

# DE PARTITIONE NUMERORVM

IN PARTES TAM NUMERO QVAM  
SPECIE DATAS.

Auctore

L. E V L E R O.

I.

Cum olim tractauissem problema de partitione numerorum, quo quaerebatur, quot variis modis datus numerus in duas, vel tres, vel quatuor vel generatim in tot partes, quot quis voluerit, discerni possit, id potissimum curavi, vt in eius solutione nihil quicquam inductioni, cuius vsus plerumque in huiusmodi problematibus soluendis solet esse frequentissimus, tribuerem. Acque methodus, qua sum vsus, ita videtur comparata, vt etiam ad alia problemata aequo successu adhiberi possit, id quod vulgatissimo illo problemate, quo quæri solet, quot modis datus numerus dato tesserarum numero proici possit, eo quidem amplissime extenso hic offendere constitui.

2. Quando autem quaeritur, quot modis datus numerus  $N$  datum tesserarum numerum  $n$  proiciendo cadere possit, quaestio huc redit, quot variis

DE PARTIT. NUMEROR. IN PARTES. 169

riis modis datus numerus  $N$  in  $n$  partes resolui possit, quarum singulae sint vel 1, vel 2, vel 3, vel 4, vel 5, vel 6, siquidem facies tesserarum his numeris sint insignitae. Ex quo nascitur haec quaestio latius patens, quot variis modis datus numerus  $N$  diuidi possit in  $n$  partes, quarum singulae sint vel  $\alpha$ , vel  $\beta$ , vel  $\gamma$ , vel  $\delta$  etc. quorum numerorum  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  etc. multitudo sit pariter data puta  $= m$ ; ita vt partes; in quas datus numerus sit resolendus tam numero quam specie dentur.

3. Concipiantur scilicet eiusmodi tesserae, quae non vt vulgo sex, sed  $m$  habeant facies seu hedras, ita vt in singulis hae facies notatae sint numeris  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  etc. atque iam quaeritur, si habeantur  $n$  huiusmodi tesserae, quot modis iis proiciendis datus numerus  $N$  produci possit. Possent etiam tesserae inter se dispares assumi, ita vt singulae peculiarem haberent hedrarum numerum, quae etiam in singulis peculiaribus numeris sint inscriptae; verum ex iis quae de tessertis vulgaribus sum allaturus, etiam solutio huius quaestionis latissime patetis haud difficulter colligetur.

4. Numeros autem, quibus facies tesserarum sunt notatae, tanquam exponentes quantitatis cuiusdam  $x$  considero, ita vt pro tessera vulgaris hanc habeamus expressionem  $x^1 + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6$ , etc. vbi cuique potestati unitatem pro coefficiente tribuo, quandoquidem quilibet numerus exponente designatus Tom. XIV. Nou. Comm. Y aequae

aeque facile cadere potest. Quodsi iam huius expressio- nis quadratum sumatur, quaevis potestas ipsius,  $x$  tantum recipiet coefficientem, qui indicet quot modis ea potestas ex multiplicatione binorum terminorum istius expressio- nis resultare, hoc est, quot modis eius exponens ex additione binorum numero- rum ex ordine 1, 2, 3, 4, 5, 6 produci possit. Evolutio ergo nostrae expressio- nis quadrato, si in eo occurrat terminus  $Mx^N$ , inde colligitur nume- rum  $N$  binis testibus iaciendis tot modis prodire, quot cœfficiens  $M$  contineat unitates.

5. Simili modo evidens est, si istius expressio- nis sumatur cubus  $(x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)^3$ , in eius evolutione quamvis potestatem  $x^N$  toties occurrere, quot modis eius exponens  $N$  oriri potest addendis tribus numeris ex ordine 1, 2, 3, 4, 5, 6; unde si huius potestatis cœfficiens sit  $M$ , totusque terminus  $Mx^N$ , ex eo concludimus numerum  $N$  tribus testibus iaciendis tot modis produci posse, quot cœfficiens  $M$  contineat unitates. Generatim ergo si sumatur exponentis  $n$  dignitas nostrae ex- pressionis  $(x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)^n$ , ea evoluta secundum potestates ipsius  $x$ , quilibet terminus  $Mx^N$  docebit, si numerus testierum fuerit  $= n$ , his iaciendis numerum  $N$  tot modis cadere posse, quot cœfficiens  $M$  contineat unitates.

6. Si ergo testierum numerus fuerit  $= n$ , quaeraturque quot modis datus numerus  $N$  his proi-

proiciendis cadere possit, quaestio resolvetur per evolutionem huius formulae  $(x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)^n$ , cuius cum primus terminus futurus sit  $x^n$ , ultimus vero  $x^{6n}$ , prodibit huiusmodi terminorum progressio:

$$x^n + Ax^{n+1} + Bx^{n+2} + Cx^{n+3} + \dots + Mx^N + \dots + x^{6n}$$

cuius quilibet terminus  $Mx^N$  offendet numerum  $N$  exponenti aequalem tot modis cadere posse, quot cœfficiens  $M$  contineat unitates: ex quo statim elucet, quaestionem locum habere non posse, nisi numerus propositus  $N$  contineatur intra limites  $n$  et  $6n$ . Totum ergo negotium hac redit, ut ista progressio seu singulorum terminorum cœfficiences assignentur.

7. Ad hos igitur inveniendos ponatur formu- la evolvenda hoc modo repraesentata

$$x^n(1+x+x^2+x^3+x^4+x^5)^n = V$$

tum vero pro eiusdem evolutione statuatür  $V = x^n(A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + Fx^5 + \text{etc.})$

Ac posito  $\frac{V}{x^n} = Z$  erit ex priori differentiale loga- rithmicum:

$$\frac{x dZ}{Z dx} = \frac{n(1+x^2+3x^2+5x^3+7x^4+9x^5)}{1+x+x^2+x^3+x^4+x^5}$$

Eiusdem autem valor ex posteriori prodit

$$\frac{x dZ}{Z dx} = \frac{Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + 5Ex^5 + 6Fx^6 + \text{etc.}}{1 + Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + 5Ex^5 + 6Fx^6 + \text{etc.}}$$

Y 2

quae

quae duae expressiones inter se debent esse aequales, unde coefficientium valores determinabuntur

8. Constituta autem harum duarum expressio- num aequalitate oritur ista aequatio

$$\begin{aligned} & nx + nAx^2 + nBx^3 + nCx^4 + nDx^5 + nEx^6 + nFx^7 + nGx^8 \text{ etc.} \\ & + 2n + 2nA + 2nB + 2nC + 2nD + 2nE + 2nF \\ & + 3n + 3nA + 3nB + 3nC + 3nD + 3nE \\ & + 4n + 4nA + 4nB + 4nC + 4nD \\ & + 5n + 5nA + 5nB + 5nC \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = Ax + 2Bx^2 + 3Cx^3 + 4Dx^4 + 5Ex^5 + 6Fx^6 + 7Gx^7 + 8Hx^8 \\ & + A + 2B + 3C + 4D + 5E + 6F + 7G \\ & + A + 2B + 3C + 4D + 5E + 6F \\ & + A + 2B + 3C + 4D + 5E \\ & + A + 2B + 3C + 4D \\ & + A + 2B + 3C \end{aligned}$$

quae binae expressiones, cum secundum singulos terminos inter se debeant esse aequales, valores sin- gulorum coefficientium suppediabant.

9. Hinc autem sequentes determinaciones im- petrantur,

$$\begin{aligned} A & = n \\ 2B & = (n-1)A + 2n \\ 3C & = (n-2)B + (2n-1)A + 3n \\ 4D & = (n-3)C + (2n-2)B + (3n-1)A + 4n \\ 5E & = (n-4)D + (2n-3)C + (3n-2)B + (4n-1)A + 5n \\ 6F & = (n-5)E + (2n-4)D + (3n-3)C + (4n-2)B + (5n-1)A \\ 7G & = (n-6)F + (2n-5)E + (3n-4)D + (4n-3)C + (5n-2)B \\ 8H & = (n-7)G + (2n-6)F + (3n-5)E + (4n-4)D + (5n-3)C \\ & \text{etc.} \end{aligned}$$

Quili-

Quilibet ergo coefficientis determinatur per quinos praecedentium, quibus inuentis erit

$$V = x^n + Ax^{n+1} + Bx^{n+2} + Cx^{n+3} + Dx^{n+4} + Ex^{n+5} + \text{etc.}$$

sicque problema de  $n$  telleris in genere est solutum.

10. Si a qualibet superiorum aequationum praecedens subtrahatur, obtinebuntur sequentes deter- minaciones multo simpliciores:

$$\begin{aligned} A & = n \\ 2B & = nA + n \\ 3C & = nB + nA + n \\ 4D & = nC + nB + nA + n \\ 5E & = nD + nC + nB + nA + n \\ 6F & = nE + nD + nC + nB + nA - 5n \\ 7G & = nF + nE + nD + nC + nB - (5n-1)A \\ 8H & = nG + nF + nE + nD + nC - (5n-2)B \\ & \text{etc.} \end{aligned}$$

Si denno differentiae caperentur, relationes istae ad- huc simpliciores fient proditurae, hoc modo

$$\begin{aligned} 2B & = (n+1)A; 3C = (n+2)B; 4D = (n+3)C; 6E = (n+4)D; \\ 6F & = (n+5)E - 6n; 7G = (n+6)F - (6n-1)A + 5n \\ 8H & = (n+7)G - (6n-2)B + 5n - 1)A \\ 9I & = (n+8)H - (6n-3)C + (5n-2)B \\ 10K & = (n+9)I - (6n-4)D + (5n-3)C \\ & \text{etc.} \end{aligned}$$

11. Hinc prout referarum numerus fuerit vel 2, vel 3 vel 4 lex progressionis coefficientium erit ut legitur:

pro duabus	pro tribus	pro quatuor
A = 2	3	4
2B = 3A	4A	5A
3C = 4B	5B	6B
4D = 5C	6C	7C
5E = 6D	7D	8D
6F = 7E - 12	8E - 18	9E - 24
7G = 8F - 11A + 10	9F - 17A + 15	10F - 23A + 20
8H = 9G - 10B + 9A	10G - 16B + 14A	11G - 22B + 19A
9I = 10H - 9C + 8B	11H - 15C + 13B	12H - 21C + 18B
10K = 11I - 8D + 7C	12I - 14D + 12C	13I - 20D + 17C
11L = 12K - 7E + 6D	13K - 13E + 11D	14K - 19E + 16D
12M = 13L + 6F + 5E	14L - 12F + 10E	15L - 18F + 15E

etc.

quilibet ergo coefficientis per tres precedentes determinatur ubi hoc imprimis est notatu dignum, quod tandem in nihilum abeant, et postremi primis evadant pures, id quod ex hac lege minus perspicere licet.

12. Quo autem hanc legem clarius intelligamus denotet haec formula  $(N)^{(n)}$  numerum casuum quibus numerus N per n referas produci potest, ita ut sit  $(n) = 1; (n+1) = A; (n+2) = B; (n+3)$

$(n+3) = C; (n+4) = D; \dots (n+9) = I$  et  $(n+10) = K$ . Hinc ergo fiet

$$10(n+10) = (n+9)(n+9) - (6n-4)(n+4) + (5n-3)(n-3)$$

unde concluditur fore in genere:

$$\lambda(n+\lambda) = (n+\lambda-1)(n+\lambda-1) - (6n+6-\lambda)(n+\lambda-6) + (5n+7-\lambda)(n+\lambda-7)$$

Ponamus iam  $n+\lambda = N$  ut sit  $\lambda = N-n$ , eritque

$$(N)^{(n)} = \frac{(N-1)(N-1)^{(n-1)} + 7n + 6 - N)(N-6)^{(n)} + (6n+7-N)(N-7)^{(n)}}{N-n}$$

ubi notandum est semper fore  $(P)^{(n)} = 0$ , si fuerit  $P < n$ .

13. Facilius autem hi coefficientes defini possunt pro quouis referarum numero, si iidem pro referarum numero unitate minore iam fuerint reperi. Si enim sit

$$(x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)^n = x^n + Ax^{n+1} + Bx^{n+2} + Cx^{n+3} + Dx^{n+4} + \text{etc.}$$

ponaturque

$$(x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)^{n+1} = x^{n+1} + Ax^{n+2} + Bx^{n+3} + Cx^{n+4} + Dx^{n+5} + \text{etc.}$$

erit,

erit, quia haec expressio illi per  $x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6$  multiplicatae est aequalis

$A' = A + 1$	hinc	$B' = A' + B$
$B' = B + A + 1$	differentiis sumendis	$C' = B' + C$
$C' = C + B + A + 1$		$D' = C' + D$
$D' = D + C + B + A + 1$		$E' = D' + E$
$E' = E + D + C + B + A + 1$		$F' = E' + F - 1$
$F' = F + E + D + C + B + A$		$G' = F' + G - A$
$G' = G + F + E + D + C + B$		etc.

14. Quare si modo denotandi ante introducto vitamur, ex aequatione  $G' = F' + G - A$  nascitur haec:

$$\binom{n+1}{n+8} = \binom{n+1}{n+7} + \binom{n}{n+7} - \binom{n+1}{n+1}$$

quae in genere ita representabitur:

$$\binom{n+1+\lambda}{n+1+\lambda} = \binom{n+1}{n+\lambda} + \binom{n}{n+\lambda} - \binom{n}{n+\lambda-6}$$

Quod si iam pro  $n+\lambda$  scribatur  $N$  erit

$$\binom{n+1}{N+1} = \binom{n}{N} + \binom{n}{N} - \binom{n}{N-6}$$

vbi notandum est quantum fuerit  $N-6 < n$  fore  $\binom{n}{N-6} = 0$ . Hinc simul patet omnes hos numeros fore integros, quod ex priori lege minus apparet.

Tabula

Tabula ostendens

quot modis quilibet numerus  $N$  per  $n$  tesseras cadere possit

N	$n=1$	$n=2$	$n=3$	$n=4$	$n=5$	$n=6$	$n=7$	$n=8$
1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	0	0	0	0	0
3	1	2	1	0	0	0	0	0
4	1	3	3	1	0	0	0	0
5	1	4	6	4	1	0	0	0
6	1	5	10	10	5	1	0	0
7	0	6	15	20	15	6	1	0
8	0	5	21	35	35	21	7	1
9	0	4	25	56	70	56	28	8
10	0	3	27	80	126	126	84	36
11	0	2	27	104	205	252	210	120
12	0	1	25	125	305	456	462	330
13	0	0	21	140	420	756	917	792
14	0	0	15	146	540	1161	1667	1708
15	0	0	10	140	651	1666	2807	3368
16	0	0	6	125	735	2247	4417	6147
17	0	0	3	104	780	2856	6538	10480
18	0	0	1	80	780	3431	9142	16808
19	0	0	0	56	735	3906	12117	25488
20	0	0	0	35	651	4221	15267	36688
21	0	0	0	20	540	4332	18327	50288
22	0	0	0	10	420	4221	20993	65808
23	0	0	0	4	305	3906	22967	82384
24	0	0	0	1	205	3431	24017	98813
25	0	0	0	0	126	2856	24017	113688

Tom. XIV. Nou. Comm.

Z

N

$n$	$1^n$	$2^n$	$3^n$	$4^n$	$5^n$	$6^n$	$7^n$	$8^n$
26	0	0	0	0	70	2247	22967	125588
27	0	0	0	0	35	1666	20993	133288
28	0	0	0	0	15	1161	18327	135954
29	0	0	0	0	5	756	15267	133288
30	0	0	0	0	1	456	12117	125588
31	0	0	0	0	0	252	9142	113688
32	0	0	0	0	0	126	6538	98813
33	0	0	0	0	0	56	4417	82384
34	0	0	0	0	0	21	2807	65808
35	0	0	0	0	0	6	1667	50288
36	0	0	0	0	0	1	917	36688

15. In his ergo feriendis etiam proprietates §. 12 inuenta locum habet; ita si fuerit  $n = 6$  erit:

$$(N)^{(6)} = \frac{(N-1)(N-1)^{(6)} - (48-N)(N-6)^{(6)} + (43-N)(N-7)^{(6)}}{N-6}$$

vnde si exempli gratia  $N = 25$  erit

$$(25)^{(6)} = \frac{24 \cdot (24)^{(6)} - 23 \cdot (19)^{(6)} + 18 \cdot (18)^{(6)}}{19}$$

at est  $(24)^{(6)} = 3431$ ;  $(19)^{(6)} = 3906$ ;  $(18)^{(6)} = 3431$  ideoque

$$(25)^{(6)} = \frac{24 \cdot 3431 - 23 \cdot 3906 + 18 \cdot 3431}{19} = \frac{54264}{19} = 2856$$

vti tabula habet. Similiter si sit  $N = 29$  erit

$$(29)^{(6)} = \frac{28 \cdot (28)^{(6)} - 19 \cdot (23)^{(6)} + 14 \cdot (22)^{(6)}}{23}$$

hinc

hinc ob  $(28)^{(6)} = 1161$ ;  $(23)^{(6)} = 3906$  et  $(22)^{(6)} = 4221$  erit

$$(29)^{(6)} = \frac{32508 - 74214 + 59094}{23} = \frac{17388}{23} = 756$$

16. Verum evolutio formulae V (§. 7) alio modo institui potest, vt quilibet terminus absolute assignetur, neque ad hoc praecedentibus sit opus. Cum enim sit

$$1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 = \frac{1-x^6}{1-x}$$

erit  $V = \frac{x^n(1-x^6)^n}{(1-x)^n}$ , atque evoluzione facta ob

$$(1-x^6)^n = 1 - n x^6 + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{12} - \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{18} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} x^{24} - \text{etc.}$$

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

vnde colligitur fore:

$(n)^{(n)} = 1$	$(n+6)^{(n)} = \frac{n \cdot \dots \cdot (n+5)}{1 \cdot \dots \cdot 6} = \frac{n!}{6}$
$(n+1)^{(n)} = \frac{n!}{1}$	$(n+7)^{(n)} = \frac{n \cdot \dots \cdot (n+6)}{1 \cdot \dots \cdot 7} = \frac{n!}{7}$
$(n+2)^{(n)} = \frac{n \cdot (n+1)}{1 \cdot 2}$	$(n+8)^{(n)} = \frac{n \cdot \dots \cdot (n+7)}{1 \cdot \dots \cdot 8} = \frac{n!}{8}$
$(n+3)^{(n)} = \frac{n \cdot (n+1)(n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$	$(n+9)^{(n)} = \frac{n \cdot \dots \cdot (n+8)}{1 \cdot \dots \cdot 9} = \frac{n!}{9}$
$(n+4)^{(n)} = \frac{n \cdot \dots \cdot (n+3)}{1 \cdot \dots \cdot 4}$	$(n+10)^{(n)} = \frac{n \cdot \dots \cdot (n+9)}{1 \cdot \dots \cdot 10} = \frac{n!}{10}$
$(n+5)^{(n)} = \frac{n \cdot \dots \cdot (n+4)}{1 \cdot \dots \cdot 5}$	$(n+11)^{(n)} = \frac{n \cdot \dots \cdot (n+10)}{1 \cdot \dots \cdot 11} = \frac{n!}{11}$

Z 2 (n+12)

$$(n+12)^{(n)} = \frac{n \cdot n \cdot \dots \cdot (n+11)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 11} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot 1$$

$$(n+13)^{(n)} = \frac{n \cdot n \cdot \dots \cdot (n+12)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 12} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot 1$$

etc.

vnde in genere concluditur :

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

17. Hinc solutio ad tesserarum quocunque alio facierum numero praeditas accommodari potest. Sit enim  $m$  numerus facierum in singulis tesseris, quae notatae sint numeris 1, 2, 3, ...  $m$  talium autem tesserarum numerus sit  $= n$ , quibus proiectis quaeritur, quot modis datus numerus  $N$  cadere possit. Seu quod eodem redit, quaeritur quot modis numerus  $N$  in  $n$  partes resolvi possit, quae singulae in hoc ordine numerorum 1, 2, ...  $m$  sint contentae; vbi quidem notandum est non solum diuersas partitiones, sed etiam diuersos ordines eorundem partium numerari, vti in tesseris fieri solet, vbi exempli gratia iactus 3, 4 et 4, 3 pro duobus diuersis casibus habentur.

18. Quodsi ergo haec scriptio  $(N)^{(n)}$  denotet casuum numerum, quibus numerus  $N$  proiciendis  $n$  tesseris, quarum singulae habeant  $m$  facies numeris 1, 2, 3, ...  $m$  notatas, produci possit; primo notandum

tantum est fore  $(n)^{(n)} = 1$ , et si  $N < n$  esse  $(N)^{(n)} = 0$ . Deinde si  $N = mn$  est quoque  $(mn)^{(n)} = 1$ , et si  $N > mn$  erit  $(N)^{(n)} = 0$ . Denique siue sit  $N = n + \lambda$  siue  $N = mn - \lambda$ , numerus casuum est idem seu  $(n + \lambda)^{(n)} = (mn - \lambda)^{(n)}$ . Postrema autem formula praebet :

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

19. Facillime autem hi numeri cum ex praecedentibus tum ex casibus, vbi tesserarum numerus est vitate minor, determinabuntur. Erit enim generaliter, si singularum tesserarum numerus facierum fuerit  $= m$ , eaeque numeris 1, 2, ...  $m$  sint insignitae :

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

seu  $(N+1)^{(n)} = (N)^{(n)} + (N)^{(n-1)} - (N-m)^{(n-1)}$ . Hinc si pro  $N+1$  scribarur  $n+\lambda$  habebitur  $(n+\lambda)^{(n)} = (n+\lambda-1)^{(n)} + (n+\lambda-1)^{(n-1)} - (n+\lambda-m-1)^{(n-1)}$ . Denique pro eodem tesserarum numero  $n$  isti numeri ita a praecedentibus pendunt, vt sit  $\lambda(n+\lambda)^{(n)} = (n+\lambda-1)(n+\lambda-1)^{(n)} - (mn+m-\lambda)(n+\lambda-m)^{(n)} + (mn-n+m+1-\lambda)(n+\lambda-m-1)^{(n)}$

Ceterum notum est summam omnium horum numerorum esse  $= m^n$ .

20. Simili modo haec quaestio resolui potest, si non omnes tesserarum pari hedrarum numero fuerint

praeditae. Ponamus tres dari tesseras, primam hexaedram numeros 1, 2, 3, 4, 5, 6 secundam octaedram numeros 1, 2, 3... 8 et tertiam dodecaedram numeros 1, 2, 3... 12 gerentem: quod si hanc quaeratur, quot modis datus numerus N cadere possit evolvatur hoc productum

$$(x+x^2+x^3 \dots x^6)(x+x^2+x^3 \dots x^8)(x+x^2+x^3 \dots x^{12}) = V$$

et coefficientis potestatis  $x^N$  offendet casuum numerum.

Cum iam sit

$$V = \frac{x^1(1-x^6)(1-x^8)(1-x^{12})}{(1-x)^3}$$

erit numeratorem evolvendo

$$V = \frac{x^1 - x^7 - x^6 - x^{11} + x^{12} + x^{13} + x^{14} - x^{19}}{(1-x)^3}$$

21. Hic numerator multiplicetur per  $\frac{1}{(1-x)^2}$  seu hanc seriem

$$1 + 3x + 6x^2 + 10x^3 + 15x^4 + 21x^5 + 28x^6 + 36x^7 + \text{etc.}$$

cuius coefficientes sunt numeri trigonales, vnde cum numeri  $n$  trigonalis  $\frac{n(n+1)}{2}$ , quibus huius seriei terminus erit

$$\frac{n(n+1)}{2} x^{n-1} \text{ seu } \frac{(n-1)(n-2)}{2} x^{n-2}$$

Iam per numeratorem multiplicando, potestatis  $x^N$  coefficientis reperitur:

$$\frac{(n-1)(n-2)}{2} - \frac{(n-2)(n-3)}{2} - \frac{(n-3)(n-4)}{2} - \frac{(n-4)(n-5)}{2} - \frac{(n-5)(n-6)}{2} + \frac{(n-10)(n-9)}{2} + \frac{(n-11)(n-10)}{2} + \frac{(n-12)(n-11)}{2} - \frac{(n-13)(n-12)}{2}$$

quae

quae expressio autem quouis casu non vitius continuari debet, quam donec ad factores negativos perveniantur.

22. Relictio autem denominatore  $(1-x)^2 = 1-3x + 3x^2 - x^3$  series quaevis erit recurrens ex scala relationis  $3, -3, +1$  nata, dummodo terminorum numeratoris ratio habeatur. Hinc pro quouis exponente sequentes coefficientes inveniuntur

Exp.	Coeff	Exp	Coeff
3	1	15	47
4	3	16	45
5	6	17	42
6	10	18	38
7	15	19	33
8	21	20	27
9	27	21	21
10	33	22	15
11	38	23	10
12	42	24	6
13	45	25	3
14	47	26	1

Numeri hic maiores quam 26 produci nequeunt cum sit  $26 = 6 + 8 + 12$ , et omnium casuum summa est 576 = 6.8.12.

20. Cum hoc modo resolutio numerorum in partes numero et specie datas sine inductionis subsidio absolvi possit, in mentem mihi incidunt, quae-



quaedam Fermatii elegantia Theoremata, quae cum nondum sint demonstrata, forsasse haec methodus ad demonstrationes eorum perductura videtur. Cum enim Fermatius affererasset omnes numeros vel esse trigonales, vel duorum vel trium trigonalium aggregata; quia cyphra etiam in ordine trigonalium reperitur, theorema ita enunciari potest, ut ut omnes numeri in tres trigonales resolvable dicantur. Quare si numeris trigonalibus pro exponentibus sumtis formetur haec series:

$$1 + x^3 + x^6 + x^9 + x^{12} + x^{15} + x^{18} + x^{21} + x^{24} + \text{etc.} = S$$

demonstrari oportet, si huius seriei cubus evolvatur tum omnes plane potestates ipsius  $x$  esse occurruras, nullamque omnium iri quod si demonstrari posset, haberetur demonstratio istius Theorematis Fermatiani.

24. Simili modo si huius seriei

$$1 + x^4 + x^8 + x^{12} + x^{16} + x^{20} + x^{24} + \text{etc.} = S$$

sumatur potestas quarta, offendique queat, in ea omnes plane potestates ipsius  $x$  reperiri, habebitur demonstratio huius Theorematis Fermatiani, quo omnes numeri ex additione quaternorum quadratorum regulari statuuntur. In genere autem si ponatur

$$S = 1 + x^m + x^{2m} + x^{3m} + x^{4m} + x^{5m} + \text{etc.}$$

huiusque seriei sumatur potestas exponentis  $m$ , demonstrandum est in ea omnes potestates ipsius  $x$  esse prodituras, ita ut omnis numerus sit aggrega-

tura

tum  $m$  numerorum polygonalium laterum numero existente  $= m$  vel pauciorum.

25. Ex hisdem principiis alia se offert via ad has demonstrationes investigandas, quae a praecedente hoc differt, quod vix ibi non solum diversas partium sed etiam ordo spectatur, hic ordinis ratio omittitur Pro resolutione scilicet in triangulares numeros constituat haec formula

$$\frac{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)(1-x^5)(1-x^6)(1-x^7)(1-x^8)(1-x^9)(1-x^{10})(1-x^{11})(1-x^{12})(1-x^{13})(1-x^{14})(1-x^{15})(1-x^{16})(1-x^{17})(1-x^{18})(1-x^{19})(1-x^{20})(1-x^{21})(1-x^{22})(1-x^{23})(1-x^{24})(1-x^{25})(1-x^{26})(1-x^{27})(1-x^{28})(1-x^{29})(1-x^{30})}{1-x-x^2-x^3-x^4-x^5-x^6-x^7-x^8-x^9-x^{10}-x^{11}-x^{12}-x^{13}-x^{14}-x^{15}-x^{16}-x^{17}-x^{18}-x^{19}-x^{20}-x^{21}-x^{22}-x^{23}-x^{24}-x^{25}-x^{26}-x^{27}-x^{28}-x^{29}-x^{30}}$$

quae evoluta hanc praebet seriem:

$$1 + Pz + Qz^2 + Rz^3 + Sz^4 + Tz^5 + \text{etc.}$$

ita ut P, Q, R, S, etc. sint functiones ipsius  $x$  tantum Manifestum autem est fore:

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

at Q praeter ea eas potestates ipsius  $x$  continebit, quarum exponentes sunt aggregata duorum trigonalium. Demonstrari ergo debet, in functione R omnes plane potestates ipsius  $x$  esse occurruras.

26. Simili modo pro resolutione numerorum in quaterna quadrata evolvatur haec fractio

$$\frac{(1-x)(1-x^2)(1-x^3)(1-x^4)(1-x^5)(1-x^6)(1-x^7)(1-x^8)(1-x^9)(1-x^{10})(1-x^{11})(1-x^{12})(1-x^{13})(1-x^{14})(1-x^{15})(1-x^{16})(1-x^{17})(1-x^{18})(1-x^{19})(1-x^{20})(1-x^{21})(1-x^{22})(1-x^{23})(1-x^{24})(1-x^{25})(1-x^{26})(1-x^{27})(1-x^{28})(1-x^{29})(1-x^{30})}{1-x-x^2-x^3-x^4-x^5-x^6-x^7-x^8-x^9-x^{10}-x^{11}-x^{12}-x^{13}-x^{14}-x^{15}-x^{16}-x^{17}-x^{18}-x^{19}-x^{20}-x^{21}-x^{22}-x^{23}-x^{24}-x^{25}-x^{26}-x^{27}-x^{28}-x^{29}-x^{30}}$$

quae si abeat in hanc formam:

$$1 + Pz + Qz^2 + Rz^3 + Sz^4 + \text{etc.}$$

demonstrandum est functionem S omnes potestates ipsius x complecti. Nam P aequatur seriei  $1+x+x^2+x^3+\dots$  etc. et Q praeterea eas continet potestates ipsius x, quarum exponentes sunt aggregata duorum quadratorum, in qua ergo serie multae adhuc potestates desunt. In R autem insuper eae potestates, quarum exponentes sunt aggregata ternorum quadratorum, adierunt; atque in S quoque eae; quarum exponentes sunt summae quaternorum ita ut in S omnes numeri in exponentibus occurrere debeant.

27. Ex hoc principio deserviri potest, quot solutiones problemata, quae ab arithmeticis ad regulam Virginiam referri solent, admittat. Huiusmodi problemata haec redeunt, ut inveniri debeant numeri  $p, q, r, s, t$  etc. ita ut his duabus conditionibus satisfiat:

$$ap + bq + cr + ds \dots = n \text{ et}$$

$$ap + b^2q + \gamma r + \delta s \dots = v$$

et iam quaestio est, quot solutiones in numeris integris positiviis locum sint habiturae: vbi quidem tenendum est numeros  $a, b, c, d$  etc.  $n$  et  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , etc.  $v$  esse integros, quia nisi tales essent, facile eo reducerentur. Statim quidem apparet, si duo tantum numerum invenienda  $p$  et  $q$  proponantur, plus una solutione non dari, quae adeo, nisi pro  $p$  et  $q$  numeri integri positivi prodeant, pro nulla haberi solet.

28. Iam ad numerum omnium solutionum quouis casu deservendum, ne inductioni seu tentationi quicquam tribuatur, consideretur haec expressio

$$\frac{1}{(1-x^ay^a)(1-x^by^b)(1-x^cy^c)(1-x^dy^d) \dots}$$

eaeque evolatur; unde prodibit huiusmodi series

$$1 + Ax^ay^a + Bx^by^b + Cx^cy^c \dots \text{ etc.}$$

in qua si occurrat terminus  $Nx^ay^a$ , coëfficiens N numerum solutionum, indicabit: ac si eueniat, ut hic terminus non occurrat, id indicio erit nullam dari solutionem. Totum ergo negotium in hoc versatur, ut coëfficiens huius termini  $x^ay^a$  inuestigetur.