

ILLVSTRIS. ET MAGNIFICI DOMINI
D. HIERONYMI MILONSKI
 SACRÆ SERENIS. REGIÆ MAIESTATIS SECRETARI,
 Zupparum Cracouensium vigilantissimi Administratoris, vnice dilectis filiis,

LAVENTIO ET WLA DISLAO

In spem & ornamentum patriæ crescentibus,

JOANNES BROSCIUS CVRZE LOVENSIS DOCTOR MEDICINÆ
 Ordinarius Astrologus & Eloquentie Tylicianus Professor, S. D. P.



On ita pridem dederam Studiose iuuentuti gustum quendam Architecturæ militaris: ut vero complementum eius habeatur nonnulla adhuc proponenda sunt è Nepero qui cum Rhabdologia ediderat tabulas ad umbras solummodo. Perficere enim ob ingravescens morbi vim non potuit, ut aliquando ad me ipse perscripsit. Harum unam denuo à primis principiis deductam vobis offero: ut in Academia mox ab ista etate Geometriae & Arithmeticae usum coniungere adsuescatis. Res non est difficilis numerandi tantum aliqua praxis habeatur. Atq' hic circa figurarum, quas ordinatas vocant Geometrae, comparationem, mens nonnihil occupabitur, ut iam ista iucunda exercitatione implantetur vestris mentibus ordo Harmonicus, quo veteres excoli & perfici voluerunt eos qui virtutibus moralibus, vel quod idem est Platonis politicus (neq' enim boni viri & boni ciuiis officia sciungi debent) ab adolescentia daturi essent operam. Hoc Socrates apud Platō inserit proposuit: hoc è Platone Proclus repetiūt. Platonis vero ipsi in Timo mathesis ad eruditionem via nominatim appellatur. Hinc ergo vobis propono, ut expectationi Illustris & Magnifici Parentis vestri, qui vobis omnium virtutum, sed precipue prudentiae atq' benignitatis in viros literarum amantes, domesticum exemplar est, generosa ingenia vestra quam primum respondeant. Valete in ornamentum Patriæ, Cracoviae, E Maiori Collegio Academie VIII. Octobris. 1627.

Tabula laterum & quadratricum polygonorum.

Trigoni 1000	1520	1993	2450	2897	3339	3778	4215
658	Tetragoni 1000	1312	1612	1906	2197	2486	2774
502	762	Pentagoni 1000	1229	1453	1675	1896	2114
408	620	814	Hexagoni 1000	1183	1363	1543	1721
345	525	688	846	Heptagoni 1000	1147	1304	1455
299	455	597	734	868	Oktagoni 1000	1132	1262
265	402	528	648	767	884	Nonagoni 1000	1116
237	361	473	581	687	792	896	Decagoni 1000

THEOREMA I.
 Ut 1000. ad latus datum nominati polygoni: ita numerus secundus columnæ nominati polygoni ad quadratricem eiusdem polygoni.

THEOREMA III.
 Duorum polygonorum æqualium seu eiusdem quadratricis, ut 1000. ad latus datum primi: ita numerus interceptus à columna primi & linea secundi ad latus secundi.

THEOREMA II.
 Ut 1000. ad quadratricem datam alicuius nominati polygoni: ita numerus secundus lineæ illius polygoni ad latus eiusdem polygoni.

THEOREMA IV.
 Duorum polygonorum eiusdem lateris, ut 1000. ad quadratricem primi datum: ita numerus interceptus à linea primi & columna secundi, ad quadratricem secundi.

Dawne signature: M. 1. 16. 3. 19.

ILLUSTRIS ET MAGNIFICI DOMINI

D. HIERONYMI MILONSKI

SACRAE SERENIS REGIE MAESTATIS SECRETARI

Zappistum Cacouiculum Aigilissimum Administris Vincere dignis filii

LAURENTIO ET WALDISO

In libro quodam volumen publico et electoribus

ANNE BAROZCINS CARZELLOVITZ DOCTOR MEDICINE

Originalis Anglorum Polonorum et Gallicorum

2.D.5.

Quod papa Sixtus IV anno 1475 constitutum est. Et hoc est de medicina quae invenitur in libro primo de medicina Hieronymi Milonii. Quod est in libro tertio de medicina Hieronymi Milonii. Quod est in libro secundo de medicina Hieronymi Milonii. Quod est in libro primo de medicina Hieronymi Milonii. Quod est in libro secundo de medicina Hieronymi Milonii. Quod est in libro tertio de medicina Hieronymi Milonii. Quod est in libro quartu

Bibl. Jag. Tabula literarum & duplicitarum poligonorum

454	8773	933	5285	970	1223	1220	1000
4772	848	7912	9091	1015	1312	1000	98
4114	8981	1808	1000	1123	1252	1252	202
4111	1743	1363	1000	1181	1343	1343	98
4112	1422	1304	1000	846	881	881	252
4113	1111	7411	988	422	242	242	222
4114	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4115	868	474	474	474	474	474	474
4116	100	100	100	100	100	100	100
4117	488	258	258	405	361	361	361
4118	785	285	285	181	174	174	174
4119	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

THEOREMA VI.
A 1000. ac duplicitatum dividitur
sicutius solvuntur polygoni: ita si
mens reconditus sine illis polygoni
supradictis eis perpendit polygonum

THEOREMA VI.
Dividitur polygonum sicutius
partim quartum: ita numerus inter
partes & illes partim & columnas
quod duplicitum dividuntur.

THEOREMA VI.
A 1000. ac duplicitatum dividitur
sicutius solvuntur polygoni: ita si
mens reconditus sine illis polygoni
supradictis eis perpendit polygonum

THEOREMA VI.
Dividitur polygonum sicutius
partim quartum: ita numerus inter
partes & illes partim & columnas
quod duplicitum dividuntur.