

# DE SUMMIS SERIERVM RECIPROCARVM.

AVCTORE

*Leonb. Eulero.*

§. I.

**T**Antopere iam pertractatae et inuestigatae sunt se-Tabula VII.  
ries reciprocae potestatum numerorum natura-  
lium, vt vix probabile videatur de iis noui  
quicquam inueniri posse. Quicunque enim de summis  
serierum meditati sunt, ii fere omnes quoque in sum-  
mas huiusmodi serierum inquisuerunt, neque tamen vlla  
methodo eas idoneo modo exprimere potuerunt. Ego  
etiam iam saepius, cum varias summandi methodos tra-  
didissem, has series diligenter sum persecutus, neque ta-  
men quicquam aliud sum affecutus, nisi vt earum sum-  
mam vel proxime veram definierim vel ad quadratu-  
ras curuarum maxime transcendentium reduxerim; quo-  
rum illud in dissertatione proxime praelecta, hoc vero  
in praecedentibus praestiti. Loquor hic autem de se-  
rieibus fractionum, quarum numeratores sunt 1, deno-  
minatores vero vel quadrata, vel cubi, vel aliae digni-  
tates numerorum naturalium; cuius modi sunt  $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9}$   
 $+ \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \text{etc.}$ , item  $1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{27} + \frac{1}{64} + \text{etc.}$  atque  
similes superiorum potestatum, quarum termini generales  
continentur in hac forma  $\frac{1}{x^n}$ .

Q 2

§. 2.

§. 2. Deductus sum autem nuper omnino inopinato ad elegantem summae huius seriei  $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \text{etc.}$  expressionem, quae a circuli quadratura pendet, ita, ut si huius seriei vera summa haberetur, inde simul circuli quadratura sequeretur. Inveni enim summae huius seriei sextuplum aequale esse quadrato peripheriae circuli, cuius diameter est 1; seu posita istius seriei summa  $=s$ , tenebit  $\sqrt{6s}$  ad 1 rationem peripheriae ad diametrum. Huius autem seriei summam nuper ostendi proxime esse 1,6449340668482264364, ex cuius numeri sextuplo, si extrahatur radix quadrata, reipsa prodit numerus 3,141592653589793238 exprimens circuli peripheriam, cuius diameter est 1. Iisdem porro vestigiis, quibus hanc summam sum consecutus, incedens huius seriei  $1 + \frac{1}{16} + \frac{1}{81} + \frac{1}{256} + \frac{1}{625} + \text{etc.}$  summam quoque a quadratura circuli pendere deprehendi. Summa nempe eius per 90 multiplicata dat biquadratum peripheriae circuli, cuius diameter est 1. Atque simili ratione etiam sequentium serierum, in quibus exponentes dignitatum sunt numeri pares, summas determinare potui.

§. 3. Quo igitur, quemadmodum haec sum adeptus, commodissime ostendam, totam rem, quo ipse usus sum, ordine exponam. In circulo AMBNA centro C  
 figura 1. radio AC vel BC  $=1$  descripto contemplatus sum arcum quemcunque AM, cuius sinus est MP, cosinus vero CP. Posito nunc arcu AM  $=s$ , sinu PM  $=y$ , et cosinu CP  $=x$ , per methodum iam satis cognitam tam sinus  $y$  quam cosinus  $x$  ex dato arcu  $s$  per series possunt  
 sunt

sunt definiri, est enim, vti passim videre licet  $y = s - \frac{s^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{s^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{s^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{s^8}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \text{etc.}$  atque  $x = 1 - \frac{s^2}{1 \cdot 2} + \frac{s^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{s^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{s^8}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} - \text{etc.}$  Ex harum scilicet aequationum consideratione ad summam supra memoratarum serierum reciprocarum perveni; quarum aequationum quidem vtraque ad eundem fere scopum dirigitur, et hanc ob rem sufficiet alteram tantum eo, quem sum expositurus, modo tractasse.

§. 4. Aequatio ergo prior  $y = s - \frac{s^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{s^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{s^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{s^8}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \text{etc.}$  exprimit relationem inter arcum et sinum. Quare ex ea tam ex dato arcu eius sinus, quam ex dato sinu eius arcus determinari poterit. Considero autem sinum  $y$  tanquam datum, et inuestigo, quemadmodum arcum  $s$  ex  $y$  erui oporteat. Hic vero ante omnia animadvertendum est, eidem sinui  $y$  innumera- biles arcus respondere, quos ergo innumerales arcus aequatio proposita praebere debet. Si quidem in ista aequatione  $s$  tanquam incognita spectetur, ea in- finitas habet dimensiones, ideoque mirum non est, si ista aequatio innumeros contineat factores simplices, quorum quisque nihilo aequalis positus, idoneum pro  $s$  valorem dare debet.

§. 5. Quemadmodum autem, si omnes factores hu- ius aequationis cogniti essent, omnes quoque radices il- lius seu valores ipsius  $s$  innotescerent, ita vicissim si omnes valores ipsius  $s$  assignari poterunt, tum quoque ipsi fa- ctores omnes habebuntur. Quo autem eo melius tam de radicibus quam de factoribus iudicare queam, trans-

muto aequationem propositam in hanc formam:  $0 = 1 - \frac{s}{y} + \frac{s^2}{1.2.3.y} - \frac{s^3}{1.2.3.4.5.y} + \text{etc.}$  Si nunc omnes radices huius aequationis seu omnes arcus, quorum idem est sinus  $y$ , fuerint  $A, B, C, D, E$  etc. tum factores quoque erunt omnes istae quantitates,  $1 - \frac{s}{A}, 1 - \frac{s}{B}, 1 - \frac{s}{C}, 1 - \frac{s}{D}$  etc. Quamobrem erit  $1 - \frac{s}{y} + \frac{s^2}{1.2.3.y} - \frac{s^3}{1.2.3.4.5.y} + \text{etc.} = (1 - \frac{s}{A})(1 - \frac{s}{B})(1 - \frac{s}{C})(1 - \frac{s}{D}) \text{ etc.}$

§. 6. Ex natura autem et resolutione aequationum constat, esse coëfficientem termini, in quo incit  $s$ , seu  $\frac{1}{y}$  aequalem summae omnium coëfficientium ipsius  $s$  in factoribus seu  $\frac{1}{y} = \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C} + \frac{1}{D} + \text{etc.}$  Deinde est coëfficiens ipsius  $s^2$ , qui est  $= 0$ , ob hunc terminum in aequatione deficientem, aequalis aggregato factorum ex binis terminis seriei,  $\frac{1}{A}, \frac{1}{B}, \frac{1}{C}, \frac{1}{D}$  etc. Porro erit  $-\frac{1}{1.2.3.y}$  aequale aggregato factorum ex quaternis terminis eiusdem seriei  $\frac{1}{A}, \frac{1}{B}, \frac{1}{C}, \frac{1}{D}$  etc. Similique modo erit  $0 =$  aggregato factorum ex quaternis terminis eiusdem seriei, et  $+\frac{1}{1.2.3.4.5.y} =$  aggregato factorum ex quinque terminis istius seriei, et ita porro.

§. 7. Posito autem minimo arcu  $AM = A$ , cuius sinus est  $PM = y$ , et semiperipheria circuli  $= p$ , erunt  $A, p-A, 2p-A, 3p-A, 4p-A, 5p-A, 6p-A$  etc. item  $-p-A, -2p-A, -3p-A, -4p-A, -5p-A$ , etc. omnes arcus, quorum sinus est idem  $y$ . Quam igitur ante assumimus seriem  $\frac{1}{A}, \frac{1}{B}, \frac{1}{C}, \frac{1}{D}$ , etc. ea transmutatur in hanc  $\frac{1}{A}, \frac{1}{p-A}, -\frac{1}{p-A}, \frac{1}{2p-A}, -\frac{1}{2p-A}, \frac{1}{3p-A}, -\frac{1}{3p-A}, \frac{1}{4p-A}, -\frac{1}{4p-A}$  etc. Horum ergo omnium termi-

terminorum summa est  $=\frac{1}{y}$ ; summa autem factorum ex binis terminis huius seriei est aequalis 0; summa factorum ex ternis  $=\frac{-1}{1.2.3.y}$ , summa factorum ex quaternis  $=0$ ; summa factorum ex quinis  $=\frac{+1}{1.2.3.4.5.y}$ ; summa factorum ex senis  $=0$ . Atque ita porro.

§. 8. Si autem habeatur series quaecunque  $a+b+c+d+e+f+\text{etc.}$  cuius summa sit  $\alpha$ , summa factorum ex binis terminis  $=\xi$ ; summa factorum ex ternis  $=\gamma$ ; summa factorum ex quaternis  $=\delta$ , etc. erit summa quadratorum singulorum terminorum, hoc est  $a^2+b^2+c^2+d^2+\text{etc.}$   $=\alpha^2-2\xi$ ; summa vero cuborum  $a^3+b^3+c^3+d^3+\text{etc.}$   $=\alpha^3-3\alpha\xi+3\gamma$ ; summa biquadratorum  $=\alpha^4-4\alpha^2\xi+4\alpha\gamma+2\xi^2-4\delta$ . Quo autem clarius appareat, quomodo hae formulae progrediantur, ponamus ipsorum terminorum  $a, b, c, d, \text{etc.}$  summam esse  $=P$ , summam quadratorum  $=Q$ , summam cuborum  $=R$ , summam biquadratorum  $=S$ , summam potestatum quintarum  $=T$ , summam sextarum  $=V$  etc. His positis erit  $P=\alpha$ ;  $Q=P\alpha-2\xi$ ;  $R=Q\alpha-P\xi+3\gamma$ ;  $S=R\alpha-Q\xi+P\gamma+4\delta$ ;  $T=S\alpha-R\xi+Q\gamma-P\delta+5\varepsilon$ ; etc.

§. 9. Cum igitur in nostro casu seriei  $\frac{1}{A}, \frac{1}{p-A}, \frac{1}{-p-A}, \frac{1}{2p+A}, \frac{1}{-2p+A}, \frac{1}{3p-A}, \frac{1}{-3p-A}, \text{etc.}$  summa omnium terminorum seu  $\alpha$  sit  $=\frac{1}{y}$ ; summa factorum ex binis seu  $\xi=0$ , atque ulterius  $\gamma=\frac{-1}{1.2.3.y}$ ;  $\delta=0$ ;  $\varepsilon=\frac{+1}{1.2.3.4.5.y}$ ;  $\zeta=0$ ; etc. erit summa ipsorum illorum terminorum  $P=\frac{1}{y}$ ; summa quadratorum illorum terminorum  $Q=\frac{P}{y}=\frac{1}{y^2}$ ; summa:

summa cuborum illorum terminorum  $R = \frac{Q}{y} - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot y}$ ; summa biquadratorum  $S = \frac{R}{y} - \frac{P}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot y}$ . Atque porro  $T = \frac{S}{y} - \frac{Q}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot y} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot y}$ ;  $V = \frac{T}{y} - \frac{R}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot y} + \frac{P}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot y}$ ;  $W = \frac{V}{y} - \frac{S}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot y} + \frac{Q}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot y} - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot y}$ . Ex qua lege facile reliquarum altiorum potestatum summae determinantur.

§. 10. Ponamus nunc sinum  $PM = y$  aequalem radio, ut sit  $y = 1$ , erit minimus arcus  $A$  cuius sinus est 1 quarta peripheriae pars,  $= \frac{1}{2}p$ , seu denotante  $q$  quartam peripheriae partem erit  $A = q$  et  $p = 2q$ . Superior ergo series abibit in istam  $\frac{1}{q}, \frac{1}{q}, -\frac{1}{3q}, -\frac{1}{3q}, +\frac{1}{5q}, +\frac{1}{5q}, -\frac{1}{7q}, -\frac{1}{7q}, +\frac{1}{9q}, +\frac{1}{9q}$ , etc. binis terminis existentibus aequalibus. Horum ergo terminorum summa, quae est  $\frac{2}{q}$  ( $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} +$  etc.) aequalis est ipsi  $P = 1$ . Hinc igitur oritur  $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} +$  etc.  $= \frac{q}{2} = \frac{p}{4}$ . Huius ergo seriei quadruplum aequatur semiperipheriae circuli, cuius radius est 1, seu toti peripheriae circuli, cuius diameter est 1. Atque haec est ipsa series a *Leibnitio* iam pridem prolata, qua circuli quadraturam definiuit. Ex quo magnum huius methodi, si cui forte ea non satis certa videatur, firmamentum elucet; ita ut de reliquis, quae ex hac methodo derivabantur, omnino non liceat dubitari.

§. 11. Sumamus nunc inuentorum terminorum procatu quo  $y = 1$ , quadrata, prodibitque haec series  $+\frac{1}{q^2}, +\frac{1}{q^2}, +\frac{1}{9q^2}, +\frac{1}{9q^2}, +\frac{1}{25q^2}, +\frac{1}{25q^2}, +$  etc. cuius summa est  $\frac{1}{q^2}(\frac{1}{1} + \frac{1}{9} + \frac{1}{25} + \frac{1}{49} +$  etc.), quae ergo aequalis esse debet ipsi  $Q = P = 1$ . Ex quo sequitur huius seriei  $1 + \frac{1}{9} +$

$\frac{1}{4} + \frac{1}{25} + \frac{1}{49} + \text{etc.}$  summam esse  $= q^2 = p^2$ ; denotante  $p$  totam circuli peripheriam, cuius diameter est  $= 1$ . Summa autem huius seriei  $1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{25} + \text{etc.}$  pendet a summa seriei  $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \text{etc.}$  quia haec quarta sui parte minuta illam dat. Est ergo summa huius seriei aequalis summae illius cum sui triente. Quamobrem erit  $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \frac{1}{36} + \text{etc.} = p^2$ , ideoque huius seriei summa per 6 multiplicata aequalis est quadrato peripheriae circuli cuius diameter est 1; quae est ipsa propositio cuius initio mentionem feci.

§. 12. Cum igitur casu quo  $y=1$ , sit  $P=1$  et  $Q=1$ , erunt reliquarum litterarum  $R, S, T, V$  etc. ut sequitur:  $R=\frac{1}{2}$ ;  $S=\frac{1}{3}$ ;  $T=\frac{5}{24}$ ;  $V=\frac{2}{15}$ ;  $W=\frac{61}{720}$ ;  $X=\frac{17}{15}$  etc. Cum autem summa cuborum ipsi  $R=\frac{1}{8}$  sit aequalis, erit  $\frac{2}{q^2}(1 - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \frac{1}{9^3} - \text{etc.}) = \frac{1}{2}$ . Quare erit  $1 - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \frac{1}{9^3} - \text{etc.} = \frac{q^2}{4} = \frac{p^2}{32}$ . Huius ideo seriei summa per 32 multiplicata dat cubum peripheriae circuli cuius diameter est 1. Simili modo summa biquadratorum, quae est  $\frac{2}{p^4}(1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \frac{1}{7^4} + \frac{1}{9^4} + \text{etc.})$  aequalis esse debet  $\frac{1}{3}$ , ideoque erit  $1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \frac{1}{7^4} + \frac{1}{9^4} + \text{etc.} = \frac{q^4}{6} = \frac{p^4}{96}$ . Est vero haec series per  $\frac{1}{15}$  multiplicata aequalis huic  $1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \frac{1}{5^4} + \frac{1}{6^4} + \text{etc.}$  quare ista series aequalis est  $\frac{p^4}{96}$ ; seu seriei  $1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \frac{1}{5^4} + \text{etc.}$  summa per 96 multiplicata dat biquadratum peripheriae circuli cuius diameter est 1.

§. 13. Simili modo inuenientur summae superiorum potestatum; prodibit autem ut sequitur  $1 - \frac{1}{3^5} + \frac{1}{5^5} - \frac{1}{7^5} + \frac{1}{9^5} - \text{etc.} = \frac{q^5}{48} = \frac{p^5}{1536}$ ; atque  $1 + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \frac{1}{7^6} + \frac{1}{9^6} + \text{etc.}$

$-\frac{1}{2} \text{ etc.} = \frac{q^6}{15} = \frac{p^6}{900}$ . Inuenta vero huius seriei summa,  
 cognoscetur simul summa huius seriei  $1 + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{4^6}$   
 $-\frac{1}{5^6} + \text{etc.}$  quae erit  $= \frac{p^6}{945}$ . Porro pro potestatibus  
 septimis erit  $1 - \frac{1}{2^7} + \frac{1}{3^7} - \frac{1}{4^7} + \frac{1}{5^7} - \text{etc.} = \frac{61q^7}{1440} = \frac{61p^7}{124320}$   
 ac pro octauis  $1 + \frac{1}{3^8} + \frac{1}{5^8} + \frac{1}{7^8} + \frac{1}{9^8} + \text{etc.} = \frac{17q^8}{630} =$   
 $\frac{17p^8}{101280}$ ; unde deducitur  $1 + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{3^8} + \frac{1}{4^8} + \frac{1}{5^8} + \frac{1}{6^8} + \text{etc.}$   
 $= \frac{p^8}{9450}$ . Obseruandum autem est de his seriebus in po-  
 tentiis exponentium imparium signa terminorum alter-  
 nari, pro potestatibus paribus vero esse aequalia; hocque  
 in causa est, quod huius generalis seriei  $1 + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \frac{1}{4^n}$   
 $-\frac{1}{5^n} + \text{etc.}$  iis tantum casibus summa possit exhiberi, quibus  
 $n$  est numerus par. Praeterea quoque notandum est, si  
 seriei  $1, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{61}{720}, \frac{17}{315}$  etc. quos valores pro lit-  
 teris  $P, Q, R, S$  etc. inuenimus, terminus generalis pos-  
 set assignari, tum eo ipso quadraturam circuli exhibitum  
 iri.

§. 14. In his posuimus sinum  $PM$  aequalem ra-  
 dio, videamus ergo quales series prodeant, si ipsi  $y$  alii  
 valores tribuantur. Sit igitur  $y = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , cui sinui minimus  
 arcus respondens est  $\frac{1}{4}p$ . Posito ergo  $A = \frac{1}{4}p$  erit series  
 terminorum simplicium seu primae potestatis ista  $\frac{4}{p} +$   
 $\frac{4}{3p} - \frac{4}{5p} - \frac{4}{7p} + \frac{4}{9p} + \frac{4}{11p} - \text{etc.}$  cuius seriei summa  $P$  aequalis  
 est  $\frac{1}{2} = \sqrt{2}$ . Habebitur ergo  $\frac{p}{2\sqrt{2}} = 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{1}{7} - \frac{1}{9} - \frac{1}{11}$   
 $+\frac{1}{13} - \frac{1}{15} \text{ etc.}$  quae series tantum ratione signorum a *Leib-*  
*nitiana* differt, et a *Newtone* iam dudum est prolata. Sum-  
 ma vero quadratorum illorum terminorum nempe  $\frac{16}{p^2}$   
 $(1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{25} + \frac{1}{49} + \text{etc.})$  aequalis est ipsi  $Q = 2$ . Erit  
 ergo



ergo  $1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{25} + \frac{1}{49} + \text{etc.} = \frac{p^2}{8}$ , vti ante est inuentum.

§. 3. Si fiat  $y = \frac{\sqrt{2}}{2}$  erit minimus arcus huic sinui respondens  $60^\circ$ , ideoque  $A = \frac{1}{2}p$ . Hoc ergo casu sequens prodibit series terminorum  $\frac{3}{p} + \frac{3}{2p} - \frac{3}{4p} - \frac{3}{5p} + \frac{3}{7p} + \frac{3}{8p}$  etc. quorum terminorum summa aequalis est ipsi  $\frac{1}{y} = \frac{2}{\sqrt{2}}$ . Habebitur ergo  $\frac{2p}{\sqrt{2}} = 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} - \frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \text{etc.}$  Summa vero quadratorum illorum terminorum est  $= \frac{1}{9} = \frac{4}{36}$ ; vnde sequitur fore  $\frac{4p^2}{36} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \frac{1}{36} + \frac{1}{49} + \text{etc.}$  in qua serie defunt termini ternario constantes. Pendet autem haec series quoque ab ista  $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \text{etc.}$  cuius summa erat inuenta  $= \frac{p^2}{6}$ ; nam si haec series sui parte nona minuatur prodit ipsa superior series, cuius ideo summa debet esse  $= \frac{p^2}{6} (1 - \frac{1}{9}) = \frac{4p^2}{27}$ . Simili modo si alii assumantur sinus, aliae prodibunt series, tam simplicium, quam terminorum quadratorum altiorumque potestatum, quarum summae quadraturam circuli inuoluent.

§. 16. At si ponatur  $y = 0$ , huiusmodi series non amplius assignari poterunt, propter  $y$  in denominatorem positum, seu aequationem initialem per  $y$  diuisam. Alio autem modo series inde deduci poterunt, quae cum sint ipsae series  $1 + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \frac{1}{4^n} + \text{etc.}$  si  $n$  est numerus par: quemadmodum harum serierum summae sint inueniendae, seorsum ex hoc casu quo  $y = 0$  deducam. Posito vero  $y = 0$  ipsa aequatio fundamentalis abit in hanc  $0 = s - \frac{s^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{s^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{s^7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} + \text{etc.}$  cuius aequationis radices dant omnes arcus, quorum sinus est  $= 0$ .

Est autem vna minimaque radix  $s = 0$ , quare aequat  $\circ$  per  $s$  diuisa exhibebit reliquos arcus omnes, quorum finus est  $= 0$ , qui arcus proinde erunt radices huius aequationis  $0 = 1 - \frac{s^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{s^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{s^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} + \text{etc.}$  Ipsi vero arcus quorum finus est  $= 0$  sunt  $p, -p, +2p, -2p, 3p, -3p$  etc. quorum binorum alter alterius est negatiuus, id quod quoque ipsa aequatio propter dimensiones ipsius  $s$  tantum pares indicat. Quare diuifores illius aequationis erunt  $1 - \frac{s}{p}, 1 + \frac{s}{p}, 1 - \frac{s}{2p}, 1 + \frac{s}{2p}, \text{etc.}$  atque coniungendis binis horum diuiforum erit  $1 - \frac{s^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{s^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{s^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 7} + \text{etc.} = (1 - \frac{s^2}{p^2})(1 - \frac{s^2}{4p^2})(1 - \frac{s^2}{9p^2})(1 - \frac{s^2}{16p^2}) \text{etc.}$

§. 17. Manifestum iam est ex natura aequationum, fore coefficientem ipsius  $ss$  seu  $\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3}$  aequalem  $\frac{1}{p^2} + \frac{1}{4p^2} + \frac{1}{9p^2} + \frac{1}{16p^2} + \text{etc.}$  Summa vero factorum ex binis terminis huius seriei erit  $= \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}$ ; summaque factorum ex ternis  $= \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}$  etc. Hanc ob rem erit iuxta §. 8.  $\alpha = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3}$ ;  $\xi = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}$ ;  $\gamma = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}$ ; etc. atque posita quoque summa terminorum  $\frac{1}{p^2} + \frac{1}{4p^2} + \frac{1}{9p^2} + \frac{1}{16p^2} + \text{etc.} = P$ , et summa quadratorum eorundem terminorum  $= Q$ ; summa cuborum  $= R$ ; summa biquadratorum  $= S$ ; etc. erit per §. 8.  $P = \alpha = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{1}{6}$ ;  $Q = P\alpha - 2\xi = \frac{1}{90}$ ;  $R = Q\alpha - P\xi + 3\gamma = \frac{1}{945}$ ;  $S = R\alpha - Q\xi + P\gamma - 4\delta = \frac{1}{9450}$ ;  $T = S\alpha - R\xi + Q\gamma - P\delta + 5\varepsilon = \frac{1}{94500}$ ;  $V = T\alpha - S\xi + R\gamma - Q\delta + P\varepsilon - 6\zeta = \frac{1}{945000}$  etc.

§. 18.

§. 18. Ex his ergo deriuantur summae sequentes:

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} \text{ etc.} = p^2 = P$$

$$1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \frac{1}{5^4} \text{ etc.} = p^4 = Q$$

$$1 + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{4^6} + \frac{1}{5^6} \text{ etc.} = p^6 = R$$

$$1 + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{3^8} + \frac{1}{4^8} + \frac{1}{5^8} \text{ etc.} = p^8 = S$$

$$1 + \frac{1}{2^{10}} + \frac{1}{3^{10}} + \frac{1}{4^{10}} + \frac{1}{5^{10}} \text{ etc.} = p^{10} = T$$

$$1 + \frac{1}{2^{12}} + \frac{1}{3^{12}} + \frac{1}{4^{12}} + \frac{1}{5^{12}} \text{ etc.} = \frac{691 p^{12}}{6825 \cdot 92555} = V.$$

quae series ex data lege attamen multo labore ad altiores potestates produci possunt. Diuidendis autem singulis seriebus per praecedentes orientur sequentes aequationes:  $p^2 = 6P = \frac{15Q}{P} = \frac{21R}{2Q} = \frac{10S}{R} = \frac{99T}{10S} = \frac{6825V}{691T}$  etc. quibus expressionibus singulis quadratum peripheriae cuius diameter est 1, aequatur.

§. 19. Cum autem harum serierum summae etiam si vero proxime facile exhiberi possent, tamen non multum adiumenti afferre queant ad peripheriam circuli vero proxime exprimendam propter radicem quadratam, quae extrahi deberet; ex prioribus seriebus eliciemus expressiones, quae ipsi peripheriae  $p$  sint aequales. Prohibet autem ut sequitur:

$$R \ 3$$

$$p = 4$$

$$p=4 \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \text{etc.} \right)$$

$$p=2 \left( \frac{1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} + \frac{1}{11^2} + \text{etc.}}{1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \text{etc.}} \right)$$

$$p=4 \left( \frac{1 - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \frac{1}{9^3} - \frac{1}{11^3} + \text{etc.}}{1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} + \frac{1}{11^2} + \text{etc.}} \right)$$

$$p=3 \left( \frac{1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \frac{1}{7^4} + \frac{1}{9^4} + \frac{1}{11^4} + \text{etc.}}{1 - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \frac{1}{9^3} - \frac{1}{11^3} + \text{etc.}} \right)$$

$$p=\frac{16}{5} \left( \frac{1 - \frac{1}{3^5} + \frac{1}{5^5} - \frac{1}{7^5} + \frac{1}{9^5} - \frac{1}{11^5} + \text{etc.}}{1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \frac{1}{7^4} + \frac{1}{9^4} + \frac{1}{11^4} + \text{etc.}} \right)$$

$$p=\frac{25}{8} \left( \frac{1 + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \frac{1}{7^6} + \frac{1}{9^6} + \frac{1}{11^6} + \text{etc.}}{1 - \frac{1}{3^5} + \frac{1}{5^5} - \frac{1}{7^5} + \frac{1}{9^5} - \frac{1}{11^5} + \text{etc.}} \right)$$

$$p=\frac{64}{11} \left( \frac{1 - \frac{1}{3^7} + \frac{1}{5^7} - \frac{1}{7^7} + \frac{1}{9^7} - \frac{1}{11^7} + \text{etc.}}{1 + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \frac{1}{7^6} + \frac{1}{9^6} + \frac{1}{11^6} + \text{etc.}} \right)$$