

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 -- 1. †. 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 diuisorum contentus erit. P. 166 l. 4 pro comperti l. experti. P. 168 l. 9 pro \vee l. \vee . Ib. l. vlt. pro $\mu m''$ l. $\mu' m'$. P. 170 l. 4 pro $x = 1$ l. $y =$. P. 174 l. 14 pro † y' l. -- y' . P. 177 in aequ. 9 ante parenth. excidit factor D . P. 183 fin. in valoribus 2 et 4 ipsarum x et y signa † mutantur in --. P. 186 l. 4 pro † bc l. -- bc . P. 187 l. 6 pro Cm_μ l. Cn_μ . P. 188 l. pen. pro 8 l. 7. P. 189 l. 10 pro $\xi e'$ l. -- $\xi' e$. P. 192 l. 11 pro $\mu m'$ l. $\mu' m'$. Ib. l. 15 l. μ' , ν' , 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 \geq l. \leq . 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 *adeoque* insere *haec forma*. Ib. l. 7 l. $(\pm 2, \pm 1, \pm 2)$. Ib. l. 12 pro 1 l. 2. P. 221 l. 6 l. $73 = 25 + 48$. P. 222 l. 2 pro $\vee D$ l. $\vee D + B$. Ib. l. 11 pro a l. a' . P. 223 l. 21 pro $\leq C$ l. $\geq C$. 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 $a'uu$ l. $aa'uu$. 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 $u^\lambda + l. u' +$. P. 278 l. 11 l. non primus. Ib. l. 14 pro $+ 12 l. -- 12$ Ib. l. 22 pro $-- 12 l. + 12$. Ib. l. vlt. pro $+ l. --$. P. 279 l. 5 pro $-- l. +$. P. 280 l. 22 pro $r l. 3$. P. 282 l. 1. 16 l. (a, b, c). Ib. l. 3 a. c. pro $2b_{\alpha\delta} l. 2b_{\alpha\gamma\delta}$ et pro $2\alpha_{\beta} l. 2\gamma_{\delta}$. P. 284 l. 3 pro $= 4 l. + 4$. P. 297 l. 7 pro $h = l. \gamma =$ Ib. l. 12 l. quos. P. 299 l. 13 et 15 pro $h\alpha l. h\alpha$; ib. l. 14 et 15 pro $g\alpha l. g\alpha$. P. 300 post lineam 5, iterumque l. 7. post verbum *numero* inserte $f(bb -- ac)^2 --$. 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. $k = 1$. P. 360 l. 11, 12 pro $n\mathfrak{N}, n'\mathfrak{N} l. n\mathfrak{N}, n'\mathfrak{N}$. Ibid. in valore ipsius (5. 8) muta -- in $+$. P. 361 l. 20 pro $pq' -- qp' l. pq' -- qp'$. P. 363 l. 3 pro $\mathfrak{F} l. \mathfrak{F}'$. P. 366 l. 1 pro $p''' l. \mathfrak{P}'''$. P. 371 l. 7 a. c. pro $+ \mathfrak{P}' l. -- \mathfrak{P}'$. P. 380 l. 7. a. c. pro $mm' l. mm'$. P. 381 l. 1 post verbum formam inserte *ex* f', g' *compositam*. 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 0 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* inserte proprie primitivarum. P. 406 l. 11 a. c. pro expressos l. expressio. P. 408 l. 9 pro omnium characterem l. multitudinis omnium characterum. P. 410 l. 4 pro $H' l. + H'$. P. 415 l. 5 a. c. pro $+ 2Rp l. -- 2Rp$. 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; Si l. substitutionis S ; P. 437 l. 21 post *certe* inserte *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 adiuncta erit ei, quae oritur etc. P. 463 l. 17 et 18 pro 44 l. 39. P. 471 l. 21 pro semicolo 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. resolvable. Ib. l. 5 a c. l.
 theoremata quae praecedentium. P. 505 l. 11 post ver-
 bum formae ommissa 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. $6 = 2 \times g +$. 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. $\frac{11}{18} = 0,6875$. P. 554 l. 3 a c. pro sit l. 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 *cap''* l. *cap'*.
 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. $\frac{1}{2} \vee (4 + (4, 13) - 2(4, 3))$. 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-*
sitiuus insere α, ϵ, γ . P. 647 l. 5 a c. pro R'' l. R^2 . P.
 653 l. 4 pro $=$, [1] l. $= [\lambda]$. P. 654 l. 2 numerator pro
 cot. ω esse debet $i(RR + 1)$.

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