

tem est dubium, quin ea patefacta multa praecleara incrementa Analyticos expectare liceat. Cum igitur prior forma finita euadat, si fuerit $g = (a - i\gamma)(\beta + (i + 1)\delta)$, intelligimus etiam posterioris valorem rationaliter exprimi posse, quod si fuerit

$$f = (a - i\gamma)(\beta + (i + 1)\delta) - a(\beta + \delta)$$

$$f = i(a\delta - \beta\gamma - (i + 1)\gamma\delta),$$

denotante i numerum integrum quemcumque.



DIS-

S
mc
dir
pr
idq
red
ma
gat
be
na
di
Eu

lata incre-
rior forma
) δ), intel-
r exprimi

IEY

DISQUISITIO ACCURATIOR
CIRCA RESIDVA

LEX DIVISIONE QUADRATORVM ALTIORVMQUE
POTESTATVM PER NUMEROS PRIMOS
RELICTA.

§. I.

Si numerus quadratus aa per numerum primum p divi-
datur, residuum relictum littera a indicetur; similique
modo litterae β, γ, δ , etc. mihi denotabunt residua in
divisione quadratorum bb, cc, dd , etc. relicta.

§. 2. Erit ergo $a = aa - n^2p$, quia residuum a
prodit, si a quadrato aa multiplo numeri p auferatur,
idque maxime, ut residuum a ipso diviore p minus
reddatur. Nihil autem impedit, quantum multiplo n^2p
maius accipiat quadrato aa , unde residuum a prodit ac-
gatium, sique eius valor infra p deprimi potest.

§. 3. Idem igitur residuum a multis modis exhi-
beri potest, quoniam cunctae hae formae $a \pm m^2p$ eandem
naturam continent. Perinde scilicet est, siue residuum ex
divisione quadrati aa per numerum p ortum dicatur esse a , siue
Euleri *Opusc. Anal. Tom. I.* Q $a \pm p$

DIS-

$a \pm p$, siue $a \pm m p$, denotante littera m numerum, integrum quemcumque.

§. 4. Innumera autem quadrata aa , per numerum p diuisa, idem relinquunt residuum a , quae omnia ex cogito vno aa facile inueniuntur. Quae haec quadrata illa forma $(a \pm m p)^2$ vel $(m p \pm a)^2$ contineri evidens est; siquae sufficit residuum ex harum forma minima, cuius radix non excedet $\frac{1}{2}p$, notasse: omnia scilicet haec quadrata $(m p \pm a)^2$ respectu numeri p eiusdem indolis sunt censenda.

§. 5. Quadratis secundum ordinem naturalem dispositis, residua per diuisorem p orta ita se habebunt:

Quadrata: $1, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, (p-4)^2, (p-3)^2, (p-2)^2, (p-1)^2$

Residua: $1, 4, 9, 16, \dots, 9, 4, 1$.

Quadratis ergo ad $(p-1)^2$ continuatis, singula residua bis occurrunt; et quia p est numerus primus, eorum numerus est par, et bina quadrata media $(\frac{p-1}{2})^2$ et $(\frac{p+1}{2})^2$, idem dabunt residuum $\frac{p-1}{2} \cdot \frac{p+1}{2}$.

§. 6. Omnia ergo residua, quae quidem ex diuisione numerorum quadratorum per numerum primum p residuare possunt, nascuntur ex his quadratis:

Quadr. $1, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$

Resid. $1, 4, 9, 16, \dots, \frac{p-1}{2} \cdot \frac{p+1}{2}$

Quorum numerus est $\frac{p-1}{2}$. Neque ergo omnes numeri diuisores p minores, quorum multitudo est $p-1$, inter residua occurrunt, sed eorum semissis inde certe excluditur.

§. 7.

merum, integrum,

numera ex cogito evidens, cuius radix non excedit $\frac{1}{2}p$, notasse: omnia scilicet haec quadrata respectu numeri p eiusdem indolis sunt censenda.

§. 5. Quadratis secundum ordinem naturalem dispositis, residua per diuisorem p orta ita se habebunt:

Quadrata: $1, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, (p-4)^2, (p-3)^2, (p-2)^2, (p-1)^2$

Residua: $1, 4, 9, 16, \dots, 9, 4, 1$.

Quadratis ergo ad $(p-1)^2$ continuatis, singula residua bis occurrunt; et quia p est numerus primus, eorum numerus est par, et bina quadrata media $(\frac{p-1}{2})^2$ et $(\frac{p+1}{2})^2$, idem dabunt residuum $\frac{p-1}{2} \cdot \frac{p+1}{2}$.

§. 6. Omnia ergo residua, quae quidem ex diuisione numerorum quadratorum per numerum primum p residuare possunt, nascuntur ex his quadratis:

Quadr. $1, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$

Resid. $1, 4, 9, 16, \dots, \frac{p-1}{2} \cdot \frac{p+1}{2}$

Quorum numerus est $\frac{p-1}{2}$. Neque ergo omnes numeri diuisores p minores, quorum multitudo est $p-1$, inter residua occurrunt, sed eorum semissis inde certe excluditur.

§. 7.

§. 7. Continuatibus autem quadratis ad $(\frac{p-1}{2})^2$, residua inde orta omnia sunt diuisa: neque enim vilius vsque ad hunc terminum bis occurrere potest, siquidem diuisor p sit numerus primus. Namque si bina quadrata aa et bb , neutro quadratum $(\frac{p-1}{2})^2$ excedente, idem dabunt residuum a , differentia eorum $a-a-b-b$, ideoque vel $a-b$ vel $a+b$, per p diuisi possent. Cum autem neque a neque b superet $\frac{p-1}{2}$, etiam summa $a+b$ minor erit quam p , ideoque fieri omnino nequit, ut ea summa, ac multo minus differentia $a-b$, diuisorem per numerum p admittat.

§. 8. Proposito ergo numero primo p omnia residua ex his quadratis $1, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, (\frac{p-1}{2})^2$ obtinentur, quorum numerus cum sit $\frac{p-1}{2}$, et residua omnia inter se differant, numerorum ipso p minorum, quorum multitudo est $p-1$, semissis certe inter residua occurrunt; semissis vero inde excluditur, et classem non-residuorum constituit. Pro quolibet ergo numero primo p residua a non-residuis probe sunt discernenda.

§. 9. Si enim a inter residua occurrat, pronuntiare possumus, innumerabilia quadrata dari, quae in hac forma $n p + a$ contineantur, ac minimi eorum radicem non excedere numerum $\frac{p-1}{2}$. Sin autem numerus q inter residua non reperiat, pronuntiabimus nullum numerum quadratum in forma $n p + q$ contineri. Quous autem casu tam residuorum a quam non-residuorum q multitudo est $\frac{p-1}{2}$.

Q 2

§. 10.

§. 10. Quodsi residua, ex divisione quadratorum per numerum p ordinata, secundum hunc ordinem naturalem disponantur, primo occurrent numeri quadrati 1, 4, 9, 16, etc. donec divisione per numerum p ad minores numeros redigi possunt: postremum vero eorum erit $\frac{p-1}{2}$, unde numerum p , quoties fieri potest, auferri oportet.

§. 11. Ad hoc postremum residuum agnoscendum, duos casus contemplari convenit, prout numerus primus p fuerit formae vel $4q+1$, vel $4q+3$. Sit primo $p = 4q+1$, ideoque $\frac{p-1}{2} = 2q$, et vltimum residuum $4q$, quod subtractione multipli $q \cdot p = 4q^2 + q$ reducitur ad $-q$; seu ad $3q+1$. Altero vero casu $p = 4q+3$, seu $\frac{p-1}{2} = 2q+1$, vltimum residuum $4q+1$ subtractione multipli $q \cdot p = 4q^2 + 3q$ reducitur ad $q+1$.

§. 12. Simili modo penultimum residuum, ex quadrato $(\frac{p-1}{2})^2$ oritur, reperitur:

Pro casu $p = 4q+1$; $4q^2 - 4q + 1$, seu $-5q+1$, seu $-q+2$.

Pro casu $p = 4q+3$; $4q^2 + 1$, seu $-3q$; seu $q+3$.

At antepenultimum, ex $(\frac{p-1}{2})^2$ oritur, ita prodit:

Pro casu $p = 4q+1$; $4q^2 - 8q + 4$, seu $-9q+4$, seu $-q+6$.

Pro casu $p = 4q+3$; $4q^2 - 4q + 1$, seu $-7q+1$, seu $q+7$.

Quod vero antepenultimum praecedat, hoc modo:

Pro casu $p = 4q+1$; $4q^2 - 12q + 9$, seu $-13q+9$, seu $-q+12$.

Pro casu $p = 4q+3$; $4q^2 - 8q + 4$, seu $-11q-4$, seu $q+13$.

§. 13.

adratorum ordinem quadrati p ad minorum erit $\frac{p-1}{2}$, auferri

oscendum primus p it primo residuum 7 reduci-
 $-4q+3$,
 $4q+1$
 $q+1$

ex qua-

$11-q+2$

$+3$

11

$11-q+6$

$11q+7$

$-q+12$

$1q+13$

§. 13.

§. 13. Hos igitur binos casus distinguendo, residua sequenti modo se habebunt:

Casu $p = 4q+1$.

Quadr. $1, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, (2q-3)^2, (2q-2)^2, (2q-1)^2, (2q)^2$

Residua $1, 4, 9, 16, \dots, -q+12, -q+6, -q+2, -q$

seu $3q+13, 3q+7, 3q+3, 3q+1$.

Casu $p = 4q+3$.

Quadr. $1, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, (2q-2)^2, (2q-1)^2, (2q)^2, (2q+1)^2$

Residua $1, 4, 9, 16, \dots, q+13, q+7, q+3, q+1$.

Priori scilicet casu in genere occurrit residuum $-q+nn+n$ seu $3q+nn+1$, posteriori vero $q+nn+n+1$.

§. 14. Quo hic residuorum ordo clarius perspicitur, exempla speciosa proponam, et primo quidem pro numeris primis formae $p = 4q+1$:

$$p = 5 \begin{cases} 1^2 & 2^2 \\ 1 & 5 \end{cases} \begin{cases} 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{cases} \text{ seu } 1, 4$$

$$p = 13 \begin{cases} 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 & 5^2 & 6^2 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 9 & 12 & 10 \end{cases} \text{ seu } 1, 4, -4, 3, -1, -3$$

$$p = 17 \begin{cases} 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 & 5^2 & 6^2 & 7^2 & 8^2 \\ 1 & 4 & 9 & 16 & 25 & 36 & 49 & 64 \end{cases} \text{ seu } 1, 4, -4, -8, -1, 8, 2, -2, -4$$

$$p = 29 \begin{cases} 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 & 5^2 & 6^2 & 7^2 & 8^2 & 9^2 & 10^2 & 11^2 & 12^2 & 13^2 & 14^2 \\ 1 & 5 & 9 & 16 & 25 & 36 & 49 & 64 & 81 & 100 & 121 & 144 & 169 & 196 \end{cases} \text{ seu } 1, 4, 9, -13, -4, 7, -9, 6, -6, 13, 5, -1, -5, -7$$

Q 3

$p =$

$p=37$ { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 }
 $q=9$ { 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400 }
 seu 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400

ubi observare licet, in residuis per negatua ad minimum formam reductis, singulos numeros his, possint felicitet et negativae occurrere.

§. 15. Sequentia exempla pertinent ad numeros primos formae $p = 4q + 3$.

$p=3$ { 1, 2, 3 }
 $q=0$ { 1, 4, 2 }
 seu 1, -3, 2

$p=11$ { 1, 2, 3, 4, 5 }
 $q=2$ { 1, 4, 9, 16, 25 }
 seu 1, 4, -2, 5, 3

$p=19$ { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 }
 $q=4$ { 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100 }
 seu 1, 4, 9, -8, 6, -2, -8, 7, 5

$p=23$ { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 }
 $q=5$ { 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121 }
 seu 1, 4, 9, -7, 2, -10, 3, -5, -11, 8, 6

$p=31$ { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 }
 $q=7$ { 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400 }
 seu 1, 4, 9, -15, -6, 5, -13, 2, -12, 7, -3, -11, 14, 10, 8

$p=43$ { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 }
 $q=10$ { 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400 }
 seu 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400

ad minimum felicitet et

ad numeros

$p=11$ { 1, 2, 3, 4, 5 }
 $q=2$ { 1, 4, 9, 16, 25 }
 seu 1, 4, -2, 5, 3

$p=19$ { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 }
 $q=4$ { 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100 }
 seu 1, 4, 9, -8, 6, -2, -8, 7, 5

$p=23$ { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 }
 $q=5$ { 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121 }
 seu 1, 4, 9, -7, 2, -10, 3, -5, -11, 8, 6

$p=31$ { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 }
 $q=7$ { 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400 }
 seu 1, 4, 9, -15, -6, 5, -13, 2, -12, 7, -3, -11, 14, 10, 8

In istis residuis ad minimum formam reductis omnes plures numeri ab unitate usque ad $2q + 1$ occurrunt, alii signo positivis, alii negativis affecti. Verum has proprietates observatas demonstrari oportet.

§. 16. Jam supra, p. 69, demonstravi, si inter residua, ex divisione quadratorum per numerum p orta, occurrant numeri a et β , ibidem quoque reperiri productum $a\beta$, ac proinde quoque hanc formam latius patentem $a^m \beta^m$. Oriatur enim haec residua ex quadratis a et b , ita ut sit $a^2 = mp + a$ et $b^2 = np + \beta$, atque manifestum est ex horum quadratorum producto.

$a^m b^m = m^m p^m + (m\beta + n\alpha) p^m + a^m \beta^m$,
 cuius forma est $Mp + \alpha\beta$, nati residuum $a\beta$; similique modo ex quadrato $a^m b^m$ provenit residuum $a^m \beta^m$, seu $a^m \beta^m - Mp$, ut ad minimum formam reducatur. Quia etiam notari convenit, hoc ipsum residuum $a^m \beta^m$ nati ex omnibus his quadratis: $(a^m b^m \pm N^m p)^2$ seu $(Np \pm a^m b^m)^2$, ideoque ex quadrato, cuius latus $a^m b^m - Np$ seu $Np - a^m b^m$ minus erit quam $i p$.

§. 17. Denotent litterae a, b, c, d, \dots omnes numeros distinctos p semisse $i p$ minus; quorum ergo multiplicatio est $\frac{p-1}{2}$, sinque $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ residua ex eorum quadratorum a^2, b^2, c^2, \dots per numerum p divisione relicta, quorum multiplicatio item est $\frac{p-1}{2}$, ita ut ex omnibus numeris distinctis p

minoribus, quorum multitudo est $p - 1$, totidem ex res-
duorum ordine excludantur, quos nomine non-residuorum
complexos literis $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ indicabo. No-
tatu ergo maxime dignum est, in ordine residuorum $\alpha, \beta,$
 γ, δ, \dots , etiam si eorum multitudo tantum est
 $\frac{p-1}{2}$, tamen omnia eorumdem producta ex binis plu-
ribusque, atque etiam singulorum potestates omnes occur-
rere; siquidem auferendo inde, quoties fieri potest, divisio-
nem p , ad minimam formam, reducuntur.

§. 18. Quo magis haec illustrentur, animadvertenti
oportet, ratione cuiusque divisoris p omnes numeros in
totidem species distribuendi; scilicet ratione divisoris 2 duae
habentur species numerorum parium et imparium; formulis
 $2x$ et $2x+1$ contentorum. Divisor autem 3 tres prae-
bet numerorum species $3x, 3x+1, 3x+2$, et di-
visor 4 has quatuor $4x, 4x+1, 4x+2$ et $4x+3$,
quae diversae species in numerorum doctrina sollicite di-
singui solent. Simili ergo modo ratione divisoris cuius-
que p , hae diversae numerorum species constituuntur:
 $p x; p x + 1; p x + 2; \dots; p x + p - 1$
quam multitudo est p . Omnia ergo prima specie $p x$
multiplica divisoris p continente, reliquarum multitudo est
 $p - 1$; ac si p fuerit numerus primus, hae species in duas
classes dividi convenit, utraque $\frac{p-1}{2}$ species complectente:
 $p x + 1, p x + 3, p x + 5, p x + 7, \dots; p x + \lambda$
 $p x + 2, p x + 4, p x + 6, p x + 8, \dots; p x + \mu$
ita ut omnes numeri quadrati in priori classe contineantur,
posterior vero classis naturae quadratorum proprius aduer-
seatur.

§. 19.

an
co
tin
in
de
co
ge
br
gr
de
M,
si
in
ei
a
ri
si
C
fi
n
n
n
r

tidem ex resi-
in-residuorum
indicabo. No-
sidorum $\alpha, \beta,$
o tantum est
ex binis plu-
omnes occur-
potest, divisio-
animadvertenti
s numeros in
isformis 2 duae
ritam formulis
n 3 tres prae-
et $4x+3$,
a sollicite di-
visoris cuius-
hauritur:
 $p x + p - x$
ia specie $p x$
r multitudo est
res in duas
complectente:
 $p x + 1$
 $p x + 3$
contineantur,
corfus aduer-

§. 19.

§. 19. Pro quolibet ergo divisors primo p his
diabus classibus constituitur, quarum utraque $\frac{p-1}{2}$ species
cominet, et quae arithmetice omnes plures numeros con-
tinent, exercis multiplicis ipsius p , quippe quorum iudicium est
in promptu, omnes numeri in priori classe contenti hac gau-
dent proprietate, ut producta ex binis in eadem classe
contineantur, in qua ergo simul non solum potestates sin-
gularum quaecumque, sed etiam producta ex binis pluri-
busque harum potestatum occurrunt. Prius igitur classis,
quam voco residuorum, numeris $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$, λ
determinatur, dum altera classis non-residuorum numeris
 $\mu, \nu, \xi, \zeta, \dots$ definitur.

§. 20. Demonstrandi remanet etiam, si in classe re-
siduorum occurrant duo numeri r et r' , quorum ille r
huius r' sit factor, cum etiam huius alterum factorem in
eadem classe reperiri. Cum enim dentur duo quadrata
 $a a$ et $b b$, ut formae $a a - r$ et $b b - r'$ fiat per nume-
rum primum p divisibiles, existentibus numeris α et β
ipso p minoribus, etiam forma $a a s - r'$ per p est divi-
sibilis, hincque etiam differentia $b b - a a s$, et $(b + \alpha p) - a a s$.
Cum autem a et b fiat ipso p minores, semper α ita as-
sumere licet, ut fiat $b + \alpha p = m a$. Ex quo talis forma
 $m m a a - a a s$ dabitur per p divisibilis, atque et haec,
 $m m - s$, ita ut fiat $s = m m - \alpha p$, ac propterea numerus s
inter residua reperitur. Hinc sequitur, si r fuerit residu-
um, at s non-residuum, tum productum $r s$ certe fore
non-residuum; seu producta ex quovis residuo per non-
residuum facta, velut $\alpha \mu, \alpha \nu, \beta \mu$ inter non-residua
reperiantur.

Euclidis Opusc. Anal. Tom. I.

¶

§. 21.

§. 21. Si igitur \mathcal{M} fuerit non-residuus, omnia haec producta: $\alpha\mathcal{M}$, $\beta\mathcal{M}$, $\gamma\mathcal{M}$, $\delta\mathcal{M}$, ... $\lambda\mathcal{M}$, erunt non-residua, quae cum sint diversa inter se, etiam reductione ad minimam formam facta, eorumque numeratione ad minimam formam non-residua continentur. Ex $\frac{n-1}{2}$, in his adeo omnia non-residua continentur. Ex quo iam perspicuum est producta ex his non-residuis, veluti $\alpha\beta\mathcal{M}\mathcal{M}$, ad classem residuorum esse referenda, quoniam $\alpha\beta$ est residuum, et $\mathcal{M}\mathcal{M}$ vispote numerus quadratus, per se inter residua occurrit. Simul vero patet producta ex tenuis non-residuis, vii. $\mathcal{M}\mathcal{M}\mathcal{M}$, iterum in classe non-residuorum cadere, producta vero ex quaternis inter ipsa residua reperiri, et ita porro.

§. 22. Praeterea vero etiam obitero ex datis binis residuis α et β per divisionem novum residuum oriari, et fractionem $\frac{\alpha}{\beta}$ inter residua esse referendam. Est enim fractionem ex hac ratione prorsus excluduntur, tamen quia numerus α aequivalens censetur huius formae generis, $\alpha + n\beta$, universam speciem continente, numerum n vtrique ita accipere licet, ut $\frac{\alpha + n\beta}{\beta}$ fiat numerus integer, de quo effectum est intelligendum, quod scilicet inter residua reperitur. Hinc ergo omnes termini huius progressionis geometricae:

$$\alpha, \beta, \frac{\alpha}{\beta}, \frac{\alpha^2}{\beta^2}, \frac{\alpha^3}{\beta^3}, \dots, \text{etc.}$$

ex binis residuis α et β continuate, in classe residuorum continentur, si scilicet singuli ad formas integras reuocentur. Quodsi enim fractio $\frac{\alpha}{\beta}$ aequivalat numero integro r , statim sequentes numeri integri obtinentur: $\alpha, \beta, \beta r, \beta r^2, \beta r^3, \beta r^4$, etc. qui ad minimam formam reduci non plures quam $\frac{n-1}{2}$ numeros diversos praebere possunt.

§. 23.

num, omnia $\alpha\mathcal{M}$, erunt etiam reductione numerus \mathcal{M} non-residuis, βr^m Tum βr^m ad classem residuorum referenda, quod patet pro: num in classe ex quaternis quae

ex datis binis residuis oriendam. Est enim, tamen, huius generis numerum n cet inter residua huius progressionis geometricae: $\alpha, \beta, \beta r, \beta r^2, \beta r^3, \beta r^4$, etc. qui ad minimam formam reduci non plures quam $\frac{n-1}{2}$ numeros diversos praebere possunt.

§. 23.

§. 23. Consideremus ergo hanc progressionem geometricam: $\alpha, \beta, \beta r, \beta r^2, \beta r^3$, etc. et cum omnes termini diversi esse nequeant, praebear hi termini βr^m et βr^{m+1} per p divisi idem residuum, ita ut differentia $\beta r^{m+1} - \beta r^m$, ac propterea $r^m - 1$ per p fiat divisibilis. Tum ergo etiam termini β et βr^p , atque etiam α et βr^{p-1} ratione residui conveniant; ex quo patet, plura residua diversa prodire non posse, quam quae oriuntur ex his terminis initialibus: $\alpha, \beta, \beta r, \beta r^2, \dots, \beta r^{p-1}$, quoniam ex sequentibus $\beta r^{p-1}, \beta r^p, \beta r^{p+1}$, etc. eadem residua eodem ordine recurrunt; quorum ergo residuorum, siquidem fuerit diversa, multitudine maior esse nequit quam $\frac{n-1}{2}$; quod evenit si r^p sit minima potestas ipsius r , quae unitate minura per p divisionem admittat. Hinc patet numerum n certe non superare $\frac{n-1}{2}$; ac si fuerit $n = \frac{n-1}{2}$, omnia plane residua abintendant.

§. 24. Sin autem ex terminis $\alpha, \beta, \beta r, \beta r^2, \dots, \beta r^{p-1}$, non omnia residua prodierint, sed quaedam omittentur, facile ostenditur, ad minimum totidem omitti, quot adsumt. Si enim residuum γ inter ea non occurrat, quod etiam per α et β representare licet, quoniam $\gamma + n\beta$ semper ad formam α et β reuocari potest, cum etiam neque $\beta\delta$, neque $\beta\delta r$, neque $\beta\delta r^2$, etc. inter ea residua reperitur, quae cum sint diversa, excluso uno sinul n excluduntur, unde $2n$ numerum omnium $\frac{n-1}{2}$ superare nequit. Erunt ergo vel $2n = \frac{n-1}{2}$ vel $2n < \frac{n-1}{2}$, et posteriori casu adhuc de nouo ad minimum n residua excluduntur. Quare cum termini progressionis geometricae $\alpha, \beta, \beta r, \beta r^2, \dots, \beta r^{p-1}$, quorum numerus est n , vel

R 2

vel omnia residua contineant ex quadratis ortis; quorum multi-
tudo est $2n-1$, vel inde exclusorum numerus sit $2n$, vel $2n$;
vel $2n$, etc. evidens est numerum n necessario par-
tem aliquotam ipsius $2n-1$ esse debere, ideoque minimum
exponentem n ; quo potestas x^n vitate minuta per p di-
visibilis reddatur, vel ipsi numero $2n-1$, vel eiusdem parti-
cipiam aliquotae esse aequalem.

§. 25. Sive autem sit $n=2n-1$, siue eius parti-
cidiam aliquotae aequentur, semper forma $x^{2n-1} - 1$
divisionem admittet per numerum primum p . Bonamus
 $p=2q+1$, ut sit $2n-1=q$; ac si ex his quadratorum
residuis quibuscumque α et β , sumendo $n=2n-1$, forme-
tur haec progressio geometrica:

$$\alpha, \beta, \beta^2, \beta^3, \dots, \beta^{2n-1}$$

terminorum numero existente $=q$, cum hinc vel omnia
residua quadratorum, $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots, \lambda$, resiste-
bant, vel eorum tantum semissis, vel pars tertia vel pars
quarta aliave aliquota: similique perspicitur, quot ab initio
diversa abiate aliquota: eadem deinceps eodem ordine conti-
nuo repetitum sit. Semper autem termini sequentes
 $\beta^{p-1}, \beta^p, \beta^{p+1}, \dots$, etc. eadem residua reproducent α ,
 β, β^2 , quae initio habentur.

§. 26. Quoties ergo q est numerus primus, ex-
istente $p=2q+1$, tum progressio geometrica ex his
quadratorum residuis quibusque α et β extrema et ad q
terminos continuata:

ta, quorum multi-
tis sit $2n$, vel $2n$;
et necessario par-
tibusque minimum
 $\delta, \epsilon, \dots, \lambda$,
minuta per p di-
visibilis reddatur,
vel eiusdem parti-
cipiam aliquotae esse
aequalem.

§. 27. Cum sit $q=2n$, ideoque $\beta=2n$, nostra
progressio geometrica hoc modo expressa magis sit per-
spicua:

$$x^{2n-1}$$

hinc vel omnia
residua quadratorum,
vel eorum tantum
semissis, vel pars
quarta aliave ali-
quota: eadem deinceps
eodem ordine conti-
nuo repetitum sit.

quo per am
poni pro-
der ver

$\alpha, \beta, \beta^2, \beta^3, \beta^4, \dots, \beta^{2n-1}$,
omnia plane quadratorum residua exhibebit, nullo neque
excluso neque repetito. Omnia ergo reliqua residua $\gamma, \delta, \epsilon, \dots, \lambda$, cum tali quopiam termino β^p , ut sit
 $n < q-1$, conveniant. Sin autem numerus q fuerit com-
positus, puta $q=mn$ et $p=2mn+1$, tum euanire po-
test, ut non omnia residua quadratorum sic prodant, sed
tantum eiusmodi pars aliquota ipsius q , qualem eius indo-
les admittit. Quod si vitu venit, tota progressio geometrica,
 q terminis constans, quasi sponte in duo plurae membra
distinguitur, in quibus eadem residua recurrant.

§. 27. Cum sit $q=2n$, ideoque $\beta=2n$, nostra
progressio geometrica hoc modo expressa magis sit per-
spicua:

$$\alpha, \alpha^2, \alpha^4, \alpha^8, \dots, \alpha^{2^{n-1}}$$

cuius omnes termini quia sunt per α multiplicati, hoc sa-
tere communi praetermissio, progressio simpliciter ita ex-
hiberi potest: Repolito scilicet dimisso primo $p=2q+1$,
si residuum quodcumque fuerit α , singuli termini huius
progressionis geometricae:

$$1, \alpha, \alpha^2, \alpha^4, \dots, \alpha^{2^{n-1}}$$

quorum numerus est $=q$, inter residua quadratorum re-
peruntur; ac si omnes ad diversas species pertinetur, et
am vniuersam residuorum classem implent. Fieri autem
potest, uti vidimus, ut non omnia residua hoc modo
prodant, sed totius classis tantum pars aliquota, dum ear-
dem post certam periodum iterum repetantur, reliqua
vero hinc prorsus excluduntur.

§. 28. Sive autem omnia quadratorum residua ex hac progressionē geometricā nascantur, sine quadam tantum pars aliquota; ea, quae terminis istius progressionis continentur, tam insignibus proprietatibus sunt praedita, ut operae omnino pretium sit eas accuratius evolvere. Primum igitur obtineo, si haec progressio geometrica vterius continetur, terminos sequentes $a^2, a^{2+1}, a^{2+2},$ etc. aequivalentes primis $1, a, a^2,$ etc. propterea quod $a^2 - 1$ dividi certe potest per divisorem primum $p = 2q + 1$. Adiecto ergo termino sequente a^2 vnitati aequivalente, ita ut habeamus

$$1, a, a^2, a^3, \dots, a^{2-2}, a^{2-1}, a^{2-1}, x$$

quia productum ex primo termino in vltimum est $= 1$, ex nostra progressionis geometricae sequitur, etiam producta ex secundo a in penultimum a^{2-1} , item ex tertio a^2 in ante-penultimum a^{2-2} , et in genere ex binis ab extremis aequidistantibus a^m et a^{2-m} ad vnitatem redacti.

§. 29. Dato ergo quocumque residuo α inter reliqua vnum referetur β , ita ut productum $\alpha\beta$ vnitati aequivaleret, seu sit $\beta = \frac{1-\alpha^2}{\alpha}$, vnde id facile invenitur. Quia igitur haec duo residua α et β tali vinculo inter se colligantur, ea *socialia* nominabo; ex quo superioris progressionis geometricae bini termini ab extremis aequidistantes huiusmodi bina residua *socialia* suppeditant. Terminus scilicet penultimus a^{2-1} aequivaleret ipsi β , antepenultimus a^{2-2} ipsi β^2 et ita porro, vnde si *socialia* subseribantur hoc modo:

$$1, a, a^2, \dots, a^{2-2}, a^{2-1}, 1 \\ 1, \beta, \beta^2, \beta^3, \dots, \beta^{2-2}, \beta^{2-1}, 1$$

inf-

inf-

aperit nobis viam ad insignes proprietates dargendas. Cum enim, posito divisore primo $p = 2q + 1$, sit numerus omnium residuorum $= q$, quorum cultibet, praeter vnitatem, convenit suum sociatum, vnitatem exclusā reliqua, quorum numerus est $= q - 1$, secundum hanc sociationem in paria distribui possunt, binis sociatis invicem ingentis. Hinc si $q - 1$ fuerit numerus impar, ac praeterea q par, necesse est ut in hac distributione idem residuum, puta δ , bis occurrat. Verum idem residuum δ duobus diversis residuis associari nequit: si enim esset $a\delta = p$ et $\beta\delta = 1$, residua α et β non discreperent. Quare nihil aliud relinquitur, nisi ut idem residuum δ secum ipsum associetur, atque idcirco $\delta\delta = 1$, vnde sit vel $\delta = 1$ vel $\delta = -1$; sed quia vnitatem iam est seposita, necesse est hoc casu, quo q est numerus par, inter residua referri -1 vel $p - 1$.

inf-

inferior series congruit cum superiori retro scripta. Semper autem residuum vnitati associatum quoque est vnitatem.

§. 30. Consideratio horum residuorum sociatorum aperit nobis viam ad insignes proprietates dargendas. Cum enim, posito divisore primo $p = 2q + 1$, sit numerus omnium residuorum $= q$, quorum cultibet, praeter vnitatem, convenit suum sociatum, vnitatem exclusā reliqua, quorum numerus est $= q - 1$, secundum hanc sociationem in paria distribui possunt, binis sociatis invicem ingentis. Hinc si $q - 1$ fuerit numerus impar, ac praeterea q par, necesse est ut in hac distributione idem residuum, puta δ , bis occurrat. Verum idem residuum δ duobus diversis residuis associari nequit: si enim esset $a\delta = p$ et $\beta\delta = 1$, residua α et β non discreperent. Quare nihil aliud relinquitur, nisi ut idem residuum δ secum ipsum associetur, atque idcirco $\delta\delta = 1$, vnde sit vel $\delta = 1$ vel $\delta = -1$; sed quia vnitatem iam est seposita, necesse est hoc casu, quo q est numerus par, inter residua referri -1 vel $p - 1$.

§. 31. Etenim egregiam demonstrationem variatis supra iam observatae, quod si divisor primus $p = 4m + 1$, ideoque $q = 2m$, inter residua negatissima occurrat -1 , seu semper exhiberi queat quadraginta a^4 , ut $a^4 + 1$ per ipsum numerum primum $p = 4m + 1$ dividi possit. Hinc sanal patet, si inter residua, si numerus a , ibidem quoque productum $-1, a, a^2$, nempe $-a$ occurrere, hincque omnia residua ad minimam formam redacta tam possint, quam negatuae radice, omnino vti in exemplis §. 14. allatis perspicitur. Simul vero etiam patet,

patet, si fuerit $p = 4m + 3$, ideoque residuorum multitudine impar, ubi -1 locum habere non posse, quia cum singula residua utroque signo $+$ et $-$ occurrerent, ideoque eorum numerus impar esse non possit. Ex quo sequitur, per huiusmodi numerum primum $p = 4m + 3$ nullam binorum quadratorum summam dividi posse.

§. 32. Pro divisibilibus autem primis formae $p = 4m + 1$, si quadratum aa det residuum a , aliud semper dabitur quadratum b , praebens residuum $-a$; si- que horum quadratorum summa $aa + b$ per illum nu- merum primum erit divisibilis, ita ut nec a nec b su- peret $2m$. Operae pretium ergo erit his casibus binam re- sidualia signo discrepantia iunctam exhibere, simulque qua- drata, vnde nascuntur, adscribere.

$$\begin{array}{r|l}
 x^2 & x^2 \quad 2^2 \quad 4^2 \\
 \hline
 p=5 \left\{ \begin{array}{l} x^2 + 1 \\ x^2 - 1 \end{array} \right. & \begin{array}{l} x^2 + 4 \\ x^2 - 4 \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 x^2 & x^2 \quad 2^2 \quad 4^2 \\
 \hline
 p=13 \left\{ \begin{array}{l} x^2 + 3 \\ x^2 - 3 \end{array} \right. & \begin{array}{l} x^2 + 9 \\ x^2 - 9 \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 x^2 & x^2 \quad 2^2 \quad 4^2 \\
 \hline
 p=17 \left\{ \begin{array}{l} x^2 + 5 \\ x^2 - 5 \end{array} \right. & \begin{array}{l} x^2 + 25 \\ x^2 - 25 \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$p =$

$p = 41$

residuorum multitudine, quia cum currerent, ideoque Ex quo sequitur, $m + 3$ nullam binorum primis formae residuum a , aliud residuum $-a$, sic b per illum nu- nec a nec b su- is casibus binam re, simulque qua-

quadrata signari p . In cohaer- reperit numerum q non fa- hic for- alios quadrata dari hi- rum p omnes orum moniti- eam, eiusme- quentibus id quo

$a a + 1$
Euleri

$p =$

$$\begin{array}{r}
 x^2 \quad 17^2 \quad 2^2 \quad 19^2 \quad 7^2 \quad 11^2 \quad 13^2 \quad 17^2 \quad 19^2 \quad 23^2 \\
 \left\{ \begin{array}{l} x^2 + 1 \\ x^2 - 1 \end{array} \right. \begin{array}{l} x^2 + 4 \\ x^2 - 4 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 9 \\ x^2 - 9 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 16 \\ x^2 - 16 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 25 \\ x^2 - 25 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 36 \\ x^2 - 36 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 49 \\ x^2 - 49 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 64 \\ x^2 - 64 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 81 \\ x^2 - 81 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 100 \\ x^2 - 100 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 121 \\ x^2 - 121 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 144 \\ x^2 - 144 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 169 \\ x^2 - 169 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 196 \\ x^2 - 196 \end{array} \begin{array}{l} x^2 + 225 \\ x^2 - 225 \end{array}
 \end{array}$$

§. 33. Hinc evidens est, pro divisore prime $p = 4m + 1$ tot modis, quot m continet unitates, binam quadrata, radices limitem $2m$ non superantes habentia, signari posse, quorum summas sit divisibilis per numerum p . In his autem binis quadratis nulla lex, qua inter se cohaerant, perspicitur, aliorumque summa modo maior reperitur modo minor, ac minima quidem ubique ipsi numero p est aequalis. Num autem semper talis binorum quadratorum summa divisori p aequalis deuri, hinc non facile demonstrari posse videtur. Cum autem ex a- lio fonte demonstraverim, binorum quadratorum summam non admittere divisores, nisi qui ipsi sint binorum quadratorum summas, quoniam hic evidens est semper dari binorum quadratorum summas, quae aut per numerum primum $p = 4m + 1$ divisibiles, iam certo constat omnes numeros primos formae $4m + 1$ esse summam duorum quadratorum. Praeterea autem applicandum de- monstracionem huius propositionis mirifice contahit. Olim enim, nonnullis per nullas ambages ostendi, dari semper eiusmodi binorum quadratorum summas, quae, si per quemlibet numerum primum formae $4m + 1$ divisibiles, id quod hic in aprico est possum.

§. 34. Data autem duorum quadratorum summa $aa + bb$ per numerum primum p divisibili, alia inde Euleri Opusc. Anal. Tom. I. S

$p =$

binorum quadratorum summas idem praestantes facile reperire licet.

1°. Si numeri a et b communem habeant divisorum, ut sit $a = n c$ et $b = n d$, etiam summa quadratorum $c c + d d$ per p erit divisibilis.

2°. Si numeri a et b ambo sint impares, ideoque $\frac{a+b}{2}$ et $\frac{a-b}{2}$ numeri integri, etiam horum quadratorum summa per p divisioem admittet: factis autem ea est praecedentis.

3°. Tum vero etiam haec quadratorum summae: $(p-a)^2 + (p-b)^2$, vel $a^2 + (p-b)^2$ per p erunt divisibiles; unde si radices communem sortiantur divisorem, eo ad formam minorem redigi possunt.

4°. Si ergo sint ambo impares $a = 2c + 1$ et $b = 2d + 1$, ob $p = 4m + 1$, horum quadratorum summa, $(2m-d)^2 + (2m-d)^2$, erit divisibilis; et si alter par $a = 2c$, alter impar $b = 2d + 1$, haec summa, $c^2 + (2m-d)^2$, erit per p divisibilis; hocque modo continuo plures huiusmodi binorum quadratorum summas invenire licet.

§. 35. Exemplo haec sicut clara. Sumto igitur aliquo $p = 41$, inuenta sit summa duorum quadratorum $2y^2 + x^2$ per eum divisibilis, ut sit $a = 17$ et $b = 11$, atque per has regulas sequentes valores alii pro a et b reperiantur:

$$p = 41; a = 17 \dots 24 \mid 4 \quad | \quad 1 \dots 40 \mid 5$$

$$b = 11 \dots 30 \mid 5 \dots 26 \mid 9 \dots 32 \mid 4$$

Tum

Tum

$a = 1$
 $b = 9$

Defectus
hinc
sequitur
inven
preest

quadr
progr
igitur
quadr
quon
geom

in qu
vicia
per

antes facile re-

cant divisorum,
in quadrato-

, ideoque $\frac{a+b}{2}$
in quadratorum
summa autem

summae: $(p-a)^2$
erunt divisibiles;
itur divisorum,
ant.

$2b = 2d + 1$, ob
numa, $(2m-d)^2$
ter par $a = 2c$,
 $c^2 + (2m-d)^2$,
continuo plu-
n summas in-

Sumto igitur
in quadratorum
17 et $b = 11$,
alii pro a et b

$$\dots 40 \mid 5$$

$$\dots 32 \mid 4$$

Tum

Tum vero porro ex casu quo alteruter numerorum est $= x$, alteri valor quicumque tribui, atque sua definitio potest, ut infra $i p$ substat. Scilicet invento casu $x = 1$ et $y = 9$, satisfacti quoque $a = m$ et $b = 9m$, ubi loco p sumi potest $9m - x p$, seu $x p - 9m$, ita ut p infra $i p$ deprimatur; sicque pro a omnes numeros accipere licebit.

$a = 1$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
$b = 9$	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144

Defertur ergo methodus, inter omnes hos binos valores litigantem a et b eos invenienti, quorum quadratorum summa sit minima, ut demum demonstrarent, hanc summam ipsi divisori a certe fore aequalem: quod quidem praestanti casu evenit, si litterarum a et b valores sint 4 et 5.

§. 36. Revertor autem ad eam resolutionem ex quadratis ordinorum dispositionem, qua ea feceramus progressivam geometricam disponi posse observavi. Sic igitur divisus primus $p = 24 + 1 = 5$, et residua inde ex quadratis orta ordinae quocunque scripta $x, x^2, \beta, y, \delta, \dots$, quorum mixturis est $= y$, atque sequentes progressiones geometricae omnes in his relictis continerentur:

x	α	α^2	α^3	α^4	α^5	α^6	α^7	α^8	α^9	α^{10}
x	β	β^2	β^3	β^4	β^5	β^6	β^7	β^8	β^9	β^{10}
x	γ	γ^2	γ^3	γ^4	γ^5	γ^6	γ^7	γ^8	γ^9	γ^{10}
x	δ	δ^2	δ^3	δ^4	δ^5	δ^6	δ^7	δ^8	δ^9	δ^{10}

etc.

in quibus omnibus terminis sequentes $\alpha^2, \beta^2, \gamma^2, \delta^2, \dots$ variati acquirantur, quippe qui omnes vixit mixturi per divisorem p erunt divisibiles. Huiusmodi ergo pro-

S 2
gressi-

gressiones geometricas tot exhibere licet, quot vires inter se colliguntur; id est, quae nullis terminis occurrunt, quae non inter residua r, r^2, r^3, \dots periantur.

§ 37. Evidente autem patet, ut superius ostensum, ut non omnes illae progressiones geometricae, etiam si eundem terminorum numerum sit q , omnia residua praebent, sed tantum eorum vel feminam, vel trientem, vel etiam quampiam partem aliquotam; quod quibus talibus contenti accuratus est perpendendum; Praesertim agitur oblectio si agerent numerus primus, hinc modo vix vixit potest esse enim in huiusmodi progressionibus geometricis primus numerum non omnia residua occurrant, eorum quaevis curritur singulis, vel his, vel tertis, vel aliquoties occurrant necesse est. Unde si q est numerus primus, quaevis progressio geometrica omnia residua ducens numero q consistit. Ita si $q = 2$ vel $q = 3$ vel quilibet residuum r, r^2, r^3, \dots ab unitate subsequendo, haec quaevis progressiones geometricae formantur.

vbi singula residua per omnia loca variantur praeter primum.

§ 38. Hinc evidens est, ex quibuslibet harum progressionum geometricarum reliquas facili formari posse, dum ex illa per saltum transfundo, vel triump, vel duos, vel plures

1.	plures vires inter se colliguntur	plures vires inter se colliguntur
2.	id est, quae nullis terminis occurrunt	id est, quae nullis terminis occurrunt
3.	quae non inter residua r, r^2, r^3, \dots periantur	quae non inter residua r, r^2, r^3, \dots periantur
4.	ostensum, ut non omnes illae progressiones geometricae, etiam si eundem terminorum numerum sit q , omnia residua praebent	ostensum, ut non omnes illae progressiones geometricae, etiam si eundem terminorum numerum sit q , omnia residua praebent
5.	sed tantum eorum vel feminam, vel trientem, vel etiam quampiam partem aliquotam	sed tantum eorum vel feminam, vel trientem, vel etiam quampiam partem aliquotam
6.	quod quibus talibus contenti accuratus est perpendendum	quod quibus talibus contenti accuratus est perpendendum
7.	Praesertim agitur oblectio si agerent numerus primus, hinc modo vix vixit potest esse enim in huiusmodi progressionibus geometricis primus numerum non omnia residua occurrant	Praesertim agitur oblectio si agerent numerus primus, hinc modo vix vixit potest esse enim in huiusmodi progressionibus geometricis primus numerum non omnia residua occurrant
8.	eorum quaevis curritur singulis, vel his, vel tertis, vel aliquoties occurrant necesse est	eorum quaevis curritur singulis, vel his, vel tertis, vel aliquoties occurrant necesse est
9.	Unde si q est numerus primus, quaevis progressio geometrica omnia residua ducens numero q consistit	Unde si q est numerus primus, quaevis progressio geometrica omnia residua ducens numero q consistit
10.	Ita si $q = 2$ vel $q = 3$ vel quilibet residuum r, r^2, r^3, \dots ab unitate subsequendo, haec quaevis progressiones geometricae formantur	Ita si $q = 2$ vel $q = 3$ vel quilibet residuum r, r^2, r^3, \dots ab unitate subsequendo, haec quaevis progressiones geometricae formantur

plures terminos, et terminis exceperuntur, haec nomenclaturae cum ad finem Agent perveniant, terram ab initio infusa. Ita si vultur numerus quo $q = 23$ et $q = 11$ ad residua r, r^2, r^3, \dots transfundo, hinc modo vix vixit potest esse enim in huiusmodi progressionibus geometricis primus numerum non omnia residua occurrant, eorum quaevis curritur singulis, vel his, vel tertis, vel aliquoties occurrant necesse est. Unde si q est numerus primus, quaevis progressio geometrica omnia residua ducens numero q consistit. Ita si $q = 2$ vel $q = 3$ vel quilibet residuum r, r^2, r^3, \dots ab unitate subsequendo, haec quaevis progressiones geometricae formantur.

1.	Indices $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$	Seq.
2.	Progressio $r, r^2, r^3, r^4, r^5, r^6, r^7, r^8, r^9, r^{10}$	
3.	Indices $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$	
4.	Progressio $r, r^2, r^3, r^4, r^5, r^6, r^7, r^8, r^9, r^{10}$	
5.	Indices $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$	
6.	Progressio $r, r^2, r^3, r^4, r^5, r^6, r^7, r^8, r^9, r^{10}$	
7.	Indices $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$	
8.	Progressio $r, r^2, r^3, r^4, r^5, r^6, r^7, r^8, r^9, r^{10}$	
9.	Indices $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$	
10.	Progressio $r, r^2, r^3, r^4, r^5, r^6, r^7, r^8, r^9, r^{10}$	

10. Indices 0, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 et 0
Progr. 1, 6-10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

Indices scilicet hic ultra 11 ascendunt asserendo 11 sunt
depressi. Hic porro observari cõnvenit hinc residua, quo-
rum indices juncti faciunt 11, seu in genere q, esse inter se
sociata, eorumque productum vilitati æquivalere. Hoc
semper casu residua sociata sunt 4; - 7; - 5; 3; - 11.
6; - 10; 9; 8; 2.

5. 39. Consideremus nunc quoque casus, quibus q
est numerus compositus, ac primo quidem duplus cuius-
piam numeri primi. Ab exemplo exordiamur quo p=13
et q=6=2x3, ac residua hæc: 1, 4, -4, 3, -5, -3,
vnde hæc quinque progressiones geometricæ formantur:

- I. 1, 4, 3, -2, -2, -2
 - II. 1, -4, 3, 3, -4, 3
 - III. 4, 3, -4, 3, 3, -4
 - IV. 1, -2, 3, 1, -1, 1
 - V. 1, -2, -4, -1, 3, 4
- Vbi prima et quinta omnia continent residua; secunda
vero et tertia eorundem tantum semissem 1, -4, 3, quæ
bis repetuntur, reliquis, -1, +4, -3, exclusis: quarta
vero duo tantum habet, +1 et -1, ter repetita. Similis
ratio dependendur in casu p=29 et q=14=2x7, quo
residua sunt: 1, -1, 4, -4, 5, -5, 6, -6, 7, -7, 9, -9,
13, -13, vnde hæc progressiones geometricæ formantur:
- I. 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1
 - II. 1, 4, -13, 6, -5, 9, 7, -1, -4, 13, -6, 5, -9, -7
 - III. 1, -4, -13, -6, -5, -9, 7, 1, 1, -4, -13, -6, -5, -9, 7

I 1
V 1
V 1
VI 1
E 1
X 1
X 1
XI 1

3, 2, 1 | 0
-5, -7, 4 | 1

thendo 11 sunt
a residua, quo-
q, esse inter se
quivalente. Hoc
-5; 3; -11,
9; 8; 2.

casus, quibus q
n duplus cuius-
nur quo p=13
-4, 3, -1, -3,
formantur:

- VI 1
 - V 1
 - V 1
 - IV 1
 - III 1
 - II 1
 - I 1
- qui
vni
bin
=
- casus, quibus q
n duplus cuius-
nur quo p=13
-4, 3, -1, -3,
formantur:
- cinque, secunda
-4, 3, quæ
xclusis: quarta
petita. Similis
14=2x7, quo
7, -7, 9, -9,
ne formantur:
- I. 1, -1, 1, -1
 - II. -6, 5, -9, -7
 - III. -6, -5, -9, 7

IV. 1, 5, -4, 9, 13, -7, -6, 11, -5, 4, -9, 13, 7, 6
V. 1, -5, -4, -9, 13, 7, -6, 1, 15, -4, -9, 13, 7, -6
VI. 1, 6, 7, 13, -9, 4, -5, -1, -6, -7, 13, 9, 4, 5
VII. 1, -6, 7, 13, -9, -4, -5, 5, -6, 7, 13, -9, -4, -5
VIII. 1, 7, -9, -5, -6, 13, -4, 1, 7, 9, -5, 6, 13, -4
IX. 1, -7, -9, 5, -6, 13, -4, -1, 7, 9, -5, 6, 13, 4
X. 1, 9, -6, 4, 7, 5, 13, -1, -9, 6, 13, -4, -5, 13
XI. 1, -9, -6, -4, 7, -5, 13, 1, -9, -6, 4, 7, -5, 13
XII. 1, 13, -5, -7, -4, 6, -9, -1, 13, 5, 7, 4, -6, 9
XIII. 1, -9, -5, 7, -4, -6, -9, 1, 13, -5, 7, -4, -6, -9

5. 40. Antequam hinc ulterius concludamus,
enotamus etiam casum, quo q est productum ex aliis
binis numericis primis. Sit ergo divisor p=31 et q=15
=3x5, quod casu residua sunt:

1, 4, 9, -15, -6, 5, -13, 2, -12, 7, -9, -11, 14, 10, 8
vnde sequentes progressiones geometricæ formantur, vbi
quidem cuique suam sociam retro dispendant adiungo:

- I. 1, 4, -15, 2, 8, 1, 4, 15, 2, 8
- II. 1, 8, 2, 15, 4, 1, 8, 2, 15, 4, 1, 8, 2, 15, 4
- III. 1, 9, -12, 15, -11, -6, 8, 10, -3, 4, 5, 14, 2, 13, 7
- IV. 1, 7, -18, 2, 14, 5, 4, -3, 10, 8, -6, -11, 15, 12, 9
- V. 1, 2, 4, 8, 15, 1, 2, 4, 8, 15, 1, 2, 4, 8, 15
- VI. 1, -15, 8, 4, 2, 1, 15, 8, 4, 2, 1, 15, 8, 4, 2
- VII. 1, -3, 9, 4, 12, 5, 13, 14, 11, 2, 6, 13, 8, 7, 10
- VIII. 1, 10, 7, 8, 13, -6, 2, 14, 14, 13, 5, 12, 4, 9, 8
- IX. 1, 5, -6, 1, 5, -6, 1, 5, -6, 1, 5, -6, 1, 5, -6
- X. 1, -6, 5, 1, -6, 5, 1, -6, 5, 1, -6, 5, 1, -6, 5
- XI. 1, 11, -3, 2, 9, -6, 4, 13, 12, 8, 5, 7, 13, 10, 14
- XII. 1, 14, 10, -15, 7, 5, 8, -12, 13, 4, -6, 9, 2, -3, 11
- XIII. 1, 12, 11, 8, -3, 5, 2, 7, 9, -15, -6, 10, 4, 14, 13
- XIV. 1, 13, 14, 4, 10, -6, 15, 9, 7, 2, 5, -3, 8, 11, 12

6. 41. Hæc progressionés geometricas inveniuntur mox patet, earum alias esse completas, quarum termini omnia residua exhibent; alia vero esse periodicas, quæ scilicet residua exhibent periodis constantibus, in quibus eadem residua eodem ordine recurrant, quam distinctiorem inter progressionés completas et periodicas præbe notatio inabit. Periodicæ scilicet lecum inveniunt, quando, posito divitore primo $q = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41$, tum enim eiusmodi progressionés geometricæ dabuntur, quæ continentur in periodis, quales sunt residua completæ; ac tales quidem assignari poterunt tot, quot progressus $n - 1$ continet unitates. Cum enim in eadem periodo cuiusque termini omnes potestates occurrant, evidens est quemque pro denominatore summam finalem progressionem periodicam producat, nisi forte periodorum numerus adeo duplicetur, vel triplicetur, hoc est in duas pluresve periodos subdividatur.

§. 42. Ex progressioné autem completa, quaecunque ea sit, facile sequitur omnes, siue sint completæ siue periodicas formantur. Sit enim divisor primus $p = 2q + 1$, hæcque progressio completa:

Indices	0.	1.	2.	3.	4.	5.	...	$q - 1$
Progr.	α	α^2	α^3	α^4	α^5	α^6	...	α^{q-1}
	α	α^2	α^3	α^4	α^5	α^6	...	α^{q-1}

si hæc excerpantur per saltus æquales termini:

α	α^3	α^5	α^7	α^9	α^{11}	α^{13}	α^{15}	α^{17}	α^{19}	α^{21}	α^{23}	α^{25}	α^{27}	α^{29}	α^{31}	α^{33}	α^{35}	α^{37}	α^{39}	α^{41}
----------	------------	------------	------------	------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

hæc progressio erit completa, si numerus n ad q fuerit primus; sin autem n et q habeant communem divisorem, puta d , tum hæc progressio totidem habebit periodos, in quas pluresve periodos subdividatur.

quæ terminis omnia residua exhibent eadem inveniuntur mox patet, earum alias esse completas, quarum termini omnia residua exhibent; alia vero esse periodicas, quæ scilicet residua exhibent periodis constantibus, in quibus eadem residua eodem ordine recurrant, quam distinctiorem inter progressionés completas et periodicas præbe notatio inabit. Periodicæ scilicet lecum inveniunt, quando, posito divitore primo $q = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41$, tum enim eiusmodi progressionés geometricæ dabuntur, quæ continentur in periodis, quales sunt residua completæ; ac tales quidem assignari poterunt tot, quot progressus $n - 1$ continet unitates. Cum enim in eadem periodo cuiusque termini omnes potestates occurrant, evidens est quemque pro denominatore summam finalem progressionem periodicam producat, nisi forte periodorum numerus adeo duplicetur, vel triplicetur, hoc est in duas pluresve periodos subdividatur.

§. 43. Imprimis autem hic notari meretur, in omnibus his progressionibus summam omnium terminorum semper esse nihilò aequalentem, seu per divisorem p divisibilem, quod hoc modo demonstratur: Cum $\alpha^{p-1} = 1$ per p divisionem admittat, hæc autem forma in factores resolvatur $\alpha - 1$ et $1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \dots + \alpha^{p-2}$, quorum ille $\alpha - 1$ certe non per p est divisibilis, necesse est hunc alterum, hoc est summam totius nostræ progressionis per numerum p divisionem admittere. Ac si progressio habeat periodos, termini cuiusque periodi summam finalem, seu summam omnium residuorum inde oriendorum per p esse divisibilis, id quod in exemplis supra allatis per se est manifestum.

§. 44. Ex eodem autem fonte colligitur, si progressio geometrica fuerit completa, et q habeat factorem m , ut sit $q = mn$ et divisor primus $p = 2m - 1$, tum ob formam $\alpha^{2m-1} = 1$ divisibilem per $\alpha^m - 1$, quæ per p divisibilis non existit, quia progressio alioquin completa non foret, quorum inde ortum:

α	α^3	α^5	α^7	α^9	α^{11}	α^{13}	α^{15}	α^{17}	α^{19}	α^{21}	α^{23}	α^{25}	α^{27}	α^{29}	α^{31}	α^{33}	α^{35}	α^{37}	α^{39}	α^{41}
----------	------------	------------	------------	------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

per divisorem p fore divisibilem. Quamobrem si tota progressio in membra distribuatur, hoc modo:

$\alpha, \alpha^3, \alpha^5, \alpha^7, \alpha^9, \alpha^{11}, \alpha^{13}, \alpha^{15}, \alpha^{17}, \alpha^{19}, \alpha^{21}, \alpha^{23}, \alpha^{25}, \alpha^{27}, \alpha^{29}, \alpha^{31}, \alpha^{33}, \alpha^{35}, \alpha^{37}, \alpha^{39}, \alpha^{41}$

Euleri Opusc. Anal. Tom. I. T quo-

quæ terminis omnia residua exhibent eadem inveniuntur mox patet, earum alias esse completas, quarum termini omnia residua exhibent; alia vero esse periodicas, quæ scilicet residua exhibent periodis constantibus, in quibus eadem residua eodem ordine recurrant, quam distinctiorem inter progressionés completas et periodicas præbe notatio inabit. Periodicæ scilicet lecum inveniunt, quando, posito divitore primo $q = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41$, tum enim eiusmodi progressionés geometricæ dabuntur, quæ continentur in periodis, quales sunt residua completæ; ac tales quidem assignari poterunt tot, quot progressus $n - 1$ continet unitates. Cum enim in eadem periodo cuiusque termini omnes potestates occurrant, evidens est quemque pro denominatore summam finalem progressionem periodicam producat, nisi forte periodorum numerus adeo duplicetur, vel triplicetur, hoc est in duas pluresve periodos subdividatur.

§. 43. Imprimis autem hic notari meretur, in omnibus his progressionibus summam omnium terminorum semper esse nihilò aequalentem, seu per divisorem p divisibilem, quod hoc modo demonstratur: Cum $\alpha^{p-1} = 1$ per p divisionem admittat, hæc autem forma in factores resolvatur $\alpha - 1$ et $1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \dots + \alpha^{p-2}$, quorum ille $\alpha - 1$ certe non per p est divisibilis, necesse est hunc alterum, hoc est summam totius nostræ progressionis per numerum p divisionem admittere. Ac si progressio habeat periodos, termini cuiusque periodi summam finalem, seu summam omnium residuorum inde oriendorum per p esse divisibilis, id quod in exemplis supra allatis per se est manifestum.

§. 44. Ex eodem autem fonte colligitur, si progressio geometrica fuerit completa, et q habeat factorem m , ut sit $q = mn$ et divisor primus $p = 2m - 1$, tum ob formam $\alpha^{2m-1} = 1$ divisibilem per $\alpha^m - 1$, quæ per p divisibilis non existit, quia progressio alioquin completa non foret, quorum inde ortum:

α	α^3	α^5	α^7	α^9	α^{11}	α^{13}	α^{15}	α^{17}	α^{19}	α^{21}	α^{23}	α^{25}	α^{27}	α^{29}	α^{31}	α^{33}	α^{35}	α^{37}	α^{39}	α^{41}
----------	------------	------------	------------	------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

per divisorem p fore divisibilem. Quamobrem si tota progressio in membra distribuatur, hoc modo:

$\alpha, \alpha^3, \alpha^5, \alpha^7, \alpha^9, \alpha^{11}, \alpha^{13}, \alpha^{15}, \alpha^{17}, \alpha^{19}, \alpha^{21}, \alpha^{23}, \alpha^{25}, \alpha^{27}, \alpha^{29}, \alpha^{31}, \alpha^{33}, \alpha^{35}, \alpha^{37}, \alpha^{39}, \alpha^{41}$

Euleri Opusc. Anal. Tom. I. T quo-

quorum membrorum numerus est m , haecque membra ita sibi subscibantur:

$$\begin{array}{cccccccc}
 1, & a, & a^2, & \dots, & a^{m-1} \\
 a^m, & a^{m+1}, & a^{m+2}, & \dots, & a^{2m-1} \\
 a^{2m}, & a^{2m+1}, & a^{2m+2}, & \dots, & a^{3m-1} \\
 \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\
 a^{(n-1)m}, & a^{(n-1)m+1}, & a^{(n-1)m+2}, & \dots, & a^{nm-1}
 \end{array}$$

tum summae terminorum in qualibet columna verticali potestur ad nihilum reducuntur, seu per divisorem primum $p = 2m + 1$ divisibiles erunt. Tot autem diversis modis progressio completa in huiusmodi membra distribui potest, quot numerus q habuerit divisores,

§. 45. Prima autem columna verticalis simul dabit periodos pro omnibus progressionibus periodicis. De his numeris tenendum est, eos non solum esse residua quadraticorum, sed etiam altiorum potestatum parium. Scilicet si divisor primus sit huius formae: $p = 2m + 1$, quemadmodum inter numeros ipso minoros, quorum multitudo est $= 2m$, tantum semissis m in residuis quadraticorum occurrunt, totidemque inde excluduntur, ita potestates exponens $2m$ per eundem numerum p dividendo, tantum m diversa residua inde resultant, et reliqui omnes, quorum multitudo est $(2m - 1)m$, ita sunt comparati, ut in forma $a^{2m} - 1$ p nullo modo contineantur; seu nulla exhiberi potest potestas exponens $2m$, quae vltio istorum numerorum minuta per numerum primum $p = 2m + 1$ fiat divisibilis.

§. 45

que membra ita

$$\begin{array}{cccc}
 a^{m-1} \\
 a^{2m-1} \\
 a^{3m-1} \\
 \dots \\
 a^{nm-1}
 \end{array}$$

exponere licet
scilicet ac potest
per eum numerum
reliqui $(m - 1)$
numeri
numeri

hinc n
ant, ϵ
vltim
tum n
praeferu
I. I
I

3. I
I

§. 46

§. 46. Neque vero haec proprietates ad potestates exponentium parium esse adstrictas; sed in genere pronunciare licet, si divisor primus sit formae $p = 2m + 1$, qui scilicet vnitrate minutus in factores m et n resoluti possit, ac potestates exponentis m , nempe:

$$1, a^m, 3^m, 4^m, 5^m, \dots, (p-1)^m$$

per eum dividantur, tum inter residua tantum n diversos numeros occurrere, quorum singuli m vicibus repetantur, reliqui autem numeri omnes, quorum multitudo est $(m-1)n$, hinc excludantur: ex quo insignes proprietates numerorum, qui sunt potestates, ratione divisibilitatis per numeros primos, agnoscere licet.

§. 47. Quoniam igitur nullum est dubium, quin hinc multae praeclearae numerorum proprietates erui queant, exempla plurimum numerorum primorum hic adicere vltim est, pro si-que residua, quae ex divisione potestatum nascuntur exhibere, vbi quidem fociaura iunctim representantur:

1. Divisor $p = 3 = 2 + 1$ Potest. Resid.	2. Divisor $p = 5 = 2 \cdot 2 + 1$ Potest. Resid.
a^3 1	a^5 1, -1

3. Divisor $p = 7 = 2 \cdot 3 + 1$ Potest. Residua	4. Divisor $p = 11 = 2 \cdot 5 + 1$ Potest. Resid.
a^7 $\{ 1, -3$ a^2 1, -1	a^{11} $\{ 1, 4, 5,$ a^5 1, -1

T 2

5. Di-

5. Divisor $p=13=2.2.3+1$ 6. Divisor $p=17=2^4+1$
 Potest. Restdua Potest. Restdua

$$a^1 \begin{cases} 1, 4, 3, -1 \\ -3, -4 \\ 1, -5, -1 \\ 5 \\ 1, 3 \\ 1, -4 \\ 1, -1 \\ 1 \end{cases} \quad a^2 \begin{cases} 1, 2, 4, 8, -1 \\ -8, -4, -2 \\ 1, 4, -1 \\ 1, -4 \\ 1, -1 \\ 1 \end{cases}$$

7. Divisor $p=19=2.3.3+1$ 8. Divisor $p=23=2.11+1$
 Potest. Restdua Potest. Restdua

$$a^1 \begin{cases} 1, 4, -3, 7, 9 \\ 5, 6, -3, -2 \\ 1, 8, 7, -1 \\ -7, -8 \\ 1, 7 \\ 1, -7 \\ 1, -1 \end{cases} \quad a^2 \begin{cases} 1, 4, -7, -5, 3, -11 \\ 6, -10, 9, 8, 2 \\ 1, -1 \\ 1, -1 \\ 1, -1 \\ 1 \end{cases}$$

9. Divisor $p=29=2.2.7+1$
 Potest. Restdua

$$a^1 \begin{cases} 1, 4, -13, 6, -5, 9, 7, -1 \\ -7, -9, 5, -6, 13, -4 \\ 1, -13, -5, 7 \\ -9, -6, -4 \\ 1, 12, -1 \\ 1, -1 \\ 1, -1 \end{cases}$$

10.

17=2^4+1
 4, 8, -1
 -4, -2
 1

10. Divisor $p=31=2.3.5+1$
 Potest. Restdua

$$a^1 \begin{cases} 1, 9, -12, -15, -11, -6, 8, 10 \\ 7, -13, 2, 14, 5, 4, -3 \\ 1, -4, -15, -2, 8, -1 \\ 1, -8, 2, -15, 4 \\ 1, -5, -6, -1 \\ 1, 6, 5 \\ 1, -2, 4 \\ 1, -15, 8 \\ 1, -5 \\ 1, -1 \\ 1, -1 \end{cases}$$

11. Divisor $p=37=2.2.3.3+1$
 Potest. Restdua

$$a^1 \begin{cases} 1, 4, 16, -10, -3, -12, -11, -7, 9, -1 \\ -9, 7, 11, 12, 3, 10, -16, -4 \\ 1, 8, -10, -6, -11, -14, -1 \\ 1, 14, 11, 6, 10, -8 \\ 1, 16, -3, -13, 9 \\ 1, -10, -11, -1 \\ 1, 11, 10 \\ 1, -6, -1 \\ 1, -6, -1 \\ 1, -11 \\ 1, -1 \\ 1, -1 \\ 1, -1 \end{cases}$$

12. Divisor $p=41=2^3.5+1$
 Potest. Restdua

$$a^1 \begin{cases} 1, -2, 4, -8, 16, 9, -18, -5, 10, -20, -1 \\ 1, 20, -10, 5, 18, 9, -16, 8, -4, 2 \\ 1, 2 \\ 1, 2 \end{cases}$$

10.

-333) 150 (212-

$$a^1 \{ 1, 4, 16, -18, 10, -1 \}$$

$$a^2 \{ 1, -10, 18, -16, -4 \}$$

$$a^3 \{ 1, -3, 9, 14, -1 \}$$

$$a^4 \{ 1, -14, -9, 3, -1 \}$$

$$a^5 \{ 1, 16, 10 \}$$

$$a^6 \{ 1, 18, -4 \}$$

$$a^7 \{ 1, 9, -1 \}$$

$$a^8 \{ 1, -9, -1 \}$$

$$a^9 \{ 1, -1 \}$$

$$a^{10} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{11} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{12} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{13} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{14} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{15} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{16} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{17} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{18} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{19} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{20} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{21} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{22} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{23} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{24} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{25} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{26} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{27} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{28} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{29} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{30} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{31} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{32} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{33} \{ 1, -1 \}$$

-333) 151 (212-

$$a^1 \{ 1, 16, -9, 15, -25, 24, 18 \}$$

$$a^2 \{ 1, 10, -6, -7, -17, -11, -4 \}$$

$$a^3 \{ 1, -25, -1 \}$$

$$a^4 \{ 1, 23, -1 \}$$

$$a^5 \{ 1, -1 \}$$

$$a^6 \{ 1, -1 \}$$

$$a^7 \{ 1, -1 \}$$

$$a^8 \{ 1, -1 \}$$

$$a^9 \{ 1, -1 \}$$

$$a^{10} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{11} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{12} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{13} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{14} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{15} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{16} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{17} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{18} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{19} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{20} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{21} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{22} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{23} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{24} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{25} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{26} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{27} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{28} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{29} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{30} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{31} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{32} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{33} \{ 1, -1 \}$$

-333) 152 (212-

$$a^1 \{ 1, 16, 3, 14, -13, 9, -25, 22, 27, -14, 5, 20, 19, 15 \}$$

$$a^2 \{ 1, -15, -19, 20, -5, 14, -27, -22, 25, -9, 13, -12, -3, -16, -4 \}$$

$$a^3 \{ 1, 8, 3, 14, 9, 15, 27, -28, 20, -23, -1 \}$$

$$a^4 \{ 1, 23, -20, 28, -27, -11, -9, -24, -3, -8 \}$$

$$a^5 \{ 1, 16, 12, 9, 22, -14, 20, 15 \}$$

$$a^6 \{ 1, -19, -5, -27, 25, 13, -3, -4 \}$$

$$a^7 \{ 1, -29, -13, 11, -14, -21, -1 \}$$

$$a^8 \{ 1, 21, 14, -11, 23, 29, -1 \}$$

$$a^9 \{ 1, 3, 9, 27, 20, -1 \}$$

$$a^{10} \{ 1, -20, -27, -9, -3 \}$$

$$a^{11} \{ 1, -13, -14, -1 \}$$

$$a^{12} \{ 1, 14, 13 \}$$

$$a^{13} \{ 1, -3, 9 \}$$

$$a^{14} \{ 1, 20, -27 \}$$

$$a^{15} \{ 1, 11, -1 \}$$

$$a^{16} \{ 1, -11, -1 \}$$

$$a^{17} \{ 1, -14 \}$$

$$a^{18} \{ 1, 13 \}$$

$$a^{19} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{20} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{21} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{22} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{23} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{24} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{25} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{26} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{27} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{28} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{29} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{30} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{31} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{32} \{ 1, -1 \}$$

$$a^{33} \{ 1, -1 \}$$

Com

Conclusio.
de potestibus cuiusque ordinis
et residuis in eorum divisione per numeros
primos residuis.

§. 48. Quemadmodum in his exemplis residua pro singulis potestibus per progressionem geometricas sunt exhibita, quae simpli retro continuatae bina residua focia- ta iunctim repraesentant; ita idem pro potestibus primi ordinis fieri potest, ubi quidem omnes plane numeri diui- fore minores occurrere debent, ita ut si diuisor primus sit $p = 2q + 1$, multitudine residuorum diuisorum sit $= 2q$, quae ad minimam formam reducenda erunt $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4$, etc. vsque ad $\pm q$. Haec vero residua omnia quo- que secundum progressionem geometricam disponi possunt ab unitate incipientem, dummodo pro eius denominatore seu secundo termino eiusmodi numerus accipiat, qui omnes plane numeros producat, quod euenit si is ita fue- rit comparatus, ut nulla eius potestas, cuius exponent minor sit quam $2q$, pro residuo unitatem relinquat. Ta- les autem numeros pro quouis diuisore dari certum est; etiam si eos assignare maxime difficile videatur, eorumque indoles ad profundissima numerorum mysteria sit refe- renda.

§. 49. Sit igitur in genere pro diuisore primo $p = 2q + 1$, littera a eiusmodi numeros, cuius potesta- tes per p diuisae omnes numeros ipso p minores pro re- siduis relinquat; neque in serie geometrica $1, a, a^2, a^3, a^4, \dots$, etc. unitas ante recurrat, quam ad potestatem a^{2q} fuerit perueniendum, quippe quae semper per $p = 2q + 1$ diui-

Ex quibus

in
numeros

emplis residua
omnibus sunt
residua focia-
clibus primi
e numeri diui-
diuisor primus
orum sit $= 2q$,
 $- 1, \pm 2, \pm 3$,
na omnia quo-
disponi possunt
denominatore
accipiat, qui
it si is ita fue-
uius exponens
relinquat. Ta-
i certum est;
tur, eorumque
teria sit refe-

diuisore primo
cuius potesta-
iores pro re-
 $1, a, a^2, a^3$,
potestatem a^{2q}
 $p = 2q + 1$
diui-

diuisa unitatem relinquat, sique omnes potestates hae minores diuersa residua producant. Cum igitur Potestas a^p non relinquat unitatem, et $a^{p-1} - 1 = (a^{p-1} - 1) (a^1 - 1)$ per numerum p diuisiorem admittat, erit $a^{p-1} - 1$ per p diuisibilis, et potestas a^1 residuum dabit $- 1$; tum vero sequentes potestates $a^{2+1}, a^{3+1}, a^{4+1}, \dots$, etc. dabunt res- dua $-a^2, -a^3, -a^4, \dots$, etc. quae ita sunt comparata, ut cum antecedentibus $a^{1-1}, a^{2-1}, a^{3-1}, \dots$, etc. ordine iuncta bina residua fociaata exhibeant, quorum scilicet productum a^{2q} unitati aequiualeat. Sequenti ergo modo haec residua per associationem repraesentare poterimus:

indices $0, 1, 2, 3, 4, \dots$	$q - 3, q - 2, q - 1, q$
$1, -a^{q-1}, -a^{q-2}, -a^{q-3}, -a^{q-4}, \dots$	$-a^2, -a^3, -a^4, \dots$

indices $2q, 2q-1, 2q-2, 2q-3, 2q-4, \dots$ $q+3, q+2, q+1, q$
ubi bina residua sibi subscripta sunt inter se fociaata, ex- tremam vero -1 et -1 solitaria, quippe quae secum ip- sa fociaatur.

§. 50. Tali progressionem geometrica constituta, quae omnia residua ex potestibus primi ordinis oriunda, hoc est omnes plane numeros complectitur, ex ea omnia residua pro potestibus cuiusvis ordinis immutentur, eodem scilicet diuisore primo $p = 2q + 1$ retento. Resi- dua nimirum ex diuisione quadratorum orta erunt:

$$1, a^2, a^4, a^6, a^8, \dots, a^{2q-2}$$

quae indicibus tantum paribus respondeant, et ita per asso- ciationem exhibentur:

Euleri Opusc. Anal. Tom. I.

V

x

$$1, -a^{q-1}, -a^{q-2}, -a^{q-3}, \dots, -a^{q-1}, 1 \text{ etc.}$$

in quibus ergo -1 reperitur, si q fuerit numerus par. Pro cubis autem eos tantum terminos accipi oportet, quorum indices sunt multiplica ternarii $1, a^3, a^6, a^9, \text{etc.}$ Unde patet, si exponens $2q$ divisionem per 3 admittat. multitudine residuorum ad trientem redigi, dum reliquis casibus omnia plane resida occurrunt. Simili modo resida potestatum quartarum obtinentur ex indicibus per 4 divisibilibus, seu ex his potestatis: $1, a^4, a^8, a^{12}, \text{etc.}$ et resida potestatum quintarum ex his: $1, a^5, a^{10}, a^{15}, \text{etc.}$

§. 51. Tantum ergo opus est, ut pro quolibet divisore primo $p = 2q + 1$ idonei numeri pro a habeantur, ex cuius potestatis omnia plane resida resultant; ad quod autem nullam certam regulam mihi effecogitavi faceri cogor. Hoc saltem observasse inuabit, si vnus huiusmodi numerus a fuerit cognitus, eius socium, qui sit b , ut $ab - 1$ per p fiat divisibile, quoque pari proprietate esse praeditum: vidimus autem hunc socium b vel per a^{q-1} vel per $-a^{q-1}$ exhiberi posse. Ex quo concludere licet, tum etiam pro a quamvis eius potestatem a^n , cuius exponens n sit ad numerum $2q$ primus, accipi posse, vbi quidem sufficit pro n numerus ipso $2q$ minor affuisse, cum ex aliorum potestatis eadem resida repetantur. Quoniam vero certa lex adhuc laetis, pro diuitoribus simplicioribus idoneos numeros pro a affumendos, ex cuius scilicet potestatis omnia plane resida nascantur, exhibebo:

Diuis.

numerus par. potest, quod r^2 , etc. Unde trat. multi-reliquis casibus per 4 a^n , etc. et a^{15} , etc.

pro quolibet pro a habe-resida resul-n mihi esse i inuabit, si ius socium, quoque pari ne socium b . Ex quo eius potesta- $2q$ primus, ros ipso $2q$ vibus eadem adhuc laetis, os pro a aff- 2 plane res-

Diuis.

Diuis primi. Numeri pro a assumendi

$p = 3, q = 1$	-1
$p = 5, q = 2$	$+2, -2$
$p = 7, q = 3$	$-2, +3$
$p = 11, q = 5$	$+2, -3, -4, -5$
$p = 13, q = 6$	$+2, -2, +6, -6$
$p = 17, q = 8$	$+3, -3, +5, -5, +6, -6, +7, -7$
$p = 19, q = 9$	$+2, +3, -4, -5, -6, -9$
$p = 23, q = 11$	$-2, -3, -4, +5, -6, +7, -8, -9, +10, +11$
$p = 29, q = 14$	$+2, -2, +3, +3, +8, -8, +12, -10, +14, -11, +14, -14$
$p = 31, q = 15$	$+3, -7, -9, -10, +11, +12, +13, -14$
$p = 37, q = 18$	$+2, -2, +5, -5, +13, -13, +15, -15, +17, -17, +18, -18$
$p = 41, q = 20$	$\pm 6, \pm 7, \pm 11, \pm 12, \pm 13, \pm 15, \pm 17, \pm 19$

§. 52. In casu postremo $p = 41$ ergo patet, pro a minorem numerum quam 6 assumi non posse, cum in praecedentibus progressio geometrica ex minoribus numeris formari queat: unde pro hoc divisore $p = 41$ ista progressio geometrica ita se habebit:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	$+6, -5, +11, -16, -14, -2, -12, +10, +19, -9, -13, +4, -17, -20, +7, +8, +15, -18, -3, +20, +17, -4, +13, +9, -19, -10, +12, +2, 15, 16, 17, 18, 19, 20$													
	$+3, +18, -15, -8, -7, -1, +14, +16, -11, +5, -6, -1$													

Hinc si ii numeri excerptantur, qui indicibus partibus respondent, habebuntur resida ex quadratis orta: sin autem ii excerptantur, qui indicibus vel per 4 , vel 5 , vel 8 , vel 10 , vel 20 conueniunt, resida pro eiusdem nominis

minis potestibus obtinebuntur, eaque ipsa, quae iam supra sunt recensita. Similique est ratio omnium reliquorum numerorum primorum.

§. 53. Quod autem ad multitudinem horum numerorum a attinet, observo eam quovis casu $p = 2q + 1$ aequalem esse multitudini eorum numerorum ipso p minorum, qui sunt ad $2q$ primi: atque alio loco ostendi, ad hanc multitudinem invenendam numerum $2q$ in factores suos primos resolvui debere, ita ut si fuerit $2q = f^s g^n h^k k^x$, sit ista multitudo

$$= (f-1)f^{s-1} \cdot (g-1)g^{n-1} \cdot (h-1)h^{k-1} \cdot (k-1)k^{x-1}.$$

Definito autem pro quovis numero $p = 2q + 1$ hac multitudine, sunt ipsi numeri ad $2q$ primi $r, a, \beta, \gamma, \delta$, etc. atque si datus fuerit vnus numerus a quicumque, reliqui ideoque omnes erunt:

$$a, a^2 - n p; a^3 - n^2 p; a^4 - n^3 p; \text{ etc.}$$

sumendo n ita, ut omnes illi numeri infra p deprimantur. Haec formulae consideratio viam aperiet pro quovis casu hos numeros investigandi.

iam supra reliquo-

ME

rum numerum $p = 2q + 1$ ostendi, r in factore $2q =$

In n va
dant
quod
eodem
quae
ergo
curva
vani,
curva
sempe
aeque
cum
curva
maxim
stanti
innuit
primis
interp
nerali

etc.
deprimantur
ro quovis

DE

DE

DE EXIMIO VSV

METHODI INTERPOLATIONVM
IN SERIERVM DOCTRINA.

In methode interpolationum eiusmodi relatio inter binas variables x et y quaeritur, ut si alteri x successine dati valores a, b, c, d , etc. tribuantur, altera y inde quoque datos valores p, q, r, s , etc. fortiat; seu quod eodem redit, aequatio pro eiusmodi linea curva quaeritur, quae per quotcumque puncta data transeat. Quo maior ergo fuerit horum punctorum numerus, eo magis linea curva limitatur: Interim tamen iam alia occasione observavi, etiam punctorum numerus in infinitum augeretur, curvam per ea transeuntem non provisis determinari, sed semper infinitas adhuc lineas curvas exhiberi posse, quae aequae per cuncta eadem puncta sint transirae. Quae cum methodus interpolationum pro quovis casu lineam curvam suppediret determinatam, solutio haec semper profectantia singulari erit habenda: verum haec ipsa circumstantia augerem quandam indolem solutionis invenire innuit, quae accuratorem considerationem meretur. Imprimis autem ista solutionis indoles pendet a ratione, qua interpolatio instituitur, seu a forma, quae aequationi generalis tribuitur, in qua aequationem quaedam contineri oportet