

	PROP.
De sectione lineæ rectæ extrema et media ratione. . . . .	I—II.
De polygonis regularibus . . . . .	III.
De ratione curvi ad curvum in circulorum circumferentiis	IV.
De magnitudine arcus circuli . . . . .	V—VIII.
De divisione anguli dati . . . . .	IX.
De sinibus, subtensis, in quadrante circuli . . . . .	X.
Arcus quadrantis æqualis est semidiametro una cum tangente 30 graduum . . . . .	XI.
Recta quæ trianguli æquilateri basem secat a quovis vertice bifariam, sesquialtera est tangentis arcus 30 graduum	XII.
Differentia inter majus et minus segmentum rectæ divisæ extrema et media ratione, dupla est differentiæ inter eandem rectam et eam quæ potentia est ad ipsam ut 5 ad 4 . . . . .	XIII.
Si secans arcus 30 graduum secetur extrema et media ra- tione, majus segmentum erit æquale semidiagonali quadrati a semidiametro . . . . .	XIV.
Digressio de discordia inter calculum linearum, superficiei- rum, et numerorum, in demonstrationibus geometricis	XV—XVI.
Latus icosaedri æquale est tertiæ parti semicirculi in sua sphæra maximi . . . . .	XVII.
De quadrato areæ quadrantis æquali . . . . .	XVIII.
Inter rectam datam et ipsius dimidiam invenire duas medias proportionales . . . . .	XIX.
De centro gravitatis quadrantis circuli . . . . .	XX.
De centro gravitatis bilinei, cujus una linea est arcus qua- drantis, altera est ejusdem arcus subtensa . . . . .	XXI.

