

M. N. Zelvt. 2° 23/II

Enagyiságtudományos műszarak.
[összevázlat]

Bitnicz Lajos

1831.]

Laj. Kesir. 4-r. 6 lev.

Emulmányok. Gélén Lajos
Keresési Mária

Nagyságtudományos Műsarak

össeszedve a következő munkákból:

- Dresdyensky, Elementa Algebrae. Editio altera. Jaurini, 1829.
- Dresdyensky, Elementa Geometriae. Jaurini, 1827.
- Cambridge, Körösleges Geographia, földrajzi Csövel, 2. dar. Pester, 1817.
- Dugonics, A' Tudáskönyvek első és második könyve. Editio kiadás. Pesty: Pest. 1798.
- Petke, Mathesis. 2. darab. Bécsben, 1812.
- Tudományos Mesterek könyve. Budán, 1826.

Mitniz.

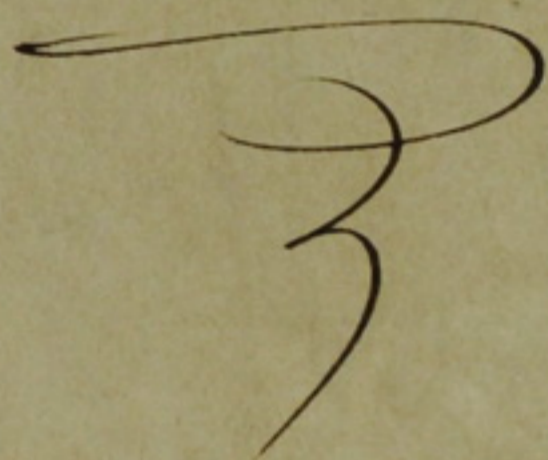
- Abscissa. Vágan. Dug.
- Addenda quantitas. Összeadandó mennyiség. Dresz. Összeadandó része. Dug.
- Additio. Összeadás. Dug. Dresz. Összeadandó része. Petke.
- Adpremissas. Következő. Petke. Következő. Dresz.
- Aequalis. Egyenlő. Dug. Dresz. Annnyi mint (a mennyiségben), akkor mint (a mértékben). Petke.

Aequali

Aequali

15)

Műsarak gyűjteményei.



- a
- b
- c
- d
- e
- f
- g
- h
- i
- j
- k
- l
- m
- n
- o
- p
- q
- r
- s
- t
- u
- v
- w
- x
- y
- z

- ad centrum. Körsíng. Dug. Kellőköréji Petke. Dresz.
- ad peripheriam. Körsíng. Dug. Kerületregelet. Petke
- a duabus chordis. Húr körsíng. Dug.
- a secante et chorda. Secs körsíng. Dug. Húr külsíngregelet. Petke
- extra peripheriam. Külsíng. Dug. Külsregelet. Petke
- obliquus. Hajlított síng. Dug. Nem helyes helytelen. Dresz. Hajlott. Petke
- obtusus. Tömpa síng. Dug. Tömpa regelet. Petke. Tömpa regelet. Dresz.

Nagyságtudományos Műsarak

össeszedve a következő munkákból:

Dresdyensky Elementa Algebrae. Editio altera. Jaurini, 1829.

Dresdyensky Elementa Geometriae. Jaurini, 1827.

Cambridge, Körösleges Geographia, földrajzi Csövel, 2. dar. Pesten, 1817.

Dugonics A Tudásnyak első és edít könyve. Edít kiadás. Pápay. i. Pest. 1798.

Péche Mathesis. 2. darab. Bécsben, 1812.

Tudományos Mesterek könyve. Budán, 1826.

Witniz.

Abscissa. Vágan. Dug.

Addenda quantitas. Összeadandó mennyiség. Dress. Összeadandó része. Dug.

Additio. Összeadás. Dug. Dress. Összeadás láts. Péche.

Aequale. Egyenlő. Dug. Dress. Annnyi mint (a mennyiségben), akkor mint (a mértékben). Péche.

Aequalitas. Egyformaság. Péche.

Aequatio. Egyenlet. Dug. Dress. Egyformaság is. Péche.

— simplex. Egyvágú. Dug. Egyszerű. Dress.

— composita. Helyettesítés. Dress.

— pura. Egyrendű. Dress. Különböző. Dress.

— adfecta. Illeszt. Dug. Különböző. Dress.

— primi gradus. Első karrú. Dug. Első rangú. Péche. Első rendű. Dress.

— 2di gradus, vel quadratica. Második karrú vagy derékszög. Dug. Második rendű, vagy négyzetes. Dress. Kétszög. Péche.

— determinata. Határozott. Dug.

— indeterminata. Határozatlan. Dug.

Aequilibrium. Egyensúly. Tudom.

Aequinoctium. Nap és éj egyenlőség. Csör. Éjnap egyenlőség. Tudom.

Algebra. Betűvés. Dug. Betűművés is. Péche. Dress.

Alternando in priori. Átcsere. Péche. Változ. Dress. Dug.

Angulus. Szög. Dug. Hegy. Péche. Hegy. Dress.

— acutus. Éles. Dug. Dress. Hegy. Péche.

— ad centrum. Körszög. Dug. Kellőkörű. Péche. Dress.

— ad peripheriam. Körkör. Dug. Kerület. Péche.

— a duabus chordis. Húr körkör. Dug.

— a secante et chorda. Hegy körkör. Dug. Húr körkör. Péche.

— extra peripheriam. Külszög. Dug. Külszög. Péche.

— obliquus. Hajlott szög. Dug. Nem helyes helytelen. Dress. Hajlott. Péche.

— obtusus. Tölg szög. Dug. Tölg szög. Péche. Tölg szög. Dress.

Angulus plani vel dihedrius. Lapregelet. Peste. Kéclapi regelet Prof.
 — polygoni procurrans. Kiálló regelet. Prof. Kinyuló. Peste.
 — plagi regradius vel gibbus. Tűpregelet. Peste. Dehurou vagy püpregelet Prof.
 — solidus. Seméredés. Dug. Tömöttregelet. Peste. Teregelet. Prof.
 Anguli ad eandem partem. Egydülő regelet. Peste. Egyrésű. Dug. Prof.
 — alterni. Váltakozó. Dug. Váltakozó regelet. Prof. Visszas. Peste.
 — contigui. Mellékösök. Dug. Mellékös regelet. Prof. Mellékös regelet. Peste.
 — correspondentes. Megfelelő regelet. Prof. Egyrésű külső belső. Peste.
 — deinceps. Utóbbi. Dug. Mellékös regelet. Peste.
 — oppositi. Ellenösök. Dug. Prof.
 — verticales. Keretsregelet. Dug. Hegygelálló. Peste. Csúscsüszet. Prof.
 Arcus. Kerek. Dug. Kerek. Peste. Ij. v. Prof.
 Area. Udvar. Dug. Peste. Lappfalat. Prof.
 Arithmetica. Számvetés. Dug. Peste. Számolótudomány. Prof.
 Astrolabium. Csillagmérő. Peste.
 Asymptotus. Illeszkedés. Dug.
 Atmosphaera. Gőzkörnyet. Pör.
 Axis. Tengely. Dug. Peste. Prof.

Basis figurae. Kereket talpa. Dug. Fek. Peste. Alap. Prof.
 Basis logarithmica. Logaritmus talpa. Prof.
 Basis trianguli. Talpoldal. Dug.
 Bilana. Serpenyős mérleg. Tudom.

Calculare. Számolni. Prof.
 Calculus. Számvetés. Peste. Számolás. Peste.
 Calculus census. Kamatozás. Számolás. Peste.
 — differentialis. Különbözős. Változó számvetés. Peste.
 — integralis. Egészítés. Általános számvetés. Peste.
 — partiali exponentialis. Hatványos számvetés. Peste.
 — radicalium. Gyöközött számvetés. Peste.
 Canon functionum. Helyzetek egyenlete. Dug.
 Casquetus. Mellékoldal. Dug. Peste. Prof.
 Centrum arcus. Kerek. Dug. Kellőkör. Peste. Köreje. Prof. Irítvány. Tud.
 Centrum sectionis conico. Irít. Dug.
 Character numericus. Számtag. Peste.
 Characteristica nota logarithmica. Tagje. Peste. Emelésje. Prof.
 Chorda arcus. Kerek. Dug. Húr. Peste. Prof.
 Chronologia. Időtudomány. Tud.
 Cilinder. Henger. Dug. Peste. Prof.
 Circinus. Birkal. Dug. Peste. Prof.



Circulus. Kerek. Dug. Prof. Karika. Teske.
 Coefficientem. Egyminő. Dug. Egyűshatv. Teske. Ismerőszám. Prof.
 Combinatio. Egybeszerkesztés. Teske.
 Commensurabilis. Egymérteű, körösmérteű. Teske. Önmérhető. Prof.
 Complectens in sectione conica. Örszellő. Dug.
 Complementary angulus. Kögymás. Dug. Fölölatja a derék szegletnek. Teske.
 Complementary Decadum. Tizedes jövel. Prof.
 Concavus. Belső. Teske. Horpadt. Prof.
 Concentrici circuli. Egykörű. Teske. Egykellőkörű. Prof.
 Conchois. Csiprén. Teske.
 Concretus. Egyszerű. Teske.
 Conus. Gúcs. Dug. Teske. Tete. Kúp. Prof.
 Cuditio problematis. Ertőz, fejte segéd. Teske. Feladás' feltevése. Prof.
 Conguere. Örsveillen. Teske. Örsveillen. egyválni. Prof.
 Coniungens in sect. conica. Meresztő. Dug.
 Constructio figuræ. Kép' örsveillitása, vagy alkotása. Prof.
 Convergere. Örsveitani. Teske. Prof.
 Convexus. Dombos. Teske. Domború. Prof.
 Coordinatio. Rendbecsmórás. Teske.
 Corpus. Test. Prof. Témérdek. Dug. Tömörűg. Teske.
 Coscam. Szögymás. Dug.
 Cosinus rectus. Köröskörmása. Dug.
 Cosinus versus. Kisöbölmasa. Dug.
 Cotangens. Erdéklömasa. Dug.
 Crux. Chár. Teske. Prof.
 Cubus. Kőb. Dug. Prof. Kocka. Teske.
 Curvus. Görbe. Teske.
 Cyclometria. Jömerés. Prof.
 Componendo in propriis terminis. Örsveitani. Teske.
 Decimalis. Tizedes. Teske. Prof.
 Denominator. Nemerő. Dug. Noverő. Teske. Prof.
 Diagonalis. Hárítóhor. Dug. Szegletelő. Teske. Szegletörny. Prof.
 Diameter. Kerekörűg húrja. Dug. Körjorelő. Teske. Körálmérő. Prof. Álmérő. Crón.
 — conjugata. Jármos öreg húr. Dug.
 Dies solstitialis. Napállás napja. Crón.
 Differentia. Különbség. Dug. Prof. Híjja, különböz. Teske.
 Dimensio. Méres. Teske.
 Dimensio figuræ. Mérséklet. Teske. Kimerés. Prof.
 Dioptra. Képvonal. Teske.
 Distantiæ. Távoltság, messzeség, távolság. Prof.
 Divergere. Szétválani. Dug. Széltelvezni. Prof. Távozni. Dug.
 Diversus. Különböző. Prof.

Dividendum. Arvandi. Dug. Elorandi. Teske Prof.
Divinibilis. Arvokonyig. Tud.
Divisio. Elorai. Dug. Teske. Pres.
Divisor. Arvoti. Dug. Teske. Eloroti. Prof.
Dodecaedrum. Tiran kielaji. Teske.
Duplum. Kicserecs. Prof.

Ecliptica. Napabrona, napreji. Cröv.
Ellipsis. Kerekdél. Dug. Guigharanc et. Teske.
— compressa. Megyade. Dug.
Epipedometria. Területmérési. Pres.
Epocha. Időhatár. Tud.
Euchymetria. Horomérési. Prof.
Ex aequo directo in proport. Egyaránt. Teske.
Ex aequo perturbato — — — — — Visvásan. Teske.
Excentricitas. Nyúltság. Dug.
Exponens potentiae. Egy. Dug. Határoljel. Teske. Polajegy. Prof.
— radii. Gyökérjegy. Dug. Prof. Gyökérjel. Teske.
— rationis. Csabijel. Teske. Arányhányorosó. Prof.
Expressio algebraica. Betűnév az. Teske. Kifejezés. Prof.

Factor. Műves. Dug. Munkái. Teske. Ismeretati. Prof.
— simplex. Egyszerű. Prof.
— compositum. Tereftreccet. Prof.
Factum. Mű. Dug. Tökésán. Teske. Ismeretvény. Prof.
Figura. Kereket. Dug. Forma. Teske. Kép rajrolat, helykép. Prof.
Fluiditas. Polvokonyig. Tudom.
Focus. Türelő. Dug.
Formula algebraica. Jönvény. Dug.
— generalis. Remekjönvény. Dug.
Fractio. Tördél. Dug. Prof. Darabján. Teske.
— catenaria. Láncos, függő. Prof.
— decimalis. Tízedes. Teske. Prof.
— finita. Véges. Pres.
— genuina. Igazi, helyes. Prof.
— impropria. Helytelen. Dug. Lárvás, tökéletlen. Teske. Nem tulajdonképpen an. Dug.
— impura. Végves. Dug. Türeltalan véges. Prof.
— infinita. Végetlen. Prof.
— periodica. Viszracévi. Prof.
— propria. Helyes. Dug. Tökéletes, valóságos. Teske. Tulajdonképpen an. Prof.
— pura. Tiszta. Dug. Tiszta, végtelen. Prof.
— spuria. Helytelen, fátlyi. Prof.
— vulgaris. Köz. Prof.



Fractiones continuas. Folyváltások. Pref.

— fractae. Főrés. Pref.

— heterogeneae. Különbözö. Dug. Másnemű, külöfajta. Pese. Különbözetű. Pref.

— homogeneae. Egyenű. Dug. Egyenű. Hasonfajta. Pese. Egyenű. Pref.

— irregulares. Rendetlen. Pref.

— Functiones. Helytartók. Dug.

Geographia. Földírás. Ind.

Geometria. Földmérés. Dug. Pese. Ind. Méréstudomány. Pref.

Globus. Gömb. Dug. Gölyöb. Pese. Főntölyeg, gömoly, gölyö. Pref.

Goniometria. Hegletmérés. Pref.

Gonometricum (instrumentum). Szögmérő eszköz. Dug. Csillagmérő. Pese.

Gradus (mensura per arc.). Sz. Dug. Főg. Pese. Körív. Pref.

Helix. Kapszkodó. Pese.

Hexaedrum. Hatlapú. Pese.

Homologus. Egyezőelű. Dug. Társ, egyarábasi. Pese. Egyfelvessű. Pref.

Horizontalis. Vízfeletű. Pese.

Hyperbole. Mentelék. Dug.

Hypocrenna. Alatság. Dug. Feres Dóal. Pese. Alasállo. Pref.

Icosaedrum. Huszlapú. Pese.

Idem. Ugyanféle. Pref.

Impar. Páratlan. Pese. Pref.

Inaequalis. Egyenetlen. Pref.

Inclinatio recto ad planum. Hajladtság. Pref.

Incommensurabilis. Örvemérhetetlen. Pref. Másmérésű. Pese.

Interpolatio. Körbevetés. Ind.

Intermedium. Ineres, kamat. P. Kamat, intere, pénzber. Pref.

Inversus in sect. con. Főglati. Dug.

Inversus terminis prop. Megfordítva. Pref. Pese.

Latus. Oldal. Dug. Pese. Pref.

Libella. Csüngőmérő. Pese.

Linea geom. Hossz. Dug. Linea. Pese. Linea, vonás, hossz. Pref. hossz. Ind.

— curva. Horgas. Dug. Sörbe. Pese. Pref.

— curva continua. Horgahorgas. Dug.

— curva non continua. Horgahorgas. Dug.

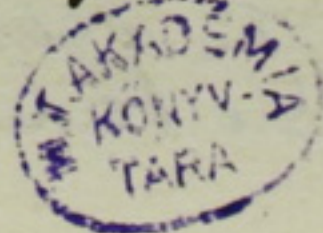
— directrix in sect. con. Igangató hossz. Dug.

— obliqua. Dúló, dőlő. Pese. ~~Főglati~~ Ferde. Pref.

Linea perpendicularis. Fügő. Dug. Prof. Gúngő. Teske.
— recta. Egyenes. Dug. Teske. Prof.
Linea (mensura). Kezfel. Teske.
Linea parallela. Egy köni horra. Dug. Prof. Farkurond. Teske.
Logarithmus. Irámsor. Dug. Polerjegsám, arányrám. Prof.
Longitudo. Hosszaság. Teske.

Machina. Gépjel. Tud.
Mantissa logarith. Hosszáadás. Prof.
Mappa. Földrajz. Tud.
Mathesis. Tudásköny. Dug. Mathesis. Teske. Nagyrágtudomány. Prof. Mérettudomány. Cív.
— Mérettudomány. Tud.
Medius proportionalis. Középszerű. Dug. Középszer. Teske. Középarányú. Prof.
Membrum aequationis. Egyenlet' tagja. Dug. Egyfajta raktör. Pesh. Egyenlet
reire. Prof.
Mathesis pura. Elmélet. ~~Előzet.~~ Teske. Tiszta. Prof.
— applicata. Egyült. Teske. Alkalmazott. Prof.
Mensura. Méret. Teske. Prof.
Mensura ^{communis.} ~~közös.~~ Prof.
Mensura. Méret. Prof.
Minuendus. Kevésendő. Dug. Egér. Teske. Kisebbitendő. Prof.
Minuendum. Töriny. Dug. Pesh. Teske. Képezen. Prof.
Minus. Kevés. Prof.
Modus. Módus. Tud.
— ad spatium restrictus. Közékorlátos. Visszatérő. Tud.
— circulus. Kerengő. Tud.
— orbis. Lengő. Tud.
— progressus. Mentemenő. Tud.
— rotatorius. Forgó. Tud.
— spatium amplexans. Körögzítő. Tud.
Multiplicandus. Sokszorozandó. Dug. Prof. Többirőrendő. Teske
Multiplicatio. Sokszorozás. Dug. Prof. Többirő. Teske.
Multiplicator. Sokszorozó. Dug. Prof. Többirő. Teske.
Multiplex. Sokszoros. Prof.

Nadir. Lábjár. Cív.
Nilum. Semmi. Dug.
Norma. Högellő. Dug. Seglaxerő. Pesh.
Nota numerica. Hámor is. Dug. Hányegy. Prof.
Numerare. Számítani. Prof.
Numerator. Részes. Dug. Számító. Teske. Prof.
Numerus. Szám. Teske. Prof.
— abstractus. Csup. Teske. Tiszta. Prof.



Numerus concretus. Egyszerű. Fek. Prof.
— viciger. Építési. Fek. Egén. Prof.
Numeri ⁱⁿdicere ^{partem}. Nagy körszög és körbeli. Prof.
Numerus mixtus. Egyszerű. Fek.
— naturalis. Körben. Dug. Természetes szám. Prof.
— par. Páros. Prof. Fek.
— primarius. Kezdetlen. Fek. Első körbeli. Prof.
— secundarius. Második körbeli. Prof. Kezdet. Fek.

Obliquus. Döntött, dönt. Fek. Fek. Prof.
Octaedrum. Nyolcszög. Fek.
Ordinata. Rendelt. Dug.
Ogri. Ö. Fek.

Parabola. Hajlat. Dug.
Parallelepipedum. Tegla. Dug. Párhuz. Fek. Egykörü hatlap. Prof.
Parallelogrammum. Körszög. Dug. Párhuz. Fek. Egykörü négyes. Prof.
Parameter. Nyújtó. Dug.

Paras aliquanta. Valamely rész. Fek.

— aliquota. Valami rész. Fek. Egyhányad rész. Prof.

Pericentrum. Központ. Prof.

Perihelium. Napközeli pont. Kör.

Perimeter. Pártány. Dug. Kerület. Fek. Körület. Prof.

Periodus fractionum. Visszatérő sor. Prof.

Peripheria. Kerület. Dug. Kerület. Fek. Kör. Prof.

Pes (mensura). Talp. Fek.

Planum. Lap. Fek. Lap. Sík. Prof.

Plus. Több. Prof.

Pollux (mensura). Hívely. Fek.

Polaris sphaera. Földész. Prof.

Polyedrum. Többlap. Dug. Szög. Fek. Több. Prof.

Polygonum. Többhög. Dug. Háromszögletű. Fek. Több. Prof.

— irregulare. Kezdetlen. Dug. Kezdetlen. Fek.

— regulare. Kezdet. Dug. Fek.

— symmetricum. Méréshányados, egy méretű és egy. Dr. Oldal. Fek.

Pondus specificum. Súlyosság. Fek.

Potentia quantitati. Kar. Dug. Hatalom. Fek. Tölc, kar. Prof.

Prisma. Alak. Dug. Döntött. Fek. Hegy, hátsó. Prof.

— triangulare. Hátsó. Dug.

Problema. Tétel. Dug. Feladat. Fek. Feladat. Prof.

Progressio. Folyamat. Dug. Folyamat. Fek. Áram. Prof.

— arithmetica. Alkalmaz. Dug. Szám. Fek. Kalkuláció. Prof.

- Radicale signum. Gyökjel. Dug. Gyökerjegy. Peste. Gyökerjel. Pref.
- Radius circuli. Keretsugar. Dug. Sugar. Peste. Körfentő. Pref.
- Radius vector. Vezető. Dug.
- Radix. Kargyök. Dug. Gyökér. Peste. Pref.
- cubica. Köbgyök. Dug. Középgyökér. Peste. Köbös. Pref.
- imaginaria. Várgyök. Dug. képrelt. Pref.
- imperfecta. Vesess. Dug. Tökéletlen. Peste. Pref.
- perfecta. Tökéletes. Peste. Pref.
- quadratica. Derékgyök. Dug. Közékalapgyökér. Peste. Négyeres. Pref.
- realis. Valódi. Peste.
- Ratio quantitatum. Hányaratt. Dug. Szabás. Peste. Arány. Pref.
- arithmetica. Alrhányaratt. Dug. Hányaratt. Peste. Különböző. Pref.
- componend. Szerkesztő. Dug. Pref. Egyesítő. Peste.
- composita. Szerkesztett. Dug. Peste. Egyesült. Peste.
- continua. Folyó. Pref.
- crescem. Növekedő. Pref. Növekedő. Peste.
- decresem. Fogyó. Pref. Fogydoguló. Peste.
- directa. Egyenes. Pref.
- discreta. Nemfolyó. Pref.
- duplicata. Kétszeresen. Peste. Kettős. Peste. Kétszeresen. Pref.
- geometrica. Főrhányaratt. Dug. Terjedésmérési. Peste. Hányaratt. Pref.
- reciproca. Visszale. Dug.
- simplex. Egyszer. Peste. Egyszerű. Pref.
- triplicata. Hátszeresen. Pref.
- quadruplicata. Négyeszeresen. Dug. Négyeszeresen. Pref.
- sextuplicata. Hatvanhárom. Dug. Hatvanhárom. Pref.
- Rectangulum. Nyílt derék. Dug. Téglalap. Peste. Helyesreletű négyes. Pref.
- Reductio quantitatum. Összehurás. Pref.
- Regula (euchygrammum). Igazgató. Dug. Lincáli. Peste.
- Regula. Irány. Peste. Szabás. Pref.
- alligationis. Eleggicéi mérése. Peste. Eleggicéi szabás. Pref.
- anticipationis. Főrepeni elhurás szabás. Pref.
- catenaria. Láncos. Pref.
- falsi. Mérés. Peste.
- permutationis. Cserélei szabás. Pref.
- societatis. Társaság mérése. Peste. Társaság szabás. Pref.
- trium, vel aurea. Hérés, hármas, arany. Peste. Pref.
- Residuum. Maradék. Dug. Pref.
- Resolutio. Megfejtés. Peste.
- Retardare. Késztetni. Tudom.
- Retinaculum. Tartóerő. Tudom.
- Rhomboides. Nyílt párh. Dug. Pref. Dülös, dült téglalap. Peste.

Rhombus. Páros. Dug. Pref. Dűlt tejlalap. Peste
Aigu. Törösség. Tudom.
Rotundatum. Gömbölyg. Dug.

Sagitta in sectione conica. Nyíl. Dug.
Secans circuli. Keretszege. Dug. Méterő. Peste. Körvágó. Pref.
Sectio conica. Csúcs szelet. Dug. Csúcsrelet. Peste.
Sectio in ratione media ex extrema. Körszeletre vágás. Dug.
Sector circuli. Keretszelet. Dug. Pref. Szered. Peste
Segmentum circuli. Keretszelet. Dug. Pref. Pille. Peste
Series. Rendek. Dug. Sor. Pref.
Signum. Jel. Dug. Pref.
— negativum. Javító. Pref.
— positivum. Alkító. Pref.
Simplum. Egyszeres. Pref.
Sinus rectus. Köröböl. Dug.
Sinus totus. Öreg öböl. Dug.
Sinus versus. Kis öböl. Dug.
Situs. Tanya. Peste.
Soliditas. Tömöség. Peste. Temérdek. Csős. Dombság. Tud.
Solidum. Temérdek. Dug.
Solstitium. Napérei. Tud.
Spatium. Tér. Dug. Tereg. Peste. Tér, terség, hely, kör. Tud.
Sphaera. Gömb. Dug. Golyó. Peste. Gömbölyg, gomoly, golyó. Pref.
Sphaeroides. Gömbölyű. Peste.
Stereometria. Tömöségmérési. Pref.
Subdivisio mensurae. Mérésifajta. Peste
Submultiplicium. ~~Alkító~~. Dug.
Subtangens. Elérdeklő. Dug.
Subtendere arcum. Elfozlelni. Pref.
Subtractio. Elvevés. Dug. Elvétel. Peste. Elvevés, elhurás. Pref.
Subtrahendus. Kevesítő. Dug. Híjja. Peste. Elvevendő, kevéső. Pref.
Summa. Somma. Dug. Hánygyülemény. Peste. Örvesség, summa. Pref.
Superficies. Hosszvet. Dug. Terület. Peste. Terület, felület, föle, külső. Pref.
Terület, felület, föle, külső. Dug.
Superficies plana. Lap. Dug. Peste. Lapos terület. Pref.
— sphaerica. Domb. Peste. Kül. Dug.
Systema logarithmicum. Polcjegyszámbeli rendszer. Pref.
Supplementum ad 2 rectos. Toldalekzelet. Peste.
Tabula pythagorica. Póbszörő tábla. Peste.



Tabulae sinuum. Öblöt táblája. Dug.
 Tangens. Kerekérdelő Dug. Erdelő. Pesh. Körérintő. Men.
 Terminus. Raj. Dug. Tag. Pesh. Men.
 Terminus generalis progressionis. Körönveges sortag. Prof.
 Terminus complexus. Többrajú. Dug. Nyílt tag. Pesh.
 — in complexus. Egyrajú. Dug. Rabud. Pesh.
 — ratioid. Aránytag. Prof. Irabistag. Pesh.
 Tetraedrum. Négylepi. Pesh.
 Totum. Egész. Dug. Pesh.
 Transportatorium. Hőgváltó. Dug. Neglemerő, neglermaszó. Pesh. Neglermérők. Prof.
 Trapezion. Ártallag. Dug. Oldalmás. Pesh. Helyesen négyseg. Prof.
 Triangulum. Háromszög. Dug. Háromnegletű. Pesh. Háromseg. Prof.
 — aequicrumum. Egyenlő oldalú. Dug. Prof. Gyfime oldalú. Pesh.
 — aequilaterum. Egyenlő oldalú. Dug. Prof. Egyenlő oldalú. Pesh.
 — planum. Egyenes oldalú. Pesh. Lapos. Dug.
 — scalenum. Egyenlő oldalú. Dug. Prof. Kétféle oldalú. Pesh.
 — sphaericum. Gömbös. Dug. Kerejős. Pesh.
 Trigonometria. Háromszögellei. Dug. Háromnegletű mérők. Pesh. Háromnegmérők. Prof.
 Tropici circuli. Napérintő ábrák. Örv. Földi. Tud.
 Tropicus cancri. Kákcérintő, nyárcérintő ábrák. Örv.
 — capricorni. Daktérintő, télcérintő ábrák. Örv.

Unum. Egy. Dug.
 Unicus. Egyes. Prof. Egy. Pesh.

Valor. Dívat. Dug. Bec. dí, érték, tehetség. Pesh. Érték. Prof. Tud.
 Vertex anguli. Hőgtető. Dug. Hegy. Pesh. Csúcs, hegy. Prof.
 Volumen. Körfzűlet. Tud.

Zenit. Főpont. Örv.
 Zenus. Helytartó. Pesh. Zenoni. Prof.
 Zodiacus. Felcartó. Tud.
 Zona. Örv. Örv.

1831. XVIII. 140 *Benjij* 18. 9. 891

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

