DE

SVMMIS SERIERVM RECIPROCARVM.

AVCTORE Leonh. Eulero.

§. I.

Antopere iam pertractatae et inuestigatae sunt se-Yabula VII. ries reciprocae potestatum numerorum naturalium, vt vix probabile videatur de iis noui quicquam inueniri posse. Quicunque enim de summis ferierum meditati funt, ii fere omnes quoque in fummas huiusmodi ferierum inquifiuerunt, neque tamen vlla methodo eas idoneo modo exprimere potuerunt. Ego etiam iam faepius, cum varias fummandi methodos tradidiffem, has series diligenter sum persecutus, neque tamen quicquam aliud fum affecutus, nifi vt earum funimam vel proxime veram definiuerim vel ad quadraturas curuarum maxime transcendentium reduxerim; quorum illud in differtatione proxime praelecta, hoc vero in praecedentibus praestiti. Loquor hic autem de seriebus fractionum, quarum numeratores funt I, denominatores vero vel quadrata, vel cubi, vel aliae dignitates numerorum naturalium; cuius modi funt $1+\frac{1}{4}+\frac{1}{6}$ $-\frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \text{etc.}$, item $1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{27} + \frac{7}{64} + \text{etc.}$ atque fimiles superiorum potestatum, quarum termini generales

continentur in hac forma $\frac{1}{x^n}$.

6. 2. Deductus sum autem nuper omnino inopinato ad elegantem summae huius seriei $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{7}{15}$ +-etc. expressionem, quae a circuli quadratura pendet. ita, vt fi huius feriei vera fumma haberetur, inde fimul circuli quadratura fequeretur. Inueni enim fummae huius seriei sextuplum aequale esse quadrato peripheriae circuli, cuius diameter est 1; seu posita istius seriei summa = s, tenebit $V \in s$ ad I rationem peripheriae ad diametrum. Huius autem feriei summam nuper ostendi proxime effe 1, 6449340668482264364, ex cuius numeri fextuplo, fi extrahatur radix quadrata, reipfa prodit numerus 3, 141592653589793238 exprimens circuli peripheriam, cuius diameter est 1. Iisdam porro vestigiis, quibus hanc summam sum consecutus, incedens huius feriei $1 + \frac{1}{16} + \frac{1}{81} + \frac{1}{256} + \frac{1}{635} + \text{etc. furmum}$ quoque a quadratura circuli pendere deprehendi. Summa nempe eius per 90 multiplicata dat biquadratum peripheriae circuli, cuius diameter est 1. Atque simili ratione etiam fequentium ferierum, in quibus exponentes dignitatum funt numeri pares, fummas determinare potui.

§. 3. Quo igitur, quemadmodum haec fam adeptus, commodifilme oftendam, totam rem, quo ipfe víus fum, ordine exponam. In circulo AMBNA centro C radio AC vel BC=1 descripto contemplatus fum 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 possint

funt desiniri, est enim, vti passim videre licet $y=s-\frac{s^3}{1\cdot 2\cdot 3}+\frac{s^5}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4\cdot 5\cdot 6}-\frac{s^7}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4\cdot 5\cdot 6}+$ etc. atque $x=1-\frac{s^2}{1\cdot 2}+\frac{s^4}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}-\frac{s^4}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4\cdot 5\cdot 6}+$ etc. Ex harum scilicet aequationum consideratione ad summas supra memoratarum serierum reciprocarum perneni; quarum aequationum quidem vtraque ad eundem sere scopum dirigitur, et hanc ob rem sussection de tractasse.

- §. 4. Aequatio ergo prior $y = s \frac{s^3}{1,2,3} + \frac{s^5}{1,2,3,4+\frac{5}{5}}$ 12.3.4.5.6.7 etc. exprimit relationem inter arcum et finum. Quare ex ea tam ex dato arcu eius finus, quam ex dato finu eius arcus determinari poterit. Confidero autem finum y tanquam datum, et inuestigo, quemadmodum arcum s ex y erui oporteat. Hic vero ante omnia animaduertendum est, eidem sinui y innumerabiles arcus respondere, quos ergo innumerabiles arcus aequatio proposita praebere debebit. Si quidem in ista aequatione s tanquam incognita spectetur, ea infinitas habet dimensiones, ideoque mirum non est, si ista aequatio innumeros contineat sactores simplices, quorum quisque nihilo aequalis positus, idoneum pro s valorem dare debet.
- \$. 5. Quemadmodum autem, si omnes sactores huius aequationis cogniti essent, omnes quoque radices illius su valores ipsius s innotescerent, ita vicissim si omnes valores ipsius s assignari poterunt, tum quoque ipsi sactores omnes habebuntur. Quo autem eo melius tam de radicibus quam de sactoribus iudicare queam, transmuto

muto aequationem propositam in hanc formam: $0 = 3 - \frac{s}{y} + \frac{s^3}{1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot y} - \frac{s^5}{1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot y} + \text{etc.}$ Si nunc omnes radices hans aequationis seu omnes arcus, quorum idem est sinus y, sucrint A, B, C, D, E etc. turn sactores quoque erunt omnes istae quantitates, $\mathbf{i} - \frac{s}{h}$, $\mathbf{i} - \frac{s}{h}$

- §. 6. Ex natura autem et resolutione aequationum constat, esse coëssicientem termini, in quo inest s, seu $\frac{1}{2}y$ aequalem summae omnium coëssicientium ipsius s in sactoribus seu $\frac{1}{2}y = \frac{1}{A} + \frac{1}{B} + \frac{1}{C} + \frac{1}{D} +$ etc. Deinde est coëssiciens ipsius s^2 , qui est $\equiv 0$, ob hunc terminum in aequatione desicientem, aequalis aggregato sactorum ex binis terminis seriei, $\frac{1}{A}$, $\frac{1}{B}$, $\frac{1}{C}$, $\frac{1}{D}$ etc. Porro erit $\frac{1}{12.33.9}$ aequale aggregato sactorum ex quaternis terminis eiusdem seriei $\frac{1}{A}$, $\frac{1}{B}$, $\frac{1}{C}$, $\frac{1}{D}$ etc. Similique modo erit 0 = aggregato sactorum ex quaternis terminis eiusdem seriei, et $\frac{1}{12.33.43.59}$ = aggregato sactorum ex quinis 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, -4p+A, -5p-A, etc. omnes arcus, quorum sinus est idem <math>y. Quam igitur ante assumitatur seriem $\frac{1}{A}, \frac{1}{B}, \frac{1}{C}, \frac{1}{D}$, etc. ca transmutatur in hanc $\frac{1}{A}, \frac{1}{p-A}, \frac{1}{-p-A}, \frac{1}{2p+A}, \frac{1}{-2p+A}, \frac{1}{2p+A}$ etc. Horum ergo omnium termi-

terminorum summa est $\equiv \frac{1}{y}$; summa autem sactorum ex binis terminis huius seriei est aequalis 0; summa sactorum ex ternis $\equiv \frac{1}{1+2+3+3}$, summa sactorum ex quaternis $\equiv 0$; summa sactorum ex quinis $\equiv \frac{1}{1+2+3+3+3+3+3}$; summa sactorum ex senis $\equiv 0$. Atque ita porro

- §. 8. Si autem habeatur feries quaecunque a + b+c+d+e+f+ etc. cuius fumma fit α , fumma factorum ex binis terminis = 6; fumma factorum ex ternis $\equiv \gamma$; fumma factorum ex quaternis $\equiv \delta$, etc. erit summa quadratorum singulorum terminorum, hoc est $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + \text{etc.} \equiv \alpha^2 - 28$; summa vero cuborum $a^3 + b^3 + c^3 + d^3$ etc. $\pm a^3 - 3 \alpha \beta + 3 \gamma$; fumma biquadratorum $= \alpha^4 - 4\alpha^2 \beta + 4\alpha \gamma + 2\beta^2 - 4\delta$. Quo autem clarius appareat, quomodo hae formulae progrediantur, ponamus ipforum terminorum a, b, c, d, etc. fummam effe $\equiv P_{\gamma}$ fummam quadratorum $\equiv Q_{\gamma}$ fummam cuborum $\equiv R$, fummam biquadratorum $\equiv S$, fummam potestatum quintarum $\equiv T$, summam sextarum $\equiv V$ etc. His positis erit $P = \alpha$; $Q = P\alpha - 2\beta$; $R = Q\alpha - \beta$ $P6+3\gamma$; $S=R\alpha-Q6+P\gamma+4\delta$; $T=S\alpha-R6$ $+Q\gamma - P\delta + 5\varepsilon$; etc.
- §. 9. Cum igitur in nostro casu feriei $\frac{1}{\lambda}$, $\frac{\tau}{p-\lambda}$, $\frac{\tau}{-p-\lambda}$, $\frac{\tau}{2p+\lambda}$, $\frac{\tau}{2p+\lambda}$, $\frac{\tau}{3p-\lambda}$, $\frac{\tau}{-3p-\lambda}$ etc. summa omnium terminorum seu α sit $=\frac{1}{2}$; summa sactorum ex binis seu $\delta = 0$, atque viterius $\gamma = \frac{1}{1,2,3,y}$; $\delta = 0$; $\varepsilon = \frac{1}{1,2,3,4,5,y}$, $\delta = 0$; etc. crit summa ipsorum illorum terminorum $P = \frac{1}{2}$; summa quadratorum illorum terminorum $Q = \frac{p}{2} = \frac{1}{2}$; summa

fumma cuborum illorum terminorum $R = \frac{Q}{y} - \frac{1}{1.2.y}$; fumma biquadratorum $S = \frac{R}{y} - \frac{P}{1.2.3.y}$. Atque porro $T = \frac{S}{y} - \frac{Q}{1.2.3.y} + \frac{1}{1.2.3.4.y}$; $V = \frac{T}{y} - \frac{R}{1.2.3.y} + \frac{P}{1.2.3.4.5.y}$; $W = \frac{V}{y} - \frac{S}{1.2.3.y} + \frac{Q}{1.2.3.4.5.y} - \frac{1}{1.2.3.4.5.y}$. Ex qua lege facile reliquarum altiorum potestatum summae determinantur.

- §. 10. Ponamus nunc finum PM = y aequalem radio, vt 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 feries abibit in istam $\frac{1}{q}$, $\frac{1}{q}$, $\frac{-1}{3q}$, $-\frac{1}{3q}$, $\frac{+1}{3q}$, $+\frac{1}{3q}$, $-\frac{1}{7q}$, $-\frac{1}{2q}$, $+\frac{1}{2q}$, $+\frac{1}{2q}$, etc. binis terminis existentibus acquaiibus. Horum ergo terminorum summa, quae est 2 $(1-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}-\frac{1}{11}+\text{etc.})$ aequalis est ipsi P=1. Hinc igitur oritur $1-\frac{1}{3}+\frac{1}{3}-\frac{1}{4}+\frac{1}{9}-\frac{1}{17}+\text{etc.} = \frac{q}{3}=\frac{p}{4}$. Huius ergo feriei quadruplum aequatur femiperipheriae circuli, cuius radius est I, 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, fi cui forte ca non fatis certa videatur, firmamentum elucet; ita vt de reliquis, quae ex hac methodo derinabantur, omnino non liceat dubitari.
- §. II. Sumamus nunc inucntorum terminorum pro calu quo y = x, quadrata, prodibitque hacc feries $+\frac{1}{q^2}$ $+\frac{1}{q^2} + \frac{1}{9q^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^2} + \text{etc.}$ cuius fumma est $\frac{1}{q^2}(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \text{etc.})$, quae ergo aequalis esse debet ipsi Q = P = x. Ex quo sequitur huius seriei $x + \frac{1}{2}$

The state of the

§. 12. Cum igitur casu quo y = x, sit P = x et Q = x, erunt reliquarum litterarum R, S, T, V etc. vt sequitur: $R = \frac{1}{2}$; $S = \frac{1}{3}$; $T = \frac{5}{24}$; $V = \frac{2}{13}$; $W = \frac{61}{720}$; $X = \frac{17}{15}$ etc. Cum acuma suborum ipsi $R = \frac{1}{3}$ sit acqualis, erit $\frac{2}{q^3}(x - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^3} - \text{etc.}) = \frac{1}{2}$. Quare erit $x - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^2} - \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^3} - \text{etc.} = \frac{q^3}{4} = \frac{p^3}{2^2}$. Huius ideo seriei summa per 32 multiplicata dat cubum peripheriae circuli cuius diameter est x. Simili modo summa biquadratorum, quae est $\frac{2}{p^4}(x + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \frac{1}{7^4} + \frac{1}{9^4} + \frac{1}{9^4$

§. 13. Simili modo inuenientur fummae fuperiorum potestatum; prodibit autem vt sequitur $\mathbf{1} - \frac{1}{35} + \frac{1}{55} + \frac{1}{56} - \text{etc.} = \frac{59}{48} = \frac{59}{1536};$ atque $\mathbf{1} + \frac{1}{36} + \frac{1}{56} + \frac{1}{76} + \frac{1}{56} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

-1-etc. $=\frac{q^6}{35}=\frac{p^6}{356}$. Inuenta vero huius seriei summa, cognoscetur simul summa huius seriei $1 + \frac{1}{26} + \frac{1}{26} + \frac{1}{26} + \frac{1}{26}$ $-\frac{1}{6}$ + etc. quae erit = $\frac{p^6}{945}$. Porro pro potestatibus feptimis erit $1 - \frac{1}{2^7} + \frac{1}{2^7} - \frac{1}{2^7} + \frac{1}{6^7} - \text{etc.} = \frac{619^7}{1140} = \frac{619^7}{124310}$ ac pro octaus $1 + \frac{1}{28} + \frac{1}{28} + \frac{1}{28} + \frac{1}{68} + \text{etc.} = \frac{1798}{630} =$ $\frac{170^8}{101280}$; vnde deducitur $1 + \frac{1}{28} + \frac{1}{28} + \frac{1}{48} + \frac{1}{58} + \frac{1}{68} + \text{etc.}$ = posto. Observandum autem est de his seriebus in potentiis exponentium imparium figna terminorum alternari, pro potestatibus paribus vero esse aequalia; hocque in causa est, quod huius generalis seriei $\mathbf{I} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^n}$ + etc. iis tantum casibus summa possit exhiberi, quibus n est numerus par. Praeterea quoque notandum est, si feriei 1, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{24}$, $\frac{2}{15}$, $\frac{61}{720}$, $\frac{17}{315}$ etc. quos valores pro litteris P, Q, R, S etc. inuenimus, terminus generalis posset assignari, tum eo ipso quadraturam circuli exhibitum iri

§. 14. In his posuimus sinum PM aequalem radio, 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 isla $\frac{1}{p} + \frac{1}{4p} - \frac{1}{4p} - \frac{1}{4p} + \frac{1}{4p} + \frac{1}{4p} - \text{etc.}$ cuius seriei siumma P aequalis est $\frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$

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

- 6. 3. Si flat $y = \frac{\sqrt{3}}{3}$ erit minimus arcus huic finui respondens 60°, ideoque A=1/3p. Hoc ergo casu sequens prodibit feries terminorum $\frac{3}{p} + \frac{3}{2p} - \frac{3}{4p} - \frac{3}{5p} + \frac{3}{2p}$ + 3 etc. quorum terminorum summa aequalis est ipsi $\frac{1}{y} = \frac{2}{\sqrt{1}}$. Hubebitur ergo $\frac{2p}{2\sqrt{3}} = 1 + \frac{7}{2} - \frac{7}{4} - \frac{7}{5} + \frac{7}{7} - \frac{7}{8} - \frac{7}{18}$ - 1 - etc. Summa vero quadratorum illorum terminorum est $=\frac{1}{\sqrt{2}}=\frac{4}{3}$; vnde sequitur fore $\frac{4p^2}{67}=1+\frac{1}{3}+\frac{1}{3}$ $\frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \frac{1}{49} + \frac{1}{64} + \text{etc.}$ in qua ferie defunt termini ternario constantes. Pendet autem haec series quoque ab ista $\mathbf{I} + \frac{\mathbf{I}}{a} + \frac{\mathbf{I}}{b} + \frac{\mathbf{I}}{16}$ etc. cuius summa erat inuenta $= \frac{p^2}{a}$; nam si haec scries sui parte nona minuatur prodit ipsa fuperior feries, cuius ideo fumma debet effe $= \frac{p_z^2}{\pi} (1 - \frac{1}{\pi})$ = *pp. Simili modo si alii assumantur sinus, aliae prodibunt feries, tam fimplicium, quam terminorum quadratorum altiorumque potestatum, quarum summac 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 $\mathbf{1} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \frac{1}{4^n} + \text{etc.}$ si n est numerus par: quemadmodum harum serierum summae sint inueniendae, seorsum ex hoc casu quo y = 0 deducam. Positio vero y = 0 ipsa aequatio sundamentalis abit in hanc $0 = s \frac{s^3}{12.5} + \frac{s^5}{1.2.5.4.5} \frac{s^7}{1.2.3.4.5.6.7} + \text{etc.}$ cuius aequationis radices dant omnes arcus, quorum sinus est = 0.

Est autem vna minimaque radix s = 0, quare aequat per s diusa exhibebit reliquos arcus omnes, quorum sinus est = 0, qui arcus proinde erunt radices huius aequationis $0 = \mathbf{i} - \frac{5^2}{1.2.3} + \frac{5^4}{1.2.3.4.5} - \frac{5^6}{1.2.3.4.5} - \frac{5^6}{1.2.3.4.5} + \text{etc.}$ Ipsa vero arcus quorum sinus est = 0 sunt p, -p, +2p, -2p, 3p, -3p etc. quorum binorum alter alterius est negatiuus, id quod quoque ipsa aequatio propter dimensiones ipsus s tantum pares indicat. Quare diuisores illius aequationis erunt $\mathbf{i} - \frac{s}{p}$, $\mathbf{i} + \frac{s}{p}$, $\mathbf{i} - \frac{s}{2p}$, $\mathbf{i} + \frac{s}{2p}$, etc. atque coniungendis binis horum diuisorum erit $\mathbf{i} - \frac{s^2}{1.2.3.4.5} + \frac{s^4}{1.2.3.4.5} +$

§. 17. Manifestum sam est ex natura aequationum, fore coefficientem ipsius ss seu $\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3}$ aequalem $\frac{1}{p^2} + \frac{1}{4p^2} +$

§. 18. Ex his ergo deriuantur summae sequentes:

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

$$\mathbf{I} + \frac{1}{2^{4}} + \frac{1}{3^{4}} + \frac{1}{4^{4}} + \frac{1}{5^{4}} \text{ etc. } = \frac{p^{4}}{9^{5}} = Q$$

$$\mathbf{I} + \frac{1}{2^{6}} + \frac{1}{3^{6}} + \frac{1}{4^{6}} + \frac{1}{5^{6}} \text{ etc. } = \frac{p^{6}}{9^{45}} = R$$

$$\mathbf{I} + \frac{1}{2^{6}} + \frac{1}{3^{8}} + \frac{1}{4^{8}} + \frac{1}{5^{8}} \text{ etc. } = \frac{p^{3}}{9^{45}} = S$$

$$\mathbf{I} + \frac{1}{2^{10}} + \frac{1}{3^{10}} + \frac{1}{4^{10}} + \frac{1}{5^{10}} \text{ etc. } = \frac{p^{10}}{9^{3555}} = T$$

$$\mathbf{I} + \frac{1}{2^{12}} + \frac{1}{3^{12}} + \frac{1}{4^{12}} + \frac{1}{5^{12}} \text{ etc. } = \frac{691p^{12}}{6825, 91555} = V.$$

quae feries ex data lege attamen multo labore ad altiores potestates produci possum. Dividendis autem singulis seriebus per praecedentes orientur sequentes aequationes: $p^2 = 6 P = \frac{15 Q}{P} = \frac{21 R}{2Q} = \frac{10 S}{R} = \frac{99 T}{10 S} = \frac{682 S}{691 T}$ etc. quibus expressionibus singulis quadratum peripheriae cuius diameter est τ , aequatur.

5. 19. Cum autem harum serierum summae etiamsi vero proxime sacile 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 acquales. Prodibit autem vt sequitur:

334 DE SVMMIS SERIERVM RECIPROCARVM.

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

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

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

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

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

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

$$p = \frac{101}{5_1} \quad (\frac{\mathbf{I} - \frac{1}{3^7} + \frac{1}{5^7} - \frac{1}{7^7} + \frac{1}{5^7} - \frac{1}{7^7} + \frac{1}{9^7} - \frac{1}{11^7} + \text{etc.})}{\mathbf{I} - \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{3^6} + \text{etc.})}$$