

P. 123 l. 6 l. numeri qui ipsius 7. Ib. l. 7, 6 et 5 a. c.
 pro $(a^2 - a)^2$ l. $(a^2 + a)^2$. Ib. l. vlt. pro 1 l. — 1. P. 124
 l. 1 et 2 pro -- l. †. P. 126 l. 10 l. Praemittimus. Ib. l.
 13 pro *idem* l. *eadem*. P. 127 l. 3 a. c. l. $n = he + f$.
 P. 128 l. vlt. dele (I) et. P. 130 l. 7 et 8 pro $a - rr$ l. $b - rr$.
 P. 131 l. 11 factor primus debet esse $\frac{1}{m+1}$. P. 133 l.
 vlt. pro a l. b . P. 134 in theor. 14 signum superius debet
 esse †, inf. --. P. 140 l. 8 pro $+A$ l. -- A et pro
 -- A l. $+A$. P. 146 l. 17 pro a' l. p et pro p l. a' .
 P. 148 l. 3 a. c. l. -- pRh . Ib. l. pen. l. sequitur. P.
 155 l. 22 pro primorum l. priorum. P. 161 l. 1 l. $xx - A$
 contentorum impar est, B quoque in forma non di-
 uisorum contentus erit. P. 166 l. 4 pro comperti
 l. experti. P. 168 l. 9 pro x l. y . Ib. l. vlt. pro
 $\mu m''$ l. $\mu' m'$. P. 170 l. 4 pro $x = l. y =$. P. 174
 l. 14 pro $+y'$ l. -- y' . P. 177 in aequ. 9 ante par-
 enth. excidit factor D . P. 183 fin. in valoribus 2 et 4
 ipsarum x et y signa + mutentur in --. P. 186 l. 4 pro
 $+bc$ l. -- bc . P. 187 l. 6 pro $Cm\mu$ l. $Cn\mu$. P. 188 l. pen.
 pro 8 l. 7. P. 189 l. 10 pro $\ell e'$ l. -- $\ell'e$. P. 192 l. 11 pro
 $\mu m''$ l. $\mu' m'$. Ib. l. 15 l. μ' , v' , m' , n' . P. 194 l. 13 pro
 $n'b$ l. $m'b$, linea sq. vero pro $m'b$ l. $n'b$. P. 195 l. 3 a. c.
 pro mb l. nb . Ib. l. pen. pro nc l. nb . P. 204 l. 10 pro
 \triangleright l. \triangleleft . P. 205 l. 19 et 20 l. externi. P. 207 l. 1 pro a ,
 a' , a'' l. a' , a'' , a''' . P. 210 l. 9 pro q l. u . P. 213
 l. 6 post *ad equaque insere haec forma*. Ib. l. 7 l. (± 2 ,
 ± 1 , ± 2). Ib. l. 12 pro 1 l. 2. P. 221 l. 6 l. $73 = 25$
 $+ 48$. P. 222 l. 2 pro \sqrt{D} l. $\sqrt{D} + B$. Ib. l. 11 pro
 a l. a' . P. 223 l. 21 pro $\triangleleft C$ l. $\triangleright C$. P. 225 l. 9 pro B
 l. b . P. 227 l. 18 pro a l. -- a . P. 228 l. 3 et 2
 a. c. pro ± 5 , ∓ 15 , ± 5 l. ∓ 5 , ± 15 , ∓ 5 . P. 232
 l. 5 pro b l. b' . Ib. l. 6 pro $b + b''$ l. $b'' + b'''$. P.
 233 l. 4 forma prima debet esse (1, 8, -- 15). P. 237
 l. 12 pro $--''a$ l. $--'a$ Ib. l. 13 pro $--'''a$ l. $--''a$. P.
 240 l. 11 verbum contra ponatur post semicolon. P.
 241 l. 3 pro nm l. nm' . P. 242 in aequ. 5 pro aA'
 l. $a'A$, in aequ. 6 pro $a'A$ l. $a'A'$. P. 253 l. 4 pro
 \mp l. \pm . P. 260 l. pen. pro m l. n . P. 261 l. 8 pro
 $a'u$ l. $aa'u$. P. 262 l. 12 et 13 pro hac, illa l. his,
 illis. Ib. l. 4. a. c. pro a' l. a . Ib. l. vlt. pro a l.

a'. P. 263 l. 9 l. *U* vero fit = [2, 2, 7, 2, 2] =
 $\frac{1}{3}[2, 7, 2, 2, 7]$. P. 272 l. 17 pro *u* + l. *u'* + l. P. 278
l. 11 l. non primus. Ib. l. 14 pro + l. 12 l. -- l. 12 Ib.
l. 22 pro -- l. 12 l. + l. 12. Ib. l. vlt. pro + l. --. P. 279
l. 5 pro -- l. + l. P. 280 l. 22 pro *r* l. 3. P. 282 l.
l. 16 l. (*a*, *b*, *c*). Ib. l. 3 a. c. pro *2baδδ* l. *2baγδ* et
pro *2αδδ* l. *2γδδ*. P. 284 l. 3 pro = 4 l. + 4. P. 297
l. 7 pro *h* = l. *γ* = Ib. l. 12 l. quos. P. 299 l. 13
et 15 pro *hx* l. *hx*; ib. l. 14 et 15 pro *gx* l. *gx*. P.
300 post lineam 5, iterumque l. 7. post verbum *numero*
insere *f(bb -- ac)*² --. P. 307 l. 3 et bis in l. 5 pro
f l. *mf*. P. 319 l. 11 a. c. pro *tum* si l. si *tum*. P.
328 l. 17 pro 27 l. 23. P. 335 l. 8 pro 9 l. -- 9. P.
347 l. 5 pro *q''* l. *q'''*. P. 348 l. 5 pro *q'q'* l. *p'q'*
et l. 6 pro *q''q''* l. *p''q''*. Ib. l. 20 l. *k* = l. P. 360 l.
11, 12 pro *nℳ*, *nℳ* l. *nℳ*, *nℳ*. Ibid. in valore ipsius
(5. 8) muta -- in +. P. 361 l. 20 pro *pq'* -- *qp'* l. *pq'* --
qp'. P. 363 l. 3 pro *F* l. *F'*. P. 366 l. 1 pro *p'''* l. *P'''*.
P. 371 l. 7 a. c. pro + *P'* l. -- *P'*. P. 380 l. 7. a. c. pro *mm'* l.
mm'. P. 381 l. 1 post verbum formam insere *ex f', g' com-*
positam. P. 387 l. 20 pro quatuor l. tres. P. 388 l. 12 pro
W l. *W'*. P. 389 l. 7 a. c. pro *A* l. *AA*. P. 390 l. 5 l.
B est vel o vel $\frac{1}{2}A$. Ibid. l. 9, 11 et 12 pro *a* l. *a* --
 $\frac{qqC}{A}$, et l. 10, 11 et 13 pro *c* l. *c* -- $\frac{q''q''C}{A}$. P. 394 l. 16
pro 2, l. 2'. P. 399 l. 2 pro 869 l. 867. Ib. l. 12 post
classium insere proprie primituarum. P. 406 l. 11 a. c.
pro expressos l. expressio. P. 408 l. 9 pro omnium cha-
racterem l. multitudinis omnium characterum. P. 410 l.
4 pro *H'* l. + *H'*. P. 415 l. 5 a. c. pro + 2*Rp* l. -- 2*Rp*.
P. 416 l. 13 pro *p* l. -- *p*. Ibid. post l. vlt. omissa sunt
haec: *4n* + 1, hoc statim sequitur ex VIII; si vero *q* est
formae. P. 419 l. 8 a. c. pro determinantes l. characteres.
P. 420 l. 9 a. c. l. vel 3, 4, vel 3, 8, vel 7, 8. P. 430 l.
13 pro substitutionis; *S* l. substitutionis *S*; P. 437 l. 21
post *certe* insere *vel infra*. P. 442 in forma *f'* pro 4 l.
-- 4. P. 444 l. 11 et 10 a. c. deleantur signa negativa.
P. 453 l. 6 pro *ah* l. *h*. P. 458 l. 17 l. quae forma ad-
iuncta erit ei, quae oritur etc. P. 463 l. 17 et 18 pro 44
l. 39. P. 471 l. 21 pro semicolon scribe comma. P. 477 l.
3 a. c. pro -- 1 l. 1. P. 478 l. 9 pro -- 17 l. + 17. Ib. l.

II pro 9 l. -- 18 et pro 1 l. 2. Ib. l. vlt. pro p l. p' .
 P. 479 l. 13, 22 et 23 pro 5 l. -- 5. Ib. l. 14 pro -- 17
 l. 17. P. 491 l. 10 a c. l. 6, aut 12, aut 8. P. 495 l. 3
 pro -- 61 l. 61. P. 496 l. 13 l. resolubile. Ib. l. 5 a c. l.
 theoremata quae praecedentium. P. 505 l. 11 post ver-
 bum formae omissa sunt haec: $4n + 1$, q numerus pri-
 mus formae. P. 511 l. 15 adde: *puta pro $x'' = 0$* . Ib.
 l. vlt. et p. sq. l. 5, 8 et 11 pro A' l. A'' . P. 513 l. 9
 pro $d''dq$ l. $d''pq$. P. 516 l. 14 pro 4, 01 l. 4, 03. Ib. l.
 7 a c. l. 6 = $2xg +$. P. 517 l. 23 pro 7108 l. 7112. P.
 519 l. 18 l. 37092 *classes*, *formula dat 37074,3*. P. 542
 l. pen. pro $m = l. n =$. P. 545 l. 8 et 9 pro 59 l. 69,
 et pro 1557 l. 1587. P. 550 l. potestatibus. P. 551 l.
 20 l. $\frac{11}{16} = 0,6875$. P. 554 l. 3 a c. pro *sitl. fit*. P. 556 de-
 leatur comma post *sint*. P. 563 l. 9 a c. pro *si l. is*. P.
 568 l. 13 pro *zerap* l. *zerap'*. Ib. l. 16 pro *eap''* l. *eap'*.
 Ib. l. 18 l. *uep''* + - 1. P. 579 l. 24 pro *omnes l. scili-*
cet omnes. P. 584 l. 10 l. -- 2.3.5.11.29. P. 586 l. 16 l.
 priora sunt eadem. P. 590 l. 2 pro 102 l. 408. P. 591 l.
 vlt. l. alii. P. 599 l. 6 a c. pro \mathfrak{P} l. P; ibid. l. 5 a c. pro
 \mathfrak{Q} l. Q. P. 607 l. 6 pro λg l. λh . P. 608 l. 8. del. $b(f,$
 $k)$. Ib. l. 17 pro $d(f, g)$ l. $d(f, 1)$. P. 616 l. 1 et 4 pro
 praec. l. 347. P. 619 l. 6 a c. pro a'' l. a'' . P. 630 l. 13
 l. $\frac{1}{2}\sqrt{(4 + (4, 13) - 2(4, 3))}$. P. 632 l. $\pm 0,3612416662i$.
 P. 638 in valore ipsius T pro $n = 13$ terminis $4x^4$ et
 $4xx$ signum + praefigi debet. P. 646 l. 7 a c. post *po-*
positius insere ω , ζ , γ . P. 647 l. 5 a c. pro R'' l. R^2 . P.
 653 l. 4 pro =, [1] l. = [λ], P. 654 l. 2 numerator pro
 cot. ω esse debet $i(RR + 1)$.

Erratorum multitudinem lector benevolus, qui
 quam difficile in huiusmodi scriptis a hypotheticis tali la-
 bori minus adsuetis auctore absente euitentur nouerit,
 benigne ignoscet, et si quae alia vel minoris momenti
 vel sensum non turbantia offenderit, facile corriget.
