

§. 10. *Coroll.*

E numeris inaequalibus ad potentiam ejusdem gradus elevatis dat major potentiam numerum majorem, minor minorem, et vice versa: Radix e numero majore est numerus major radice gradus ejusdem, extracta e numero minore.

§. 11. *Coroll.*

Si productum $a \times b \times c \times \dots$ sit ad potentiam elevandum, quilibet factor singillatim ad illam potentiam evehendus erit, productum e potentiis factorum dabit potentiam producti.

§. 12. *Coroll.*

Hinc si e producto $a \times b \times c \times \dots$ extrahenda sit radix, ea ex omnibus factoribus seorsim extrahenda erit, productum e radicibus factorum dabit radicem producti.

§. 13. *Hypoth.*

Numerum A ad potentiam gradus n^{ti} esse elevandum, indicatur scribendo A^{+n} et, si numerus datus ad potentiam evehendus sit compositus, e. g. $b - c + d$, scribendo $(b - c + d)^{+n}$. Scribitur nempe numerus n supra numerum ad potentiam

ten-