

in sirotam na Kranjskem“, ali kakemu drugemu enakemu blagemu namenu; knjige, časopisi in muzikalije pa naj se dadó pripravnim šolam (v §. 1. omenjenih pokrajina) po odborovem določilu. — Društvo pa neha takrat, ako bi razen odbora ne imelo več, nego 20 dražbenikov.

§. 17.

Pravila se smejo le v občnem zboru prenarediti z večino dveh tretjin pričajočih udov.

Matematična terminologija.

Sestavil prof. Ivan Tušek.

(Dalje.)

Nebenscheitel — sovrh.

Negativ — negativen, nikaven.

Neigung — naklon.

Neigungswinkel — naklonji kot.

Nenner — imenivec.

Nepersche Analogie — Neperjeva analogija, N. nalika.

Nominaldefinition — besedna oznamba.

Note (Scholie) — dodatek, opomba.

Normale — pravilnica.

Nulle — ničla, ničica.

Nullwinkel — ničevni kot.

0.

Oberfläche — površje.

Oktaeder — oktaeder.

Oktogon — oktogonal.

Ordinate — ordinata, rédnica.

Ordinatenaxe — ordinatja os, redniška os.

Ordnung die Gleichung — urediti enačbo.

Ordnung — réd.

P.

Parabel — parabola, metnica.

Parabolischer Bogen — parabolni oblok.

Parameter — parameter, pamera.

Parallel — vzporeden, enakotečen.

Parallelismus — vsporednost, enakotečnost.

Parallelogramm — paralelogram, vsporednik.

Paralleloped — paralelopiped.

Partialdivident — delni deljenec.

Partialprodukt — delni produkt, delni zmnožek, delni izvod.

Partialquotient — delni kvocient, delni količnik.

Pentagon — pentagon.

Pentagonalzahl — peterokotno število.

Pentedekagon — pentedekagon.

Perimeter — obseg, obod.

Periode — perioda, povračaj.

Periodisch — povraten.

Peripherie — periferija, obód.

Permille — odtisoček.

Permutation — premestba.

Permutationsform — premeščaj.

Permutiren — premestiti, premetovanje.

Perpendikel — perpendikel, navpičnica.

Plus — več.

Pol — pol, tečaj, skrajnik.

Polaraxe — polarna os.

Polarcoordinaten — polarne koordinate, polarne sorednice.

Polargleichung — polarna enačba.
 Polarwinkel — polarni kot, tečajni kot.
 Polygon — poligon, mnogokotnik.
 Polygonwinkel — mnogokotnikov kot.
 Polynom — polinom, mnogočlenik.
 Positiv — pozitiven.
 Postulat — postulat, zahtev.
 Potenz — potenca, vzmnož.
 Potenzexponent — potenčni eksponent, vzmnožno kazalo.
 Potenciren — vzmnožiti, vzmnoževati.
 Praktisch — praktičen.
 Primzahl — prvica, praštevilo, prabroj.
 Prisma — prizma.
 Probe — preskus.
 Problem — problem, zadatek.
 Procent — odstotek.
 Produkt — produkt, izvod, zmnožek.
 Progressiv — postopen.
 Progression — progresija, postopica.
 Projektion — projekcija, vzmet.
 Projiciren — projikovati, vzmetniti.
 Projicirende Ebene — vzmetoča ravnila.
 Projektionsebene — vzmetsna ravnina.
 Proportion — proporcija, — razmera.
 Proportional — razmēren.
 Proportionalität — razmērnost.
 Proportionirt, gerade — na ravno razmēren.
 Proportionirt, ungerade, — obratno razmēren.
 Provision — opravnina.
 Provitor — opravnik.
 Punkt — točka, pika.
 Pyramide — piramida.
 Pythagoräischer Lehrsatz — Pitagorov pouček.

Q.

Quadrant — kvadrant, četrtnik.
 Quadrat — kvadrat.
 Quadratur — kvadratura.
 Quadratwurzel — kvadratni koren.
 Quadriren — kvadrovati, vzmnožiti na 2. potenco.
 Quantität — količina, kolikost.
 Quantum — množina.
 Quaterne — kvaterna, četvorica.
 Quinterne — kvinterna, petorica.
 Quotient — kvocient, količnik.

R.

Rabatt — rabat, popustek.
 Rational — razložen.
 Raumgrösse — prostorna količina.
 Realdefinition — stvarna oznamba.
 Riciproke Werte — recipročne vrednosti, vzvratne vrednosti.
 Rechnen — računati, številiti.
 Rechtwinklig — pravokoten.
 Rectification der Kreislinie — rektifikacija krožnice.
 Rechter Winkel — pravi kot.
 Rechteck — pravokot, pravokotnik.
 Recurrirende Form — povratna oblika.
 Reduciren — reducirati, debeliti, stezati, skladati, stegniti, zložiti.
 Reduction — steza, skladba, stezanje.
 Reducirter Werth — rednecirana vrednost, zložena vrednost.
 Reel — stvaren.
 Reesische Regel — Reesovo pravilo.
 Regel de tri — tristavka.
 Regressiv — nazaden.
 Regulär — pravilen.
 Reihe — vrsta.
 Relation — odnošaj.
 Relative Primzahlen — medsebojne prvice.

Rente — dohodek.
 Resolviren — drobiti.
 Rest — ostanek.
 Resultat — rezultat, iznesek, izsledek.
 Rhomboid — romboid.
 Rhombus — rombus.
 Richtlinie — ravnalica, mérnica.
 Richtung — mér.

S.

Satz — stavek, izrek.
 Scheiteleck — sovršni ogel.
 Scheitelgleichung — temenska enačba.
 Scheitellinie — temenska črta.
 Scheitelwinkel — temenski kot, sovršni kot.
 Schenkel des Winkels — krak.
 Schief — pošezen.
 Schiefer Winkel — poševni kot.
 Schiefwinklig — poševnokoten.
 Segment — odsek.
 Sehne — tetiva.
 Sehnenkreis — tetivni krog.

Seite — stran, stranica.
 Seitenfläche — postranska ploskev, postranska ploha.
 Sekante — sekanta, sečnica.
 Sekunde — sekunda.
 Senkrecht — navpičen.
 Senkrechte, die — navpičnica.
 Sexagesimalgrade — šestdesetinske stopinje.
 Sinus — sinus.
 Sinus versus — sinus versus.
 Speciell — poseben.
 Sphärisch — sferičen, krogelni.
 Sphäroid — sferoid, pakroglja.
 Spitze (des Winkels) — vrh, teme.
 Spitzer Winkel — oster kot.
 Steigendes Verhältniss — nastopna priméra.
 Stereometrie — stereometrija, telesomerstvo.
 Stetig — stalen.
 Strahl — trak.
 Strahlbüschel — kita.
 Strahlpunkt — tračišče.

(Konec prih.)

Božične pesmi.**I.****Dete Jezus v jaslicah.**

Dete sveto, sladko spì!
 Jaslice so postlja ti,
 Žvinca pa raduje se
 In gorkoto ti dajè;
 Varje te presveta mati,
 Da ni treba nič se batí.
 Angelji ti pojejo,
 Slavo ti vse prek ženó:
 Čast Bogu na visokosti,
 Mir po zemlje širokosti!

Dete si obljudljeno,
 Dalo te samo nebó;
 Zveseljuje zemlja se,
 Slávio narodi te.
 Milost božja te obdaja,
 Premagalec bodeš zmaja. —
 Bodи Jezus ti pri nas,
 Kakor zdaj, na večni čas.
 O Marija, naša mati,
 Z Jezusom nas ti pobratil!