2.4.5.11.12.18.19.21.22
	22	22	2.3.4.6.8.11.12.15.17.19.20.21	0.1.5.7.9.10.13.14.16.18.22
<i>p</i>	<i>A</i>	<i>f</i>	Excluduntur	Admittuntur
	<i>f</i>	<i>A</i>	<i>f g N p</i>	

SECTIO OCTAVA.

QUARUNDAM DISQUISITIONUM AD CIRCULI SECTIONEM PERTINENTIU UBERIOR CONSIDERATIO.

367.

Quae in posteriore Sectionis septimae parte inde ab art 355 tradidimus, gravia utique specimina exhibent de magna theoriae sectionis circuli fertilitate, nec non de nexu miro, qui hanc disciplinam cum variis disquisitionibus *arithmeticis* iungit. Illic vero, spatii temporisque angustia nimis coarctati, leviter tantum huncce campum stringere potuimus, qui quo ulterius in eo progredimur, eo largiore messe conatus nostros remuneratur. Propositum itaque nobis est, unam alteramve quaestionum ibi inceptarum hic denuo resumere copiosiusque pertractare: certoque lectores non sine magna admiratione plurium problematum arithmeticorum, quae toto hinc coelo dissita esse quisque expectavisset, solutionem huic fundamento inniti videbunt.

368.

Argumentum fertilissimum suppeditat disquisitio in art. 356 inchoata, ubi complexu radicum aequationis $x^n - 1 = 0$ (unitate exclusa) in duas classes discerpto, aggregatum in utraque classe definire docuimus, quae scilicet prodierunt $= -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{n}$ et $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{n}$ pro casu ubi n est formae $4n+1$, aut $= -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{-n}$ et $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{-n}$ pro casu ubi n est formae $4n+3$. Attamen illic non solum limitationem ad casum ubi n est *numerus primus* nobis im-

posueramus, sed etiam, quod multo adhuc gravioris erat momenti, *signum* quantitatis radicalis indefinitum reliquimus, seu potius hanc determinationem paucis addigitatam demonstratione solida fulcire negleximus. Hos itaque defectus ante omnia supplere oportebit.

369.

Jam sit itaque n numerus integer positivus quicunque, R radix aequationis $x^n - 1 = 0$ talis, cuius nulla potestas inferior quam n^{ta} unitati aequalis fiat (V. art. 359, II.), designemusque per $[\lambda]$, ut in Sect. VII potestatem R^λ , ita ut $[0] = 1, [1], [2], [3] \dots [n-1]$ omnes radices aequationis $x^n - 1 = 0$ exhibeant. Porro denotemus aggregatum

$$[0] + [1] + [4] + [9] + \dots + [(n-1)^2] \text{ per } \Sigma[\Omega]$$

et generalius

$$[0] + [\lambda] + [4\lambda] + [9\lambda] \dots + [\lambda(n-1)^2] \text{ per } \Sigma[\Omega\lambda]$$

ita ut Ω indefinite quadrata numerorum $0, 1, 2, 3 \dots n-1$ indicet. Patet igitur, sicut generaliter est $[\lambda] = [\mu]$, si λ, μ sunt integri quicunque (positivi seu negativi) secundum n congrui, ita etiam fore $\Sigma[\Omega\lambda] = \Sigma[\Omega\mu]$, si $\lambda \equiv \mu$. His ita praeparatis habemus sequens.

370.

PROBLEMA. *Productum e duobus aggregatis $\Sigma[\Omega]$ et $\Sigma[-\Omega]$ assignare.*

Solutio. Quum sit $nn \equiv 0, (n+1)^2 \equiv 1, (n+2)^2 \equiv 4$ etc. (mod. n), facile patet fieri $\Sigma[\Omega]$

$$\begin{aligned} &= [1] + [4] + [9] + [16] \dots + [nn] \\ &= [4] + [9] + [16] + [25] \dots + [(n+1)^2] \\ &= [9] + [16] + [25] + [36] \dots + [(n+2)^2] \\ &\quad \text{etc. aut generaliter} \\ &= [kk] + [(k+1)^2] + [(k+2)^2] + [(k+3)^2] \dots + [(n+k-1)^2] \end{aligned}$$

Hinc $[-kk] \times \Sigma[\Omega]$

$$= [0] + [2k+1] + [4k+4] + [6k+9] \dots + [(n-1)^2 + 2(n-1)k]$$

Hinc evolvitur $\Sigma[-\mathfrak{Q}] \times \Sigma[\mathfrak{Q}]$ in

$$\begin{aligned} & -[0] + [1] + [4] + [9] \dots + [(n-1)^2] \\ & + [0] + [3] + [8] + [15] \dots + [nn-1] \\ & + [0] + [5] + [12] + [21] \dots + [nn+2n-3] \\ & + [0] + [7] + [16] + [27] \dots + [nn+4n-5] \\ & + \text{etc.} \\ & + [0] + [2n-1] + [4n] + [6n+3] \dots + [3nn-6n+3] \end{aligned}$$

Quas partes *verticaliter* summando prodit

$$n[0] + [1] \times \frac{1-[2n]}{1-[2]} + [4] \frac{1-[4n]}{1-[4]} + [9] \frac{1-[6n]}{1-[6]} + \text{etc.} + [(n-1)^2] \times \frac{1-[2nn-2n]}{1-[2n-2]}$$

in qua expressione omnes partes praeter primam evanescent, quoties n est impar; tunc enim omnes $1-[2n]$, $1-[4n]$, $1-[6n]$ etc. fiunt $= 0$, nullus vero denominatorum $1-[2]$, $1-[4]$, $1-[6]$, $1-[8]$ etc. usque ad $1-[2n-2]$. Quando vero n est par, etiam inter denominatores unus est $= 0$ puta $1-[n]$, cui respondet terminus $[\frac{1}{2}nn] \times \frac{1-[nn]}{1-[n]}$; summa partium autem ex quibus hic ortus est fit $= n[\frac{1}{2}nn]$. Hic denuo duo casus sunt distinguendi. Quando n est pariter par, fit $\frac{1}{2}nn \equiv 0 \pmod{n}$ adeoque $[\frac{1}{2}nn] = 1$; quando vero n est impariter par, fit $\frac{1}{2}nn \equiv \frac{1}{2}n \pmod{n}$ adeoque necessario $[\frac{1}{2}nn] = -1$. Hinc denique colligitur

- 1) pro valore impari ipsius n fit productum quaesitum $= n$
- 2) pro valore pariter pari fit productum $= 2n$
- 3) pro valore impariter pari fit $= 0$. Q. E. I.

371.

Operae iam pretium erit, indolem aggregati $\Sigma[\mathfrak{Q}]$ propius considerare.

I. Quum pro quadratis 0, 1, 4, 9, 16 etc. ipsorum residua minima secundum modulum n substituere liceat, patet si M designet indefinite residua quadratica numeri n a 0 usque ad $n-1$, atque m multitudinem radicum congruentiae $xx \equiv M \pmod{m}$, fieri $\Sigma[\mathfrak{Q}] = \Sigma m[M]$. Numerum m in articulis 104, 105 determinare docuimus.

II. Si n est numerus primus (impar), erit pro $M \equiv 0$, $m = 1$, pro quovis autem alio valore ipsius M , $m = 2$. Si autem n est potestas numeri primi imparis $= p^\nu$, erit $m = 2$ pro quovis valore ipsius M per p non divisibili —

372.

Si n est numerus primus (impar), residua m consistent ex cifra, pro qua $M = 1$, et ex $\frac{1}{2}(n-1)$ aliis numeris, pro quibus $M = 2$. Designando haec residua (excluso residuo 0) indefinite per μ , erit progressio nostra $= 1 + 2 \sum r^\mu$. Porro si per ν designantur indefinite omnes reliqui numeri infra n , quorum multitudo quoque erit $\frac{1}{2}(n-1)$ et qui omnia non-residua quadratica ipsius n infra n complectentur, manifesto erit

$$1 + \sum r^\mu + \sum r^\nu = 1 + r + rr + r^3 \dots + r^{n-1} = \frac{1-r^n}{1-r} = 0$$

Quare ponendo summam progressionis nostrae sive $1 + 2 \sum r^\mu = A$, erit $1 + 2 \sum r^\nu = -A$, nec non $\sum r^\mu - \sum r^\nu = A$.

Per art. 356 fit itaque $A = \pm \sqrt{n}$ vel $\pm \sqrt{-n}$, prout n est $\equiv 1$ vel $\equiv 3 \pmod{4}$. Sed signum radicis hinc nondum determinatur.

Si in progressionem nostram, quam per Π designabimus, pro r substituitur alia similis radix aequationis $x^n - 1 = 0$, puta $r' = r^\lambda$, supponamus inde prodire Π' .

373.

Si n est quadratum altiorve potestas numeri primi, puta $= p^\pi$, residua m quaedam consistent e numeris per p non divisibilibus, alia erunt divisibilia per pp neque per altior potestatem ipsius p , alia per p^4 neque vero per p^5 dividi poterunt et sic porro usque ad ea quae per $p^{\pi-3}$ neque vero per $p^{\pi-1}$ divisibilia sunt, sive per $p^{\pi-1}$ neque vero per p^π , prout π par est sive impar; his denique accedit residuum 0, quod est unicum per p^π divisibile (conf. art. 102). Iam designando per μ indefinite residua quadratica numeri p infra p cifra exclusa (quorum multitudo $= \frac{1}{2}(p-1)$, illae diversae residuorum classes sequenti modo exhibebuntur. Prima, quae per p non sunt divisibilia, repraesentantur per $\mu + kp$, ubi pro k substituendi sunt omnes integri a 0 usque ad $p^{\pi-1}-1$, ita ut omnium residuorum in hac forma contentorum multitudo sit $= \frac{1}{2}(p-1)p^{\pi-1}$; pro his singulis fit $M = 2$. Summa autem omnium terminorum in Π his residuis respondentium erit

$$= 2 \sum r^{\mu+kp} = 2 \sum r^\mu \cdot \sum r^{kp} = 2 \sum r^\mu \cdot \frac{r^{p^\pi}-1}{r^p-1} = 0$$

Secunda residuorum classis exhibebitur per $\mu pp + kp^3$ ubi pro k substituendi sunt omnes integri a 0 usque ad $p^{\pi-3}-1$ ita ut omnium residuorum in hac

II.

79

forma contentorum multitudo sit $= \frac{1}{2}(p-1)p^{\pi-3}$; pro singulis autem fit $M = 2p$. Summa terminorum in Π hinc oriundorum fit

$$= 2p \sum r^{\mu p p + k p^3} = 2p \sum r^{\mu p p} \cdot \sum r^{k p^3} = 2p \sum r^{\mu p p} \cdot \frac{r^{p^3} - 1}{r^{p^3} - 1} = 0$$

siquidem $\pi > 3$. Similiter classis tertia, quarta etc. exhibebitur per $\mu p^4 + k p^3$, $\mu p^6 + k p^7$ etc. ubi pro k omnes integri a 0 usque ad $p^{\pi-5}-1$, $p^{\pi-7}-1$ etc. accipi debent; pro his fit $M = 2pp$, $M = 2p^3$ etc. Et summa terminorum in Π e classe tertia, quarta etc. ortorum evanescet, siquidem $\pi > 5$, $\pi > 7$ etc. resp.

Hinc colligitur, pro casu ubi π par est, in Π eos tantummodo terminos remanere, qui residuo 0 respondent, qui sunt $= 1$; pro his vero fit $M = p^{\frac{1}{2}\pi}$, ita ut summa omnium terminorum in Π fiat $= p^{\frac{1}{2}\pi}$.

GAUSS AN DIRICHLET.

A Monsieur

Monsieur LEJEUNE DIRICHLET

à Paris.

Schon früher würde ich Ihnen meinen Dank für die mir gütigst übersandte Abhandlung und das grosse Vergnügen welches Sie mir dadurch gemacht haben, bezeugt haben, wenn ich nicht gewünscht hätte, erst etwas von dem Erfolg dessen zu erfahren, was ich in Beziehung auf Ihre, und ich kann hinzusetzen meine eigenen Wünsche in Berlin zu thun versucht habe. Ich freue mich ungemein jetzt aus einem von dem Secretair der Akademie in Berlin erhaltenen Briefe zu sehen, dass wir hoffen können, dass man Ihnen bald im Vaterlande eine angemessene Fixirung zu verschaffen geneigt sein wird.

Es ist mir eine um so erfreulichere Erscheinung, dass Sie mit grosser Neigung demjenigen Theile der Mathematik anhängen, der von jeher mein Lieblingsstudium gewesen ist, je seltener dieselbe ist. Ich wünsche Ihnen herzlich eine äussere Lage, wo Sie soviel als möglich Herr Ihrer Zeit und der Wahl Ihrer Arbeiten bleiben. Ich selbst wurde gleich nach dem Erscheinen meiner Disquisitiones durch andersartige Beschäftigungen, und später, durch meine äussern Verhältnisse sehr gehindert, meiner Neigung in dem Maasse nachzuhängen wie ich gewünscht hätte. Anstatt eines zweiten Theils jenes Werks, den ich früher beabsichtigte, werde ich mich aller Wahrscheinlichkeit nach darauf beschränken müssen, von Zeit zu Zeit ein Memoire über einen einzelnen Gegenstand zu liefern. Die drei Abhandlungen dieser Art, die bisher im 16. Band der hiesigen Commentationen, und im ersten und vierten der Commentationes recentiores erschienen sind, enthalten aber (einen Theil der zweiten abgerechnet) keine von den Gegenständen, die ich schon 1801 zur Fortsetzung im Auge hatte, sondern neue; und so beziehen sich auch meine spätern Arbeiten dieser Art gleichfalls auf einen neuen Gegenstand, namentlich die Theorie der Biquadratischen Reste, die ich etwa in drei Abhandlungen zu geben denke; die erste davon wird in kurzem für den sechsten Band der Comment. rec. gedruckt werden, und die Hauptmaterialien für das Uebrige sowie für die ähnliche Theorie der cubischen Reste, ist, obgleich noch wenig davon ordentlich zu Papier gebracht ist, im Wesentlichen als abgemacht zu betrachten.

Empfehlen Sie mich gefälligst dem Herrn von HUMBOLDT, falls er noch in Paris ist, und entschuldigen mich, dass ich jetzt nicht an ihn selbst schreibe, mit der Besorgniss, dass mein Brief ihn nicht treffen möchte, da er, wie ich höre, Paris zu verlassen die Absicht hatte.

Mit aufrichtiger Hochschätzung

Göttingen den 13. September 1826.

Ihr ergebenster
C. F. GAUSS.

Für Ihr gütiges Schreiben, und die gefällige Uebersendung Ihrer beiden Abhandlungen statue ich Ihnen, mein hochgeschätzter Freund, meinen verbindlichsten Dank ab. Ich sehe mit Vergnügen das steigende Interesse, welches man gegenwärtig an den Untersuchungen der Höhern Arithmetik zu nehmen anfängt. Die glückliche Art, wie Sie das zweite auf die biquadratische Residualität der Zahl 2 aus dem ersten ableiten, hat mir sehr wohl gefallen.

Vermuthlich hat jetzt der 6. Band unsrer Commentationen seinen Weg nach Breslau gefunden, und meine Commentatio prima über die biquadratischen Reste wird Ihnen also wol gegenwärtig bekannt sein: wenn sich eine Gelegenheit darbieten sollte, würde ich auch mit Vergnügen Ihnen einen besondern Abdruck derselben übersenden. Ich hätte unter mehrern Beweisarten für das darin vorkommende Theorem wählen können; es wird Ihnen aber nicht entgehen, warum ich den daselbst ausgeführten hier vorgezogen habe, hauptsächlich nemlich, weil die Classification von 2 bei denjenigen Moduln, für welche es quadratischer Nichtrest ist (unter B oder D) als ein wesentlicher integrierender Theil des Theorems betrachtet werden muss, auf welchen die meisten andern Beweisarten nicht anwendbar scheinen.

Die ganze Untersuchung, deren Stoff ich schon seit 23 Jahren vollständig besitze, die Beweise der Haupttheoreme aber (zu welchen das in der ersten Commentation noch *nicht* zu rechnen ist) seit etwa 14 Jahren — (obwol ich wünsche und hoffe, an letztern, den Beweisen, noch einiges vereinfachen zu können) — habe ich auf ungefähr 3 Abhandlungen berechnet. Mit der Abfassung der zweiten habe ich bereits jetzt einen Anfang gemacht, und hoffe sie in nicht langer Zeit zu vollenden, falls nicht die neuerdings mir wieder aufgetragenen Messungsgeschäfte dabei noch einige Verzögerung verursachen.

Das Schlusstheorem $b \equiv \frac{1}{4}rr \pmod{p}$ hatte ich schon vor drei Jahren in den hiesigen gel. Anzeigen mit bekannt, und auf den merkwürdigen dabei noch zu lösenden Knoten aufmerksam gemacht; ich habe aber bisher nicht gehört, dass jemand einen Versuch dazu gemacht hätte. Vor einigen Tagen ist es mir nun mit der *einen Hälfte* wirklich gelungen, und dieser Fund hat mir um so mehr Vergnügen gemacht, da er sich gar nicht auf Induction gründet — denn ich gestehe, dass ich gerade *diesen* Zusammenhang nicht erwartet hätte — sondern a priori auf die Combination anderweitiger *sehr verschlungener* und interessanter, schon 28 Jahr alter, aber noch gar nicht bekannt gemachter Untersuchungen,

wovon eine leise Andeutung in der Schlussanmerkung der Disquis. Arithm. S. 668 [GAUSS Werke B. I. S. 466] gegeben ist.

Es ist dies nemlich ein ausreichendes Criterium für den Fall, wo p von der Form $8n+5$ ist.

Es sei die Anzahl der Classen, welche die binären Formen in jeder der beiden Gattungen für den Determinant $-p$ bilden $=k$. Der Anfang einer von mir bis zu dem Determinant -3000 construirten Tafel steht Disquis. Arithm. p. 520. [art. 303.] Auch ist noch zu bemerken, dass für ein p von der angenommenen Form, allemahl $k = 2m+1$ wird, wenn m die Anzahl der Zerlegungen von p in drei positive Quadrate bedeutet (ich sage positiver, um 0 auszuschliessen), wie LEGENDRE durch Induction gefunden, und in den Disquis. Arithm. zuerst aus der Theorie der ternären Formen bewiesen ist. Man hat z. B.

für $p=5,$	13,	29,	37,	53,	61,	101,	109,	149,	157 u. s. w.
$k=1,$	1,	3,	1,	3,	3,	7,	3,	7,	3
$m=0,$	0,	$\frac{1}{4}$	0,	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{3}{1\ 4\ 16}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{3}{1\ 4\ 36}$	$\frac{1}{4}$
		9		16	16	36 16 36	36	4 64 64	9
		16		36	36	64 81 49	64	144 81 49	144

Dies vorausgesetzt, ist allemahl derjenige Werth von b , welcher $\equiv \frac{1}{4}rr \pmod{p}$ ist,
 $\equiv 2k+a-1 \equiv 4m+a+1 \pmod{8}$

wodurch das Zeichen von b vollkommen bestimmt ist. Sehen Sie hier 22 Beispiele, indem ich die Ausdehnung der am Schluss der Abhandlung gegebenen Tafel verdopple.

p	k	a	b	p	k	a	b
5	1	+ 1	+ 2	181	5	+ 9	+ 10
13	1	- 3	- 2	197	5	+ 1	- 14
29	3	+ 5	+ 2	229	5	- 15	+ 2
37	1	+ 1	- 6	269	11	+ 13	+ 10
53	3	- 7	- 2	277	3	+ 9	+ 14
61	3	+ 5	- 6	293	9	+ 17	+ 2
101	7	+ 1	- 10	317	5	- 11	+ 14
109	3	- 3	+ 10	349	7	+ 5	+ 18
149	7	- 7	- 10	373	5	- 7	+ 18
157	3	- 11	- 6	389	11	+ 17	- 10
173	7	+ 13	+ 2	397	3	- 19	- 6

Man kann die Vorschrift also auch so ausdrücken, (immer voraussetzend $p \equiv 5 \pmod{8}$)

Es ist $b \equiv a + 1 \pmod{8}$, wenn m gerade

$b \equiv a + 5$ wenn m ungerade.

Ich wage noch keine Vermuthung, ob ein noch einfacheres Criterium möglich ist, woran man den Fall des geraden m von dem des ungeraden *im Voraus* unterscheiden könnte, d. i. ohne den Werth von m selbst zu kennen, da, wie ich schon oben bemerkt habe, dies Rapprochement noch ganz neu ist.

Für den Fall $p \equiv 1 \pmod{8}$, bleibt zwar obige Congruenz $b \equiv 2k + a - 1 \pmod{8}$ richtig, entscheidet aber nicht mehr über das Zeichen von b , da sie dem positiven und negativen Werthe von b zugleich genug thut. Es ist hier nemlich k immer gerade, $= 2m$ (wenn die Bedeutung von m eben so ausgesprochen wird wie oben) oder $= 2m + 2$, wenn man unter m die Anzahl der Zerlegungen von p in 3 positive *ungleiche* Quadrate versteht, und $b \equiv 0 \pmod{4}$, oder $b \equiv -b \pmod{8}$. Ich vermuthe dass der Fall $p \equiv 1 \pmod{8}$ oder $b \equiv 0 \pmod{4}$ *altioris indaginis* ist und vielleicht wieder

$b \equiv 4 \pmod{8}$ leichter als $b \equiv 0 \pmod{8}$

$b \equiv 8 \pmod{16}$ leichter als $b \equiv 0 \pmod{16}$

u. s. w.

Mit ausgezeichneter Hochachtung beharre ich

Ihr freundschaftlich ergebenster

Göttingen den 30. Mai 1828.

C. F. GAUSS.

BEMERKUNGEN.

Diesem zweiten Bande von GAUSS Werken habe ich alle Abhandlungen, Aufsätze und Tafeln aus dem Gebiete der Höheren Arithmetik, soweit die sieben Sectionen der *Disqu. Arithm.* sie nicht schon umfassen, einverleibt, und zwar die in den '*Commentationes societatis regiae scientiarum Göttingensis*' (in Quart) veröffentlichten fünf Abhandlungen, die in den '*Göttingischen Gelehrten Anzeigen*' (in Octav) erschienenen (von GAUSS nicht unterzeichneten, aber durch die Acten der Göttinger Universitäts-Bibliothek in Betreff der Autorschaft verificirten) Anzeigen sowohl dieser eignen als auch einiger anderer nichteigner Schriften, und eine Auswahl aus dem Handschriftlichen Nachlasse.

Beim zweiten Abdruck habe ich noch die Tabellen '*Circuli quadratura nova*' '*Zur Berechnung der Logarithmen*' '*Quadratorum myrias prima*' '*Indices der Primzahlen im höhern Zahlenreiche*' '*Hülftafel zur Auflösung der unbestimmten Gleichung $A = fxx + gyy$ mittelst der Ausschliessungsmethode*' ferner '*Sectio octava*', so weit sie aufgeschrieben ist und endlich zwei Briefe von GAUSS an DIRICHLET als wesentliche Stücke der Geschichte der Höheren Arithmetik hinzugefügt.

Zur bessern Uebersicht der Gegenstände in einem so umfangreichen Bande sind die Lehrsätze auf gleiche Weise durch den Druck ausgezeichnet. Zum leichtern Gebrauch sowohl der ältern Ausgaben wie der vorliegenden ist bei den Verweisungen auf die *Disq. Arithm.* statt der Nummer der Seite die der Artikel gesetzt, so wie bei den Angaben von Abhandlungen statt des Orts ihrer Veröffentlichung deren eigener Titel. Die Note, die dem Art. 2 der Abhandlung '*Theorematibus arithmetici demonstratio nova*' ursprünglich

beigegeben war und die eine Berichtigung des Art. 139 Disqu. Arithm. enthielt, ist dort der betreffenden Stelle eingefügt. Die Note auf Seite 91 ist einer handschriftlichen Notiz entlehnt. Ausserdem unterscheidet sich die vorliegende Ausgabe von den früheren nur durch die Berichtigung einiger Druckfehler. Die von mir hinzugefügten Einschaltungen sind durch eckige Klammern [] kenntlich gemacht.

Die *Tafel des quadratischen Characters der Primzahlen* ist nach der Weise der in Art. 99 beschriebenen und (in Art. 331) zur Zerlegung der Zahlen vorzugsweise angewandten Tabula II der Disqu. Arithm. gedruckt. Die Handschrift unter dem Titel '*Quadratorum numeris primis divisorum residua lateralia*' hat in den Schriftzügen am meisten Aehnlichkeit mit der des zweiten Theiles der Tafel zur Verwandlung gemeiner Brüche in Decimalbrüche, sie enthält an der Stelle der den Quadratischen Rest anzeigenden horizontalen Striche kleine Kreise, von denen immer diejenigen durch Linien verbunden sind, die in benachbarten horizontalen oder verticalen Reihen vorkommen. Bei der Correctur wurde ich auf mehrere Fehler aufmerksam, habe dann bei einer einmaligen Vergleichung mit Jacob's *Canon Arithmeticus* 190 Abweichungen in den Angaben der Characteres und nach directer Bestimmung diese in Uebereinstimmung mit jenen gedruckten Tafeln gefunden, dem entsprechend ist hier die Ausgabe berichtigt.

Von der *Tafel zur Verwandlung gemeiner Brüche in Decimalbrüche* ist hier der erste Theil der Tabula III. der Disqu. Arithm. ähnlich eingerichtet, er enthält für die Primzahlen und deren Potenzen p^x , welche zwischen 3 und 463 liegen, die Mantissen (1), (2) .. (0) der Decimalbrüche von $\frac{10 \cdot r}{p^x}$, $\frac{10 \cdot rr}{p^x}$.. $\frac{10}{p^x}$, worin r die Einheit bedeutet, also (1) = (2) = .. (0) wird, wenn 10 Primtiwurzeln von p^x ist, sonst aber r die kleinste unter denjenigen Primtiwurzeln von p^x bezeichnet, für welche als Basis der Index von 10 den kleinsten Werth annimmt. Die von 1 verschiedenen Werthe von r habe ich zur Erleichterung des Gebrauchs auf Seite 420 der Tafel beigelegt. Die Handschrift, in der auch noch nicht die Unterscheidungsziffern der verschiedenen Perioden angegeben sind, entspricht äusserlich am meisten der Analysis residuorum und scheint in der Zeit dem hier als zweiten Theil der ganzen Tafel hingestellten Stücke voranzugehen. Dieser zweite Theil enthält für die Primzahlen und deren Potenz p^x zwischen 467 und 997 die Mantissen der Decimalbrüche von $\frac{100}{p^x}$. Die Handschrift gibt die Theiler in abnehmender Reihenfolge und schliesst mit den Worten: *Explicitus* October 11. 1795. Im Drucke habe ich beim Theiler 191 Periode (1) die 71^{ste} Ziffer hinzugefügt und beim Theiler 829 eine zwischen der 151 und 152^{sten} Ziffer stehende Zahl fortgelassen.

Die von GAUSS selbst in einem Briefe (Seite 444) erläuterte *Tafel der Frequenz der Primzahlen* besteht für ihren ersten Theil, welche die Anzahl der Primzahlen in jedem der 1000 ersten Chiliaden gibt in einer Handschrift von GAUSS, es finden sich im Nachlass aber nicht die in dem Briefe angedeuteten Abzählungen der der ersten Million angehörenden Hunderte, die eine bestimmte Anzahl von Primzahlen enthalten. Der andere Theil der Tafel nemlich für die zweite und dritte Million ist einer von GOLDSCHMIDT allein herrührenden Handschrift entlehnt. Herr MEISSER hat durch Abzählung und durch seine Formel die folgenden Berichtigungen zu Seite 436 und 437 gefunden:

Chilias	GAUSS	Wahrer Werth	Chilias	GAUSS	Wahrer Werth
20.	102	104	546	68	69
159	87	77	601	75	76
199	96	86	625	68	78
206	85	83	668	73	74
245	78	88	675	69	73
289	85	77	784	74	75
290	84	85	800	81	71
334	80	81	879	68	78
352	80	81	985	74	70
501	78	79			

Die in dem Briefe von GAUSS an ENCKE erwähnte Formel ENCKE's scheint die folgende

$$\frac{n}{\log n} \sqrt[2 \log n]{10}$$

zu sein, welche ENCKE in einem Briefe an GAUSS vom 4. Dec. 1849 mittheilt.

Die *Tafel der Anzahl der Classen binärer quadratischer Formen* gibt die Anzahl der Genera und Classen so wie den Index der Irregularität für die negativen Determinanten in den Hunderten 1 bis 30, 43, 51, 61, 62, 63, 91 bis 100, 117 bis 120, dann noch in einer besondern Zusammenstellung für die des 1. 3. und 10^{ten} Tausend, für die 800 ersten von der Form $-(15n+7)$ und $-(15n+13)$, sowie für einige sehr grosse Determinanten, ferner für die positiven Determinanten des 1. 2. 3. 9. 10^{ten} Hundert und für einige andere. Die Handschrift besteht aus einzelnen Zetteln, auf denen die Tafeln verschiedenartig eingerichtet sind, z. B. ist bei den ältern das Wort Ordo statt Genus gebraucht, so bei den einzelnen Centaden mit Ausnahme der 9. und 10. positiver Determinanten, dann aber auch bei einzelnen vorläufigen Zusammenstellungen in Chiliaden. Zur leichtern Uebersicht ist hier überall die Bezeichnung der Disqu. Arithm. gewählt, auch die grössten und kleinsten Quotienten aus der Anzahl der Classen dividirt durch den Determinanten, sowie die Anzahl der Determinanten, für welche der Quotient innerhalb gewisser Grenzen fällt, sind wegen Mangel an Raum nicht unter die einzelnen Centaden gesetzt sondern am Ende der Tafel für die negativen Determinanten zusammengestellt. Aus einigen übrig gebliebenen Aufzeichnungen scheint hervorzugehen, dass GAUSS zuerst die Classen für die Determinanten berechnet hat, die demselben Hundert und demselben Reste bei dem Theiler 15 angehören. Die Determinanten dieser Abtheilungen sind dann nach der Anzahl der Genera und Classen und zuletzt alle die demselben Hundert angehörigen auf die hier wiedergegebene Weise geordnet. Den Tafeln der einzelnen Centaden sind manche spätere Berichtigungen eingefügt, nicht aber den Zusammenstellungen in Tausenden. Zeitbestimmungen enthalten nur die beiden Tafeln mit den Determinanten der Form $-(15n+7)$ und $-(15n+13)$ nemlich resp. 'Expl. In. Febr. 1801' und 'Expl. 27 Febr. 1807.'

In diesen Tafeln habe ich unter anderen die folgenden Fehler bemerkt, denen ich hier zur leichtern Controle die Periodenzahlen der Fundamentaleclassen wie z. B. 4. 4. 2 bei dem Determinanten II.

—11713 und die durch Formen der resp. Fundamentalclassen dargestellten Zahlen wie 31. 37. 2 beifüge, indem, wie in meiner Abhandlung Band 14 der Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, als Fundamentalclassen solche Classen genommen werden, die in Vereinigung mit den Classen ihrer Perioden durch Composition jede eigentlich primitive Classe des Determinanten einmal und nur einmal hervorbringen.

Es sind schon die Angaben fortgelassen:

Centas 9	G. IV . . . 3 . .	—	827	[21::3]
26	IV	14	—	2587 [24::11]
26	VIII	6	—	2564 [56::3]
91	I	111	—	9059 [117::5]
120	IV	32	—	11956*2* [36.2::11.49]
1	I	2	+	37 [3::3]
2	I	2	+	101 [3::4]

und hinzugefügt:

Centas 9	G. IV . . . 3 . .	—	828	[6.2::31.23]
26	IV	14	—	2586 [28.2::7.2]
26	VIII	6	—	2565 [12.2.2::7.2.5]
91	I	117	—	9059 [117::5]
120	IV	32	—	11966*2* [32.4::5.83]
1	I	3	+	37 [3::3]
2	I	3	+	101 [3::4]

Bei der Tafel für Centas 3 und der letzten auf Seite 476, welche in der Handschrift mit einer von der hier abgedruckten äusserlich verschiedenen Aufzeichnung der Centas 1 und 2 vereinigt vorkommen, sind die zwölf Abtheilungen statt mit I. Ordo unicus. 1; I. O. 2; I. O. 3; I. O. 4; II. Ordines duo. 1. 1; II. O. 1. 2; II. O. 2. 2; II. O. 3. 3; III. Ordines quatuor. 1. 1. 1. 1; III. O. 1. 1. 2. 2; III. O. 2. 2. 2. 2; IV. Ordines octo 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1; hier auf die sonst angewandte Weise mit G. I. 1; G. I. 3; G. I. 5; G. I. 7; G. II. 1; G. II. 2; G. II. 3; G. II. 5; G. IV. 1; G. IV. 2; G. IV. 3; G. VIII. 1; bezeichnet. Die Rechnung ergibt nemlich z. B. 269. I. 3 [3::4]; 235. IV. 3 [6.2::3.5]; 401. I. 5 [5::9]; 577. I. 7 [7::3]; 727. II. 5 [10::3]. (Genera I statt Genus I auf Seite 469 ist ein Druckfehler).

In Folge von Druckfehlern ist auszulassen:

Centas 27.	G. IV . . . 16 . . .	—	2624	*3*
93	IV	16	—	9216
118	VIII	4	—	11713*3*

und hinzuzufügen:

Centas 27.	G. IV . . . 16 . . .	—	2624	*2* [16.4::3.16]
93	IV	16	—	9216*2* [16.4::5.9]
118	VIII	4	—	11713*2* [4.4.2::31.37.2]

Nach meiner Berechnung ist noch auszulassen:

Centas 10.	G. II . . . 9 . . .	—	972	*3* [6.3::7.13]
17	IV	4	—	1660 [10.2::11.5]
20	IV	12	—	1982 [24::3]
21	IV	6	—	2096 [30.2::3.4]
23	IV	9	—	2221 [18::10]
24	IV	12	—	2376 [12.2.2::5.8.8]
29	IV	9	—	2887 [25::8]
61	IV	7	—	6028 [12.2::13.4]
96	VIII	13	—	9594 [20.2.2::31.2.13]
118	IV	25	—	11780 [16.4.2::3.8.19]
118	VIII	16	—	11780*2* [16.4.2::3.8.19]
119	VIII	16	—	11840 [24.2.2::5.9.7]

und hinzuzufügen:

Centas 10.	G. II . . . 9	—	972	*3* [6.3::7.13]
17	IV	12	—	1700 [24.2::3.17]
20	IV	12	—	1937 [24.2::7.2]
21	IV	6	—	2097 [12.2::47.2]
23	IV	9	—	2224 [18.2::5.16]
24	IV	12	—	2366 [24.2::3.2]
29	IV	9	—	2885 [18.2::3.5]
61	IV	6	—	6028 [12.2::13.4]
96	VIII	13	—	9546 [26.2.2::5.3.37]
118	IV	25	—	11750 [50.2::3.47]
118	VIII	16	—	11780*2* [16.4.2::3.8.19]
119	VIII	16	—	11840*2* [16.4.2::3.16.5]

Millias I	G.	II	...	3	...	—	541 [10::11]	Millias I	G.	II	...	5	...	—	415 [10::13]
I		II		4		—	415 [10::13]	I		II		5		—	541 [10::11]
I		II		8		—	527 [18::3]	I		II		9		—	459*3* [6.3::5.9]
I		II		8		—	722 [18::3]	I		II		9		—	527 [18::3]
I		II		9		—	194 [20::5]	I		II		9		—	722 [18::3]
I		II		9		—	459 [6.3::5.9]	I		II		9		—	972*3* [6.3::7.13]
I		II		9		—	972 [6.3::7.13]	I		II		10		—	194 [20::5]
I		II		11		—	842 [26::13]	I		II		13		—	842 [26::13]
I		IV		3		—	784 [8.2::5.4]	I		IV		2		—	532 [4.2::13.7]
I		IV		4		—	532 [4.2::13.7]	I		IV		4		—	784 [8.2::5.4]
I		IV		5		—	425 [12.2::3.17]	I		IV		6		—	425 [12.2::3.17]
I		IV		5		—	608 [12.2::13.27]	I		IV		6		—	608 [12.2::13.27]
I		IV		5		—	629 [18.2::5.2]	I		IV		9		—	629 [18.2::5.2]
III		II		15		—	2578 [16::13]	III		II		15		—	2518 [30::19]
X		I		111		—	9059 [117::5]	X		I		117		—	9059 [117::5]
formae—(15n+13)IV				4		—	2788*2* [8.2::19.17]	formae—(15n+13)IV				4		—	2788 [8.2::19.17]

Die Tafeln zur *Cyklotechnie* geben für 2452 Zahlen von der Form $aa+1$, $aa+4$, $aa+9$, ..., $aa+81$ die sämtlichen ungeraden Primtheiler p neben den zugehörigen a und zwar in solchen Fällen, wo die Primtheiler alle unter 200 liegen, nur dann werden $aa+1$ u. s. f. zerlegbar genannt.

Zur leichtern Uebersicht beim Gebrauche hat GAUSS für jede Tafel, aus der sich die vollständigen Zerlegungen von Zahlen einer der besonderen Formen bestimmen lassen, eine Hülftafel aufgestellt, die neben jeder Primzahl p solche Zahlen a enthält, deren um 1 oder 4... vermehrtes Quadrat die Zahl p zum grössten Primtheiler hat.

Der Hauptzweck der Tafeln ist die Erleichterung, die sie für die genaue Berechnung der Bögen gewähren, deren Cotangenten gegebene rationale Zahlen sind. Zunächst können nemlich mit ihrer Hülfe die Bögen für kleine Cotangenten aus den Bögen für grosse Cotangenten zusammengesetzt und dadurch die noch erforderlichen Berechnungen der Reihen, welche die Bögen in ihren Cotangenten ausdrücken, auf ein sehr geringes Maass beschränkt werden. Die hierauf hinielenden Entwicklungen, die sich in dem handschriftlichen Nachlass finden, sind wenig ausgedehnt, die folgende ist die am weitesten fortgeführte. Es bezeichnen darin

$$[2] [5] [13] [17] [29] [37] [41] [53] [61] \dots [197] (18) (57) (239) \left(\frac{79}{3}\right) \dots$$

die Bögen der Cotangenten

$$1 \quad 2 \quad \frac{3}{2} \quad 4 \quad \frac{5}{2} \quad 6 \quad \frac{5}{4} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{6}{5} \dots 14 \quad 18 \quad 57 \quad 239 \quad \frac{79}{3} \dots$$

Mit Hülfe der Tafeln ist durch Zerlegung von $18+i$, $57+i$, $239+i$ in ihre complexe Primfactoren

$$(18) = 2[2] - 2[5] - [13]$$

$$(57) = -[2] + 3[5] - [13]$$

$$(239) = 3[2] \quad -4[13]$$

gefunden und hieraus

$$[2] = 12(18) + 8(57) - 5(239)$$

$$[5] = 7(18) + 5(57) - 3(239)$$

$$[13] = 9(18) + 6(57) - 4(239)$$

ferner mit Hülfe der Tafeln

$$(268) = -2[5] + 2[13] - [17]$$

$$(38) = -[5] + 2[17]$$

und hieraus durch Elimination von $[17]$ und Einsetzen der zuvor erhaltenen Werthe von $[5]$, $[13]$

$$(38) + 2(268) = (18) - (57) - (239)$$

Die Elimination von (18) hat dann die neue Bestimmung ergeben

$$[2] = 12(38) + 20(57) + 7(239) + 24(268)$$

$$[5] = 7(38) + 12(57) + 4(239) + 14(268)$$

$$[13] = 9(38) + 15(57) + 5(239) + 18(268)$$

$$[17] = 4(38) + 6(57) + 2(239) + 7(268)$$

Nach folgender Anwendung der Cotangenten 117, 327, 882, 18543, 307, 278, 378, 829, 993, 2943, 447, 606, 931, 1143, 1772, 6118, 34208, 44179, 85353, 485298, 17772, 9466, 330182, 5257, 114669, 12943 sind endlich $[2][5] \dots [61]$ durch (5257), (9466) ... (485298) ausgedrückt und deren Coefficienten in den folgenden Spalten zusammengestellt:

	5257	9466	12943	34208	44179	85353	114669	330182	485298
2	+ 2805	- 398	+ 1950	+ 1850	+ 2021	+ 2097	+ 1484	+ 1389	+ 808
5	+ 1656	- 235	+ 1151	+ 1092	+ 1193	+ 1238	+ 876	+ 820	+ 477
13	+ 2100	- 298	+ 1460	+ 1385	+ 1513	+ 1570	+ 1111	+ 1040	+ 605
17	+ 875	- 124	+ 608	+ 577	+ 630	+ 654	+ 463	+ 433	+ 252
29	+ 1359	- 193	+ 945	+ 896	+ 979	+ 1016	+ 719	+ 673	+ 391
37	+ 590	- 84	+ 410	+ 389	+ 425	+ 441	+ 312	+ 292	+ 170
41	+ 2410	- 342	+ 1675	+ 1589	+ 1736	+ 1802	+ 1275	+ 1193	+ 694
53	+ 994	- 141	+ 691	+ 655	+ 716	+ 743	+ 526	+ 492	+ 286
61	+ 2481	- 352	+ 1725	+ 1637	+ 1788	+ 1855	+ 1313	+ 1229	+ 715

Von der Richtigkeit dieser Gleichungen, welche zur Bestimmung von $[2][5] \dots [61]$ dienen können, überzeugt man sich unmittelbar durch die aus obigen Tafeln sich ergebenden Zerlegungen

$$(5257) = [2] + 2[5] - [13] + [17] \quad . \quad . \quad - [41] \quad . \quad - [61]$$

$$(9466) = 2[2] \quad . \quad . \quad . \quad - [29] - 3[37] \quad . \quad . \quad - [61]$$

$$(12943) = [2] - 4[5] + 3[13] \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad - [61]$$

$$(34208) = 2[2] - [5] - 2[13] + [17] + [29] \quad . \quad . \quad - 2[53] \quad .$$

$$(44179) = 3[2] \quad . \quad - 3[13] - 2[17] - [29] \quad . \quad . \quad + [53] \quad .$$

$$(85353) = -[2] - [5] + [13] - [17] \quad . \quad - [37] + 2[41] - [53] \quad .$$

$$(114669) = -3[2] \quad . \quad . \quad + [17] \quad . \quad + [37] \quad . \quad + 2[53] + 2[61]$$

$$(330182) = -4[2] + 5[5] + [13] \quad . \quad + [29] - [37] - [41] \quad . \quad + [61]$$

$$(485298) = -2[2] - [5] + 4[13] \quad . \quad - 2[29] + [37] \quad . \quad + [53] \quad .$$

Die von den Rechnern bis jetzt angewandten Arten zur Bestimmung von $\frac{\pi}{4} = (1)$ stellt GAUSS in der folgenden Uebersicht zusammen

MACHIN	$(1) = 4(5) - (239)$	auch CLAUSEN
EULER	$= (2) + (3)$	(EULER à GOLDBACH 1746 Mai 28)
VEGA	$= 5(7) + 2\left(\frac{79}{3}\right)$	(VEGA Thesaurus logar. p. 633)
VEGA	$= 2(3) + (7)$	auch CLAUSEN (Astr. Nachr. B. 25. S. 209)
RUTHERFORD	$= 4(5) - (70) + (99)$	(Philos. Trans. 1841. p. 283)
DASE	$= (2) + (5) + (8)$	(CRELLE Journal. B. 27. S. 198)
GAUSS. 1.	$= 12(18) + 8(57) - 5(239)$	
GAUSS. 2.	$= 12(38) + 20(57) + 7(239) + 24(268)$	

Die ersten Rechnungen für die Tafeln gehören der Zeit der Ausarbeitung der *Disquiss. Ar.* an, sie sind dann besonders in den Jahren 1846 und 47 gefördert. Am 21. Juli 1847 waren 2283 Zerlegungen nach der hier wiedergegebenen Ordnung in Tafeln gebracht, die übrigen 169 sind später berechnet, und ich habe sie diesem Abdruck (der sich vom Original in der Einrichtung nur durch die des leichtern Satzes wegen statt der Potenzen angewandte Schreibweise der Wiederholung der Factoren unterscheidet) mit eingeordnet.

Die Manuscripte mit diesen letzten Rechnungen scheinen die Resultate in der Form zu enthalten, wie sie unmittelbar gefunden wurden. Die Reihenfolge, in welcher dabei die Zahlen a auftreten, lässt vermuthen, dass nur für die kleinern die Theiler von $aa + 1$ u.s.f. aufgesucht wurden, und dass die grössern Zahlen sich aus diesen durch Anwendung besonderer Kunstgriffe ergeben haben. Aufgezeichnet ist aber nur folgende Regel: *Aus drei Zahlen a , $2a - n$, $2a + n$ findet sich eine vierte*

$$\frac{4a^2 - (nn - 3)a}{nn + 1}$$

Diese ist immer eine ganze Zahl für $n = 0$ und $n = 1$, sonst nur

*für $a \equiv 0$ und $\equiv \pm \sqrt{-1} \pmod{nn + 1}$ wenn n gerade
und für $a \equiv 0$ und $\equiv \pm \sqrt{-1} \pmod{\frac{nn + 1}{2}}$ wenn n ungerade*

<i>Beispiele</i>	$a = 253, n = 6,$	1750507
	$a = 294, n = 11,$	832902
	$a = 119, n = 1,$	3370437
	$a = 57, n = 3,$	74043
	$a = 123, n = 9,$	90657

Zu der vierten Zahl gehören nemlich keine andern Primtheiler als zu den ersten dreien und davon sind auch nur diejenigen ungeraden Primtheiler ausgeschlossen, welche der Zahl n zugehören.

Die Tabelle '*Quadratorum myrias prima*' enthält in der Zeile der Überschrift die Tausende und Hunderte, in der ersten senkrechten Spalte die Zehner und Einer der Grunzzahl ferner in der letzten

senkrechten Spalte jeder einzelnen Tabelle die drei niedrigsten Ziffern des Quadrates und in dem Innern die vier oder fünf höheren Ziffern des Quadrates.

Die Tabelle '*Indices der Primzahlen im Höhern Zahlenreiche*' enthält in der obersten horizontalen Reihe den jedesmaligen Modulus, in der zweiten Reihe die zur Anwendung gekommene Basis, in der ersten senkrechten Spalte die Restzahlen und im Innern die Indices. Die Sterne * bezeichnen die Reste Null.

Die Handschrift des Bruchstückes der '*Sectio octava. Quarundam disquisitionum ad circuli sectionem pertinentium uberior consideratio*' scheint der Zeit der Umarbeitung der '*Analysis residuorum*' in die '*Disquisitiones arithmeticae*' anzugehören. Die Briefe von GAUSS an DIRICHLET bestätigen die Ansicht, dass GAUSS auch in der höheren Arithmetik erheblich mehr entdeckt hat als im Nachlasse sich findet.

SCHERRING.

INHALT.

GAUSS WERKE BAND II. HÖHERE ARITHMETIK.

Abhandlungen.

Theorematis arithmetici demonstratio nova	1808 Jan. . .	Seite 1
Summatio quarumdam serierum singularium	1808 Aug. . .	— 9
Theorematis fundamentalis in doctrina de residuis quadraticis demonstrationes et ampliaciones novae	1817 Febr. . .	— 47
Theoria residuorum biquadraticorum. Commentatio prima	1825 Apr. . .	— 65
Theoria residuorum biquadraticorum. Commentatio secunda	1831 Apr. . .	— 93

Anzeigen eigner Schriften.

Theorematis arithmetici demonstratio nova	1808 Mai . .	— 151
Summatio quarumdam serierum singularium	1808 Sept. . .	— 155
Theorematis fundamentalis in doctrina de residuis etc.	1817 März . .	— 159
Theoria residuorum biquadraticorum. Comm. I.	1825 April . .	— 165
Theoria residuorum biquadraticorum. Comm. II.	1831 April . .	— 169

Anzeigen nicht eigner Schriften.

[DALBERG] Recherches sur l'irréductibilité Arithmétique et Géométrique des nom- bres et de leurs puissances	1809 März . .	— 181
CHEMNAC. Cribrum Arithmeticum	1812 März . .	— 181
BURCHARDT. Tables des diviseurs	1814 Nov. 1816 Nov. 1817 Aug. . .	— 183
ERCHINGER. Construction des Siebenzehneckes	1825 Dec. . .	— 186
SREBER. Untersuchungen über die Eigenschaften der positiven ternären qua- dratischen Formen	1831 Juli . .	— 188

Nachlass.

Analysis residuorum:

Caput sextum. Pars prior. Solutio congruentiae $x^m - 1 \equiv 0$	Seite 199
Caput octavum. Disquisitiones generales de congruentiis	— 212
Disquisitionum circa aequationes puras ulterior evolutio	— 243
Démonstration de quelques théorèmes concernant les périodes des classes des formes binaires du second degré	— 266
De nexu inter multitudinem classium in quas formae binariae secundi gradus distribuuntur earumque determinantem. I. II. . . X	— 269
Geometrische Seite der ternären Formen	— 305
Zur Theorie der biquadratischen Reste. I. . . VI	— 313
Zur Theorie der complexen Zahlen. I. . . VI	— 337
Tafel des quadratischen Characters der Primzahlen	— 399
Tafel zur Verwandlung gemeiner Brüche in Decimalbrüche	— 411
Tafel der Frequenz der Primzahlen	— 435
Tafel der Anzahl der Classen binärer quadratischer Formen	— 449
Tafel zur Cyklotechnie	— 477
Circuli quadratura nova	— 497
Zur Berechnung der Logarithmen	— 501
Quadratorum myrias prima	— 504
Indices der Primzahlen im höhern Zahlenreiche	— 508
Hülftafel zur Auflösung der Gleichung $A = fxx + gyy$	— 509
Sectio octava. Quarundam disquisitionum ad circuli sectionem pertinentium uberior consideratio. —	510
Briefe von GAUSS an DIRICHLET	— 514
Bemerkungen	— 519

GÖTTINGEN,

DRUCK DER DIETERICHSCHE UNIVERSITÄTS-BUCHDRUCKEREI.

W. FR. KÄSTNER.

