

NOVA METHODUS PRO MAXIMIS ET MINIMIS, itemque tangentibus, que nec fractas, nec irrationales quantitates moratur, & singulare pro illis calculi genus, per G. G. L.

Sit axis AX, & curvæ plures, ut VV, WW, YY, ZZ, quatum ordinata TAB.XII.
natæ, ad axem notmales, VX, WX, YX, ZX, quæ vocentur respecti-
væ, v, w, y, z; & ipsa AX abscissa ab axe, vocetur x. Tangentes sint
VB, WC, YD, ZE axi occurrentes respectiue in punctis B, C, D, E.
Jam rectæ aliqua pro arbitrio assunta vocetur dx, & rectæ quæ sit ad
dx, ut v (vel w, vel y, vel z) est ad VB (vel WC, vel YD, vel ZE) vo-
cetur d v (vel d w, vel dy vel dz) sive differentia ipsarum v (vel ipsa-
tum w, aut y, aut z) His positis calculi regulæ erunt tales;

Sit a quantitas data constans, erit da æqualis o, & d \bar{a} erit æqu-
 $\bar{a} dx$; si sit y æqu v (seu ordinata quævis curvæ YY, æqualis cuius or-
dinatae respondentis curva VV) erit dy æqu. dv. Jam Additio & Sub-
trahitio: si sit z = y + w + x æqu. v, erit dz = y + w + x seu dv, æqu
 $dz = dy + dw + dx$. Multiplicatio, $d x \cdot v$ æqu. $x \cdot dv + v \cdot dx$, seu posito
 $y \cdot dv$, fieri $dy + v \cdot dx$. In arbitrio enim est vel formulam,
ut $x \cdot v$, vel compendio pro ea literam, ut y, adhibere. Notandum & x
& dx eodem modo in hoc calculo tractari, ut y & dy, vel aliam literam
indeterminatam cum sua differentiali. Notandum etiam non dari
semper regressum a differentiali æquatione, nisi cum quâdam cautio-
ne, de quo alibi. Porro Divisio, $d \frac{v}{y}$ vel (posito $v \cdot dz$) $\frac{dz}{y}$ æqu.
 $\frac{dz}{y} = \frac{dy}{y} - \frac{dv}{y}$

Quoad *Signa* hoc probe notandum, cum in calculo pro litera
substituitur simpliciter ejus differentialis, servari quidem eadem signa,
& pro $+z$ scribi $+ dz$, pro $-z$ scribi $- dz$, ut ex additione & subtra-
ctione paulo ante posita appetet; sed quando ad exegesim valorum
venitur, seu cum consideratur ipsius z relatio ad x, tunc apparere, an
valor ipsius dz sit quantitas affirmativa, an nihil minor seu negativa:
quod posterius cem fit, tunc tangens Z E ducitura puncto Z non ver-
fus A, sed in partes contrarias seu infra X, id est tunc cum ipse ordinatae
N n n 3 z decre-