

VII. *De Sectione Anguli, Autore A. de Moivre,
R. S. S.*

INeunte Anno 1707, incidi in Methodum quâ, Aequatione datâ hujus formæ.

$$ny + \frac{nn - 1}{2 \times 3} Ay^3 + \frac{nn - 9}{4 \times 5} By^5 + \frac{nn - 25}{6 \times 7} Cy^7$$

$$\&c. = a,$$

Vel istius,

$$ny + \frac{1 - nn}{2 \times 3} Ay^3 + \frac{9 - nn}{4 \times 5} By^5 + \frac{25 - nn}{6 \times 7} Cy^7$$

&c. = a; ubi quantitates A, B, C, &c. repræsentant Coefficientes Terminorum præcedentium, Radices determinavi ad hunc modum.

$$\text{Posito } a + \sqrt{aa + 1} = v \text{ in primo casu.}$$

$$a + \sqrt{aa - 1} = v \text{ in secundo.}$$

$$\text{Erit } y = \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt[n]{v}} \text{ in primo casu.}$$

$$y = \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt[n]{v}} + \frac{\frac{2}{2}}{\sqrt[n]{v}} \text{ in secundo.}$$

Solutiones autem istæ insertæ fuerunt in Philosophicis Transactionibus, Num. 309, pro mensibus Jan. Feb. Mart. ejusdem anni.

Jam quibus perspectum erit quo artificio Formulae istæ inventæ fuerint, his procul dubio patebit aditus ad demonstrationem sequentis Theorematis.

Sit

Sit x Sinus Versus Arcus cujuslibet.

t Sinus Versus Arcus alterius.

r Radius Circuli.

Sitque Arcus prior ad posteriorum ut r ad n , Tunc, assumptis binis Æquationibus quas cognatas appellare licet,

$$1 - 2z'' + z^{2n} = - 2z't$$

$$1 - 2z + zz = - 2zx.$$

Ex puncto que z , orietur Æquatio qua Relatio inter x & t determinatur.

COROLLARIUM I.

Si Arcus posterior sit Semicircumferentia, Æquationes erunt.

$$1 + z'' = 0$$

$$1 - 2z + zz = - 2zx.$$

e quibus si expungatur z , orietur Æquatio quâ determinantur Sinus Versi Arcuum qui sint ad Semicircumferentiam, semel, ter, quinquies, &c. sumptam, ut r ad n .

COROLLARIUM II.

Si Arcus posterior sit Circumferentia, Æquationes erunt

$$1 - z'' = 0$$

$$1 - 2z + zz = - 2zx.$$

e quibus si expungatur z , orietur Æquatio quâ determinantur Sinus Versi Arcuum qui sint ad Circumferentiam, semel, bis, ter, quater, &c. sumptam, ut r ad n .

CORALLARIUM III.

Si Arcus posterior sit 60 Graduum, Æquationes erunt

(230)

$$1 - z'' + z^{2n} = 0$$
$$1 - 2z + zz = - 2zx.$$

e quibus si expungatur z , oriétur Aequatio quâ determinantur Sinus Versi Arcuum qui sint ad Arcum 60 Graduum.

per $\{ \begin{matrix} 1, & 7, & 13, & 19, & 25 \\ 5, & 11, & 17, & 23, & 29 \end{matrix} \text{ &c.} \}$ multiplicatum
ut 1 ad n .

Si Arcus posterior sit 120 Graduum, Aequationes erunt

$$1 + z'' + z^{2n} = 0$$
$$1 - 2z + zz = - 2zx.$$

e quibus si expungatur z , oriétur Aequatio quâ determinantur Sinus Versi Arcuum qui sint ad Arcum 120 Graduum.

per $\{ \begin{matrix} 1, & 4, & 7, & 10, & 13 \\ 2, & 5, & 8, & 11, & 14 \end{matrix} \text{ &c.} \}$ multiplicatum
ut 1 ad n .

Novemb. 15.

1722.

VIII. An