



DE
PARTITIONE NUMERORVM.
 AVCTORE
L. EVLERO.

§. 1.

Problema *de partitione numerorum* primum mihi est propositum a *Celeb. Professore Haude*, in quò quaerebat, quot variis modis datus numerus integer, (hic enim perpetuo de numeris tantum integris et affirmatiuis est sermo,) possit esse aggregatum, duorum vel trium vel quatuor, vel in genere quot libuerit numerorum. Siue quod eodem redit, quaeritur, quot variis modis datus numerus vel in duas, vel tres, vel quatuor, vel quot libuerit partes dispertiri queat, vnde huic Problemati aptissime *partitionis numerorum* nomen est impositum. Bipartitum autem hoc Problema a *Viro Celeb*: proponi solet: primo scilicet eos tantum partitionis modos postulat, quibus singulae partes, in quas numerus propositus resoluitur, sint inter se inaequales; tum vero hac inaequalitatis conditione ommissa omnes omnino partitionis modos requirit, siue partes quaequam inter se fuerint aequales, siue omnes inaequales. Perpicuum autem est, hoc posteriori casu numerum partitionum plerumque multo esse maiorem, quam priori, cum non solum omnes partitiones, quae casui priori satisfaciunt, simul posteriorem resoluant, sed etiam plerumque plures alii accedant, in quibus partes aequales continentur.

Q 3

§. 2.

§. 2. Vt vis Problematis huius clarius perspiciatur, non nullos casus simpliciores, qui actuali partitionum enumeratione facile expediuntur. Si quaeratur, quot variis modis numerus 6. in duas partes resolui possit, statim apparet, hoc tribus modis fieri posse, cum sit:

$$6 = 1 + 5 = 2 + 4 = 3 + 3$$

si quidem partium aequalitas non excludatur. Sin autem partes tantum inaequales desiderentur, vltima partitio $3 + 3$ est omittenda, hocque casu numerus 6 duobus tantum modis in duas partes inter se inaequales dispertiri potest. Quod si numerus impar, vti 9 proponatur, in duas partes distribuendus, quatuor prodibunt partitiones, quae sunt:

$$9 = 1 + 8 = 2 + 7 = 3 + 6 = 4 + 5$$

vbi cum partes aequales non occurrant, numerus 9 quatuor modis in duas partes dispertietur, siue partes aequales excludantur, siue secus. Si plures duabus partes desiderentur, vti si quaeratur, quot variis modis numerus 12. in tres partes dispertiri possit, hoc sequentibus 12. modis fieri poterit:

$$12 = 1 + 1 + 10; \quad 12 = 1 + 2 + 9; \quad 12 = 1 + 3 + 8$$

$$12 = 1 + 4 + 7; \quad 12 = 1 + 5 + 6; \quad 12 = 2 + 2 + 8$$

$$12 = 2 + 3 + 7; \quad 12 = 2 + 4 + 6; \quad 12 = 2 + 5 + 5$$

$$12 = 3 + 2 + 6; \quad 12 = 2 + 4 + 5; \quad 12 = 4 + 4 + 4$$

Sin autem partes aequales excludantur, respondendum erit, numerum 12. tantum 7. modis in tres partes distribui posse.

§. 3. Hinc facile intelligitur, si tam numerus dispertiendus fuerit maior, atque numerus partium, in quas eum resolui oportet, ternarium quaternariumue superet, nume-

numerum partitionum tam fieri magnum, ut per enumerationem actu instituendam difficillime obtineri queat. Neque etiam in hoc negotio inductioni multum est fidentium, quae, uti periculum facienti facile patebit, plerumque fallit, si ab enumeratione pro casibus simplicioribus facta ad magis compositos conclusiones formare voluerit. Sic ex methodo post explicanda patebit numerum 50 in septem partes non exclusa partium aequalitate dispartiri posse 8946 modis; si autem partes aequales excludantur, remanebunt tantum 522 partitiones. Numerus porro 42 mille diuersis modis in 20 partes omnino resolui potest. At si quaeratur, quot variis modis numerus 125 in 12 partes, quae sint inter se omnes inaequales distribui possit, reperietur hoc fieri posse 64707 modis.

§. 4. Quemadmodum hic omnes numeri integri partium loca tenere possunt, ita hoc Problema in infinitum variari potest, prout numeri partes constituentes restringuntur. Ita aliud erit Problema, si quaeratur, quot variis modis datus numerus n in p partes, quarum nulla datum numerum m excedat, resolui possit. Partium quoque numerus omitti potest, uti si quaeratur, quot variis modis numerus 6 ex his numeris 1, 2, 3, 4 per additionem produci possit, quod sequentibus 9 modis fieri poterit:

$$\begin{array}{l|l}
 6=1+1+1+1+1+1 & 6=1+1+1+3 \\
 6=1+1+1+1+2 & 6=1+1+4 \\
 6=1+1+2+2 & 6=1+2+3 \\
 6=2+2+2 & 6=2+4 \\
 & 6=3+3
 \end{array}$$

Vel

Vel etiam qualitas numerorum praescribi potest, qui partes constituent; uti si partes debeant esse vel numeri impares, vel quadrati, vel triangulares, vel alius cuiusque generis. Sic si quaeratur, quot variis modis datus numerus possit esse summa quatuor quadratorum; quaestio ad hoc genus pertinebit. Iam pridem quoque partitio numerorum omnium in partes, quae sint termini huius progressionis Geometricae 1, 2, 4, 8, 16, 32, etc. est considerata, et quilibet numerus observatus est unico tantum modo ex his numeris 1, 2, 4, 8, 16, 32, etc. per additionem componi posse. Cuius quaestionis post *Stifelium* mentionem facit *Scotcnus* in suis *Exercitationibus*, ubi ostendit pondera 1, 2, 4, 8, 16, 32, etc. librarum sufficere posse ad merces quocumque librarum ponderandas. Neque vero ad hoc ostendendum alia methodo praeter inductionem utitur. Quam ob rem non abs re erit veritatem huius effati rigorose demonstrasse.

§. 5. Quem ad modum ergo haec aliaque similia Problemata resolvi oporteat, hic eiusmodi methodum certam ac tutam proponam, ut inductione, cui vulgo ad solutionem istius modi quaestionum plurimum tribui solet, plane non sit opus. Vtor ad hoc sequenti Lemmate notissimo:

Si istud productum $(1+az)(1+bz)(1+cz)(1+dz)(1+ez)$ *etc. siue factorum numerus sit finitus, siue infinitus, per actualem multiplicationem euoluatur, ut huiusmodi forma prodeat;*

$$1 + Az + Bz^2 + Cz^3 + Dz^4 + Ez^5 + \text{etc.}$$

erit coefficientis secundi termini A summa quantitatum omnium a, b, c, d, e, etc. Coefficientis vero B erit sum-

ma, productorum ex binis harum quantitatum inaequalium. Coefficientis C erit summa productorum ex ternis istarum quantitatum inaequalibus; et coefficientis D erit summa productorum ex quaternis harum earundem quantitatum; et ita porro. In huiusmodi enim productis eadem quantitas puta a , vel quaevis alia plus quam semel nusquam inesse potest. Unde hoc Lemma mihi fundamentum suppeditat ad partitiones in partes inaequales.

§. 6. Sin autem aequalitas partium non excludatur, adhibeo hoc Lemma:

Si ista formula $\frac{1}{(1-az)(1-bz)(1-cz)(1-dz)(1-ez)} \text{ etc.}$ factorum, siue denominatorem constituentium numerus sit finitus, siue infinitus, post evolutionem denominatoris ope multiplicationis factum, per diuisionem in seriem explicetur huius formae:

$$1 + Az + Bz^2 + Cz^3 + Dz^4 + Ez^5 + \text{etc.}$$

tum erit A quidem ut ante summa quantitatum $a + b + c + d + e + \text{etc.}$ At coefficientis B erit summa productorum ex binis harum quantitatum, non exclusa repetitione eiusdem quantitatis, erit scilicet:

$$B = aa + ab + bb + ac + bc + cc + ad + bd + cd + dd + ae + \text{etc.}$$

Simili modo coefficientis C erit summa productorum ex ternis harum quantitatum; $a, b, c, d, e, \text{etc.}$ factoribus aequalibus in quouis producto non exclusis. Atque eadem conditione adiecta erit coefficientis D summa productorum ex quaternis harum quantitatum, et ita porro.

Hincque istud Lemma viam aperiet ad partitiones, in quibus partium aequalitas non excluditur, absoluendas.

§. 7. Cum autem in Problemate proposito non de productis, sed de summis numerorum, quaestio instituat, loco

loco quantitatum a, b, c, d, e , etc. substituo potestates x^p, x^q, x^r, x^s, x^t , etc. Sic enim in productis ex binis eiusmodi occurrent potestates, quarum exponentes sint summae binarum ex serie p, q, r, s, t , etc. Simili modo producta ex ternis constantibus eiusmodi potestibus, quarum exponentes sint summae trium numerorum ex eadem serie p, q, r, s , etc. Atque producta ex quaternis erunt potestates, quarum exponentes sint aggregata ex quaternis horum numerorum, et ita porro. Sicque quae ante de productis sunt notata, nunc ad summas transferuntur; et ita quidem, ut, si Lemma prius adhibeatur, summae ex partibus tantum inaequalibus conflentur, sin autem Lemma posterius in usum vocetur, partium aequalitas non excludatur. Hoc igitur modo ambo Lemmata ad solutionem quaestionum ante memoratarum accommodari debent.

§. 8. Aggrediamur ergo hanc primum quaestionem.

*Invenire quot variis modis datus numerus N possit
dispertiri in p, partes, quae sint inter se inaequales :*

Quoniam huc omnes numeri integri affirmativi ad partes constituendas sunt idonei, pro serie superiorum exponentium accipienda est series numerorum naturalium: 1, 2, 3, 4, 5, 6, etc. Formetur ergo secundum Lemma prius haec expressio :

$s = (1 + xz)(1 + x^2z)(1 + x^3z)(1 + x^4z)(1 + x^5z)$ etc.
in infinitum, quae multiplicatione actu instituta evoluetur in hanc seriem :

$s = 1 + Az + Bz^2 + Cz^3 + Dz^4 + Ez^5 +$ etc.

eritque: $A = x^1 + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6$ etc.

quod

quod est aggregatum omnium potestatum ipsius x . Deinde quia B est summa productorum ex binis terminis inaequalibus seriei A , erit B summa potestatum ipsius x omnium, quarum exponentes sint aggregata duorum numerorum inaequalium: et cum eadem potestas saepius resultare possit, ea vnciam habebit numericam indicantem, quot ea potestas modis sit productum ex duobus terminis seriei A ; seu quot variis modis eius exponens possit esse summa duorum numerorum inaequalium. Binis autem terminis seriei A re ipsa multiplicandis reperietur: $B = x^3 + x^4 + 2x^5 + 2x^6 + 3x^7 + 3x^8 + 4x^9 + 4x^{10} + \text{etc.}$ Cuius seriei quilibet coefficientis indicat, quot variis modis exponens potestatis ipsius x adiunctae in duas partes inaequales dispertiri possit. Hac igitur serie in infinitum continuata, ope legis post eruendae, resoluitur Problematis propositi casus, quo partitio in duas partes requiritur.

§. 9. Quantitas deinde C , cum contineat omnia producta, quae oriuntur ternis terminis inaequalibus seriei A inuicem multiplicandis, constabit ex serie potestatum ipsius x , quarum exponentes sunt summae trium numerorum inter se inaequalium. Atque eadem potestas toties in ista serie C occurret, quoties eius exponens ex tribus numeris inter se inaequalibus per additionem resultare poterit, reperieturque:

$$C = x^6 + x^7 + 2x^8 + 3x^9 + 4x^{10} + 5x^{11} + 7x^{12} + 8x^{13} + 10x^{14} + \text{etc.}$$

Cuius seriei quilibet coefficientis indicat, quot variis modis exponens potestatis ipsius x adiunctae in tres partes inaequales dispertiri possit, sic ex termino $8x^{13}$ colligitur, numerum 13 octo diuersis modis in tres partes inaequales secari posse, quae sunt:

$$\begin{array}{l|l}
 13 = 1 + 2 + 10 & 13 = 2 + 3 + 8 \\
 13 = 1 + 3 + 9 & 13 = 2 + 4 + 7 \\
 13 = 1 + 4 + 8 & 13 = 2 + 5 + 6 \\
 13 = 1 + 5 + 7 & 13 = 3 + 4 + 6
 \end{array}$$

Ista igitur series, C. in infinitum continuata inferuet omnibus numeris in tres partes inaequales dispartendis.

§. 10. Quantitas porro D, cum contineat omnia producta ex quaternis terminis inaequalibus seriei :

$A = x^1 + x^2 + x^3 + x^4 + \text{etc.}$ constabit serie potestatum ipsius x , quarum exponentes sint aggregata quatuor numerorum inter se inaequalium; et in hac serie quaelibet potestas eiusmodi habebit coefficientem, qui indicat, quot variis modis eius exponens per additionem quatuor numerorum inter se inaequalium resultare possit. Reperietur autem :

$$D = x^{10} + x^{11} + 2x^{12} + 3x^{13} + 5x^{14} + 6x^{15} + 9x^{16} + 11x^{17} + \text{etc.}$$

Haec igitur series in infinitum continuata ostendet, quot variis modis quisque numerus possit esse summa quatuor numerorum inaequalium. Ex termino quippe $9x^{16}$ cognoscitur numerum 16 nouem modis in quatuor partes inter se inaequales distribui posse.

§. 11. Si hoc modo ulterius progrediamur, patebit litteram E fore seriem potestatum ipsius x ita comparatam, ut cuiusvis termini coefficientis indicet, quot variis modis exponens ipsius x in quinque partes inaequales dispartiri possit. Erit autem :

$$E = x^{15} + x^{16} + 2x^{17} + 3x^{18} + 5x^{19} + 7x^{20} + 10x^{21} + 13x^{22} + \text{etc.}$$

Simili modo valor litterae F erit series partitionibus in sex partes inaequales inferuens, et litterae G, H, I, etc. pro

pro partitionibus in partes septem, octo, nouem etc. ualebunt, eruntque :

$$F = x^{21} + x^{22} + 2x^{23} + 3x^{24} + 5x^{25} + 7x^{26} + 11x^{27} + 14x^{28} + \text{etc.}$$

$$G = x^{28} + x^{29} + 2x^{30} + 3x^{31} + 5x^{32} + 7x^{33} + 11x^{34} + 15x^{35} + \text{etc.}$$

etc.

Vnde perspicitur primi cuiusque seriei termini exponentem esse numerum trigonalem numeri partium propositi : tum uero tam huius, quam secundi termini coefficientem esse = 1. Cuius quidem ratio facile intelligitur : minimus enim numerus, qui est summa septem numerorum inter se inaequalium, necessario est = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28. 8 = numero trigonali ipsius septenarii : hincque numerus pariter ac sequens unitate maior plus uno modo in septem partes inaequales dispertiri nequit.

§. 12. Totum ergo negotium redit ad commodam serierum B, C, D, E, F, etc. formationem, ne id ipsum, quod quaeritur, scilicet partitionum numerus ad cuiusque seriei formationem adhibeatur. Ac primo quidem lex progressionum A et B est aperta, cum prioris coefficientes sint omnes unitates, posterioris uero termini seriei numerorum naturalium geminati : sequentium uero serierum lex minus est aperta, et quousque eas hic continuauimus, coefficientes ex ipsis cuiusque exponentis partitionibus constituimus. Alio itaque modo valores istarum litterarum A, B, C, D, etc. inuestigari oportet, unde haec exoritur quaestio : Inuenire valores litterarum A, B, C, D, E, etc. ita ut summa huius seriei :

$$s = 1 + Az + Bz^2 + Cz^3 + Dz^4 + Ez^5 + \text{etc.}$$

R 3

aequa-

aequalis. fiat. isti expressioni :

$$s = (1+xz)(1+x^2z)(1+x^3z)(1+x^4z)(1+x^5z) \text{ etc.}$$

Hunc in finem igitur perpendendus est nexus, qui inter has duas expressiones intercedit, et quem ad modum altera immutari debeat, si in altera mutatio instituat.

§. 13. Quia utriusque expressionis idem est valor s , ambae inter se manebunt aequales, si in utraque loco z scribatur quaecunque alia quantitas. Ponamus igitur in utraque xz loco z , et valor utrinque resultans vocetur t , eritque primo:

$$t = 1 + Axz + Bx^2z^2 + Cx^3z^3 + Dx^4z^4 + \text{etc.}$$

tum vero altera expressio transmutabitur in hanc :

$$t = (1+x^2z)(1+x^3z)(1+x^4z)(1+x^5z) \text{ etc.}$$

qui posterior ipsius t valor, si cum posteriore valore ipsius s comparetur, quo erat :

$$s = (1+xz)(1+x^2z)(1+x^3z)(1+x^4z) \text{ etc.}$$

mox patebit esse $s = (1+xz)t$. Quae relatio cum etiam in alteris valoribus ipsarum s et t locum habere debeat, nobis praebebit hanc aequationem :

$$\begin{aligned} s &= 1 + Az + Bz^2 + Cz^3 + Dz^4 + \text{etc.} \\ (1+xz)t &= 1 + Axz + Bx^2z^2 + Cx^3z^3 + Dx^4z^4 + \text{etc.} \\ &+ xz + Ax^2z^2 + Bx^3z^3 + Cx^4z^4 + \text{etc.} \end{aligned}$$

Vnde terminis homogeneis inter se aequandis, fiet :

$$A = \frac{x}{1-x}$$

$$B = \frac{Ax^2}{1-x^2} = \frac{x^2}{(1-x)(1-x^2)}$$

$$C = \frac{Bx^3}{1-x^3} = \frac{x^3}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)}$$

$$D = \frac{Cx^4}{1-x^4} = \frac{x^4}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)}$$

$$E = \frac{Dx^5}{1-x^5} = \frac{x^5}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)(1-x^5)}$$

etc.

§. 14. Series ergo, quae supra pro litteris A, B, C, D, E, etc. prodire obseruatae sunt, oriuntur ex euolutione fractionum, quas hic inuenimus, vnde constat, seriem A esse Geometricam, nempe $A = x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + \text{etc.}$ quae, quod quidem est planissimum, indicat quemque numerum vnico modo ex vno numero integro constare. Reliquae vero series B, C, D, E, etc. sunt recurrentes, quarum scala relationis ex cuiusuis fractionis denominatore per multiplicationem euoluto patebit. Ad hoc ostendendum negligamus tantisper numeratores, qui sunt potestates ipsius x , quarum exponentes sunt numeri trigonales, earumque loco scribamus vnitatem. Sit igitur.

$$\begin{aligned} \frac{A}{x} &= 1 + \alpha'x + \beta'x^2 + \gamma'x^3 + \delta'x^4 + \varepsilon'x^5 + \dots + v'x^n = \mathfrak{A} \\ \frac{B}{x^3} &= 1 + \alpha''x + \beta''x^2 + \gamma''x^3 + \delta''x^4 + \varepsilon''x^5 + \dots + v''x^n = \mathfrak{B} \\ \frac{C}{x^6} &= 1 + \alpha'''x + \beta'''x^2 + \gamma'''x^3 + \delta'''x^4 + \varepsilon'''x^5 + \dots + v'''x^n = \mathfrak{C} \\ \frac{D}{x^{10}} &= 1 + \alpha^{iv}x + \beta^{iv}x^2 + \gamma^{iv}x^3 + \delta^{iv}x^4 + \varepsilon^{iv}x^5 + \dots + v^{iv}x^n = \mathfrak{D} \\ \frac{E}{x^{15}} &= 1 + \alpha^v x + \beta^v x^2 + \gamma^v x^3 + \delta^v x^4 + \varepsilon^v x^5 + \dots + v^v x^n = \mathfrak{E} \\ \frac{F}{x^{21}} &= 1 + \alpha^{vi}x + \beta^{vi}x^2 + \gamma^{vi}x^3 + \delta^{vi}x^4 + \varepsilon^{vi}x^5 + \dots + v^{vi}x^n = \mathfrak{F} \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

15. Solutio ergo quaestionis ad inuentionem serierum \mathfrak{A} , \mathfrak{B} , \mathfrak{C} , \mathfrak{D} , \mathfrak{E} , etc. reducitur, quas patet singulas esse recurrentes. Ac primo quidem series \mathfrak{A} , cum sit $\mathfrak{A} = \frac{1}{1-x}$, est adeo Geometrica, atque $\alpha' = 1$, $\beta' = 1$, $\gamma' = 1$, $\delta' = 1$, etc. quod per se est perspicuum. Series autem \mathfrak{B} , cum sit $\mathfrak{B} = \frac{1}{(1-x)(1-x^3)}$, erit recurrens, scala relationis existente $+1$, $+1$, -1 ; Vnde erit:

$$\alpha'' =$$

$$a'' = 1,$$

$$b'' = a'' + 1$$

$$c'' = b'' + a'' - 1$$

$$d'' = c'' + b'' - a''$$

$$e'' = d'' + c'' - b''$$

$$f'' = e'' + d'' - c''$$

etc.

Simili modo series \mathfrak{C} ob $\mathfrak{C} = \frac{x}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)} = \frac{x}{1-x-x^2+x^4+x^5-x^6}$ erit recurrens et scalam relationis habebit $+1, +1, 0, -1, -1, +1$. Unde erit :

$$a''' = 1$$

$$b''' = a''' + 1$$

$$c''' = b''' + a''' + *$$

$$d''' = c''' + b''' + * - 1$$

$$e''' = d''' + c''' + * - a''' - 1$$

$$f''' = e''' + d''' + * - b''' - a''' + 1$$

$$g''' = f''' + e''' + * - c''' - b''' + a'''$$

$$h''' = g''' + f''' + * - d''' - c''' + b'''$$

etc.

Eodem modo series sequentes perspicentur esse recurrentes, singularumque scalae relationis hoc modo assignari poterunt. Et si autem hoc pacto istae series non difficulter formari possunt, tamen ista ratione relicta mox multo commodiorem modum exhibebo, harum serierum quamvis ex praecedente formandi, postquam observationem maximi momenti communicauero.

§. 16. Cum sit $B = \frac{1}{(1-x)(1-x^2)}$, patet in serie evo-
luta B , quamvis potestatem ipsius x toties occurrere de-
bere, quoties ea ex potestatibus x^1 , x^2 per multiplica-
tionem oriri potest, seu quoties eius exponens ex nume-
ris 1 et 2 per additionem produci potest. Ita cum sit :

$$B = 1 + x + 2x^2 + 2x^3 + 3x^4 + 3x^5 + \dots + v''x^n$$

ex termino $3x^4$ intelligitur, numerum 4 tribus modis ex
numeris 1 et 2 per additionem oriri posse, qui sunt ;

$$4 = 1 + 1 + 1 + 1 ; 4 = 1 + 1 + 2 ; \text{ et } 4 = 2 + 2.$$

In genere ergo terminum $v''x^n$ considerando, coefferiens v''
indicabit, quot modis exponens n ex numeris 1 et 2
per additionem produci possit. Cum igitur sit $B = \mathfrak{B}x^3$,
in serie B habebitur iste terminus $v''x^{n+3}$, qui cum in-
dicet, numerum $n+3$ tot variis modis in duas partes
inaequales secari posse, quot unitates coefferiens v'' in se
complectatur, manifestum est, numerum $n+3$ tot mo-
dis in duas partes inaequales distribui posse, quot modis
numerus n ex numeris 1 et 2 per additionem produci
queat.

§. 17. Deinde cum sit $C = \frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)}$, patet in
hac serie C , quamvis potestatem ipsius x toties occurrere
debere, quoties ea ex potestatibus x^1 , x^2 , x^3 per mul-
tiplicationem oriri queat, seu quod idem est, quoties eius
exponens ex numeris 1, 2, 3 per additionem produci
possit. Ita cum sit :

$$C = 1 + x + 2x^2 + 3x^3 + 4x^4 + 5x^5 + 7x^6 + \dots + v''x^n$$

ex quouis eius termino $5x^5$ cognoscetur, exponentem 5
quinque modis ex numeris 1, 2, 3 per additionem pro-
duci posse, qui sunt :

Tom. III. Nov. Comment.

S

5 = 1

$$5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1; \quad 5 = 1 + 1 + 1 + 2; \quad 5 = 1 + 1 + 3;$$

$$5 = 1 + 2 + 2; \quad 5 = 2 + 3.$$

In genere autem terminum $w''' x^n$ considerando, coefficientis w''' indicabit, quot variis modis numerus n ex numeris 1, 2, 3, per additionem oriri queat. Cum igitur sit $C = \mathbb{C}x^6$, in serie C habebitur iste terminus $w''' x^{n+6}$ quo indicatur, numerum $n+6$ tot modis, quot unitates continentur in coefficiente w''' in tres partes inaequales dispertiri posse. Vnde consequitur, numerum $n+6$ totidem modis in tres partes inaequales distribui posse, quot modis numerus 6 ex numeris 1, 2, 3, per additionem produci possit.

§. 18. Non opus est, ut hoc ratiocinium longius profsequamur, cum hinc iam abunde perspiciatur, quemvis numerum $n+10$ tot variis modis in quatuor partes inaequales dispertiri posse, quot modis numerus n ex his quatuor numeris 1, 2, 3, 4 per additionem produci possit. Simili modo quilibet numerus $n+15$ tot variis modis in quinque partes inaequales dispertiri poterit, quot modis numerus n ex his quinque numeris 1, 2, 3, 4, 5 per additionem produci potest. Generatim ergo numerus $n + \frac{m(m+1)}{2}$ tot variis modis in m partes inaequales dispertiri poterit, quot variis modis numerus n ex his numeris 1, 2, 3, 4, ..., m per additionem produci potest. Quod si ergo quaeratur, quot variis modis numerus N in m partes inaequales dispertiri possit, responso reperietur, si casum numerus inuestigetur, quibus numerus $N - \frac{m(m+1)}{2}$ ex numeris 1, 2, 3, 4, ..., m per additionem produci potest.

§. 19. Hoc igitur modo resolutio quaestionis propositae, de partitione cuiusque numeri, in quot libuerit partes

tes inaequales, reducitur ad solutionem alius Problematis iam supra commemorati, quo quaeritur, quot variis modis quilibet numerus ex aliquot terminis huius progressionis Arithmeticae 1, 2, 3, 4, 5, etc. per additionem produci possit. Hacque posteriore quaestione resoluta simul prior resoluatur. Quod ut clarius explicemus, noua signa ad commodiorem expressionem adhibeamus. Denotet ergo haec scriptio:

$n^{(2)}$ numerum casuum, quibus numerus n ex duobus numeris 1, 2 per additionem formari possit.

$n^{(3)}$ denotet numerum casuum, quibus numerus n ex his numeris 1, 2, 3 per additionem formari possit.

Et $n^{(m)}$ denotet numerum casuum, quibus numerus n ex his numeris 1, 2, 3, m per additionem produci possit. Cum igitur valores huiusmodi characterum fuerint definiti, quod deinceps praestabimus, Problema propositum ita resoluatur. Si quaeratur scilicet, quot variis modis numerus N in m partes inaequales dispertiri possit; numerus casuum quaesitus exprimetur hoc chara-

ctere $(N - \frac{m(m+1)}{1.2})^{(m)}$, quippe quo indicatur, quot va-

riis modis numerus $N - \frac{m(m+1)}{2}$ ex his numeris 1, 2, 3, m per additionem produci possit.

§. 20. Ad hanc eandem quaestionem quoque reducitur solutio alterius Problematis a *Celeb. Naudeo* propositi, quam ob rem expediet, et hoc Problema ante resolui, quam ampliorem characterum modo assumptorum evolutionem suscipiamus, sic enim tria Problemata, quae

inter se maxime videantur diuersa, vna eademque opera resoluemus. Problema autem ita se habet:

Inuenire quot variis modis datus numerus N possit dispertiri in p partes, partium aequalitate non exclusa.

Quoniam hic partium aequalitas non excluditur, sequentem formam contemplabor, quae huius quaestionis solutionem in se continebit

$$s = \frac{1}{(1-xz)(1-x^2z)(1-x^3z)(1-x^4z)(1-x^5z)} \text{ etc.}$$

quae secundum potestates ipsius z euoluta praebet hanc seriem:

$$s = 1 + Az + Bz^2 + Cz^3 + Dz^4 + Ez^5 + \text{ etc.}$$

eritque, vt supra §. VI. notauimus, coefficientis A summa omnium terminorum huius seriei x , x^2 , x^3 , x^4 , x^5 , etc. seu $A = x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + \text{ etc.}$ quae est eadem series, quam in solutione praecedentis Problematis pro littera A obtinuimus.

§. 21. Deinde vero est B summa productorum ex binis terminis seriei A, quadratis singulorum terminorum non exclusis. Hinc erit B summa omnium potestatum ipsius x , quarum exponentes sint aggregata duorum numerorum, siue aequalium, siue inaequalium: et cum eadem potestas hoc modo saepius resultare possit, ea vnciam habebit numericam indicantem, quot ea potestas modis sit productum ex binis terminis seriei A; seu quot variis modis eius exponens possit esse summa duorum numerorum, tam aequalium, quam inaequalium. Ex hoc fonte reperietur

$$B = x^2 + x^3 + 2x^4 + 2x^5 + 3x^6 + 3x^7 + 4x^8 + 4x^9 + \text{ etc.}$$

cuius

cuius seriei quilibet coefficientis indicat, quot variis modis exponens potestatis ipsius x adiunctae in duas partes dispertiri possit. Hac igitur serie in infinitum continuata, Problematis propositi casus, quo partitio in duas partes requiritur, facile resoluitur.

§. 22. Quantitas porro C , cum contineat omnia producta, quae oriuntur terminis ternis seriei A , siue inaequalibus siue aequalibus inuicem multiplicandis, constabit ex serie potestatum ipsius x , quarum exponentes sint summae trium numerorum integrorum affirmatiuorum. Atque eadem potestas x^n toties in serie C occurret, quoties eius exponens n ex tribus numeris, siue aequalibus, siue inaequalibus per additionem resultare potest. Erit autem :

$$C = x^3 + x^4 + 2x^5 + 3x^6 + 4x^7 + 5x^8 + 7x^9 + 8x^{10} + 10x^{11} + \text{etc.}$$

cuius seriei quilibet coefficientis indicat, quot variis modis exponens potestatis ipsius x adiunctae in tres partes, siue aequales, siue inaequales dispertiri possit. Sic ex termino $8x^{10}$ colligitur, numerum 10 octo modis diuersis in tres partes secari posse, quae partitiones sunt :

$$\begin{array}{l|l} 10 = 1 + 1 + 8 & 10 = 2 + 2 + 6 \\ 10 = 1 + 2 + 7 & 10 = 2 + 3 + 5 \\ 10 = 1 + 3 + 6 & 10 = 2 + 4 + 4 \\ 10 = 1 + 4 + 5 & 10 = 3 + 3 + 4 \end{array}$$

Ista igitur series C in infinitum continuata omnibus numeris in tres partes dispertiendis inferuiet.

§. 23. Simili modo quantitas D , cum contineat omnia producta ex quatuor terminis seriei $A = x + x^2 + x^3 + x^4 + \text{etc.}$ eiusdem termini repetitione non ex-

clufa : constabit ferie potestatum ipsius x , quarum exponentes sint aggregata quatuor numerorum, siue aequalium, siue inaequalium. In hac igitur ferie quaelibet potestas ipsius x eiusmodi habebit coefficientem, qui indicet, quot variis modis eius exponens per additionem 4 numerorum resultare possit. Reperietur autem hinc :

$$D = x^4 + x^5 + 2x^6 + 3x^7 + 5x^8 + 4x^9 + 9x^{10} + 11x^{11} + \text{etc.}$$

Haec igitur series in infinitum continuata ostendet, quot variis modis quilibet numerus in quatuor partes dispertiri possit. Sic ex termino $9x^{10}$ concluditur numerum 10 nouem modis in quatuor partes dispertiri posse, quae partitiones sunt :

$$\begin{array}{l|l} 10 = 1 + 1 + 1 + 7 & 10 = 1 + 2 + 2 + 5 \\ 10 = 1 + 1 + 2 + 6 & 10 = 1 + 2 + 3 + 4 \\ 10 = 1 + 1 + 3 + 5 & 10 = 1 + 3 + 3 + 3 \\ 10 = 1 + 1 + 4 + 4 & 10 = 2 + 2 + 2 + 4 \\ & 10 = 2 + 2 + 3 + 3 \end{array}$$

§. 24. Hoc modo ulterius procedendo patebit, litteram E fore seriem potestatum ipsius x ita comparatam, ut cuiusvis termini coefficientis indicet, quot variis modis exponens ipsius x in quinque partes dispertiri possit. Erit autem :

$$E = x^5 + x^6 + 2x^7 + 3x^8 + 5x^9 + 7x^{10} + 10x^{11} + 13x^{12} + \text{etc.}$$

Pari modo valor litterae F erit series partitionibus in sex partes inseruiens, et litterarum G, H, I, etc. valores pro partitionibus in partes septem, octo, nouem, etc. valebunt, erit autem :

$$F =$$

$$F = x^6 + x^7 + 2x^8 + 3x^9 + 5x^{10} + 7x^{11} + 11x^{12} + 14x^{13} + \text{etc.}$$

$$G = x^7 + x^8 + 2x^9 + 3x^{10} + 5x^{11} + 7x^{12} + 11x^{13} + 15x^{14} + \text{etc.}$$

etc.

Si hae series cum illis, quas in solutione superioris Problematis pro iisdem litteris inuenimus, mox patebit totum discrimen tantum in potestatibus ipsius x consistere, coefficientesque solos utrinque similiter procedere. Ne autem hic inductioni vllum locum concedamus, istam convenientiam sequenti demonstratione euincemus.

§. 25. Consideremus, vt supra duos valores ipsius s , qui sunt :

$$s = 1 + Az + Bz^2 + Cz^3 + Dz^4 + Ez^5 + \text{etc.}$$

$$s = \frac{1}{(1-xz)(1-x^2z)(1-x^3z)(1-x^4z)(1-x^5z) \text{ etc.}}$$

qui si loco z vbique ponatur xz , abeant in t eritque :

$$t = 1 + Axz + Bx^2z^2 + Cx^3z^3 + Dx^4z^4 + Ex^5z^5 + \text{etc.}$$

$$t = \frac{1}{(1-x^2z)(1-x^3z)(1-x^4z)(1-x^5z) \text{ etc.}}$$

Vnde si posteriores ipsarum s et t valores inuicem comparentur, mox patet esse $s = \frac{t}{1-xz}$ seu $t = (1-xz)s$, quae eadem relatio cum quoque inter priores litterarum s et t valores locum tenere debeat, erit :

$$\frac{t = 1 + Axz + Bx^2z^2 + Cx^3z^3 + Dx^4z^4 + Ex^5z^5 + \text{etc.}}{(1-xz)s = 1 + Az + Bz^2 + Cz^3 + Dz^4 + Ez^5 + \text{etc.}}$$

$$-xz - Axz^2 - Bxz^3 - Cxz^4 - Dxz^5 - \text{etc.}$$

Vnde per coaequationem terminorum homogeneorum inuenitur :

$$A =$$

$$A = \frac{x}{1-x}$$

$$B = \frac{Ax}{1-x^2} = \frac{x^2}{(1-x)(1-x^2)}$$

$$C = \frac{Bx}{1-x^3} = \frac{x^3}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)}$$

$$D = \frac{Cx}{1-x^4} = \frac{x^4}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)}$$

etc.

§. 26. Ex his formulis intelligitur, istas series non solum quoque esse recurrentes, uti superiores, sed etiam coefficientium utrinque eandem esse legem. Quare si neglectis numeratoribus ponatur:

vt fit

$$A = x$$

$$A = A x$$

$$B = \frac{x^2}{(1-x)(1-x^2)}$$

$$B = B x^2$$

$$C = \frac{x^3}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)}$$

$$C = C x^3$$

$$D = \frac{x^4}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)}$$

$$D = D x^4$$

etc.

etc.

Partitio cuiusque numeri in partes quotumque, siue aequales, siue inaequales, pendet a formatione serierum $A, B, C, D,$ etc. quae, uti ante observauimus, indicant, quot variis modis quilibet numerus ex aliquot terminis initialibus huius seriei $1, 2, 3, 4, 5,$ etc. per additionem produci queat. Sic cum fit $B = B x^2$, quilibet numerus $n + 2$ totidem modis in duas partes dispertiri potest, quot modis numerus n ex numeris 1 et 2 per additionem produci potest. Simili modo cum fit $C = C x^3$, numerus $n + 3$ tot modis in tres partes dispertietur, quot modis numerus n per additionem ex numeris $1, 2, 3$ componi poterit. Atque generaliter numerus $n + m$ tot va-

riis

riis modis in m partes; siue aequales, siue inaequales disper-
tiri potest; quot modis numerus n ex numeris $1, 2, 3, \dots, m$
per additionem produci potest.

§. 27. Pendet ergo et hoc Problema a solutione
quaestionis, qua quaeritur, quot variis modis datus nume-
rus ex aliquot terminis initialibus huius seriei $1, 2, 3,$
 $4,$ etc. per additionem resultare possit. Si igitur vt su-
pra haec scribendi formula $N^{(m)}$ denotet numerum modo-
rum, quibus numerus N ex numeris $1, 2, 3, \dots, m$
per additionem componi potest, seu quibus numerus N
in partes quocunque distribui possit, quarum nulla maior
sit numero m ; huius modi characteribus et hoc Proble-
ma propositum resolui poterit. Scilicet $n^{(m)}$ indicabit,
quot variis modis numerus $n + m$ in m partes, siue ae-
quales, siue inaequales disperiri possit. Hinc si quaeratur,
quot modis numerus N in partes m , siue aequales, siue in-
aequales distribui possit, numerum modorum quaesitum in-
dicabit haec formula $(N - m)^{(m)}$. Si igitur hoc Proble-
ma cum praecedente conferatur, perspicuum erit, numerum
 $n + m$ totidem modis in m partes, siue aequales, siue in-
aequales distribui posse, quot modis numerus $n + \frac{m(m+1)}{2}$ in
 m partes inaequales disperiri possit.

§. 28. Solutio ergo amborum Problematum a *Cel.*
Naudeo propositorum huc reuocatur, vt definiatur, quot
variis modis numerus quicunque n ex his numeris $1, 2,$
 $3, \dots, m$ per additionem produci possit; seu vt inue-
stigetur valor characteris $n^{(m)}$. Quemadmodum ergo hoc
nouum Problema ex formulis iam ante inuentis commo-
dissime resolui queat, videamus. Ac primo quidem, si

fit $m = 1$, quia quilibet numerus vnico modo ex me-
ris vnitatibus per additionem elici potest, erit $n^{(1)} = 1$,
quod idem prima formula $\mathcal{A} = \frac{1}{1-x}$, seu series inde
formata: $\mathcal{A} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + \text{etc.}$
manifesto indicat.

§. 29. Quoniam series $\mathcal{B} = \frac{1}{(1-x)(1-x^2)}$ indicat, quot
modis quisque numerus ex numeris 1 et 2 per additio-
nem formari possit, in hac serie potestatis x^n coefficiens
erit $= n^{(2)}$, haec enim expressio assumpta est ad significan-
dum, quot modis numerus n ex numeris 1 et 2 per ad-
ditionem oriri possit. Hinc igitur erit:

$$\mathcal{B} = 1 + 1^{(2)}x + 2^{(2)}x^2 + 3^{(2)}x^3 + 4^{(2)}x^4 + 5^{(2)}x^5 + 6^{(2)}x^6 + \text{etc.}$$

atque ad similitudinem huius expressionis erit:

$$\mathcal{A} = 1 + 1^{(1)}x + 2^{(1)}x^2 + 3^{(1)}x^3 + 4^{(1)}x^4 + 5^{(1)}x^5 + 6^{(1)}x^6 + \text{etc.}$$

Deinde vero cum sit $\mathcal{A} = \frac{1}{1-x}$ et $\mathcal{B} = \frac{1}{(1-x)(1-x^2)}$ erit
 $\mathcal{A} = \mathcal{B} (1 - x^2)$, vnde sequens inter has series rela-
tio oritur:

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= 1 + 1^{(1)}x + 2^{(1)}x^2 + 3^{(1)}x^3 + 4^{(1)}x^4 + 5^{(1)}x^5 + 6^{(1)}x^6 + \text{etc.} \\ + \mathcal{B} &= 1 + 1^{(2)}x + 2^{(2)}x^2 + 3^{(2)}x^3 + 4^{(2)}x^4 + 5^{(2)}x^5 + 6^{(2)}x^6 + \text{etc.} \\ - \mathcal{B}x^2 &= x^2 - 1^{(2)}x^3 - 2^{(2)}x^4 - 3^{(2)}x^5 - 4^{(2)}x^6 - \text{etc.} \end{aligned}$$

Quodsi hinc coaequatio terminorum homogeneorum in-
stituatur, erit:

$$\begin{array}{l} 1^{(2)} = 1^{(1)} \\ 2^{(2)} = 2^{(1)} + 1 \\ 3^{(2)} = 3^{(1)} + 1^{(2)} \end{array} \left| \begin{array}{l} 4^{(2)} = 4^{(1)} + 2^{(2)} \\ 5^{(2)} = 5^{(1)} + 3^{(2)} \\ 6^{(2)} = 6^{(1)} + 4^{(2)} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 7^{(2)} = 7^{(1)} + 5^{(2)} \\ 8^{(2)} = 8^{(1)} + 6^{(2)} \\ 9^{(2)} = 9^{(1)} + 7^{(2)} \end{array} \right.$$

§. 30. Generaliter ergo erit $n^{(2)} = n^{(1)} + (n-2)^{(2)}$.
Cum igitur sit $n^{(1)} = 1$, erit $n^{(2)} = 1 + (n-2)^{(2)}$;
sicque coefficientes seriei \mathcal{B} ita determinabuntur, vt quis-
que

que terminus vltimus aequalis fit antepenultimo vnitae aucto. Seu cum series \mathcal{A} omnes coefficientes sint vnitates, ex serie \mathcal{A} sequenti modo series \mathcal{B} formabitur:

$$\mathcal{A} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + x^7 + x^8 + x^9 + \text{etc.}$$

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & + & 1 & + & 2 & + & 2 & + & 3 & + & 3 & + & 4 & + & 4 \end{array}$$

$$\mathcal{B} = 1 + x + 2x^2 + 2x^3 + 3x^4 + 3x^5 + 4x^6 + 4x^7 + 5x^8 + 5x^9 + \text{etc.}$$

Scilicet cum seriei \mathcal{B} duo termini initiales $1 + x$ constant, subscribantur ii sub terminis tertio et quarto seriei \mathcal{A} , hincque per additionem orientur termini tertius et quartus seriei \mathcal{B} , qui porro terminis quinto et sexto seriei \mathcal{A} subscripti et additi dabunt terminos quintum et sextum seriei \mathcal{B} , hocque modo series \mathcal{B} , quousque libuerit, facillime continuatur. Patet autem hinc esse $n^{(2)} = \frac{1}{2}(n + \frac{1}{2})$, scilicet si n est numerus impar, erit $n^{(2)} = \frac{1}{2}(n + 1)$, sin autem n sit numerus par, erit $n^{(2)} = \frac{1}{2}(n + 2)$.

§. 31. Cum porro sit $\mathcal{C} = \frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)}$ erit $\mathcal{B} = \mathcal{C}(1-x^3)$, vnde cum seriei \mathcal{C} terminus generalis sit $n^{(3)}x^n$ sequens nascetur relatio inter series \mathcal{B} et \mathcal{C} :

$$\begin{array}{l} \mathcal{B} = 1 + 1^{(2)}x + 2^{(2)}x^2 + 3^{(2)}x^3 + 4^{(2)}x^4 + 5^{(2)}x^5 + 6^{(2)}x^6 + \text{etc.} \\ + \mathcal{C} \quad \left. \begin{array}{l} = 1 + 1^{(3)}x + 2^{(3)}x^2 + 3^{(3)}x^3 + 4^{(3)}x^4 + 5^{(3)}x^5 + 6^{(3)}x^6 + \text{etc.} \\ - \mathcal{C}x^3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} = 1 + 1^{(3)}x + 2^{(3)}x^2 + 3^{(3)}x^3 + 4^{(3)}x^4 + 5^{(3)}x^5 + 6^{(3)}x^6 + \text{etc.} \\ - 1x^3 - 1^{(3)}x^4 - 2^{(3)}x^5 - 3^{(3)}x^6 - \text{etc.} \end{array} \end{array}$$

Si iam hic aequatio inter terminos homogeneos instituat^r erit:

$$\begin{array}{l} 1^{(3)} = 1^{(2)} \\ 2^{(3)} = 2^{(2)} \\ 3^{(3)} = 3^{(2)} + 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} 4^{(3)} = 4^{(2)} + 1^{(3)} \\ 5^{(3)} = 5^{(2)} + 2^{(3)} \\ 6^{(3)} = 6^{(2)} + 3^{(3)} \end{array} \right| \begin{array}{l} 7^{(3)} = 7^{(2)} + 4^{(3)} \\ 8^{(3)} = 8^{(2)} + 5^{(3)} \\ 9^{(3)} = 9^{(2)} + 6^{(3)} \end{array}$$

et generaliter $n^{(3)} = n^{(2)} + (n-3)^{(3)}$

Series ergo \mathfrak{C} ex serie \mathfrak{B} suisque terminis antecedentibus sequenti modo facile formatur. Omittamus autem potestates ipsius x , quia totum negotium in coefficientibus versatur:

$$\mathfrak{B} = 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 3 + 4 + 4 + 5 + 5 + 6 + 6 + \text{etc.}$$

$$\mathfrak{C} = 1 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 7 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16 + \text{etc.}$$

Scilicet seriei \mathfrak{B} subscribatur series \mathfrak{C} , initium sub termino quarto faciendo, et pro vii hoc modo series \mathfrak{C} per additionem oritur, ita quoque sub serie \mathfrak{B} continuabitur.

§. 32. Quia deinde est $\mathfrak{D} = \frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)}$ erit $\mathfrak{C} = (1-x^4)\mathfrak{D}$. Unde simili modo, quo haecenus sumus vsi, reperietur:

$$\begin{array}{l} 1^{(4)} = 1^{(3)} \\ 2^{(4)} = 2^{(3)} \\ 3^{(4)} = 3^{(3)} \end{array} \left| \begin{array}{l} 4^{(4)} = 4^{(3)} + 1 \\ 5^{(4)} = 5^{(3)} + 1^{(4)} \\ 6^{(4)} = 6^{(3)} + 2^{(4)} \end{array} \right. \left| \begin{array}{l} 7^{(4)} = 7^{(3)} + 3^{(4)} \\ 8^{(4)} = 8^{(3)} + 4^{(4)} \\ 9^{(4)} = 9^{(3)} + 5^{(4)} \end{array} \right.$$

$$\text{et generaliter } n^{(4)} = n^{(3)} + (n-4)^{(4)}$$

Pari modo ulterius progrediendo colligetur fore:

$$n^{(5)} = n^{(4)} + (n-5)^{(5)}$$

$$n^{(6)} = n^{(5)} + (n-6)^{(6)}$$

$$n^{(7)} = n^{(6)} + (n-7)^{(7)}$$

etc.

Generatim ergo hinc colligetur fore:

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

Vbi notandum est, si fuerit $n < m$, tum terminum $(n-m)^{(m)}$ prorsus evanescere, sin autem sit $n = m$, etiamsi sit $n-m = 0$, tamen terminum $(n-m)^{(m)}$ valere unitatem. Deinde si sit $n-m = 1$, quoque erit $(n-m)^{(m)} = 1$.

Erit

Sic si quaeratur, quot variis modis numerus 10 ex his numeris 1, 2, et 3 per additionem oriri possit, erit $n = 10$ et $m = 3$, atque ex tabula reperitur modorum numerus = 14, qui modi sunt:

10 = 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1	10 = 1+1+1+2+2+3
10 = 1+1+1+1+1+1+1+2	10 = 1+1+2+2+2+2
10 = 1+1+1+1+1+2+3	10 = 1+1+2+3+3
10 = 1+1+1+1+2+2+2	10 = 1+2+2+2+3
10 = 1+1+1+2+2+3	10 = 1+3+3+3
10 = 1+1+2+2+2+2	10 = 2+2+2+2+2
10 = 1+1+2+3+3	10 = 2+2+3+3

Si quaeratur, quot variis modis numerus 25 ex his numeris 1, 2, 3, 4, 5 per additionem produci possit, facto $n = 25$ et $m = 5$, reperietur ex tabula numerus modorum = 377.

Si quaeratur quot variis modis numerus 50 ex his numeris 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 per additionem resultare possit, posito $n = 50$ et $m = 10$, inuenitur modorum numerus = 62740

Si vel numerus propositus, vel numerus partium maior sit quam in tabula, tum nihilo minus casuum numerus ex tabula ope formularum supra inuentarum colligi poterit. Vti si quaeratur, quot modis numerus 60 ex his numeris 1, 2, 3 20 per additionem resultare possit, erit $n = 60$ et $m = 20$, quaeriturque valor formulae $60^{(20)}$. Est vero $60^{(20)} = 60^{(19)} + 40^{(20)}$, at $60^{(19)} = 60^{(18)} + 41^{(19)}$, porroque $60^{(18)} = 60^{(17)} + 42^{(18)}$, et $60^{(17)} = 60^{(16)} + 43^{(17)}$, ficque deinceps. Vnde tandem erit $60^{(20)} = 40^{(20)} + 41^{(19)} + 42^{(18)} + 43^{(17)} + 44^{(16)} + 59^{(1)}$, qui numeri ex tabula collecti dant 791131, totque modis numerus 60 ex numeris 1, 2, 3 20 per additionem elici potest.

§. 35. Ope huius tabulae deinde ambo Problemata *Cel. Naudei* expedite resolui possunt. Ac primo quidem si quaeratur, quot variis modis datus numerus N in m partes inter se inaequales dispertiri possit, hoc fiet, uti supra ostendimus, tot modis, quot unitates continentur in hac expressione $(N - \frac{m(m+1)}{2})^{(m)}$ quam tabula indicat. Vñum igitur huius tabulae aliquot exemplis ostendamus.

I. Quaeratur, quot variis modis numerus 25 in quinque partes inaequales dispertiri possit?

Erit ergo hic $N = 25$ et $m = 5$, vñde $\frac{m(m+1)}{2} = 15$ et responsum continebit formula $10^{(5)}$, quae ex tabula est $= 30$ ita vt partitio 30 modis institui possit:

II. Quaeratur, quot variis modis numerus 50 in 7 partes inaequales dispertiri possit?

Hic est $N = 50$, $m = 7$ et $N - \frac{m(m+1)}{2} = 22$, vñde numerus partitionum quaesitus est $= 22^{(7)} = 522$.

III. Quaeratur, quot variis modis numerus 100 in 10 partes inaequales dispertiri possit?

Cum sit $N = 100$ et $m = 10$ erit $N - \frac{m(m+1)}{2} = 45$ et numerus partitionum reperietur $45^{(10)} = 33401$.

IV. Quaeratur, quot diuersis modis numerus 256 in 20 partes inaequales dispertiri possit?

Ob $N = 256$ et $m = 20$ erit $N - \frac{m(m+1)}{2} = 46$, et numerus partitionum fiet $= 46^{(20)} = 96271$.

V. Quaratur, quot diuersis modis numerus 270 in 20 partes inaequales dispertiri possit?

Ob $N = 270$ et $m = 20$ erit $N - \frac{m(m+1)}{2} = 60$, ideo

ideoque numerus partitionum quaesitus fit $= 60^{(20)}$, cuius valorem ante inuenimus esse $= 791131$. Tot ergo diuersis modis numerus 270 in 20 partes inaequales dispertiri potest.

§. 36. Simili modo ex tabula quoque alterum Problema resoluetur, quo quaerebatur: *quot variis modis numerus N in m partes aequalitate partium non exclusa dispertiri possit?*

Supra enim ostendimus partitionum numerum quaesitum contineri in hac formula $(N - m)^{(m)}$, quem valorem ex tabula depromere licet. Quae solutio quo facilius intelligatur, aliquot exempla adiciamus.

I. *Quaeratur, quot variis modis numerus 25 in quinque partes siue aequales siue inaequales dispertiri possit?*
Hic est $N = 25$ et $m = 5$ vnde $N - m = 20$, et partitionum numerus erit $20^{(20)} = 192$.

II. *Quaeratur, quot variis modis numerus 50 in septem partes siue aequales siue inaequales dispertiri possit?*
Ob $N = 50$ et $m = 7$ erit $N - m = 43$; et partitionum numerus quaesitus fiet $43^{(7)} = 8946$.

III. *Quaeratur, quot variis modis numerus 50 in decem partes siue aequales siue inaequales dispertiri possit?*
Ob $N = 50$ et $m = 10$ erit $N - m = 40$ et partitionum numerus erit $40^{(10)} = 16928$.

IV. *Quaeratur, quot variis modis numerus 60 in 12 partes siue aequales siue inaequales dispertiri possit?*
Cum sit $N = 60$ et $m = 12$ erit $N - m = 48$, et partitionum numerus quaesitus erit $48^{(12)} = 74287$.

V. *Quaeratur, quot variis modis numerus 80 in 20 partes siue aequales siue inaequales dispertiri possit?*

Erit

Erit ergo $N = 80$ et $m = 20$, unde $N - m = 60$,
 et partitionum numerus erit: $= 60^{(20)} = 791131$.

§. 37. In seriebus horizontalibus, quas tabula exhibet notatu digna est conuenientia inter terminos initiales harum serierum, quae eo longius procedit, quo maior fuerit numerus m : sic series decima quinta quindecim suos terminos initiales cum omnibus seriebus sequentibus habet communes. Hinc inueniri poterit series, quae numero m in infinitum aucto respondet, quae ergo continebit valores huius formulae $n^{(m)}$; quae denotat, quot variis modis numerus n , ex omnibus prorsus numeris integris per additionem produci possit. Haec ergo quaestio digna videtur, quae diligentius euoluatur. Cum $n^{(m)}$ complectatur omnes omnino partitiones numeri n , pro quocunque partium numero simul sumtas: erit $n^{(m)}$ aggregatum ex numeris partitionum in 1, 2, 3, 4, . . . vsque ad n partes, siue aequales, siue inaequales; quia numerus n in plures quam n partes secari nequit. Quam ob rem erit:

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

in qua serie tam primus terminus $(n-1)^{(1)}$, qui denotat sectionem in vniam partem, quam vltimus $(n-n)^{(n)}$, qui denotat sectionem in n partes, est vnitas. Hinc igitur series numerorum $n^{(m)}$, quae in calce tabulae exhibetur per additionem terminorum ex superioribus seriebus inueniri potest. Sic erit: $6^{(6)} = 5^{(1)} + 4^{(2)} + 3^{(3)} + 2^{(4)} + 1^{(5)} + 0^{(6)} = 1 + 3 + 3 + 2 + 1 + 1 = 11$, qui numerus in infima tabulae serie sub numero 6 habetur.

§. 38. Potest autem haec operatio contrahi ope Lemmatis supra inuenti $n^{(m)} = n^{(m-1)} + (n-m)^{(m)}$, unde fit $n^{(m)} = n^{(m-1)} = (n-m)^{(m)}$.

Cum enim fit :

$$n^{(n)} = (n-1)^{(1)} + (n-2)^{(2)} + (n-3)^{(3)} + (n-4)^{(4)} + (n-5)^{(5)} + (n-6)^{(6)} + \text{etc.}$$

si vbique loco n scribatur $n-1$, erit :

$$(n-1)^{(n)} = (n-1)^{(0)} + (n-2)^{(1)} + (n-3)^{(2)} + (n-4)^{(3)} + (n-5)^{(4)} + (n-6)^{(5)} + \text{etc.}$$

vbi ob vniformitatem praefigitur terminus $(n-1)^{(0)}$, cuius valor est $= 0$. Si igitur inferior series a superiori subtrahatur, ope Lemmatis prodibit :

$$n^{(n)} - (n-1)^{(n)} = (n-2)^{(1)} + (n-4)^{(2)} + (n-6)^{(3)} + (n-8)^{(4)} + (n-10)^{(5)} + (n-12)^{(6)} + \text{etc.}$$

ficque terminus quisque $n^{(n)}$ ope praecedentis $(n-1)^{(n)}$ per additionem duplo pauciorum terminorum quam ante inuenitur.

Erit ergo ex : gr. $12^{(n)} = 11^{(n)} + 10^{(1)} + 8^{(2)} + 6^{(3)} + 4^{(4)} + 2^{(5)} + 0^{(6)}$ siue

$$12^{(n)} = 56 + 1 + 5 + 7 + 5 + 2 + 1 = 77, \text{ qui numerus quoque pro valore ipsius } 12^{(n)} \text{ in tabula reperitur.}$$

§. 39. Simili modo haec operatio vterius contrahi potest, cum enim fit :

$$n^{(n)} - (n-1)^{(n)} = (n-2)^{(1)} + (n-4)^{(2)} + (n-6)^{(3)} + (n-8)^{(4)} + (n-10)^{(5)} + \text{etc.}$$

si loco n ponamus $n-2$ habebimus :

$$(n-2)^{(n)} - (n-3)^{(n)} = (n-2)^{(0)} + (n-4)^{(1)} + (n-6)^{(2)} + (n-8)^{(3)} + (n-10)^{(4)} + \text{etc.}$$

vbi ob vniformitatem terminum $(n-2)^{(0)} = 0$ praemittimus. Nunc hanc seriem a superiore subtrahendo ope Lemmatis obtinebimus.

$$\left. \begin{array}{l} + n^{(n)} - (n-1)^{(n)} \\ - (n-2)^{(n)} + (n-3)^{(n)} \end{array} \right\} = (n-3)^{(1)} + (n-6)^{(2)} + (n-9)^{(3)} + (n-12)^{(4)} + (n-15)^{(5)} + \text{etc.}$$

Haec ergo series si dicatur $= P$ erit :

$$n^{(n)} = (n-1)^{(n)} + (n-2)^{(n)} - (n-3)^{(n)} + P.$$

In serie ergo quaesita ad definiendum terminum quemuis $n^{(n)}$ praeter valorem ipsius P nosse oportet ternos termi-

nos praecedentes. Hoc modo procedendo tandem quantitas P evanescet, et quilibet terminus istius seriei per solos terminos praecedentes definietur, quae est proprietas serierum recurrentium.

§. 40. Hanc vero seriem re vera esse recurrentem ex eius generi est manifestum, cum oriatur ex evolutione huius fractionis:

$$\frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)(1-x^5)(1-x^6) \text{ etc.}}$$

Scala ergo relationis istius seriei habebitur, si iste denominator actu per multiplicationem evoluatur. Instituta autem hac multiplicatione denominator sequenti modo expressus inuenietur.

$$1-x-x^2+x^5-x^7-x^{12}-x^{15}+x^{22}+x^{26}-x^{35}-x^{40}+x^{51}+x^{57}-x^{70}-x^{77}+ \text{etc.}$$

Quae ipsius x potestates qualem teneant legem, ex ipsa formatione vix defini posse videtur; interim tamen ex inspectione mox patet, alternatim binos terminos esse affirmativos et negativos. Neque minus exponentes ipsius x certam legem tenere observantur, unde eius terminus generalis colligitur esse $x^{n(3n \pm 1)2}$. Scilicet nullae aliae potestates occurrunt nisi quarum exponentes continentur in hac formula $\frac{3n \pm 1}{2}$, et ita quidem ut potestates, quae ex numeris imparibus pro n assumtis oriuntur, habeant signum -, quae vero ex numeris paribus formantur, signum +.

§. 41. Haec igitur forma nobis suppeditat scalam relationis seriei quaesitae, qua constat fore:

$$n^{(n)} - (n-1)^{(n)} + (n-2)^{(n)} - (n-5)^{(n)} - (n-7)^{(n)} + (n-12)^{(n)} + (n-15)^{(n)} - (n-22)^{(n)} - (n-26)^{(n)} + (n-35)^{(n)} + (n-40)^{(n)} - (n-51)^{(n)} - (n-57)^{(n)} + \text{etc.}$$

V 2

Hanc

Hanc autem legem progressionis locum haberi tentanti facile patebit. Sit enim $n = 30$ reperietur fore :

$$30^{(n)} = 29^{(n)} + 28^{(n)} - 25^{(n)} - 23^{(n)} + 18^{(n)} + 15^{(n)} - 8^{(n)} - 4^{(n)}$$

est enim his numeris ex tabula desumptis

$$5604 = 4565 + 3718 - 1958 - 1255 + 385 + 176 - 22 - 5$$

Atque hoc modo ista series quo vsque libuerit continuari potest.

§. 42. Quoniam vero series pro valore $m = 20$ iam est formata, ex ea aliquanto facilius series quaesita pro valore $m = \infty$ erui poterit. Cum enim series $n^{(20)}$ formetur ex evolutione huius fractionis :

$$\frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4) \dots (1-x^{20})}$$

series vero $n^{(n)}$ ex evolutione huius fractionis :

$$\frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4) \dots (1-x^n)}$$

manifestum est si haec series multiplicetur per

$$(1-x^{21})(1-x^{22})(1-x^{23})(1-x^{24})(1-x^{25}) \text{ etc. seu per}$$

$$1-x^{21}-x^{22}-x^{23}-x^{24}-x^{25}-x^{26}-x^{27} \text{ etc.}$$

$$+x^{42}+x^{44}+2x^{45}+2x^{46}+3x^{47}+3x^{48}+4x^{49}+4x^{50} \text{ etc.}$$

$$-x^{66}-x^{67}-2x^{68}-3x^{69}-4x^{70}-5x^{71}-7x^{72}-8x^{73}-10x^{74} \text{ etc.}$$

$$+x^{90}+x^{91}+2x^{92}+3x^{93}+5x^{94}+6x^{95}+9x^{96}+11x^{97}+15x^{98} \text{ etc.}$$

$$-x^{115}-x^{116}-2x^{117}-3x^{118}-5x^{119}-7x^{120}-10x^{121}-13x^{122}-18x^{123} \text{ etc.}$$

etc.

tum prodire debere priorem. Hinc concluditur fore :

$n^{(20)}$

$$\begin{aligned}
 n^{(20)} = & n^{(20)} - (n-21)^{(20)} - (n-22)^{(20)} - (n-23)^{(20)} - (n-24)^{(20)} - \text{etc.} \\
 & + (n-43)^{(20)} + (n-44)^{(20)} + 2(n-45)^{(20)} + 2(n-46)^{(20)} + 3(n-47)^{(20)} + \text{etc.} \\
 & - (n-66)^{(20)} - (n-67)^{(20)} - 2(n-68)^{(20)} - 3(n-69)^{(20)} - 4(n-70)^{(20)} - \text{etc.} \\
 & + (n-90)^{(20)} + (n-91)^{(20)} + 2(n-92)^{(20)} + 3(n-93)^{(20)} + 5(n-94)^{(20)} + \text{etc.} \\
 & - (n-115)^{(20)} - (n-116)^{(20)} - 2(n-117)^{(20)} - 3(n-118)^{(20)} - 5(n-119)^{(20)} - \text{etc.} \\
 & \text{etc.}
 \end{aligned}$$

quarum serierum coefficientes procedunt secundum series superiores pro partitione numerorum in 2, 3, 4, 5, 6, etc. partes inferuientes.

§. 43. Denotet $f(n-21)^{(20)}$ summam omnium terminorum seriei $n^{(20)}$, quae est:

1 + 1 + 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 15 + 22 + 30 + etc. usque ad terminum $(n-21)^{(20)}$ inclusivae: similique modo fit generaliter $f p^{(20)}$ summa omnium terminorum eiusdem seriei usque ad terminum $p^{(20)}$ inclusivae, quae summae cum successivae facile formentur, erit

$$\begin{aligned}
 n^{(20)} = & n^{(20)} - f(n-21)^{(20)} + f(n-43)^{(20)} + f(n-45)^{(20)} + f(n-47)^{(20)} + \text{etc.} \\
 & - f(n-66)^{(20)} - f(n-68)^{(20)} - f(n-69)^{(20)} - f(n-70)^{(20)} - \text{etc.} \\
 & + f(n-90)^{(20)} + f(n-92)^{(20)} + f(n-93)^{(20)} + 2f(n-94)^{(20)} + \text{etc.} \\
 & \text{etc.}
 \end{aligned}$$

Hincque adeo erit:

$$\begin{aligned}
 n^{(20)} = & n^{(20)} + f(n-21)^{(20)} - f(n-43)^{(20)} - f(n-45)^{(20)} - f(n-47)^{(20)} - \text{etc.} \\
 & + f(n-66)^{(20)} + f(n-68)^{(20)} + f(n-69)^{(20)} + f(n-70)^{(20)} + \text{etc.} \\
 & - f(n-90)^{(20)} - f(n-92)^{(20)} - f(n-93)^{(20)} - 2f(n-94)^{(20)} - \text{etc.}
 \end{aligned}$$

Huius formulae ope, nisi n sit numerus valde magnus, ex serie pro partitione in 20 partes inferuiente ipsa series $n^{(20)}$ facile constituitur, hocque modo ea in tabula con-

structa exhibetur, cum vbique excessus terminorum $n^{(n)}$ supra terminos $n^{(20)}$ sint assignati.

§. 44. Hac igitur serie constructa proposito quocunque numero definiri poterit, quot omnino modis is in partes dispertiri possit. Sic patet numerum 10 omnino 42 modis ex additione resultare posse; atque numerus 59 tot modis, quot indicat iste numerus 831820 per additionem produci poterit. Sin autem numeri maiores proponantur, tum tabula hic exhibita ulterius continuari, vel pro quouis casu numerus desideratus per praecepta hic tradita inuestigari debet. In his autem partitionibus aequalitas partium non excluditur. Vnde nouum oritur Problema, quo pro quouis numero proposito quaeritur omnium partitionum numerus in partes inter se inaequales, quod Problema resoluetur ope huius expressionis:

$$(1+x)(1+x^2)(1+x^3)(1+x^4)(1+x^5)(1+x^6) \text{ etc.}$$

His enim factoribus in se inuicem multiplicatis orietur series, in qua quilibet coefficientens ostendet, quot variis modis exponens ipsius x in partes inter se inaequales dispertiri possit.

§. 45. Quod si autem hoc productum actu euoluatur, reperietur haec series:

$$x + x + x^2 + 2x^2 + 2x^3 + 3x^3 + 4x^4 + 5x^4 + 6x^5 + 8x^5 + 10x^6 + 12x^6 + 15x^7 + 18x^7 + 22x^8 + 27x^8 + 32x^9 + 38x^9 + 46x^{10} + 54x^{10} + 64x^{11} + 76x^{11} + 89x^{12} + \text{etc.}$$

quae cum sit productum ex factoribus infinitis tam simplicem legem seruantibus, omni attentione digna videtur. Ac primo quidem manifestum est coefficientes horum terminorum plerumque esse pares, et eos solum esse impares, qui sint cum eiusmodi ipsius x potestatibus coniuncti, quarum exponentes in hac forma $\frac{3nn+1}{2}$ contineantur

neantur : cuius phaenomeni eadem est ratio , atque illius quod circa exponentes eiusdem formae $\frac{2n+1}{2}$ in evolutione producti $(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)$ etc. obseruauimus. Cum autem sit :

$$(1+x)(1+x^2)(1+x^3)(1+x^4)+etc. = \frac{(1-x^2)(1-x^4)(1-x^6)(1-x^8) etc.}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4) etc.}$$

apparet , seriem ante inuentam exprimi hac fractione :

$$\frac{1-x^2-x^4+x^{10}+x^{14}-x^{24}-x^{30}+x^{44}+x^{52}-x^{70}-x^{80}+etc.}{1-x-x^2+x^5+x^7-x^{12}-x^{15}+x^{22}+x^{26}-x^{35}-x^{40}+etc.}$$

unde ea ad modum ferierum recurrentium formari poterit.

§. 46. Facillime autem sine dubio haec series con-
struitur ex ipsa eius indole , qua cuiuslibet termini coeffi-
ciens indicare debet , quot variis modis exponens ipfius
 x in partes inaequales dispertiri possit. Sit N coefficiens
potestatis x^n in ista serie , eritque :

$$N = (n-1)^{(1)} + (n-3)^{(2)} + (n-6)^{(3)} + (n-10)^{(4)} + (n-15)^{(5)} + (n-21)^{(6)} + etc.$$

nam $(n-1)^{(1)} = 1$ indicat numerum n vnico modo ex
vna parte constare : $(n-3)^{(2)}$ offendit , quot modis nume-
rus n in duas partes inaequales , $(n-6)^{(3)}$ offendit , quot mo-
dis numerus n in tres partes inaequales distribui possit , et ita
porro : unde et haec series ope tabulae datae quousque libue-
rit continuari potest. Ceterum hic notatu dignum est ,
si numeri partitionum in partes numero pares negatiue
capiantur , hanc expressionem resultantem :

$$(n-1)^{(1)} - (n-3)^{(2)} + (n-6)^{(3)} - (n-10)^{(4)} + (n-15)^{(5)} - (n-21)^{(6)} + etc.$$

semper esse $= 0$, nisi fuerit n numerus in hac forma con-
tentus $\frac{2z+1}{2}$; sin autem n in hac forma contineatur ,
tum illius expressionis valorem esse vel $+ 1$ vel $- 1$,
pro vt z fuerit numerus vel impar vel par.

§. 47.

§. 47. Quemadmodum hactenus omnes numeros integros ad partes constituendas admisimus, ita partium conditione limitanda numerus quaestionum in infinitum augeri posset: cui negotio, cum methodus certa ad huiusmodi quaestiones resoluendas sit tradita, non diutius immorabimur. Sufficiat ex praecedente insignem proprietatem partitionis in partes impares annotasse. Cum sit:

$$(1+x)(1+x^2)(1+x^3)(1+x^4) \text{ etc.} = \frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)(1-x^5) \text{ etc.}}$$

quae formula ex aequatione in §. XLIV. exhibita sponte fuit, hinc sequitur, quemvis numerum totidem modis ex numeris solis imparibus per additionem produci posse, quot modis idem numerus omnino in partes inter se inaequales dispertiri possit. Sic cum numerus 10 decem modis in partes inaequales dispertiri possit, qui modi sunt:

$$\begin{array}{l|l} 10 = 10 & 10 = 1 + 2 + 7 \\ 10 = 1 + 9 & 10 = 1 + 3 + 6 \\ 10 = 2 + 8 & 10 = 1 + 4 + 5 \\ 10 = 3 + 7 & 10 = 2 + 3 + 5 \\ 10 = 4 + 6 & 10 = 1 + 2 + 3 + 4 \end{array}$$

idem numerus 10 quoque decem modis ex solis numeris imparibus per additionem produci potest, hoc modo

$$\begin{array}{l|l} 10 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 & 10 = 1 + 3 + 3 + 3 \\ 10 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 3 & 10 = 1 + 1 + 1 + 1 + 3 + 3 \\ 10 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 5 & 10 = 1 + 1 + 3 + 5 \\ 10 = 1 + 1 + 1 + 7 & 10 = 3 + 7 \\ 10 = 1 + 9 & 10 = 5 + 5 \end{array}$$

§. 48. Relictis autem his speculationibus progredior ad inuestigandum, quomodo quisque numerus ex terminis progressionis Geometricae 1, 2, 4, 8, 16, 32, etc.

etc. per additionem formari possit. Ac primo quidem si istae partes inter se debeant esse omnes inaequales, quaestio resoluetur per evolutionem huius expressionis :

$$s = (1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)(1+x^{16})(1+x^{32}) \text{ etc.}$$

Multiplicatione enim actu instituta, cuiusque termini coefficientis indicabit, quot modis exponens potestatis ipsius x adiunctae ex numeris progressionis Geometricae 1, 2, 4, 8, 16, etc. per additionem produci possit. Cum igitur quivis numerus vnico modo sic resolui posse observatus sit, ostendendum est in hac serie omnes ipsius x potestates occurrere, omniumque eundem esse coefficientem unitatem.

§. 49. Vt hoc demonstremus, ponamus esse

$$s = 1 + ax + \xi x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \varepsilon x^5 + \zeta x^6 + \eta x^7 + \theta x^8 + \text{etc.}$$

atque ad valores coefficientium a, ξ, γ, δ , etc. eruendos, ponamus x loco x , fitque valor pro s hoc modo resultans $= t$, erit :

$$t = (1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)(1+x^{16})(1+x^{32}) \text{ etc.}$$

ideoque fiet $s = (1+x)t$. Qua relatione in seriebus considerata ob $t = 1 + ax^2 + \xi x^4 + \gamma x^6 + \delta x^8 + \varepsilon x^{10} + \text{etc.}$ habebitur :

$$(1+x)t = 1 + x + ax^2 + ax^3 + \xi x^4 + \xi x^5 + \gamma x^6 + \gamma x^7 + \delta x^8 + \delta x^9 + \text{etc.}$$

quae cum aequalis esse debeat seriei s , comparatio coefficientium dabit :

$$\begin{array}{l|l|l|l} \alpha = 1 & \delta = \xi & \eta = \gamma & \kappa = \varepsilon \\ \xi = a & \varepsilon = \xi & \theta = \delta & \lambda = \varepsilon \text{ etc.} \\ \gamma = a & \zeta = \gamma & \iota = \delta & \mu = \zeta \end{array}$$

vnde manifestum est, singulos coefficientes esse unitati aequales, ac propterea esse:

$$s = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + x^7 + x^8 + \text{etc.} = \frac{1}{1-x},$$

quod idem per se perspicuum est, cum sit:

$$(1-x), (1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)(1+x^{16}) \text{ etc.} = 1.$$

§. 50. Sin autem quaeratur, quot variis modis quisque numerus ex terminis progressionis Geometricae 1, 2, 4, 8, 16, etc. partium aequalitate non amplius sublata, per additionem produci queat: solutio petenda erit ex evolutione huius fractionis:

$$s = \frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^4)(1-x^8)(1-x^{16})(1-x^{32}) \text{ etc.}}$$

hac enim in serie evoluta coefficientis cuiusque termini ostendet, quot variis modis exponens potestatis ipsius x adiunctae ex terminis progressionis Geometricae propositae per additionem resultare possit. Ponamus x loco x , et valor ipsius s abeat in t , erit:

$$t = \frac{1}{(1-x^2)(1-x^4)(1-x^8)(1-x^{16}) \text{ etc.}} = (1-x)s,$$

sit igitur:

$$s = 1 + ax + \epsilon x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \epsilon x^5 + \zeta x^6 + \eta x^7 + \theta x^8 + \iota x^9 + \text{etc.}$$

erit:

$$(1-x)s = 1 + ax + \epsilon x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \epsilon x^5 + \zeta x^6 + \eta x^7 + \theta x^8 + \iota x^9 \text{ etc.}$$

$$= t = 1 \quad - \alpha \quad - \epsilon \quad - \gamma \quad - \delta \quad - \epsilon \quad - \zeta \quad - \eta \quad - \theta \text{ etc.}$$

$$+ ax^2 \quad + \epsilon x^4 \quad + \gamma x^6 \quad + \delta x^8 \quad \text{etc.}$$

vnde

α	β	γ	δ	ϵ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	\omicron	π	ρ	σ	τ	υ	ϕ	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

etc.

§. 52. Coefficientes ergo seriei p , quae ex euolutione huius producti :

$$(1-x)(1-x^2)(1-x^4)(1-x^8)(1-x^{16})(1-x^{32}) \text{ etc.}$$

nascitur omnes sunt vel $+1$ vel -1 , neque tamen legem obtinent solito more assignabilem, erit enim :

$$p = 1 - x^1 - x^2 + x^5 - x^4 + x^6 + x^6 - x^7 - x^8 + x^9 + x^{10} - x^{11} + x^{12} - x^{13} - x^{14} + x^{15} - x^{16} + x^{17} + x^{18} - x^{19} + x^{20} - x^{21} - x^{22} + x^{23} + x^{24} - x^{25} - x^{26} + x^{27} - x^{28} + x^{29} + x^{30} - x^{31} - x^{32} + x^{33} + x^{34} - x^{35} + x^{36} - x^{37} - x^{38} + x^{39} + x^{40} - x^{41} - x^{42} + x^{43} - x^{44} \text{ etc.}$$

vbi notandum est, quamlibet potestatem exponentis imparis x^{2n+1} contrarium habere signum ei, quod habet potestas x^{2n} , huiusque signum perpetuo conuenire cum signo potestatis x^n ; vnde cuiusuis potestatis signum facile assignabitur. Vti si quaeratur signum potestatis huius x^{1745} , erit respectu ad sola signa habito :

$$x^{1745} = -x^{1744} = -x^{872} = -x^{436} = -x^{218} = -x^{109} = +x^{108} = +x^{54} = +x^{27} = -x^{26} = -x^{13} = +x^{12} = +x^6 = +x^3 = -x^2 = -x^1$$

signum ergo potestatis x^{1745} contrarium est signo potestatis x^1 quod cum sit $-$ erit id $+$.

Tabula

Tabula indicans, quot variis modis quilibet numerus n ex numeris 1, 2, 3, 4, - - - m per additionem produci possit, seu exhibens valores formulæ $n^{(m)}$.

Nro.	Valores numeri n .																						
	m .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13
3	1	1	2	3	4	5	7	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	37	40	44	48	52
4	1	1	2	3	5	6	9	11	15	18	23	27	34	39	47	54	64	72	84	94	108	120	136
5	1	1	2	3	5	7	10	13	18	23	30	37	47	57	70	84	101	119	141	164	192	221	255
6	1	1	2	3	5	7	11	14	20	26	35	44	58	71	90	110	136	163	199	235	282	331	391
7	1	1	2	3	5	7	11	15	21	28	38	49	65	82	105	131	164	201	248	300	364	436	522
8	1	1	2	3	5	7	11	15	22	29	40	52	70	89	116	146	186	230	288	352	434	525	638
9	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	41	54	73	94	123	157	201	252	318	393	488	598	732
10	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	55	75	97	128	164	212	267	340	423	530	653	807
11	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	76	99	131	169	219	278	355	445	560	695	863
12	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	100	133	172	224	285	366	460	582	725	905
13	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	134	174	227	290	373	471	597	747	935
14	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135	175	229	293	378	478	608	762	957
15	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135	176	230	295	381	483	615	773	972
16	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135	176	231	296	383	486	620	780	983
17	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135	176	231	297	384	488	623	785	990
18	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135	176	231	297	385	489	625	788	995
19	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135	176	231	297	385	490	626	790	998
20	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135	176	231	297	385	490	627	791	1000
∞	1	1	2	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135	176	231	297	385	490	627	792	1002

DE PARTITIONE

m.	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17
3	44	48	52	56	61	65	70	75	80	85	91	96
4	94	108	120	136	150	169	185	206	225	249	270	297
5	141	164	192	221	255	291	333	377	427	480	540	603
6	201	333	377	427	480	540	603	674	748	831	918	1014
7	163	199	235	282	331	391	454	532	612	709	811	931
8	454	532	612	709	811	931	1057	1206	1360	1540	1720	1945
9	164	201	248	300	364	436	522	618	733	860	1009	1175
10	618	733	860	1009	1175	1367	1579	1824	2093	2400	2738	3120
11	146	186	230	288	352	434	525	638	764	919	1090	1297
12	764	919	1090	1297	1527	1801	2104	2462	2857	3319	3828	4417
13	123	157	201	252	318	393	488	598	732	887	1076	1291
14	887	1076	1291	1549	1845	2194	2592	3060	3585	4200	4904	5708
15	97	128	164	212	267	340	423	530	653	807	984	1204
16	984	1204	1455	1761	2112	2534	3015	3590	4242	5013	5888	6912
17	76	99	131	169	219	278	355	445	560	695	863	1060
18	1060	1303	1586	1930	2331	2812	3370	4035	4802	5708	6751	7972
19	56	77	100	133	172	224	285	336	460	582	725	905
20	1116	1380	1686	2063	2503	3036	3655	4401	5262	6290	7470	8877
21	42	56	77	101	134	174	227	290	372	471	597	747
22	1158	1436	1763	2164	2637	3210	3882	4691	5635	6761	8073	9624
23	130	42	56	77	101	135	175	229	295	378	478	608
24	1188	1478	1819	2241	2738	3345	4057	4920	5928	7130	8551	10232
25	22	30	42	56	77	101	135	176	230	295	381	483
26	1210	1508	1861	2297	2815	3446	4192	5090	6151	7434	8932	10715
27	15	22	30	42	56	77	101	135	176	231	296	383
28	1225	1530	1891	2335	2871	3523	4293	5231	6330	7665	9228	11098
29	11	15	22	30	42	56	77	101	135	176	231	297
30	1236	1545	1913	2369	2913	3579	4370	5332	6469	7841	9455	11395
31	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135	176	231
32	1243	1556	1928	2391	2943	3621	4426	5409	6570	7970	9635	11626
33	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135	176
34	1248	1563	1939	2406	2965	3651	4468	5465	6647	8077	9770	11802
35	3	5	7	11	15	22	30	42	56	77	101	135
36	1251	1568	1946	2417	2980	3673	4498	5507	6703	8154	9871	11917
37	4	7	12	19	30	45	67	97	139	195	272	373
38	1255	1575	1958	2436	3010	3718	4565	5604	6842	8149	10143	12310

m	35	36	37	38	39	40	41	42	43
I	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	17	18	18	19	19	20	20	21	21
2	18	19	19	20	20	21	21	22	22
	102	108	114	120	127	133	140	147	154
3	120	127	133	140	147	154	161	169	176
	321	351	378	411	441	478	511	551	588
4	441	478	511	551	588	632	672	720	764
	678	748	831	918	1014	1115	1226	1342	1469
5	1115	1226	1342	1469	1602	1747	1898	2062	2233
	1057	1206	1360	1540	1729	1945	2172	2432	2702
6	2172	2412	2702	3009	3331	3692	4070	4494	4935
	1367	1579	1824	2093	2400	2738	3120	3539	4011
7	3539	4011	4526	5102	5731	6430	7190	8033	8946
	1527	1801	2104	2462	2857	3319	3828	4417	5066
8	5066	5812	6630	7564	8588	9749	1108	12450	14012
	1549	1845	2194	2592	3060	3589	4206	4904	5708
9	6615	7657	8824	10156	11648	13328	15224	17354	19720
	1455	1761	2112	2534	3015	3590	4242	5013	5888
10	8070	9418	10936	12690	14660	16928	19466	22367	25608
	1303	1586	1930	2331	2812	3370	4035	4802	5708
11	9773	11004	12866	15021	17475	20298	23501	27169	31316
	1116	1380	1686	2063	2503	3036	3655	4401	5262
12	10489	12384	14552	17084	19978	23334	27156	31570	36578
	935	1158	1436	1763	2164	2637	3210	3882	4691
13	11424	13542	15988	18847	22142	25971	30366	35452	41269
	762	957	1188	1478	1819	2241	2738	3345	4057
14	12186	14499	17176	20325	23961	28212	33104	38797	45326
	615	773	972	1210	1508	1861	2297	2815	3446
15	12801	15272	18148	21535	25469	30073	35401	41612	48772
	486	620	780	983	1225	1530	1891	2339	2871
16	13287	15892	18928	22518	26694	31603	37292	43951	51643
	384	488	623	785	990	1236	1545	1913	2369
17	13671	16380	19551	23303	27684	32839	38837	45464	54012
	297	385	489	625	788	995	1243	1556	1928
18	13968	16765	20040	23928	28472	33834	40080	47420	55940
	231	297	385	490	626	790	998	1248	1563
19	14199	17062	20425	24412	29092	34624	41078	48668	57503
	176	231	297	385	490	627	795	1000	1251
20	14375	17290	20722	24801	29588	35251	41869	49668	58754
	508	684	915	1212	1597	2087	2714	3506	4507
∞	14883	17977	21637	26015	31185	37338	44583	53174	63261

m	44	45	46	47	48	49	50	51
I	1	1	1	1	1	1	1	1
	22	22	23	23	24	24	25	25
2	23	23	24	24	25	25	26	26
	161	169	176	184	192	200	208	217
3	184	192	200	208	217	225	234	243
	632	672	720	764	816	864	920	972
4	816	864	920	972	1033	1089	1154	1215
	1602	1747	1898	2062	2233	2418	2611	2818
5	2418	2611	2818	3034	3266	3507	3765	4033
	3009	3331	3692	4070	4494	4935	5427	5942
6	5427	5942	6510	7104	7760	8442	9192	9975
	4526	5102	5731	6430	7190	8033	8946	9953
7	9953	11044	12241	13434	14950	16475	18134	19928
	5812	6630	7564	8588	9749	11018	12450	14012
8	15765	17670	19805	22122	24699	27493	30588	33640
	6615	7657	8824	10156	11648	13338	15224	17354
9	22380	25331	28629	32278	36347	40831	45812	51294
	6912	8070	9418	10936	12690	14663	16928	19466
10	29292	33401	38047	43214	49037	55494	62740	70760
	6751	7972	9373	11004	12866	15021	17475	20298
11	36043	41373	47420	54218	61903	70515	80215	91058
	6290	7476	8877	10489	12384	14552	17084	19978
12	42333	48849	56297	64707	74287	85067	97299	111036
	5635	6761	8073	9624	11424	13542	15988	18847
13	47968	55610	64370	74331	85711	98609	113287	129883
	4920	5928	7139	8551	10232	12186	14499	17176
14	52888	61538	71509	82882	95943	110795	127786	147059
	4192	5096	6158	7434	8932	10715	12801	15272
15	57080	66634	77667	90316	104875	121510	140587	162331
	3523	4293	5231	6334	7665	9228	11098	13287
16	60603	70927	82898	96650	112540	130738	151685	175618
	2913	3579	4370	5332	6469	7841	9459	11395
17	63516	74506	87268	101982	119009	138579	161144	187013
	2391	2943	3621	4426	5409	6570	7976	9635
18	65907	77449	90889	106408	124418	145149	169120	196648
	1939	2406	2965	3651	4468	5465	6647	8077
19	67846	79855	93854	110059	128886	150614	175767	204725
	1568	1946	2417	2980	3673	4498	5507	6703
20	69414	81801	96271	113039	132559	155112	181274	211528
	5761	7333	9287	11715	14714	18413	22952	28515
21	75175	89134	105558	124754	147273	173525	204226	239943

m	52	53	54	55	56	57	58	59
1	1	1	1	1	1	1	1	1
	26	26	27	27	28	28	29	29
2	27	27	28	28	29	29	30	30
	225	234	243	252	261	271	280	290
3	252	261	271	280	290	300	310	320
	1033	1089	1154	1215	1285	1350	1425	1495
4	1285	1350	1425	1495	1575	1650	1735	1815
	3034	3266	3507	3765	4033	4319	4616	4932
5	4319	4616	4932	5260	5608	5969	6351	6747
	6510	7104	7760	8442	9192	9975	10829	11720
6	10829	11720	12692	13702	14800	15944	17180	18467
	11044	12241	13534	14950	16475	18138	19928	21873
7	21873	23961	26226	28652	31275	34082	37108	40340
	15765	17674	19805	22122	24699	27493	30588	33940
8	37638	41635	46031	50774	55974	61575	67690	74280
	19720	22380	25331	28629	32278	36347	40831	45812
9	57358	64015	71362	79403	88252	97922	108527	120092
	22367	25608	29292	33401	38047	43214	49037	55494
10	79725	89623	100654	112804	126299	141136	157564	175586
	23501	27169	31316	36043	41373	47420	54218	61903
11	103226	116792	131970	148847	167672	188556	211782	237489
	23334	27156	31570	36578	42333	48849	56297	64707
12	126560	143948	163540	185425	210005	237465	268079	302196
	22142	25971	30366	35452	41265	47968	55610	64370
13	148702	169915	193906	220877	251274	285373	323689	366566
	20325	23961	28212	33104	38797	45326	52888	61538
14	169027	193880	222118	253981	290071	330695	376577	428104
	18148	21535	25465	30075	35401	41612	48772	57080
15	187175	215415	247587	284054	325475	372311	425349	485184
	15892	18928	22518	26694	31601	37292	43951	51643
16	203067	234343	270105	310748	357075	409603	469300	536827
	13671	16380	19551	23303	27684	32839	38837	45864
17	216738	250723	289656	334051	384759	442442	508137	582691
	11626	13968	16765	20049	23928	28472	33834	40080
18	228364	264691	306421	354091	408687	470914	541971	622771
	9770	11802	14199	17062	20425	24418	29098	34624
19	238134	276493	320620	371153	429112	495332	571069	657395
	8154	9871	11937	14375	17293	20722	24803	29588
20	246288	286364	332557	385528	446405	516054	595872	686983
	35301	43567	53598	65748	80418	98100	119348	144837
∞	281589	320931	386155	451276	526823	614154	715220	831820