

Dr. Orbán Béla

Székely Győző

**ROMÁN–MAGYAR
MATEMATIKA-SZÓTÁR**

**DICȚIONAR DE MATEMATICĂ
ROMÂN-MAGHIAR**



A szótár szerkesztését a Magyar Oktatási Minisztérium támogatta

Készült az Apáczai Közalapítvány támogatásával

© Orbán Béla, Székely Győző
© Ábel Kiadó

Lektorálta
Dr. Bulboacă Teodor egyetemi tanár

Összeállította
Dr. Orbán Béla egyetemi tanár

Szerkesztette
Székely Győző

Korrektúra
Székely Ildikó

Borítóterv és műszaki szerkesztés
Osváth Anikó



TARTALOM

ELŐSZÓ.....	5
RÖVIDÍTÉSEK	9
MATEMATIKAI JELÖLÉSEK	10
GÖRÖG ÁBÉCÉ	20
RÓMAI SZÁMOK	20
SI-ELŐTAGOK	20
ROMÁN–MAGYAR SZÓTÁR	21
KÖNYVÉSZET	137

CUPRINS

PREFAȚĂ	7
LISTA ABREVIERILOR	9
SIMBOLURI MATEMATICE	10
ALFABETUL GREC	20
NUMERE ROMANE	20
PREFIXE SI	20
DICȚIONAR ROMÂN-MAGHIAR	21
BIBLIOGRAFIE	137

ELŐSZÓ

Magyar–román, román–magyar szakszótárunk a matematikát oktató tanítók és tanárok, illetve a felsőoktatásban és közoktatásban tanuló diákok számára készült. Azoknak a magyar anyanyelvű olvasóknak kívánunk segítséget nyújtani, akik román nyelvű matematikai szöveget akarnak megérteni, illetve azoknak a román anyanyelvű olvasóknak, akik magyar matematikai szöveggel kívánnak foglalkozni, valamint azoknak, akik tankönyveket, egyetemi jegyzeteket és vizsgatételeket, versenyfeladatokat szeretnének lefordítani.

A szótár anyaga elsősorban az elemi és középfokú oktatás szókincsét öleli fel, de kiterjed az egyetemi matematikaoktatás kifejezéseire, szakszavaira is. A szavak gyűjtése főként a román és magyar matematikai tankönyvek és egyetemi jegyzetek, illetve a román és magyar nyelven megjelent feladatgyűjtemények, szakszótárak, lexikonok és értelmező szótárak anyaga alapján történt. Külön jellegzetessége, hogy nemcsak a szigorúan vett matematikai kifejezéseket tartalmazza, hanem magában foglalja a matematikában – főként a tankönyvekben és feladatgyűjteményekben – gyakran használt szavak, szófordulatok, kifejezések román, illetve magyar változatait is. A fogalmak és kifejezések szinonim alakjainak ismertetésével lehetőséget kívánunk nyújtani az adott helyzetnek legmegfelelőbb szövegváltozat kiválasztására.

Fontos szerepet szántunk a szótárnak a magyar matematikai kifejezések helyes (szabályok szerinti, elfogadott) írásmódjának ismertetésében is. A szótár anyagának összeállítása során ez a feladat jelentette a legnagyobb nehézséget, hisz a magyarországi és romániai tankönyvek és egyetemi jegyzetek szóanyagának, illetve a szakszótárak és lexikonok szóanyagának tanulmányozásakor a szakemberek, a tanárok és diákok a szak kifejezések számos, egymástól eltérő változatával találkozhatnak. A többféle változat a nem mindig egyértelműen megfogalmazott helyesírási szabályok (például az összetett szavak írására vonatkozó számos szabályok) szubjektív értelmezésének, illetve a megszokott, hagyományos (például a latin nyelvből származó szóalak, sorrend) használatának tulajdonítható. E két ok mellett figyelembe kellett vennünk az erdélyi és magyarországi matematikai nyelvben elterjedt változatokat (például: *trigonometrikus* – *trigonometriai*, *derivált* – *différenciálhányados*, *körbeírt négyszög* – *húrnégyszög*, *egyenlő szárú trapéz* – *szimmetrikus trapéz* stb.), természetesen csakis azokban az esetekben, amikor mindkét formát helyesnek ítéltük meg. A szótárba bekerültek a tudósokról elnevezett tételek, szakszavak is, ugyanis a tankönyvek fordításakor szerzett tapasztalatok arra engednek következtetni, hogy a tanárok nem minden esetben vannak tisztában a tudós nevének vagy a tiszteletére elnevezett tétel helyesíráásával.

Mindezek figyelembevétele oda vezetett, hogy a szótárban egy-egy szak kifejezésnek több formáját is meg kellett adnunk, hisz a szerzőnek és szerkesztőnek nem állt módjában „igazságot tenni” a helyesírási szabályok és a megszokott szóhasználat útvesztőiben, nem szándékoztunk sem „megreformálni” a matematikai magyar nyelvet, sem a meghonosodott változatokat örökérvényű formáknak tekinteni, de igyekeztünk, hogy minden esetben szerepeljen a magyar nyelv törvényszerűségeinek jobban megfelelő szóhasználat. Reméljük azonban, hogy a szótár használata is segít abban, hogy a matematikai nyelv használata minél egységesebbé váljék Erdélyben és Magyarországon is egyaránt.

A román szakkifejezések esetében megadtuk a melléknevek mindkét nembeli alakját, a főnevek nemét, illetve többes számának a ragját viszont csak azokban az esetekben tüntettük fel, amikor azt a magyar anyanyelvű diákok számára szükségesnek véltük, illetve amikor a szó neme vagy többes számának különböző formái eltérő jelentéssel bírnak (például a *component*, *drept* stb. szavak esetében).

A magyar–román rész szerkesztése nem követi a magyar szakszótárak szerkesztésekor gyakran használt bokrosítás elvét, ugyanis több szócikk (például az *egyenlet*, *függvény* stb.) esetében a többszörös összetétel miatti hosszú és nehezen áttekinthető bokor csak nehezítené a keresést. Azokban az esetekben viszont, amikor valamely szó vagy kifejezés használatára példákat adtunk meg, azokat az alapszóhoz kötődő bokorba helyeztük el. A címszót a magyar–román szótár esetében a bokron belül nem írtuk ki újra, hanem tildével (~) jelöltük. A román–magyar szótár esetében az egymás alatti, ismétlődő címszavak esetében azonban már nem alkalmaztuk a tildét, a jobb áttekinthetőség érdekében minden esetben kiírtuk a szó teljes alakját.

Azokban az esetekben, amikor a szakkifejezés főnévi és melléknévi (vagy határozósói) értelemben is használatos, a különböző szófajokat római számokkal jelöltük, például: **egyenes** I. *mn* drept, -ă; II. *fn* dreaptă. Amennyiben valamely szónak a matematikai szakkönyvekben többféle jelentése is lehet, a különböző jelentésű szavakat arab számokkal különböztettük meg egymástól. Például: **állít** 1. (*helyez*) a așeza, a pune; *derékszögbe* ~ a pune în unghi drept; *egyenesbe* ~ a pune în linie, a alinia; 2. (*kijelent*) a afirma, a enunța.

Szótárunkat a készülő magyar–román, román–magyar tudományos nagyszótár anyagába kívánjuk beépíteni, ezért nagyon fontos, hogy az olvasók jelezzék észrevételeiket és a szótár használata során felmerülő kérdéseiket, javaslataikat. Elektronikus postacímünk: consiliu@mail.dntcj.ro

Köszönetet kell mondanunk mindazoknak, akik a gyűjtés és szerkesztés során értékes segítséget nyújtottak, a szótárt lektoráló dr. Bulboacă Teodor egyetemi tanárnak, illetve dr. Goldner Gábor egyetemi docensnek és Fazakas Emese egyetemi adjunktusnak, akik a szótár szerkesztéséhez adtak értékes útbaigazításokat.

A szerzők

PREFAȚĂ

Dicționarele de matematică maghiar-român și român-maghiar sunt destinate în primul rând învățătorilor, profesorilor de matematică, elevilor din învățământul preuniversitar și studenților din învățământul universitar. Dorim să asigurăm un ajutor și cititorilor maghiari, care studiază manuale și cărți de matematică în limba română, respectiv matematicienilor și elevilor români, care doresc să citească cărți de specialitate, culegeri de probleme în limba maghiară, respectiv acelor specialiști, care traduc texte de matematică, texte de examene sau probleme pentru diferite concursuri.

Materialul dicționarelor a fost alcătuit pe baza cuvintelor de specialitate folosite în manualele și cursurile universitare, culegeri de probleme, respectiv în dicționarele explicative și enciclopedice apărute în limba română și maghiară. Materialul prezentat nu se limitează la cuvinte de specialitate, cuprinde și expresii și locuțiuni des folosite în manualele de matematică. Cu prezentarea a mai multe forme sinonime a unor expresii și cuvinte, dorim să asigurăm posibilitatea alegerii traducătorilor pentru a găsi forma potrivită textului dat.

Considerăm că dicționarele redactate au un rol important și în însușirea ortografiei corecte folosită în limba maghiară. În acest sens am întâmpinat unele dificultăți în cazul ortografiei cuvintelor maghiare compuse și a combinațiilor de cuvinte, dificultăți cauzate de multitudinea de reguli a căror interpretare subiectivă face posibilă scrierea unor cuvinte în mai multe variante.

Pe parcursul redactării trebuia să ținem seama și de diferențele existente în unele cazuri între cuvântul folosit în manualele în limba maghiară apărute în România și cuvântul folosit pentru același noțiune în manualele redactate în Ungaria. În dicționarele noastre am prezentat toate variantele care s-au dovedit a fi corespunzătoare limbajului matematic maghiar. Sperăm, ca cele două dicționare prin materialul prezentat vor contribui la dezvoltarea folosirii unui limbaj științific unic în învățământul preuniversitar și universitar din Ungaria și România.

Pe lângă cuvintele și expresiile matematice uzuale, am inclus în dicționarele și teoremele și legile denumite după matematicieni și savanți renumiți, deoarece în multe cazuri sunt deosebiri în ortografia scrierii acestor nume în limba română respectiv maghiară (de exemplu: Lobacevski – Lobacevskij, Arhimede – Arkhimédész).

La redactarea terminologiei în limba română pentru adjective am indicat și forma de feminin singular, iar în cazul substantivelor am indicat forma de plural numai în cazurile în care este necesar să se indice cititorului maghiar această formă, respectiv când cuvântul folosit poate avea diferite înțelesuri în funcție de forma pluralului. De exemplu: **component** I. *component*, -ă *mn* összetevő, komponens, alkotó; *forte componente* összetevő erők; II. *component*, -e *s fn* (*element component*) komponens, összetevő, alkotórész (valamely elegy, keverék, rendszer).

Din acest exemplu se poate observa și modul de redactare și notare (cu numere romane I., II., etc) în cazul în care termenul întâlnit în text poate avea rolul unui adjectiv, adverb, verb sau substantiv. În cazurile în care cuvântul poate avea înțelesuri diferite, am separat acestea cu numere arabe. De exemplu: **állít** I. (*helyez*) a așeza, a

pune; *derékszögbe* ~ a pune în unghi drept; *egyenesbe* ~ a pune în linie, a alinia; 2. (*kijelent*) a afirma, a enunța; sau: **concordanță** 1. egyezés, egyezőség; 2. megállapodás, megegyezés.

La redactarea dicționarului maghiar-român nu am folosit metoda de elaborare al articolelor grupate, bazate pe cuvânt titlu (termen director) și combinații de cuvinte, întrucât acest mod de redactare în cazul termenilor care sunt compuse din mai multe cuvinte ar fi dus la îngreunarea căutării articolelor, cuvintelor compuse. În unele cazuri, când am indicat și câteva exemple pentru folosirea unui cuvânt, aceste exemple apar grupate după cuvântul titlu. Pentru a economisi spațiu, în cazul grupărilor, a prezentării exemplelor în dicționarul maghiar-român termenul director a fost înlocuit cu tildă (~). De exemplu: **ábra** reprezentare, imagine, schemă, desen, diagramă; *ahogy az* ~ *mutatja* după cum reiese din figură; *lásd a mellékelt* [!]*n* vezi/a se vedea pe figura alăturată/anexată. În acest caz virgula care apare pe tildă indică schimbarea cuvântului director: *ábra* = ~; *ábrán* = [!]*n*.

Terminologia acestor dicționare vor fi integrate într-o lucrare mai amplă în curs de redactare: în dicționarele științifice maghiar-român, român-maghiar, cu un fond de cuvinte și termeni selecționat din manualele de cultură generală folosit în învățământul român și maghiar, care pe lângă termenii de matematică vor cuprinde cuvintele și termenii disciplinelor de fizică, chimie, geografie, istorie, informatică, biologie. Pentru redactarea în condiții și formă cât mai bună a acestor dicționare științifice așteptăm sugestiile și recomandările cititorilor, a celor care, sperăm, vor folosi cu succes această lucrare.

Dorim să mulțumim și pe această cale ajutorul prețios acordat pentru selecționarea termenilor, cât și pentru redactarea dicționarului profesorilor dr. Bulboacă Teodor, dr. Goldner Gábor, respectiv pentru indicațiile primite de la Fazakas Emese.

Autorii

RÖVIDÍTÉSEK – LISTA ABREVIERILOR

egyessz egyes szám – singular
fn főnév – substantiv
gör görög nyelv – limba greacă
hat határozószó – adverb
i ige – verb
kif kifejezés – expresie
lat latin nyelv – limba latină
mn melléknév – adjectiv
n nőnemű – genul feminin
névm névmás – pronume
nrag nem ragozható – indeclinabil
rég régies – arhaic
s semlegesnemű – genul neutru
szn számnév – numeral
tsz többes szám – plural
vsz viszonyzó – prepoziție
vssz visszaható – reflexiv
→ lásd (még) – vezi

MATEMATIKAI JELÖLÉSEK – SIMBOLURI MATEMATICHE

$a = b$	a egyenlő b -vel	a egal cu b
$a := b$	a értelmezés szerint egyenlő b -vel	a prin definiție este egal cu b
$a \neq b$	a különbözik b -től, a nem egyenlő b -vel	a diferit de b
$a \approx b; a \simeq b; a \cong b$	a megközelítően egyenlő b -vel	a aproximativ egal cu b
$a \equiv b$	a és b azonosan egyenlő	a identic egal cu b
	a nem azonosan egyenlő b -vel	a nu este identic egal cu b
$a < b$	a kisebb b -nél;	a mai mic ca b
	a kisebb, mint b	
$a \leq b$	a kisebb b -nél, vagy egyenlő b -vel;	a este mai mic sau egal cu b
	a kisebb, mint b , vagy egyenlő b -vel	
$a > b$	a nagyobb b -nél;	a este mai mare ca b
	a nagyobb, mint b	
$a \geq b$	a nagyobb b -nél, vagy egyenlő b -vel;	a este mai mare sau egal cu b
	a nagyobb, mint b , vagy egyenlő b -vel	
$a \gg b$	a sokkal nagyobb, mint b ;	a este mult mai mare ca b
	a sokkal nagyobb b -nél	
$a \ll b$	a sokkal kisebb, mint b ;	a este mult mai mic ca b
	a sokkal kisebb b -nél	
(mod p)	modulo p	modulo p
$ a $	a abszolút értéke;	valoarea absolută al lui a ;
	a modulusa	modul al lui a
$x \in A$	x eleme A -nak;	x aparține lui A
	x hozzátartozik A -hoz	
$x \notin A$	x nem eleme A -nak, x nem tartozik A -hoz	x nu aparține lui A
$\{a, b, \dots\}$	$a, b \dots$ elemekből álló halmaz	mulțime formată din elemente a, b, \dots
$\{x \in A \mid P(x)\}$	A azon elemeinek halmaza, melyek a P tulajdonsággal rendelkeznek	mulțimea acelor elemente din A care au proprietate P
$A \subset B$	A részhalmaza B -nek;	A este submulțimea lui B ;
	A benne van B -ben	A este cuprins în B
$A \cup B$	A és B halmaz egyesítése/uniója	reuniunea lui A și B

$A \cap B$	A és B metszete/közös elemeinek halmaza	intersecție a lui A și B (mulțimea elementelor comune ale lui A și B)
$\bigcap_{i=1}^n A_i$	halmazok közös része/metszete	partea comună a mulțimilor
$\bigcup_{i=1}^n A_i$	halmazok egyesítése/uniója	reuniunea mulțimilor
$A \setminus B$	A és B halmaz különbsége; A azon elemeinek halmaza, melyek nem tartoznak a B -hez	diferența lui A și B ; mulțimea elementelor din A , care nu aparțin lui B
$A \Delta B$	A és B halmaz szimmetrikus különbsége	diferență simetrică a lui A și B
$A \times B$	A és B halmaz Descartes-féle szorzata	produs cartezian al mulțimilor A și B
$C_E A; \bar{A} _E$	az A halmaznak ($A \subset E$) vonatkozó kiegészítő/komplementer halmaza	mulțimea complementară al lui A în raport cu E
$P(A)$	az A halmaz részhalmazainak halmaza	mulțimea submulțimilor mulțimii A
\emptyset	üres halmaz	mulțime vidă
\mathbb{N}	természetes számok halmaza	mulțimea numerelor naturale
\mathbb{Z}	egész számok halmaza	mulțimea numerelor întregi
\mathbb{Q}	racionalis számok halmaza	mulțimea numerelor raționale
\mathbb{R}	valós számok halmaza	mulțimea numerelor reale
\mathbb{C}	komplex számok halmaza	mulțimea numerelor complexe
$\mathbb{N}^*, \mathbb{Z}^*, \mathbb{Q}^*, \mathbb{R}^*, \mathbb{C}^*$	nullától különböző természetes, egész, racionalis, valós, illetve komplex számok halmaza	mulțimea numerelor nenuli ale mulțimilor numerelor naturale, întregi, raționale, reale sau complexe
$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$	irracionalis számok halmaza	mulțimea numerelor iraționale
$\mathbb{N}^+, \mathbb{Z}^+, \mathbb{Q}^+, \mathbb{R}^+$	a pozitív természetes, egész, racionalis, illetve valós számok halmaza	mulțimea numerelor pozitive ale mulțimilor numerelor naturale, întregi, raționale sau reali
$a + b$	a plusz b	a plus b

$a - b$	a mínusz b	a minus b
$a \cdot b$; $a \times b$	a szorozva b -vel	a înmulțit cu b
$\frac{a}{b}$, $a : b$, a / b	a osztva b -vel, a törve b -vel, a per b	a împărțit cu (la, prin) b ; a supra b
()	kerek zárójel	paranteză mică
[]	szögletes zárójel	paranteză mare
{ }	kapcsos zárójel	acoladă
\vee	vagy (<i>logikai diszjunkció</i>)	sau (<i>disjuncție logică</i>)
\wedge	és (<i>logikai konjunkció</i>)	și (<i>conjunție logică</i>)
\bullet	tagadás (<i>negáció</i>)	negație (<i>non</i>)
∇	bármely, tetszőleges	orice, oricare, oricare ar fi
\exists	létezik	există
$\exists x$	létezik legalább egy x elem	există cel puțin un element x
$\exists!$	létezik egy és csakis egy	există unu și numai unu
$p \Rightarrow q$	p -ből következik q ; ha p igaz, akkor q is igaz	p implică q ; din p rezultă q
$p \Leftrightarrow q$	p egyenértékű q -val; p akkor és csak akkor igaz, ha q igaz	p și q sunt echivalente; p este adevărat atunci și numai atunci dacă q este adevărat
$p : \Leftrightarrow q$	p értelmezés szerint egyenértékű q -val	p prin definiție este echivalent cu q
$a b$	a osztja b -t;	a divide pe b ;
$a : b$	b osztható a -val	b este divizibil cu a
$a \nmid b$	a osztható b -vel	a este divizibil cu b
(a, b)	a nem osztja b -t	a nu divide pe b
	1. rendezett elempár; 2. nyílt intervallum; 3. az a és b szám legnagyobb közös osztója	1. pereche ordonată de elemente; 2. interval deschis; 3. cel mai mare divizor comun al numerelor a și b
$[a, b]$	1. zárt intervallum; 2. az a és b szám legkisebb közös többszöröse	1. interval închis; 2. cel mai mic multiplu comun al numerelor a și b
$(a, b]$	balról nyílt, jobbról zárt intervallum	interval deschis la stânga, închis la dreapta
$[a, b)$	balról zárt, jobbról nyílt intervallum	interval închis la stânga, deschis la dreapta

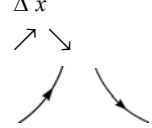
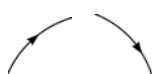
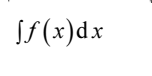
$\infty, +\infty, -\infty$	végtelen, plusz végtelen, mínusz végtelen	infinit, plus infinit, minus infinit
$(a, \infty); (-\infty, a); (-\infty, \infty)$	végtelen intervallumok	intervale nemărginite
a^n	az a n -edik hatványa; a az n -ediken	puterea lui a la n
$\sqrt[n]{a}$	az a n -edik gyöke	radical de ordinul n din a
\sqrt{a}	négyzetgyök a	radical de ordinul doi din a ; rădăcină
$\log_a A$	A -nak a alapú logaritmus	pătrată din a logaritm al lui A în bază a
$\lg A$	A -nak tízes alapú logaritmus	logaritm zecimal/în bază 10 al lui A
e	1. az e irracionális szám (2,71...); 2. egységelem; 3. excentricitás	1. numărul irațional e (2,71...); 2. element unitate; 3. excentricitate
$\ln A$	A -nak természetes (e alapú) logaritmus	logaritm natural (în baza e) al lui A
%	százalék	procent
‰	ezrelék	promilă
m_a	számtani közép/középarányos	medie aritmetică
m_g	mértani közép/középarányos	medie geometrică
m_h	harmonikus közép/középarányos	medie armonică
m_q	négyzetes/kvadratikus közép/középarányos	medie pătratică
m_p	súlyozott számtani közép/középarányos	medie aritmetică ponderată
$\sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_n$	szumma a_i , i megy 1-től n -ig	suma a_i , i merge de la 1 la n
$\prod_{i=1}^n a_i = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$	szorzat/produktum a_i , i megy 1-től n -ig	produs a_i după indicele i luând valori de la 1 la n
$i = \overline{1, n}$	az i rendre felvesz minden természetes számot 1-től n -ig bezárólag	litera i ia toate numerele naturale de la 1 la n inclusiv
$[x]$	az x valós szám egész része	partea întregă a numărului real x
$\{x\}$	az x valós szám törtrésze	partea fracționară a numărului real x
P_n	n elem permutációi	permutări din n elemente
$n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$	n faktoriális	n factorial
V_n^k, A_n^k	n elem k -asával vett (k - adosztályú) variációinak száma	numărul aranjamentelor de n elemente luate câte k

$C_n^k, \binom{n}{k}$	n elem k -asával vett (k -adosztályú) kombinációinak száma, n alatt k	numărul combinațiilor de n elemente luate câte k
$A[x]$	x változójú polinomok halmaza, melyeknek együtthatói az A -ban vannak	mulțimea polinoamelor de variabilă x având coeficienți în A
gr P	a P polinom fokszáma	gradul polinomului P
i	imaginárius egység, $\sqrt{-1}$	unitate imaginară, $\sqrt{-1}$
\bar{z}	a z komplex szám konjugáltja	conjugatul numărului complex z
Re z	a z komplex szám valós része	parte reală a numărului complex z
Im z	a z komplex szám képzetes/ imaginárius része	parte imaginară a numărului complex z
π	a π transcendent szám (3,14159...)	numărul transcendent π (3,14159...)
$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$ vagy/sau $(a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$	(m, n) típusú mátrix	matrice de tip (m, n)
$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$	n -edrendű négyzetes mátrix	matrice pătrată de ordin n
$\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$	valós elemű (m, n) típusú mátrixok halmaza	mulțimea matricelor de tip (m, n) cu elemente reale
$\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$	valós elemű, n -edrendű négyzetes mátrixok halmaza	mulțimea matricelor pătrate cu elemente reale
A^* , adj A	adjungált mátrix	matrice adjuncță
$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$	n -edrendű determináns	determinant de ordinul n
cov	kovariáns	covariant, -tă
inv	invaráns	invariant, -tă
0	1. a nulla szám; 2. zéruselem	1. numărul zero; 2. element nul
1	1. az 1 szám; 2. egységelem	1. numărul 1; 2. element unitate
\mathcal{P}	a sík pontjainak halmaza	mulțimea punctelor din plan
\mathcal{S}	a tér pontjainak halmaza	mulțimea punctelor din spațiu

(AB)	nyílt szakasz	segment deschis
$[AB]$	zárt szakasz	segment închis
$(AB$	nyílt félegyenes	semidreaptă deschisă
$[AB$	zárt félegyenes	semidreaptă închisă
$ AB , \ AB\ , AB$	az (AB) szakasz hossza; az A és B pont távolsága	lungimea segmentului AB ; distanța punctelor A și B
$(d A)$	a d egyenes és az $A \notin d$ pont által meghatározott sík	planul determinat de dreaptă d și de punctul $A \notin d$
$(d A$	a d egyenessel határolt, az $A \notin d$ pontot tartalmazó nyílt félsík	semiplan deschis mărginit de dreaptă d care conține punctul $A \notin d$
$[d A$	a d egyenessel harárolt, az $A \notin d$ pontot tartalmazó zárt félsík	semiplan închis mărginit de dreaptă d care conține punctul $A \notin d$
$(AB) \equiv (CD)$	egybevágó/kongruens szakaszok	segmente congruente (egale)
$(A B C)$	1. a nem kollineáris $A, B,$ C pontok által meghatározott sík; 2. az A, B, C kollineáris ponthármas osztásvi- szonya/egyszerű	1. planul determinat de punctele necoliniare A, B, C ; 2. raportul simplu al punctelor coliniare $A,$ B, C , adică $\frac{AC}{BC}$
$(A B C D)$	viszonya, azaz $\frac{AC}{BC}$	
	négy (A, B, C, D) kolli- néáris pont kettősviszo- nya, azaz $\frac{AC}{BC} : \frac{AD}{BD}$	biraport/raport anar- monic a patru puncte coliniare $(A, B, C, D),$ adică $\frac{AC}{BC} : \frac{AD}{BD}$
$AOB \sphericalangle (\sphericalangle AOB), \widehat{AOB}, \hat{O}, \widehat{hk}$	szögek jelölése	reprezentarea unghiilor
(\widehat{AOB})	az \widehat{AOB} szög belseje	interior al unghiului \widehat{AOB}
$\widehat{ABC} \equiv \widehat{DEF}$	kongruens/egybevágó szögek	unghiuri congruente (egale)
$a \perp b$	a merőleges b -re	a este perpendicular (ortogonal) pe b
$a \parallel b$	a párhuzamos b -vel	a este paralel cu b
$a \parallel\parallel b$	a és b aszimptotikusan párhuzamos (Bolyai– Lobacsevszkij-geometria)	a și b sunt asimptotic paralele (geometria lui Bolyai–Lobacevski)

$ABC\Delta, ABC\Delta (\Delta ABC, \triangle ABC)$	ABC háromszög	triunghi ABC
$ABC\Delta \equiv DEF\Delta (\Delta ABC \equiv \Delta DEF)$	kongruens/egybevágó háromszögek	triunghiuri congruente
$ABC\Delta \sim DEF\Delta (\Delta ABC \sim \Delta DEF)$	hasonló háromszögek	triunghiuri asemenea
$\mathcal{C}(O, r)$	O középpontú, r sugarú kör	cerc cu centru în O , având rază r
(αA)	α síkkal határolt, A pontot tartalmazó nyílt féltér	semispațiu deschis mărginit de planul α care conține punctul A
$d(A, a), d(A, \alpha)$	az A pont távolsága az a egyenestől, illetve az α síktól	distanța punctului A la dreaptă a , respectiv la plan α
$pr_d A, pr_d [AB]$	pont, illetve szakasz vetülete a d egyenesre	proiecția punctului respectiv a segmentului pe dreaptă d
$pr_\alpha A, pr_\alpha [AB]$	pont, illetve szakasz vetülete az α síkra	proiecția punctului respectiv a segmentului pe planul α
p, s	háromszög félkerülete	semiperimetru al triunghiului
A, T	terület	arie
h, m	magasság	înălțime
A_t, A_b	alapterület	aria bazei
K_a, P_a	alapkerület	perimetrul bazei
a_p, A_p	apotéma	apotemă
V	térfogat, köbtartalom	volum
\widehat{AB}	AB körív (görbeív)	arc AB
1°	egy (hatvanas beosztású) fok	un grad sexagesimal
1^s	egy (száz as beosztású) fok, újfok	un grad centesimal
$1', 1''$	egy perc, illetve egy másodperc (hatvanas beosztás)	un minut, respectiv o secundă (sexagesimal)
$1^c, 1^{cc}$	egy perc, egy másodperc (száz as beosztás)	un minut, o secundă (centesimal)
$M(x, y, z)$	az M pont (x, y, z) koordinátái	coordonatele (x, y, z) ale punctului M
rad	radián	radian
sr	szteradián	steradian
$\vec{a}, \mathbf{a}, \overline{AB}$	a vektor, AB vektor	vectorul a , vectorul AB
$\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$	az $Oxyz$ ortonormált koordináta-rendszer egységvektorai	versorii atașați axelor de coordonate ortogonale Ox, Oy, Oz
$\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - \vec{b}$	két vektor összege, illetve különbsége	suma și diferența a doi vectori

$\vec{a} \cdot \vec{b}, \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$	két vektor skaláris szorzata	produs scalar a doi vectori
$\vec{a} \times \vec{b}$	két vektor vektori/ vektoriális szorzata	produs vectorial a doi vectori
$(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$	három vektor vegyes szorzata	produs mixt a trei vectori
$f : D \rightarrow E$	függvény, melynek az értelmezési tartománya a D , értékkészlete pedig az E halmaz	funcție definită în D cu valori în mulțimea E
$\mathcal{F}(E)$	E -t E -be leképező függvények halmaza	mulțimea funcțiilor care aplică E în E
$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$	az $[a, b]$ intervallumot a valós számok halmazára leképező f függvény	funcție f care aplică intervalul $[a, b]$ în mulțimea numerelor reale
$A \xrightarrow{f} B$	az f függvény az A -t a B -be képezi le	funcția f aplică A în B
$f(x)$	az x -nek megfelelő függvényérték	valoarea funcției f în x
$f \circ g$	az f és g függvény összetevése/kompozíciója	compunerea funcțiilor f și g
f^{-1}	az f függvény inverze	inversa funcției f
\mapsto	megfeleltetés két elem között	corespondență între două elemente
\rightarrow	megfeleltetés két halmaz között	corespondență între două mulțimi
max	maximum	maxim
min	minimum	minim
sup	felső határ/szuprémum	suprem
inf	alsó határ/infimum	infim
$V(x)$	x pont környezetének halmaza	mulțimea vecinătăților punctului x
$(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$	sorozat	șir
$a_n \rightarrow l$	a_n sorozat határértéke l , a_n konvergál/tart az l -hez	limita lui a_n este l , a_n convergă către l
$\dot{=} a_1, a_2, \dots$	számtani sorozat, számtani haladvány	șir aritmetic, progresie aritmetică
$\ddot{=} a_1, a_2, \dots$	mértani sorozat, mértani haladvány	progresie geometrică, șir geometric
lim	limes/határérték	limită
$x \rightarrow x_0$	x tart az x_0 -hoz	x tinde către x_0
$f(x_0 - 0), \lim_{x \nearrow x_0} f(x)$	az f függvény bal oldali határértéke az x_0 pontban	limită la stânga a funcției f în punctul x_0
$f(x_0 + 0), \lim_{x \searrow x_0} f(x)$	az f függvény jobb oldali határértéke az x_0 pontban	limită la dreapta a funcției f în punctul x_0

$f', \frac{df}{dx}$	az függvény első/elsőrendű deriváltja	prima derivatá a függvény f
$f'', \frac{d^2 f}{dx^2}$	az f függvény második/másodrendű deriváltja	derivatá de ordinul doi a függvény f
$f^n, \frac{d^n f}{dx^n}$	az f függvény n -edik/ n -edrendű deriváltja	derivatá de ordinul n a függvény f
df	az f függvény differenciálja	diferențială a funcției f
Δx	véges különbség	diferență finită
	nő, illetve csökken	crește, descrește
	konvexen nő, illetve konvexen csökken	crește convex, respectiv descrește convex
	konkáván nő, illetve konkáván csökken	crește concav, respectiv descrește concav
$\int f(x) dx$	az f függvény határozatlan integrálja, az f függvény primitív függvényeinek a halmaza	integrală nedefinită a funcției f , mulțimea funcțiilor primitive ale lui f
$\int_a^b f(x) dx$	az f függvény határozott integrálja az $[a, b]$ intervallumon	integrală definită a funcției f de la a la b
$\frac{\partial f}{\partial x}, f'(x)$	az f függvény x változó szerinti parciális deriváltja	derivatá parțială a lui f în raport cu argumentul x
$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$	az $f(x, y)$ kétváltozós függvény másodrendű parciális deriváltjai	derivate parțiale de ordin doi ale funcției $f(x, y)$ de două variabile
$\frac{\partial^{m+n} f(x, y, \dots)}{\partial x^m \partial y^n}$	$m + n$ -edrendű vegyes parciális derivált az x és y szerint	derivatá parțială mixtă de ordin $m + n$ în raport cu x și y
$\iint_D F(x, y) dx dy$	az $F(x, y)$ kétváltozós függvény D síktartományon számított kétszeres/dupla integrálja	integrală dublă a funcției $F(x, y)$ de două variabile pe domeniul plan D
$\iiint V F(x, y, z) dx dy dz$	az $F(x, y, z)$ háromváltozós függvény V térbeli tartományon vett háromszoros integrálja	integrală triplă a funcției $F(x, y, z)$ de trei variabile pe domeniul spațial V
$\text{grad } f$	az $f(x, y, z)$ háromváltozós függvényhez a $\frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{k}$ képpel hozzárendelt gradiensvektor	vector gradient atașat funcției de trei variabile $f(x, y, z)$ prin formula $\frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{k}$

$\frac{D(f_1, f_2)}{D(x, y)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{vmatrix}$	Jacobi-determináns/ függvénydetermináns	Jacobian, determinant funcțional
$\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$	Laplace-operátor a há- romváltozós $f(x, y, z)$ függvényre	Laplacian (operator al lui Laplace) aplicat funcției de trei variabile $f(x, y, z)$
$\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right) =$ $= \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}$	nablaoperátor, diferențialoperátor, Hamilton-operátor	operator nabla, operator Hamilton
$C = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \right) = 0,577\dots$	Euler-állandó	constanta lui Euler
$P(A) = p$	az A esemény valószí- nősége	probabilitatea evenimentului A
ξ	valószínűségi vátozó	variabilă aleatoare
$M(\xi)$	a ξ valószínűségi vátozó eloszlása	distribuția variabilei aleatoare ξ
$D^2(\xi)$	szórásnégyzet	abatere pătratică standard

GÖRÖG ÁBÉCÉ – ALFABETUL GREC

α	A	alfa/alfa	ν	N	nű/niu
β	B	béta/beta	ξ	Ξ	kszi/xi
γ	Γ	gamma/gama	ο	O	omikron
δ	Δ	delta/delta	π	Π	pi/pi
ε	E	epszilon/epsilon	ρ	P	ró/ro
ζ	Z	zéta/zeta	σ	Σ	szigma/sigma
η	H	éta/eta	τ	T	tau/tau
θ	Θ	théta/teta	υ	Υ	üpszilon/ipsilon
ι	I	ióta/iota	φ	Φ	fi/fi
κ	K	kappa/kapa	χ	X	khí/hi
λ	Λ	lambda/lambda	ψ	Ψ	pszi/psi
μ	M	mú/miu	ω	Ω	ómega/omega

RÓMAI SZÁMOK – NUMERE ROMANE

I	egy	unu
V	öt	cinci
X	tíz	zece
L	ötven	cincizeci
C	száz	sută
D	ötszáz	cinci sute
M	ezer	mie

SI-ELŐTAGOK – PREFIXE SI

d	10^{-1}	deci	deci
c	10^{-2}	centi	centi
m	10^{-3}	milli	mili
μ	10^{-6}	mikro	micro
n	10^{-9}	nano	nano
p	10^{-12}	piko	pico
f	10^{-15}	femto	femto
a	10^{-18}	atto	atto
da	10^1	deka	deca
h	10^2	hekto	hecto
k	10^3	kilo	kilo
M	10^6	mega	mega
G	10^9	giga	giga
T	10^{12}	terra	tera
P	10^{15}	peta	peta
E	10^{18}	exa	exa

**ROMÁN–MAGYAR
MATEMATIKA-SZÓTÁR**

**DICȚIONAR DE MATEMATICĂ
MAGHIAR-ROMÂN**

A

<p>a priori tapasztalattól független, a priori (<i>lat</i>)</p> <p>a abandona abbahagy, elhagy</p> <p>a abate eltérít</p> <p>a se abate eltér</p> <p>abaterere eltérés</p> <p>abaterere individuală egyéni eltérés</p> <p>abaterere medie átlagos eltérés</p> <p>abaterere medie pătratică átlagos négyzetes eltérés</p> <p>abaterere pătratică szórásnégyzet, négyzetes eltérés</p> <p>abaterere probabilă várható eltérés</p> <p>abaterere standard standard eltérés</p> <p>aberație aberráció</p> <p>aberație sferică szférikus aberráció</p> <p>a aborda belefog, nekikezd</p> <p>abordare belekezdés</p> <p>abordare a problemei feladatnak való nekifogás; feladat megkezdése</p> <p>abscisă abszcissza, x koordináta</p> <p>absolut, <i>-ă mn</i> abszolút</p> <p>a absolvi elvégez (tanulmányt, iskolai évet)</p> <p>absorbție abszorpció, elnyelés</p> <p>abstract, <i>-ă mn</i> absztrakt, elvont</p> <p>absurd, <i>-ă mn</i> lehetetlen, képtelen, abszurd</p> <p>ac (<i>indicator al instrumentelor</i>) mutató</p> <p>a accentua kihangsúlyoz, hangsúlyoz</p> <p>a accepta elfogad</p> <p>acceptabil, <i>-ă mn</i> elfogadható</p> <p>accesibil, <i>-ă mn</i> hozzáférhető, megközelíthető, elérhető</p> <p>acoladă kapcsos zárójel</p> <p>a acoperi fed, lefed</p> <p>acoperire fedés, lefedés</p> <p>acoperire liniară lineáris lefedés</p> <p>a acționa 1. cselekszik, működtet; 2. hat</p> <p>adaos hozzáadás, hozzátét, többlet</p> <p>adaptat, <i>-ă mn</i> hozzáillő, (vmihez) alkalmazott</p>	<p>a adăuga hozzáad, hozzátesz, hozzávesz, hozzácsatol (vmit vmihez)</p> <p>adănc, <i>-ă mn</i> mélyreható</p> <p>adecvat, <i>-ă mn</i> adekvát, teljesen megfelelő</p> <p>aderență (<i>a unei mulțimi</i>) zárt burkoló (halmazé)</p> <p>adeseori gyakran</p> <p>adevăr valóság, igazság</p> <p>adevăr logic logikai igazság</p> <p>adevărat, <i>-ă mn</i> valódi, tulajdonképpeni, igaz</p> <p>adiacent, <i>-ă mn</i> egymás melletti</p> <p>aditiv, <i>-ă mn</i> additív, összegző, összeadó, összeadódó</p> <p>adiție addíció, összegzés</p> <p>adițional, <i>-ă mn</i> addíciós, járulékos, pót- (összetételben)</p> <p>adjunct, <i>-ă mn</i> adjungált</p> <p>adjuncție adjunkció</p> <p>admisibil, <i>-ă mn</i> megengedett, megengedhető</p> <p>a admite megenged, elfogad</p> <p>a admite rădăcină gyöke van, gyökkel bír</p> <p>a adopta elfogad</p> <p>a aduce hoz</p> <p>aducere hozás</p> <p>aducere a radicalilor la același ordin azonos gyökkitevőre hozás</p> <p>aducere la numitor comun közös nevezőre hozás</p> <p>a aduna összead</p> <p>adunare összeadás</p> <p>adunare a polinoamelor polinomok összeadása</p> <p>adunare a vectorilor vektorösszeadás</p> <p>adunare prin trecerea clasei zecilor összeadás a tízesek átlépésével</p> <p>adunare și scădere összeadás és kivonás</p> <p>afin, <i>-ă mn</i> affin</p> <p>afinitate affinitás</p>
---	--

afinitate axială tengelyes affinitás
afinitate ortogonală merőleges affinitás
afinor (*tensor*) affinor (tenzor)
 a **afirma** állít, kijelent
afirmativ, *-ă mn* igenlő, állító, helyeslő
afirmație állítás, kijelentés
afix affixum
afix al numărului complex komplex szám affixuma
 a **afla** megismer, megtalál, rájön
 a se **afla** van, létezik; *să se afle suma a trei unghiuri* határozzuk meg három szög összegét; *să se afle complementul unui unghi* számítsuk ki egy szög pótszögét
aflare megismerés, meghatározás, (meg)keresés, (ki)számítás
aflare a volumului térfogat kiszámítása, térfogatszámítás
aflare a logaritmului logaritmuskeresés
aflare a termenului necunoscut al unei proporții aránypár ismeretlen tagjának meghatározása
aflat, *-ă mn* megtalált
 a **ajunge** 1. ér, elér; 2. elég
ajuns *s fn, kif este de ajuns să determinăm* elegendő kiszámítani/meghatározni
ajutător, *-oare mn* kisegítő, segéd- (összetételben); *teoremă ajutătoare* segédétel
 a **alătura** mellékel, csatol, hozzácsatol (vmít vmihez)
alăturare csatlakozás, csatolás, mellékelés, összeillesztés
alăturat I. *alăturat*, *-ă mn* 1. mellékelt; *vezi pe figura alăturată* lásd a mellékelt ábrán; 2. egymás melletti, mellék- (összetételben); *unghiuri alăturate* mellékszögek; II. *hat* mellékelten
 a **alcătui** képez, alkot
alcătuire képzés
aleator, *-oare mn* véletlenszerű
 a **alege** kiválaszt, választ

alegere választás, kiválasztás
alegere a unității de măsură mértékegység-választás
ales, *-ă mn* (ki)választott; *metoda aleasă* a választott módszer
algebră algebra
algebră a evenimentelor eseményalgebra
algebră a funcțiilor függvényalgebra
algebră a lui Lie Lie-algebra
algebră a mulțimilor halmazalgebra
algebră abstractă absztrakt algebra
algebră Banach Banach-algebra
algebră booleană Boole-algebra
algebră cu riglă și compas vonalzó és körző algebrája
algebră cuaternionică kvaternióalgebra
algebră liniară lineáris algebra
algebră tenzorială tenzor-algebra
algebră topologică topologikus algebra
algebră universală univerzális algebra
algebră vectorială vektoralgebra
algebră σ σ -algebra, szigma-algebra
algebraic, *-ă mn* algebrai
algoritm algoritmus
algoritm al lui Euclid euklideszi algoritmus
algoritm, *-ă mn* algoritmikus
aliaj ötvözet
alineat bekezdés
 a **alinia** egyenesbe állít, sorakoztat
alocare befektetés
altern, *-ă mn* váltó- (összetételben); *unghiuri alterne* váltószögek
 a **alterna** váltakozik, alternál
alternant, *-ă mn* alternáló, váltakozó
alternativ, *-ă mn* alternatív (vagylagos, kétféle lehetőséget felvető), váltakozó
alternativă *n fn* alternatíva (az egyik lehetőség), változat
alternanție alternáció
altfel *hat* másképpen, másképp, másféleleppen, másként
 a **aluneca** csúszik, elcsúszik

alunecare (el)csúsztatás (vmely iránnyal párhuzamosan)
amănunt részlet
ambiguitate kétértelműség
amestec keverék
amestec al distribuțiilor eloszlások keveréke
 a **amortiza** amortizál, törleszt
amortizație amortizáció, törlesztés
 a **amplifica** bővít, kibővít
amplificare bővítés
amplificare a fracției tört bővítése
amplitudine amplitúdó
anagmatic, *-ă mn* analagmatikus
analitic, *-ă mn* analitikus, elemző, az analízist alkalmazó
 a **analiza** elemez
analizare elemzés, számítás, vizsgálat
analiză analízis, vizsgálat, elemzés
analiză a corelației korrelációanalízis
analiză a covarianțelor kovarianciaanalízis
analiză a dispersiei szórásanalízis
analiză a funcției függvényvizsgálat, függvénydiszkusszió
analiză a varianțelor varianciaanalízis
analiză armonică harmonikus analízis
analiză factorială faktoranalízis
analiză funcțională funkcionálanalízis
analiză matematică matematikai analízis
analiză numerică numerikus analízis
analiză secvențială szekvenciális analízis
analiză statistică statisztikai elemzés
analiză statistică a ipotezei statisztikai hipotézisvizsgálat, feltevésvizsgálat
analiză tenzorială tenzoranalízis
analiză vectorială vektoranalízis
analog, *-ă mn* analóg, hasonló
analogic, *-ă mn* analógiás, analogikus
analogie analógia, hasonlóság
analogii neperiene Neper-analógiák
 a **anexa** hozzátartozó (vmit vmihez)
anexat I. *anexat*, *-ă mn* mellékelt, csatolt; II. *hat* mellékelten
anexă melléklet, hozzáadás
antecedent előbbi, előző, megelőző

anterior, *-oară mn* előbbi
anti- anti- (összetételekben előtagként vmivel ellentétes)
anticentru al tetraedrului tetraéder anticentruma
anticomplementar, *-ă mn* antikomplementáris
antiizomorfism antiizomorfizmus
antilogaritm antilogaritmus
antinomic, *-ă mn* antinómiás, ellentétes, ellentmondásos
antinomie antinómia (ellentét, ellentmondás), paradoxon
antiomorfism antihomomorfizmus
antiparalel ellenpárhuzamos, antiparalel
antisimetric, *-ă mn* antiszimmetrikus
antivalentă antivalencia (kizáró diszjunkció, logikai kizáró „vagy” művelet)
 a **anula** nullával (zéróval) egyenlővé tesz
anulare nullával egyenlővé tevés
aparat készülék
aparat de măsurat mérőeszköz
aparent, *-ă mn* látszólagos
apartenență hozzátartozás
 a **aparține** 1. illeszkedik; 2. tartozik; *aparține lui* benne van, hozzátartozik
 a **apela** hivatkozik
apendice appendix (függelék, toldalék)
 a **aplica** alkalmaz
 a **aplica cu predilecție** előszeretettel alkalmaz
 a **aplica regula** alkalmazza a szabályt
aplicație alkalmazás, leképezés, megfeleltetés
aplicație analitică analitikus leképezés
aplicație antitonă antiton leképezés
aplicație bijectivă kölcsönösen egyértelmű megfeleltetés
aplicație biunivocă egy-egy értelmű leképezés, kölcsönösen egyértelmű leképezés
aplicație care păstrează o structură struktúratartó/struktúramegőrző leképezés
aplicație continuă folytonos leképezés
aplicație de asemănare hasonlósági leképezés

aplicație identică azonos leképezés, identikus leképezés
aplicație inversă inverz leképezés
aplicație involutivă involutorikus leképezés
aplicație izometrică izometrikus leképezés
aplicație izotonă izoton leképezés
aplicație liniară lineáris leképezés
aplicație liniară omogenă homogén lineáris leképezés
aplicație multivocă többértelmű megfeleltetés
aplicație naturală természetes leképezés
aplicație omeomorfă homeomorf leképezés (topologikus leképezés)
aplicație păstrătoare a măsurii mérettartó leképezés
aplicație păstrătoare a unei operații művelettartó leképezés
aplicație univocă egyértelmű leképezés
aposterioric, *-ă mn* a posteriori (*lat*, a tapasztalaton alapuló, abból kiinduló)
apotemă apotéma
aprioric, *-ă mn* a priori (*lat*, tapasztalatot megelőző vagy mellőző, előzetes)
aproape kis híján, majdnem
aproape convex majdnem konvex
aproape peste tot majdnem mindenütt
a profunda elmélyít
a apropia közelít
a se apropia közeledik
apropiere közelítés, közeledés (vmihez)
a aproxima megközelít (értéket), becsl
aproximare approximáció, közelítés, becslés, megközelítés
aproximare bilaterală kétoldali közelítés
aproximare cu diferențe finite véges különbségekkel való közelítés
aproximare diofantiană diofantoszi approximáció
aproximare prin adaos többlettel való megközelítés
aproximare prin lipsă hiánnyal való (meg)közelítés
aproximare stocastică sztochasztikus approximáció

aproximare succesivă fokozatos/ rendre történő/sorozatos megközelítés, szukcesszív aproximáció, szukcesszív megközelítés
aproximare a funcției függvényapproximáció
aproximativ I. *aproximativ*, *-ă mn* közelítő, megközelítő, körülbelüli; II. *hat* megközelítően, megközelítőleg
a aranja rendez
aranjament, *-e s fn* variáció
aranjamente cu repetiție ismétléses variációk
aranjamente de n luate câte k n elem k -adosztályú variációi, n elem k -asával vett variációi
aranjare rendezés
aranjator, *-oare mn* rendező
a arăta mutat, kimutat, megmutat
a se arăta mutatkozik, látszik; *să se arate că* igazolandó/igazoljuk, hogy, kimutatandó/mutassuk ki, hogy, bizonyítandó /bizonyítsuk be, hogy
arățător (óra)mutató
arbitrar, *-ă mn* tetszőleges
arbore (*în teoria grafelor*) fagráf (a gráfelméletben)
arc ív
arc capabil de un unghi dat adott szöget befogadó körív
arc de cerc körív
arc de curbă görbeív
arc de curbă rectificabilă rektifikálható görbeív
arc de parabolă parabolaív
arc interceptat közrezárt körív
arc neted sima ív
arc orientat irányított ív
arc simplu egyszerű ív
are → a avea
argument 1. argumentum (*lat*, bizonyíték, érv); 2. változó, argumentum (függvényé); 3. argumentum (komplex számé)
argument principal főargumentum
argument redus redukált argumentum
a argumenta érvel, indokol
argumentare érvelés

argumentul numărului complex komplex szám
szám irányszöge, komplex szám argumentuma

Arhimede Arkhimédész

arhimedian, -ă *mn* arkhimédészi (archimedesi)

arie felszín, terület

arie a bazei alapterület

arie de tip Jordan Jordan-féle terület

arie laterală oldalfelszín, palástfelszín

arie totală teljes felszín

aritmetic, -ă *mn* aritmetikai, számtani

aritmetică aritmetika, számtan

armonic, -ă *mn* harmonikus

articulație csukló

ascendent, -ă *mn* emelkedő

ascensiune emelkedés

ascuțit, -ă *mn* hegyes; *unghiuri ascuțite* hegyes szögek

asemănare hasonlóság

asemănare centrală középpontos/centrális hasonlóság, homotécia

asemănare paralelă párhuzamos hasonlóság

asemenea I. *nrag mn* hasonló; *figuri asemenea* hasonló idomok; II. *hat* hasonlóan, ugyanúgy, hasonlóképpen

asimetric, -ă *mn* aszimmetrikus

asimptotă aszimptota

asimptote ale hiperbolei hiperbola aszimptotái

asimptotic, -ă *mn* aszimptotikus

a **asocia** megfeleltet, társít (vmivel), hozzárendel, hozzákapsol (vmihez)

a se **asocia** hozzárendelődik

asociat, -ă *mn* asszociált, társított, hozzárendelt

asociativ, -ă *mn* asszociatív

asociativitate asszociativitás, csoportosíthatóság

asociere hozzárendelés, megfeleltetés

asociere de numere számhozzárendelés

asortiment, -e *s fn* készlet

asortiment logic logikai készlet

asterix csillagjel, csillagocska

astroidă asztrois

așa *hat* úgy, így; *tot așa* ugyanúgy, így tovább

a **așeza** állít, helyez

a **așeza deasupra** ráhelyez

a **așeza în ordine** sorrendbe állít

a **așeza în șir** sorba állít

a **așeza în unghi drept** derékszögbe állít

așezare kirakás, (el)helyezés, állítás

a **atașa** hozzárendel

atașare hozzárendelés

atașat, -ă *mn* hozzárendelt

atât, *atâta* *hat* annyira, úgy, olyan; *atât de mare* olyan nagy

atâta, *atâția*, *atâtea* *mn* annyi, ennyi; *de atâtea ori* annyiszor

atent, -ă *mn* figyelmes, figyelmesen

atenție figyelem

atenuat, -ă *mn* csökkentett

a **atinge** 1. érint (görbét); 2. elér, felvesz (értéket)

a **atinge maximul** felveszi a maximumát

a se **atinge** hozzáér; *se ating într-un punct* egy pontban érintkeznek

atins, -ă *mn* érintett, elért

atlas atlasz

a **atribui** tulajdonít, hozzárendel, értéket ad (vminek)

atribuire hozzárendelés, értékadás

atribuire de valoare értékhozzárendelés

atunci și numai atunci akkor és csak(is) akkor, pontosan akkor

autentic, -ă *mn* hiteles, megbízható

autenticitate hitelesség, valódiság

automorfism automorfizmus

automorfism conform konform automorfizmus

automorfism interior belső automorfizmus

auxiliar, -ă *mn* 1. kiegészítő; 2. kiegészítő, segéd- (összetételben)

<p>avantaj előny a avantaja előnyben részesít (vmit) a avea van (neki), bír (vmivel); <i>a avea o rădăcină reală</i> van egy valós gyöke; <i>a avea îndoieli</i> kétségbe von, kételkedik; <i>are același rol</i> ugyanaz a szerepe; <i>are loc relația</i> fennáll a reláció; <i>are sens</i> van értelme (vminek) axa Ox Ox tengely axa Oy Oy tengely axa Oz Oz tengely axa x x tengely axa x'x x'x tengely axa y y tengely axa y'y y'y tengely axa z z tengely axa z'z z'z tengely axă tengely axă a absciselor abszcisszatengely axă a conului kúptengely axă a feței laptengely axă a numerelor számtengely axă a numerelor reale valós számtengely axă a oglindirii tükrözési tengely, tükrőtengely axă a ordonatelor ordinátatengely axă a treia harmadik tengely axă de coordonate koordinátatengely axă de numere számtengely axă de numere reale valós számtengely, számegyenes axă de proiecție képtengely axă de simetrie szimmetriatengely axă de simetrie a pătratului négyzet szimmetriatengelye axă geometrică mértani tengely axă imaginară képzetes tengely axă imaginară a hiperbolei hiperbola képzetes (nem metsző) tengelye axă instantanee de rotație pillanatnyi forgástengely axă mare a elipsei ellipszis nagytengelye axă mică a elipsei ellipszis kistengelye axă nesecantă a hiperbolei hiperbola képzetes (nem metsző) tengelye axă principală főtengely axă radicală hatványtengely</p>	<p>axă radicală a două cercuri két kör hatványtengelye axă radicală a trei sfere három gömb hatványtengelye axă reală valós számtengely, valós tengely axă reală a hiperbolei hiperbola valós (metsző) tengelye axă secantă a hiperbolei hiperbola valós (metsző) tengelye axă secundară melléktengely axă verticală függőleges tengely axial, -ă mn tengelyes axiomatic, -ă mn axiomatikus axiomă axióma axiomă a alegerii kiválasztási (Zermelo-féle) axióma axiomă a continuității folytonossági axióma axiomă a lui Arhimede Arkhimédész-féle axióma axiomă a lui Cantor Cantor-féle axióma axiomă a lui Lobacevski hiperbolikus párhuzamossági axióma (Lobacsevskij-féle axióma) axiomă a lui Pasch Pasch-axióma axiomă a paralelelor párhuzamossági axióma axiomă a paralelelor în plan hiperbolic hiperbolikus párhuzamossági axióma axiomă a triunghiului háromszög-axióma axiomă de continuitate a lui Dedekind Dedekind-féle folytonossági axióma axiomă de regularitate regularitási axióma axiomă de separare a planului sík elválasztási axiómája axiome ale lui Peano Peano-féle axiómák axiome de incidență illeszkedési axiómák axiome de ordonare rendezési axiómák axonometric, -ă mn axonometrikus axonometrie axonometria axonometrie izometrică izometrikus axonometria axonometrie ortogonală merőleges axonometria</p>
---	--

B

- balanță** mérleg
balanță zecimală tizedes mérleg
bandă sáv, szalag
bandă a lui Möbius Möbius-szalag
bară vonás
bară superioară felülvonás
bară verticală függőleges vonás
baricentru baricentrum
bază alap, bázis
bază a cilindrului henger alapja
bază a conului kúp alapja
bază a logaritmului logaritmus alapja
bază a puterii hatványalap
bază a spațiului vectorial vektortér bázisa
bază a unui corp alaplap (testé)
bază de date adatbázis
bază duală duális bázis
bază mare nagyalap
bază mică kisalap
bază mare a trapezului trapéz nagyalapja
bază mare a trunchiului de piramidă csonkagúla nagyalapja
bază mică a trapezului trapéz kisalapja
bază mică a trunchiului de piramidă csonkagúla kisalapja
bază ortogonală ortogonális bázis
bază ortonormată ortonormált bázis
bază a sistemului de logaritmi logaritmusrendszer alapszáma
bază superioară fedőlap
baze ale geometriei geometria alapjai
a beneficia élvez (előnyös dolgot), részeseül (vmiben)
bicircular, -ă *mn* bicirkuláris
bicondițional, -ă *mn* bikondicionális
bidimensional, -ă *mn* kétdimenziós
biform, -ă *mn* kétalakú
bijectiv, -ă *mn* bijektív
bijecție bijekció
bijecție păstrătoare a unei operații művelettartó bijekció
bilateral, -ă *mn* kétoldali
biliniar, -ă *mn* bilineáris
bimediană *n fn* bimedían
bimediană a tetraedrului tetraéder kettős felezője
bimodul bimodul
binar, -ă *mn* bináris, biner (két elemből álló, kettős állapotú, kétváltozós, kettős)
bineordonat, -ă *mn* jólrendezett
bineînțeles *hat* természetesen, magától értetődőleg/értetődően
binom I. *binom*, -ă *mn* kéttagú, binom; II. *binom*, -oame *s fn* binom, kéttag, kéttagú kifejezés
binom al lui Newton Newton binomiális tétele
binomial, -ă *mn* binomiális, kéttagú
binormală *n fn* binormális
bipătrat, -ă *mn* bikvadratikus
bipunct rendezett pontpár
biraport kettősviszony
biraport armonic harmonikus kettősviszony
bisectoare *n fn* szögfelező (egyenes)
bisectoare a triunghiului háromszög szögfelezője
bisector, -oare *mn* felező, kettéosztó
bisecție a unghiului szögfelezés
biunivoc, -ă *mn* kölcsönösen egyértelmű
bivalent, -ă *mn* bivalens
bloc blokk
bordare szegélyezés
bordură perem, szegély
bucată darab
buclă hurok
buget költségvetés

C

cadran 1. negyed (síkbeli); 2. óralap, számlap
cadran de coordonate koordináтанegyed
cadran din plan síknegyed
caiet cu pătrățele kockás füzet
calcul 1. számítás, kalkulus; 2. számolás
calcul al ariei területszámítás
calcul al dispersiei szórásszámítás
calcul al elementelor triunghiului háromszögszámítás
calcul al erorilor hibaszámítás
calcul al perimetrelor kerületszámítás
calcul al predicatelor predikátumkalkulus
calcul al probabilității valószínűség-számítás
calcul al procentelor százalékszámítás
calcul al propozițiilor ítéletkalkulus
calcul al relațiilor relációkalkulus
calcul al rentei járadékszámítás
calcul al valorii medii átlagérték-számítás
calcul al volumelor térfogatszámítás, köbtartalom-számítás
calcul aproximativ közelítő számítás
calcul cu diferențe finite differenciászámítás
calcul diferențial differenciálszámítás
calcul eronat hibás számítás
calcul fundamental alapszámítás
calcul inexact hibás/pontatlan számítás
calcul infinitezimal infinitezimális számítás
calcul integral integrálszámítás
calcul mintal fejszámolás
calcul numeric numerikus számítás
calcul operațional operátorszámítás
calcul propozițional kijelentéskalkulus
calcul spinorial spinorszámítás
calcul suplimentar kiegészítő számítás
calcul tenzorial tenzorszámítás
calcul variațional variációs számítás
calcul vectorial vektorszámítás
a calcula (ki)számít, kiszámol

a se calcula kiszámít, kiszámol; *să se calculeze* kiszámítandó, számítsuk ki, számítsák ki
calculare számolás
calculator számítógép, számológép
calificativ I. *calificativ*, *-ă mn* minőséget jelző, tulajdonságot jelölő; II. *calificativ*, *-e s fn* osztályzat, minősítés, (minősítő) jegy
calotă süveg
calotă sferică gömbsüveg
canonic, *-ă mn* kanonikus, szabályszerű
cantitate mennyiség
cantitate constantă állandó mennyiség
cantitate invariantă invariáns mennyiség
cantitate măsurabilă mérhető mennyiség
cantitate variabilă változó mennyiség, variábilis mennyiség
cantitativ, *-ă mn* mennyiségi
cantități neomogene különmemű/inhomogén mennyiségek
capacitate űrtartalom, térfogat
capăt vég, végpont
capăt drept al intervalului intervallum jobb oldali végpontja
capăt stâng al intervalului intervallum bal oldali végpontja
capital tőke
caracter jelleg, karakter
caracteristic, *-ă mn* karakterisztikus, jellegzetes, jellemző
caracteristică *n fn* karakterisztika, ismérv
caracteristică a unui inel gyűrű karakterisztikája
caracteristică a unui logaritm logaritmus karakterisztikája
caracteristică calitativă minőségi ismérv
caracteristică cantitativă mennyiségi ismérv

caracteristică de tip Euler–Poincaré

Euler–(Poincaré)-féle karakterisztika

a **caracteriza** jellemez**caracterizare** jellemzés**caracterizare a unui semiplan prin****coordonate** félsík jellemzése
koordinátákkal**cardinal** I. *cardinal*, *-ă mn* kardinális;
număr cardinal kardinális szám;II. *cardinal*, *-e s fn* kardinális,
számosság**cardinal al mulțimii** halmaz kardinális
száma, halmaz számossága**cardioidă** kardioid**care** I. *kérdő névm* melyik; *care va fi*
rezultatul melyik/mennyi az

eredmény, mi lesz az eredmény;

II. *vonatkozó névm* amely, amelyik**care definește** definiáló**care se exclud** egymást kizáró**cartelă** kártya**cartelă numerotată** számkártya**categorie** kategória**catenoidă** katenoid**catetă** *n fn* befogó**cauză** ok, indok**caz** eset**caz contrar** ellenkező eset**caz exceptat** kivett eset**caz excepțional** kivételes eset**caz favorabil** kedvező eset**caz particular** sajátos eset**caz posibil** lehetséges eset**cădere** esésa **căuta** keresa **căuta o cifră din tabla logaritmică**logaritmustáblából visszakeres egy
számot**căutare a extremei** szélsőérték-keresés**câmp** mező, tér**câmp de direcție** iránymező**câmp de forță** erőtér**câmp de forță conservativ** konzervatív
erőtér**câmp de numere** számmező**câmp de probabilitate** valószínűségi
mező**câmp de probabilitate de tip Kolmogorov**

Kolmogorov-féle valószínűségi mező

câmp scalar skalármező**câmp vectorial** vektormező**cântar** mérlega **cântări** 1. mérlegel; 2. mér**câștig** nyereség**cât** I. *cât, câtă kérdő névm* mennyi,hány; *cât costă* mennyibe kerül;II. *cât, câturi s fn* hányados**cât al diferențelor divizate** különbségi
hányados**cât al împărțirii** osztás hányadosa**cât cântărește** mennyit nyom**cât costă** mennyibe kerül**cât de mare** mekkora**cât de mare este posibilitatea** mekkora
a valószínűsége**cât parțial** részhányados**câte doi** kettesével, kettőnként**câte trei** hármanként, hármasával**cătuși de puțin** egyáltalán nem**ce** I. *kérdő névm* *rag* mi;II. *vonatkozó névm* ami**ce se înțelege de la sine** ami magától
értetődő**ce se repetă** ismétlődő, ami ismétlődik**cea mai bună aproximare** legjobb
megközelítés**ceas** óra(szerkezet)**ceas comparator** mérőóra**cel, cea mai mare** a legnagyobb,
maximális**cel mai mare divizor comun**

legnagyobb közös osztó, ln. k. o.

cel mai mic, cea mai mică a legkisebb,
minimális**cel mai mic multiplu comun** legkisebb
közös többszörös, lk. k. t.**cel mult** legfeljebb, legtöbb**cel puțin** legalább, legkevesebb**centezimal, -ă mn** százados (mérték,
beosztás)**centimetru** centiméter (jele: cm)

centimetru cub köbcentiméter
centimetru pătrat négyzetcentiméter
central, *-ă mn* középponti, középpontos, centrális, középső
centralizator I. *centralizator*, *-oare mn*
 1. központosító, centralizáló;
 2. összesítő; II. *centralizator*, *-oare s fn* összesítő (táblázat)
centralsimetric, *-ă mn* középpontosan szimmetrikus
centru centrum, középpont
centru al omotetiei homotécia középpontja
centru al sferei gömbközepppont
centru al unui grup csoport centruma
centru de asemănare hasonlósági középpont
centru de curbură görbületi középpont
centru de greutate súlypont
centru de greutate a unei fețe lapsúlypont
centru de greutate al tetraedrului tetraéder súlypontja
centru de masă tömegközepppont
centru de proiecție vetítési középpont
centru de rotație forgatási/rotációs centrum
centru de simetrie szimmetria-középpont
centru exterior de asemănare külső hasonlósági középpont
centru geometric geometriai középpont
centru interior de asemănare belső hasonlósági középpont
centru radical hatványközepppont
centru radical al trei cercuri három kör hatványközpontja
centru radical al trei cercuri sau al patru sfere három kör vagy négy gömb hatványközepppontja
cerc kör
cerc al celor nouă puncte Euler-kör, kilencpontos kör, Feuerbach-kör
cerc al lui Apoloni Apollóniosz-kör
cerc al lui Kasner Kasner-féle kör
cerc circumscris köréírt kör, körülírt kör
cerc circumscris triunghiului háromszög köré írt kör
cerc de bază alapkör
cerc de bază a unui con kúp alapköre

cerc de curbură simulórkör, görbületi kör
cerc director vezérkör
cerc exíncris melléírható/melléírt kör
cerc íncris beírt (beírható) kör
cerc íncris al triunghiului háromszög beírható köre
cerc mare (*al sferei*) főkör (gömbé)
cerc meridian meridiánkör
cerc nul pontkör
cerc ortotomic ortotomikus kör
cerc osculator simulórkör, görbületi kör
cerc paralel paralelkör
cerc principal (*al sferei*) főkör (gömbé)
cerc tangent érintőkör
cerc tangent exterior (*al triunghiului*) (háromszöghöz) hozzáírt kör
cerc trigonometric trigonometriai kör
a cerceta vizsgál, kutat
cercetare kutatás
cercuri ale lui Malfatti Malfatti körei
cercuri concentrice koncentrikus körök
cercuri ortogonale ortogonális körök
cercuri secante metsző körök
cercuri tangente érintő-/érintkező körök
cercuri tangente exterior külső érintőkörök
cercuri tangente interior belső érintőkörök
a cere kér, megkövetel
a se cere kér, megkövetel, elvár; *se cere construirea graficului funcției* kérjük a függvény ábrázolását, ábrázoljuk/ábrázolják a függvényt
cerință követelmény
cerință a completitudinii teljességi követelmény
cerință a consistenței teljességi követelmény, konzisztenciakövetelmény
certitudine bizonyosság
cerut, *-ă mn* kért
cevi *n fn* Ceva-féle egyenes
cheie kulcs; *cheia soluției* megoldás kulcsa
cheltui költséget
a chibzui mérlegel, fontolgat
chibzuială megfontoltság
cibernetică kibernetika
ciclic, *-ă mn* ciklikus

cicloidă *n fn* ciklois
ciclotmetric, *-ă mn* ciklotmetrikus
ciclotmetrie ciklotmetria
ciclu ciklus
cifră 1. (*simbol grafic*) számjegy; *cifra zece* tízes számjegy; 2. (*număr*) szám
cifră arabă arab szám
cifră de control indexszám, jelzőszám
cifră romană római szám
cifră semnificativă értékes számjegy
cilindri coaxiali koaxiális hengerek
cilindric, *-ă mn* hengeres
cilindru henger
cilindru circular körhenger
cilindru circular drept egyenes körhenger
cilindru de ordinul doi másodrendű henger
cilindru de revoluție forgáshenger
cilindru de rotație forgáshenger
cilindru drept egyenes henger
cilindru eliptic elliptikus henger
cilindru hiperbolic hiperbolikus henger
cilindru parabolic parabolikus henger
cinci I. *szn* 1. öt; *de cinci ori* ötször; *cinci și cu cinci fac zece* öt meg öt az tíz; 2. ötödik; *capitolul cinci* ötödik fejezet; 3. (*mn*) ötös; *numărul cinci* az ötös szám; II. *h fn* ötös (számjegy); *scriu pe tablă un cinci* a táblára egy ötöst írok; *a primit un cinci* ötöst kapott
al cincilea, a cincea *szn* ötödik; *a cincea oară* ötödször; *la puterea a cincea* az ötödik hatványon; *doi la a cincea* kettő az ötödiken
cincime ötödrész
cincisprezece I. *szn* tizenöt; II. *fn* tizenötös (száamegy)
circa *hat* megközelítően, körülbelül
circular, *-ă mn* kör alakú, cirkuláris
circumferință (*circonferință*) körvonal
circumscris, *-ă mn* körülírt
circumstanță körülmény
cisoidă *n fn* kisszoida
a citi 1. olvas; 2. leolvas (mérőeszközt)
citire (le)olvasás

citirea unghiurilor szögek leolvasása
ciur szita
ciur al lui Eratostene eratoszthenészi szita
clan klán
a clarifica tisztáz, megvilágít
clarificare megvilágítás, tisztázás
a clasa osztályoz
clasare osztályozás, rangsorolás
clasă osztály
clasă a curbei algebrice algebrai görbe osztályszáma
clasă de echivalență ekvivalenciaosztály
clasă de funcții függvényosztály
clasă de resturi maradékosztály
clasă laterală mellékosztály
clasă laterală de dreapta jobb oldali mellékosztály
clasă laterală de stânga bal oldali mellékosztály
clasă redusă de resturi redukált maradékosztály
a clasifica osztályoz
clasificare osztályozás, csoportosítás, beosztás
clasificare a punctelor unei suprafețe felületi pontok osztályozása
clasificare compatibilă kompatibilis osztályozás
clasificare decimală tizedes/decimális osztályozás
clasificare zecimală tizedes/decimális osztályozás
clopot harang
clotoidă klotoida
coardă húr
coaxial, *-ă mn* koaxiális, közös tengelyű
a coborî leszáll, lefelé tart, ereszkedik
coborâre leszállás, ereszkedés, csökkenés
cod jelkules, kód
codificare kódolás
codivizor közös osztó
codomeniu értékészlet (függvényé)
coeficient együttható, tényező
coeficient binomial binomiális együttható, kombinációs együttható

coeficient de aranjament variációs együttható
coeficient de atenuare csillapodási tényező
coeficient de corelație korrelációs együttható
coeficient de rang k al polinomului polinom k -adrangú együtthatója
coeficient dominant al polinomului polinom domináns együtthatója, polinom legmagasabb fokú tagjának együtthatója
coeficient fracționar törtegyüttható
coeficient integral integráló tényező
coeficient unghiular iránytangens, iránytényező, meredekség
coeficient variabil változó együttható
coeficienții celei de a doua formă fundamentală második alapmennyiségek
coeficienții celei de a doua formă fundamentală ale lui Gauss Gauss-féle második főmennyiségek
coeficienții polinomului polinom együtthatói
coeficienții primei forme fundamentale első (Gauss-féle) főmennyiségek
coeficienții primei forme fundamentale ale suprafeței (Gauss) felület első (Gauss-féle) főmennyiségei
coerent, -ă mn koherens, konzisztens
a coincide egybeesik
coincidentă egybeesés, koincidencia
coincidentă aleatoare véletlen egybeesés/koincidencia
coincidentă propriu-zisă valódi egybeesés/koincidencia
coliniar, -ă mn kollineáris, egy egyenesbe eső, egyállású (vmivel)
coliniaritate egy egyenesben fekvés, kollinearitás
coliniație egyenestartó leképezés/ transzformáció, kollineáció
coliniație centrală centrális kollineáció
coloană oszlop

coloană a termenilor liberi szabad tagok oszlopa
coloană de numere számoszlop
a colora kiszínez, színez, fest (vmilyen színre)
colorat, -ă mn színes
a combina 1. kombinál; 2. összeálít, összerak; 3. kieszel, tervel
combinare kombináció
combinatorial, -ă mn kombinációs
combinatoric, -ă mn kombinációs
combinatorică n f kapcsolástan, kombinatorika
combinatoriu, -e mn kombinatorikus
combinație liniară lineáris kombináció
combinație liniară a vectorilor vektorok lineáris kombinációja
combinație liniară convexă konvex lineáris kombináció
combinație liniară netrivială nemtriviális lineáris kombináció
combinație liniară trivială triviális lineáris kombináció
combinări cu repetiție ismétléses kombinációk
combinări de n luate câte k n elem k -adosztályú kombinációi
comensurabil, -ă mn összemérhető
a comenta magyaráz, értelmez, kommentál
a comite elkövet
a comite o eroare hibát követ el
a comite o greșeală hibázik, hibát követ el
comod, -ă mn kényelmes
compact, -ă mn kompakt
compactitate kompaktság
a compara összehasonlít
comparabil, -ă mn összehasonlítható, egybevethető
comparare összehasonlítás
comparare a numerelor reale valós számok összehasonlítása
comparat, -ă mn összehasonlított
compas körző
compas măsurător mérőkörző

compatibil, -ă *mn* kompatibilis, összeférhető
compatibilitate kompatibilitás, összeférhetőség
 a **compensa** kiegyenlít
compensare kiegyenlítés
competent, -ă *mn* 1. szakavatott, illetékes; 2. irányadó, autentikus
complement kiegészítő, komplementum
complement algebraic algebrai komplementum
complement ortogonal ortogonális komplementum
complementar, -ă *mn* kiegészítő, komplementáris
complementaritate komplementaritás
complet, -ă *mn* teljes, komplett, hiánytalan, egész
 a **completa** hozzátesz, kiegészít
completare kiegészítés, hozzáadás
completare la pătrat perfect teljes négyzetté való kiegészítés
completitudine teljesség
complex I. *complex*, -ă *mn* komplex, bonyolultan összetett; II. *complex*, -e *s fn* komplexus (1. szimplexek véges rendszere = szimpliciális komplexus, 2. térbeli egyenesek egy osztálya)
 a **complica** bonyolít, bonyolultá tesz
complicat, -ă *mn* bonyolult
component I. *component*, -ă *mn* összetevő, komponens, alkotó; *forțe componente* összetevő erők; II. *component*, -e *s fn* (*element component*) komponens, összetevő, alkotórész (valamely elegy, keverék, rendszeré)
componentă, -te *n fn* (*proiecția unui vector pe o axă*) összetevő, komponens (vektor tengelyre vetített összetevője)
componentă a treia harmadik komponens/összetevő
componentă perpendiculară merőleges komponens/összetevő
componentă tangențială érintőleges komponens/összetevő
 a se **comporta** viselkedik

comportare viselkedés
comportare a funcției függvény viselkedése
compoziție kompozíció
compoziție a distribuțiilor eloszlások kompozíciója
 a **compune** 1. összetesz; 2. fogalmaz; 3. alkot
compunere 1. összetevés; 2. fogalmazás; 3. alkotás; *compunere vectorială* vektorösszeadás
compunere a funcțiilor függvények összetevése
compunere a transformărilor transzformációk összetevése
compus, -ă *mn* összetett
comun, -ă *mn* közös
comutare átváltás, váltás
comutativ, -ă *mn* felcserélhető, kommutatív
comutativitate felcserélhetőség, kommutativitás
con kúp
con circular körkúp
con circular drept egyenes körkúp
con circular oblic ferde körkúp
con de ordinul doi másodrendű kúp
con de revoluție forgáskúp
con de rotație forgáskúp
con oblic ferde kúp
concav, -ă *mn* homorú, konkáv
concavitate konkavítás, homorulat
concentrație töménység, koncentráció
concentric, -ă *mn* koncentrikus
 a **concepe** felfog, megért, kigondol
 a **concepe greșit** hibásan gondol el, hibásan ért meg
concept fogalom
 a **conchide** konkludál, következtetésre jut
concluzie konklúzió, következmény
concoadă konchoid, konkoid(a)
concoadă a lui Nicomede Nikomédész-féle konchoid
concomitent I. *concomitent*, -ă *mn* egyidejű; II. *hat* együttesen, egyidejűleg
 a **concorda** egyezik

concordant, -ă *mn* egyező, egybehangzó, konkordáns
concordanță 1. egyezés, egyezőség; 2. megállapodás, megegyezés
concret, -ă *mn* konkrét, tényleges
concurent, -ă *mn* metsző, összefutó
condiție feltétel, kondíció, kikötés
condiție a distribuției centrale de frontieră központi határeloszlás-feltétel
condiție a lui Lipschitz Lipschitz-feltétel
condiție a problemei la limită neomogenă inhomogén peremfeltétel
condiție de coliniaritate a doi vectori két vektor kollinearitásának feltétele
condiție de coliniaritate a trei puncte három pont egy egyenesen fekvésének feltétele
condiție de compatibilitate összeférhetőségi feltétel
condiție de concilicitate a patru puncte négy pont egy körön fekvésének feltétele
condiție de coplanaritate a două drepte din spațiu két térbeli egyenes egy síkban fekvésének feltétele
condiție de coplanaritate a patru puncte négy pont komplanaritásának feltétele, négy pont egy síkban fekvésének feltétele
condiție de coplanaritate a trei vectori három vektor komplanaritásának feltétele
condiție de existență egzisztenciális feltétel, létezési feltétel
condiție de maxim maximumfeltétel
condiție de minim minimumfeltétel
condiție de ortogonalitate merőlegességi feltétel
condiție de ortogonalitate a două drepte két egyenes merőlegességének feltétele
condiție de paralelism a doi vectori két vektor párhuzamosságának feltétele

condiție de perpendicularitate merőlegességi feltétel
condiție de rang întâi elsőrendű feltétel
condiție extremală szélsőérték-feltétel
condiție extremă szélsőérték-feltétel
condiție impusă kikötött/kirótt feltétel
condiție inițială kezdeti/kezdő feltétel
condiție la limită peremfeltétel, határfeltétel
condiție necesară szükséges feltétel
condiție necesară și suficientă szükséges és elégséges feltétel
condiție omogenă de limită homogén peremfeltétel
condiție preliminară előfeltétel
condiție suficientă elegendő feltétel, elégséges feltétel
condiție superfluă túl erős feltétel, fölösleges dolgot tartalmazó feltétel
condiție suplimentară mellékfeltétel, kiegészítő feltétel
a condiționa 1. feltételhez köt; 2. feltételez; 3. függővé tesz
condiționare kondicionálás, feltételhez kötés
condiționat, -ă *mn* feltételes, kondicionált
a conduce hozzávezet, vezet
a conecta összekapcsol, kapcsol
conectare összekapcsolás
conectiv 1. *conectiv*, -ă *mn* összekapcsolható; 2. *conectiv*, -e *s fn* összekötő
conector I. *conector*, -oare *mn* összekötő; II. *conector*, -i *h fn* összekötő
conectori logici logikai összekötők
conex, -ă *mn* összefüggő
conexitate kapcsolat, konnexió
conexiune konnexió, összekötés
conexiune a lui Levi–Civita Levi–Civita-féle konnexió
configurație alakzat, térbeli elhelyezkedés, konfiguráció
a confirma megerősít

confirmare megerősítés
confocal, -ă *mn* konfokális, közös fókuszpontú
conform I. *conform*, -ă *mn* 1. azonos, (meg)egyező, konformis; 2. (*cu ceva*) megfelelő (vmivel); 3. szög nagyságát megőrző; II. *hat* megfelelően; *conform legii* a törvénynek/szabálynak megfelelően
conform definiției meghatározás szerint
conformabil, -ă *mn* konformábilis
conformitate konformitás, egyezőség
confruntare összehasonlítás, összevetés
a **confunda** összetéveszt
a se **confunda** egybeesik
confundat, -ă *mn* egybeeső
congruent, -ă *mn* egybevágó, kongruens
congruență egybevágóság, kongruencia
congruență de curbă görbekongruencia
congruență directă irányítástartó egybevágóság
congruență indirectă irányításváltó egybevágóság
congruență modulo p moduló p kongruencia
conic, -ă *mn* kúp alakú, kúp- (összetételben)
conică *n fn* kúpszelet
conică degenerată elfajult kúpszelet
conice focale konfokális/közös fókuszpontú kúpszeletek
conjectură sejtés, feltételezés
conjectură a celor patru culori négy szín-sejtés
conjectură a lui Fermat Fermat-sejtés
conjectură a lui Goldbach Goldbach-sejtés
conjugare konjugálás, hozzárendelés
conjugat I. *conjugat*, -ă *mn* konjugált, hozzárendelt, együttálló; *diametru conjugat* konjugált átmérő; II. *s fn* konjugált; *conjugatul unui număr* szám konjugáltja
conjugat al numărului complex komplex szám konjugáltja

conjugat armonic harmonikusan kapcsolt
conjunctie konjunkció, együttállás, hozzárendelés
conjunctie a propozițiilor kijelentések konjunkciója
conjunctie elementară elemi konjunkció
conoid I. *conoid*, -ă *mn* kúpszerű, konoid; II. *s fn* konoid (felület)
consecință következmény
consecutiv, -ă egymás utáni, egymás után következő
a **conserva** megőriz
conservat, -ă *mn* megőrzött
a **considera** tekintetbe vesz, figyelembe vesz, megfontol, meggondol
a se **considera** tekintetbe vesz; *se considera următoarele ecuații* tekintsük/tekintsék a következő egyenleteket, adottak/legyenek a következő egyenletek
considerare meggondolás, figyelembevétel, tekintetbevétel, megfontolás
considerație meggondolás, figyelembevétel, tekintetbevétel, megfontolás
consistent, -ă *mn* koherens, konzisztens, egységes, ellentmondás mentes
consistentă teljesség, konzisztencia
conspect 1. áttekintés, összefoglalás; 2. vázlat; *conspectul lecțiilor* lecke vázlat
constant, -ă *mn* konstans, állandó
constantă *n fn* állandó, konstans
constantă a lui Euler Euler-féle állandó
constantă de integrare integrációs állandó
constantă nenumerică nemnumerikus konstans
constantă numerică számállandó
constantă reală valós konstans
a **constata** megállapít
constatare megállapítás
a **constitui** alkot, képez
constructibilitate szerkeszthetőség
construcție szerkesztés

construcție a lui Mohr–Mascheroni

Mohr–Mascheroni-féle szerkesztés

construcție a lui Rytz Rytz-féle szerkesztés**construcție a lui Steiner** Steiner-szerkesztés**construcție a umbrei** árnyékszerkesztés**construcție arhimediană** arkhimédészi szerkesztés**construcție cu ajutorul unui fir** fonalas szerkesztés**construcție euclideană** euklideszi szerkesztés**construcție fundamentală** alapszerkesztés**construcție simetrică** szimmetrikus felépítésa **construi** szerkeszt; *să se construiască* megszerkesztendő, szerkesszük meg**construire** szerkesztés; *construirea unui hexagon* hatszög szerkesztése**contact**, *-e s fn* érintkezés**contact de ordin n** n -edrendű érintkezés**contact de ordin superior** magasabb rendű érintkezés**context** kontextus, összefüggés, szövegösszefüggés**contingență** érintés, érintkezés; *de contingență* érintkezési, érintésia **continua** folytat**continuant**, *-ă mn* kontinuáns**continuitate** folytonosság, kontinuitás**continuitate de aceeași măsură** egyenlő mértékű folytonosság**continuitate de dreapta** jobb oldali folytonosság**continuitate de stânga** bal oldali folytonosság**continuitate uniformă** egyenletes folytonosság**continuu**, *-uă mn* folytonos, szakadatlan, összefüggő**continuum** kontinuum**contractare** kicsinyítés**contractare centrală** centrális kicsinyítés**contractie** összehúzás, kontrakció, leszűkítés, zsugorítás**contractie a grafului** gráf összehúzása**contradicție** ellentmondás, kontradikció**contraexemplu** ellenpélda**contraimage** öskép**contrar** I. *contrar*, *-ă mn* ellenkező, ellentétes, ellentett; II. *contrar*, *-ii s fn* ellentét; *contrarul ipotezei* feltevés ellentéte**contrar al propoziției reciproce**

fordított állítás/tétel ellentéte

contravariant, *-ă mn* kontravariánsa **contrazice** ellentmonda **contrazice ipotezei** ellentmond a feltevésnek**contrazicere** ellentmondás**control** próba, ellenőrzés, kontroll**control consistent** konzisztens próba**control de calitate** minőségellenőrzés**control Kolmogorov** Kolmogorov-próba**control statistic al calității** statisztikai minőségellenőrzés**control χ^2** khinégzet-próba, χ^2 -próbaa **controla** ellenőriz**controlat**, *-ă mn* ellenőrzött**contur** kontúr, körvonal**conturat**, *-ă mn* körülhatárolta **conține** tartalmaz, magában foglal**convenabil**, *-ă mn* alkalmas, megfelelő**convenție** egyezés, megállapodás,

megegyezés, konvenció

convențional, *-ă mn* egyezményes, konvencionális**convergent**, *-ă mn* 1. konvergens, összetartó, összefutó, összehajló; 2.

határértékkel bíró

convergență konvergencia, összetartás**convergență absolută** abszolút

konvergencia

convergență stocastică sztochasztikus konvergencia**convergență uniformă** egyenletes

konvergencia

convertire konvertálás

convex, *-ă mn* domború, konvex
convexitate konvexitás, domborúság, domborulat
convingător, *-oare mn* meggyőző
 a **convinge** meggyőz
 a se **convinge** meggyőződik, megbizonyosodik
convingere meggyőzés, meggyőződés
convolută csiga, konvoluta, konvolút csiga
convoluție konvolúció
coordonată koordináta
coordonată a treia harmadik koordináta
coordonată contravariantă kontravariáns koordináta
coordonată covariantă kovariáns koordináta
coordonată normală normálkoordináta
coordonată x x koordináta, abszcissza
coordonată y y koordináta, ordináta
coordonată z z koordináta, kóta
coordonate ale unui vector vektor koordinátái
coordonate baricentrice baricentrikus koordináták
coordonate baricentrice absolute abszolút baricentrikus koordináták
coordonate carteziene Descartes-féle koordináták
coordonate cilindrice hengerkoordináták
coordonate curbilinii görbe vonalú koordináták
coordonate curbilinii (gaussiene) ale unui punct pe suprafață felületi pont Gauss-féle koordinátái
coordonate elipsoidale ellipszoidális koordináták
coordonate eliptice elliptikus koordináták
coordonate geodezice geodetikus koordináták
coordonate omogene homogén koordináták
coordonate ortogonale derékszögű koordináták
coordonate plückeriene vonalkoordináták, Plücker-féle koordináták

coordonate polare polárkoordináták, poláris koordináták
coordonate proiective projektív koordináták
coordonate rectangulare derékszögű koordináták
coplanar, *-ă mn* komplanáris, egy síkba eső, egy síkban fekvő
coplanaritate komplanaritás, egy síkban fekvés
corect, *-ă mn* korrekt, helyes
 a **corecta** helyesbít, javít
corectare helyesbítés, javítás
corectură, *-ri s fn* 1. javítás; 2. korrek-túra
corecturi repetate többszörös javítás
corecție helyesbítés, javítás, kiigazítás
corelat, *-ă mn* korrelált
corelație korreláció
corespondent, *-ă mn* megfeleltetett, megfelelő
corespondență hozzárendelés, megfeleltetés
corespondență biunivocă egy-egy értelmű megfeleltetés
corespondență univocă egyértelmű hozzárendelés/ megfeleltetés
 a **corespunde** egyezik, megegyezik, megfelel
corespunzător, *-oare mn* hozzáillő, megfelelő
coroană gyűrű
coroană circulară körgyűrű
coroană de congruență kongruencia-körgyűrű
corolar korollárium (*lat*: corollarium, vmely tételből közvetlenül következő tétel)
corp test
corp al câturilor hányadostest, kvó-cienstest
corp al numerelor complexe komplex számtest
corp al numerelor raționale racionális számtest
corp al numerelor reale valós számtest
corp algebric închis algebrailag zárt test

corp arhimedian arkhimédészi test
corp cilindric hengersizű test
corp comutativ kommutatív test
corp conic kúpszerezű test
corp convex konvex test
corp cuanternionic kvaterniótest
corp cubic kockatest
corp de mulțimi halmaztest
corp de rotație forgástest
corp de rotație forgástest
corp elicoidal csavartest
corp fix fix test
corp geometric mértani test
corp inelar gyűrűs test
corp în care un polinom poate fi descompus în factori liniari test, melyben egy polinom lineáris tényezőkre bontható
corp prim prímtest
corp simetric față de un plan síkszimmetrikus test
corp strâmb ferde test
cosecantă, -te *n fn* koszekáns (jele: cosec)
cosinus, -uri *s fn* koszinusz (jele: cos)
cosinus al unghiului szög koszinusza
cosinus director iránykoszinusz
cosinus hiperbolic hiperbolikus koszinusz, koszinusz hiperbolikus (*lat*: cosinus hiperbolicus/hyperbolicus) függvény (jele: ch)
cost költség
cost de producție termelési költség
cost fix fix költség
cost variabil változó költség
a cota méretet megad, kótáz
cotangentă, -te *n fn* kotangens (jele: ctg)
cotangentă a unghiului szög kotangense
cotangentă hiperbolică hiperbolikus kotangens, kotangens hiperbolikus (*lat*: cotangens hiperbolicus/hyperbolicus) függvény (jele: cth)
cotare kótázás, méretmegadás, kottázás
cotă 1. *z* koordináta, kóta; 2. hányad; 3. méret, mérőszám

cotă a punctului (*în geometria descriptivă*) pont második rendezője, pont második távolsága (az ábrázoló mértanban)
cotă de înălțime magassági méret, kóta
cotă de nivel szintpont, magassági méret, kóta
covariant, -ă *mn* kovariáns
covarianță kovariancia
a crea alkot, létrehoz
a crea posibilitatea lehetővé tesz
credibil, -ă *mn* hihető
credit hitel
creion ceruza; *creion colorat* színes ceruza
creșcător, -oare *mn* növekvő
a crește nő, hosszabbodik
creștere növekmény, növekedés
criteriu kritérium, feltétel
criteriu al cleștelui fogókritérium
criteriu al lui Euler Euler-kritérium
criteriu al lui Routh–Hurwitz Routh–Hurwitz-kritérium
criteriu al lui Stolz–Cesaro Stolz–Cesaro-kritérium
criteriu al lui Weierstrass Weierstrass-kritérium
criteriu al majorării majoráns kritérium
criteriu al radicalului gyökkritérium
criteriu al raportului hányadoskritérium
criteriu cu vecinătăți környezetkritérium
criteriu de asemănare hasonlósági kritérium
criteriu de compatibilitate összeférhetőségi kritérium
criteriu de convergență konvergencia-kritérium
criteriu de convergență a lui Cauchy Cauchy-féle konvergenciakritérium
criteriu de convergență al lui D’Alembert D’Alembert-féle konvergenciakritérium (hányadoskritérium)
criteriu de convergență al lui Dirichlet Dirichlet-féle konvergenciakritérium
criteriu de convergență a lui Weierstrass Weierstrass-féle konvergenciakritérium
criteriu de divizibilitate oszthatósági kritérium

criteriu de echivalență ekvivalencia-kritérium
criteriu de eliminabilitate a lui Cauchy–Riemann Cauchy–Riemann-féle kiküszöbölési kritérium
criteriu de eliminare kiküszöbölhetőségi kritérium
criteriu de integrare integrálkritérium
criteriu de neglijare elhanyagolhatósági kritérium
criteriu de paralelogram paralelogram-mafeltétel (vektorok esetében)
criteriu majorant majoráns kritérium
criteriu minorant minoráns kritérium
critic, -ă mn kritikus
cruce kereszt
cruciform, -ă mn kereszt alakú
cu 1. -val, -vel; 2. együtt; 3. *și cu* meg; *trei și cu trei fac șase* három meg három az hat
cu mai multe fețe többoldalú, többlapú
cu mai multe înfelesuri többértelmű
cu mai multe laturi többoldalú, többlapú
cu mai multe sensuri többértelmű
cu multe fețe sokoldalú, soklapú
cu numărul zece 1. tízes (számú); 2. tízessel való; *împărțire cu numărul zece* tízessel való osztás, osztás tízessel
cu precădere elsősorban, főleg
cu soț páros; *număr cu soț* páros szám
cu trei muchii háromélű
cu un singur element egyelemű
cuadratic → **cvadratic**
cuadratice → **cvadratice**
cuadratură → **cvadratură**
cuadric → **cvadric**
cuadruplu → **cvadruplu**
cuantificator kvantor
cuantificator existențial egzisztenciális kvantor
cuantificator universal univerzális kvantor
cuartică *n fn* negyedrendű algebrai görbe

cuaternion kvaternió
cub kocka
cub trunchiat csonkított kocka
cuboid téglatest
culegere gyűjtemény, tár
culegere de probleme feladatgyűjtemény, példatár
cumulant kumuláns
cumulat, -ă mn kumulatív, kumulált, halmozott
a cunoaște ismer; *cunoscând valorile date* ismerve az adott értékeket, adottak/ismertek az értékek
a se cunoaște ismer; *se cunoaște* látszik, észrevehető, felismerhető
cunoaștere (csak egyptessz) ismeret
cunoscut, -ă mn ismert; *valoare cunoscută* ismert érték
cunoștință 1. (*gyakran tbssz*) *cunoștințe tbssz* ismeret; *cunoștințe de matematică* matematikai ismeretek; 2. tudás; 3. tudomás
cuplu páros, számpár, pár, kettős
a cuprinde tartalmaz, magában foglal
curb, -ă mn görbe
curbatură görbeség, görbület
curbă *n fn* görbe
curbă a lui Gauss Gauss-görbe
curbă a lui Jordan Jordan-féle görbe
curbă a lui Viviani Viviani-féle görbe
curbă algebrică algebrai görbe
curbă algebrică de gen zero zérófajú algebrai görbe
curbă algebrică de ordin trei harmadrendű algebrai görbe
curbă algebrică degenerată elfajult algebrai görbe
curbă asimptotă aszimptotagörbe
curbă bicirculară bicirkuláris görbe
curbă Cantor Cantor-féle görbe
curbă caracteristică jelleggörbe, karakterisztikus görbe
curbă circulară cirkuláris görbe
curbă cosinus koszinuszgörbe
curbă cruce keresztgörbe

curbă cruciformă keresztgörbe
curbă cu lățime constantă állandó szélességű görbe
curbă cu torsiune negativă balcsavarodású görbe, negatív torziójú görbe
curbă cu torsiune pozitivă jobbsavarodású görbe, pozitív torziójú görbe
curbă cubică harmadrendű algebrai görbe
curbă de clopot haranggörbe
curbă de clopot a lui Gauss Gauss-féle haranggörbe
curbă de corelație korrelációs görbe
curbă de depresi(un)e depressziós görbe
curbă de distribuție eloszlásgörbe
curbă de gâtuire torokvonal
curbă de gen zero zérófajú algebrai/ racionálisan parametrizálható görbe
curbă de intersecție metszéspontú görbe
curbă de nivel nívóvonal, szintvonal
curbă de ordin patru negyedrendű algebrai görbe
curbă de ordinul doi másodrendű görbe, kúpszelet
curbă de soluție megoldásgörbe
curbă dextrorsum jobbsodrású görbe, jobbsavarodású görbe
curbă directoare irányvonal, vezérgörbe
curbă discriminantă diszkrimináns görbe
curbă elicoidală csavargörbe
curbă exponențială hatványgörbe, exponenciális görbe
curbă geodezică geodetikus vonal
curbă imaginară imaginárius görbe
curbă integrală integrálgörbe
curbă izotropă izotrop görbe
curbă închisă zárt görbe
curbă înfășurătoare burkológörbe
curbă meridiană meridiángörbe
curbă netedă sima görbe
curbă orientată irányított görbe
curbă pe o suprafață felületi görbe
curbă Peano Peano-görbe
curbă plană síkgörbe

curbă plană convexă închisă konvex zárt síkgörbe
curbă plană închisă zárt síkgörbe
curbă podară talpponti görbe
curbă polară polárgörbe
curbă rațională racionális görbe
curbă rectificabilă ívhosszal bíró görbe
curbă regulată reguláris/szabályos görbe
curbă reprezentativă a funcției függvénygörbe, függvénynek megfelelő görbe
curbă reprezentativă a funcției concavă inferior alulról konkáv függvénygörbe
curbă reprezentativă a funcției concavă superior felülről konkáv függvénygörbe
curbă reprezentativă a funcției convexă inferior alulról konvex függvénygörbe
curbă reprezentativă a funcției convexă superior felülről konvex függvénygörbe
curbă simplă egyszerű görbe
curbă simplă închisă egyszerű zárt görbe
curbă singulară szinguláris görbe
curbă sinistrorsum balcsavarodású/balsodrású görbe
curbă sinusoidală szinuszgörbe
curbă spațială térgörbe
curbă strâmbă nem egy síkban fekvő görbe
curbă tangentă 1. tangensgörbe; 2. (vmit) érintő görbe
curbă transcendentă transzcendens görbe
curbă Țițeica Țițeica-féle görbe
curbă unicursală zérófajú algebrai görbe, racionálisan parametrizálható görbe
curbe confocale konfokális görbék
curbe coordonate koordinátagörbék
curbe tangente érintkező görbék
curbiliniu, -ie mn görbe, görbe vonalú
curbură görbület, hajlás
curbură a doua (torsiune) második görbület

curbură a lui Gauss Gauss-féle

curbură a secțiunii normale
normálmetszet görbülete

curbură geodezică geodetikus görbület

curbură medie 1. átlaggörbület,
összeggörbület; 2. (*a suprafeței*)
középgörbület (felületé)

curbură normală normálgörbület

curbură principală főgörbület

curbură totală teljes görbület

curent, *-ă mn* szokásos

curs menet

cvadratic, *-ă mn* négyzetes, kvadrátikus

cvadratice kvadratrix

cvadratură kvadrátúra, négyszögesítés

cvadratură a cercului

körnégyszögesítés

cvadric, *-ă mn* másodrendű

cvadrică *n fn* másodrendű felület

cvadruplu négyszeres

cvadruplu armonic de puncte

harmonikus pontnégyes

cvasi- (*element prim de compunere*)

kvázi- (előtagként látszólagos, nem
igazi, vminek látszatát keltő, bizonyos
határok közötti)

cvasigrup kvázicsoport

cvasiliniar, *-ă mn* kvázilineáris

D

- a **da** ad; *se dă/este dat triumphiul ABC*
adva van/adott az *ABC* háromszög
- a **da de rezolvat** (*o problemă*) javasol,
kitűz (feladatot)
- a **da o problemă** felvet egy feladatot
- a **da preferință** előnyben részesít (vmit)
- dacă** (*feltételes mondatot vezet be*) ha,
hogya
- dacă și numai dacă** akkor és csak(is)
akkor, pontosan akkor
- dat**, *-ă mn* adott; *problema dată* adott
feladat
- dată** adat
- dată numerică** számadat
- dată statistică** statisztikai adat
- datorie** adósság
- de aceeași valoare** azonos értékű
- de atâtea ori** annyiszor
- de câte ori** ahányszor
- de crezut** *mn* hihető, elhihető
- de existență** egzisztenciális
- de longitudine** hosszúsági
- de mai multe ori** többször
- de partea stângă** bal oldali
- de scăzut** kivonandó
- de stânga** bal oldali
- de zece** tízes
- deasupra** felett; *deasupra curbei* a görbe
felett
- debit** hozam
- deca** deka (előtag, jele: da, *rég:* dk)
- decagon** tíszög
- decagram** dekagramm (SI-jele: dag, *rég:*
dkg)
- decametre** dekaméter (SI-jele: dam, *rég:*
dkm)
- deci** deci- (előtag, jele: d)
- a **decide** eldönt
- decigram** decigramm (SI-jele: dg)
- decilitru** deciliter (SI-jele: dl)
- decimal**, *-ă mn* decimális, tizedes;
sistem decimal tizedes rendszer
- decimetru** deciméter (SI-jele: dm)
- decimetru cub** köbdeciméter
- a **declara** kijelent, kinyilvánít, kimond
- declarație** deklaráció, kijelentés
- declivitate** lejtés
- decrement** *s fn* dekrementum (*lat*,
vmely változó mennyiség
értékcsökkenése)
- decrement logaritmice** logaritmikusz
dekrementum
- a **decupa** kivág
- a **decurge** ered, következik (vmiből)
- a **deduce** levezet
- deducere** 1. levezetés; 2. származtatás
- deductiv**, *-ă mn* következtetési,
következteteses, levezeteses
- deducție** dedukció, következtetés,
levezetés
- defect** defektus, eltérés, hiba
- defect al unui triunghi**
háromszögdefektus
- defect sferic** gömbi defektus
- defect unghiular** szögdefektus
- a **defini** definiál, meghatároz, határoz,
értelmez, kifejti; *să definim*
határozzuk meg
- definiator**, *-oare mn* határozó
- definire** értelmezés, meghatározás,
definiálás
- definit**, *-ă mn* meghatározott, határozott,
értelmezett
- definit în A** *A*-n értelmezett
- definitoriu**, *-ie mn* definiáló
- definiție** definíció, meghatározás,
értelmezés
- definiție recurentă** rekurzív definíció
- degenerat**, *-ă mn* elfajult
- deîmpărțit** osztandó
- deînmulțit** szorzandó
- a **delimita** határol
- delimitare** határolás
- deloc** egyáltalán nem

deltoid deltoid, sárkánynégyyszög
deltoid convex konvex deltoid
 a **demonstra** bebizonyít, bizonyít
demonstrare bizonyítás
demonstrativ, -ă *mn* bizonyító
demonstrație bizonyítás, demonstráció, szemléltető jellegű igazolás
demonstrație directă direkt bizonyítás
demonstrație indirectă indirekt bizonyítás
demonstrație instructivă szemléletes bizonyítás
demonstrație prin inducție matematică completă teljes indukciós bizonyítás
demonstrație riguroasă szigorú bizonyítás
demontare lebontás
dens, -ă *mn* sűrű
densitate sűrűség
 a **deosebi** megkülönböztet
 a se **deosebi** különbözik
deosebire különbözés, különbség, megkülönböztetés
depărtare a punctului (*în geometria descriptivă*) pont első rendezője, pont első távolsága (az ábrázoló mértanban)
 a **depăși** túllép
dependent, -ă *mn* függő
dependență függőség
dependență funcțională függvényi kapcsolat
dependență liniară lineáris függőség
 a **depinde** függ (vmitől)
 a se **deplasa** elmozdít
 a se **deplasa** elmozdul
deplasare elmozdulás, eltolás, elmozdítás
depresiune depresszió
 a **deriva** derivál, differenciál, levezet
derivabil, -ă *mn* differenciálható
derivabilitate deriválhatóság, differenciálhatóság
derivabilitate de ordin superior magasabb rendű differenciálhatóság
derivare deriválás, differenciálás

derivat, -ă *mn* derivált, származtatott
derivată *n fn* 1. derivált, differenciálhányados; 2. levezetés
derivată a unei mulțimi halmaz deriváltja, halmaz differenciálhányadosa
derivată continuă folytonos derivált, folytonos differenciálhányados
derivată covariantă kovariáns derivált, kovariáns differenciálhányados
derivată de dreapta jobb oldali derivált, jobb oldali differenciálhányados
derivată de ordin superior magasabb rendű derivált/differenciálhányados
derivată de ordinul întâi első derivált /differenciálhányados, első rendű derivált /differenciálhányados
derivată de ordinul n n -edrendű derivált/differenciálhányados
derivată după o direcție irány menti/szerinti derivált/differenciálhányados
derivată formală a unui polinom polinom formális deriváltja/differenciálhányadosa
derivată generalizată általánosított derivált/differenciálhányados
derivată într-un punct pontbeli derivált, pontbeli differenciálhányados
derivată la stânga bal oldali derivált, bal oldali differenciálhányados
derivată logaritmică logaritmikusan derivált, logaritmikusan differenciálhányados
derivată parțială parciális derivált, parciális differenciálhányados
derivată parțială de ordin superior magasabb rendű parciális derivált/differenciálhányados
derivată parțială mixtă vegyes parciális derivált/differenciálhányados
derivată parțială pură tiszta parciális derivált/differenciálhányados
des gyakran
descendent, -ă *mn* származtatott
deschidere nyílás
deschidere a compasului körzőnyílás

deschis, *-ă mn* nyílt, nyitott
 a **descompune** bont, felbont
descompunere bontás, felbontás
descompunere a fracției törtfelbontás
descompunere a vectorului vektor felbontása
descompunere a vectorului după direcții date vektor felbontása adott irányok szerint
descompunere directă direkt felbontás
descompunere în clase osztályfelbontás
descompunere în factori tényezőkre bontás
descompunere în factori a polinomului polinom tényezőkre bontása
descompunere în factori primi prímtényező/s/törzstényező felbontás
descompunerea vectorului după componente vektor felbontása komponensekre
descompus, *-ă mn* bontott, felbontott
 a **desconsidera** figyelmen kívül hagy, elhanyagol
 a **descoperi** felfedez
descoperire felfedezés
descrescător, *-oare mn* csökkenő, fogyó
 a **descrește** csökken, kisebbít, kisebbedik
 a **descrie** 1. leír; 2. befut (pályát)
descriere 1. leírás; 2. ábrázolás, megrajzolás; 3. befutás
descriptiv, *-ă mn* ábrázoló, leíró, deskriptív
desen ábra, rajz
desen de construcție szerkesztési ábra
desen tehnic műszaki rajz
 a **desena** rajzol, ábrázol
 a **desface** felbont
desfacere felbontás
desfacere a parantezei zárójel felbontása
desfășurabil, *-ă mn* lefejtethető, kibontható
desfășurare lefejtés, kibontás
desfășurarea corpului testháló
 a **desființa** megszüntet
desființabil, *-ă mn* megszüntethető
 a **despărți** elválaszt, elkülönít, kettéválaszt
 a se **despărți** elkülönül

despărțire szétválasztás
despărțit, *-ă mn* szétválasztott, elválasztott
detaliat, *-ă mn* részletes, részletezett
detaliu részlet
 a **determina** meghatároz; *să determine*/ *să se determine* határozzuk/határozzák meg, meghatározandó
determinant I. *determinant*, *-nți h fn* determináns; II. *determinant*, *-ă mn* meghatározó
determinant al lui Gram Gram-féle determináns
determinant al lui Sylvester Sylvester-determináns
determinant al lui Vandermonde Vandermonde-determináns
determinant al lui Wronski Wronski-féle determináns
determinant al matricii pătratică négyzetes mátrix determinánsa
determinant antisimetric antiszimmetrikus determináns
determinant caracteristic karakterisztikus determináns
determinant exponențial exponenciális determináns
determinant funcțional (*Jacobian*) függvénydetermináns, Jacobi-féle determináns
determinant jacobian Jacobi-féle determináns, függvénydetermináns
determinant minor alldetermináns
determinant principal fődetermináns
determinare meghatározás, megadás, megkeresés
determinare a funcției függvény megadása
determinare a poziției helyzetmeghatározás
determinare a rădăcinilor complexe komplex gyökök megkeresése
determinat, *-ă mn* (meg)határozott
determinat de două puncte két pont által meghatározott

determinativ, *-ă mn* határozó
 a **devia** 1. eltérít
 a se **devia** eltér
deviație eltérés
deviere eltérés, különbözés
deviere aleatoare véletlen eltérés
dezacord ellentét, ellenvélemény
dezavantaj hátrány
 a **dezvolta** kifejt
dezvoltare kifejtés, fejtés
dezvoltare a binomului binom kifejtése
dezvoltare a determinantului determináns kifejtése
dezvoltare în serie sorba fejtés
dezvoltare în serie de puteri hatványsorba fejtés
diagonal, *-ă mn* átlós
diagonală *n fn* átló
diagonală a corpului testátló
diagonală a feței lapátló
diagonală a pătratului négyzet átlója
diagonală principală a determinantului determináns főátlója
diagonală secundară mellékátló
diagonală secundară a determinantului determináns mellékátlója
diagramă diagram, grafikon, ábra, görbe
diagramă a dispersiei szórásdiagram
diagramă a lui Venn Venn-diagram
diagramă Argand Argand-diagram
diagramă circulară kördiagram
diagramă cu batoane botdiagram
diagramă cu săgeți nyíldiagram
diagramă de frecvență gyakorisági diagram, gyakorisági ábra
diagramă de linie vonaldiagram
diagramă de rețea hálódiaagram
diagramă logică logikai diagram
diagramă prin coloane hisztogram
diagramă prin coloane oszlopdiagram
diagramă prin linie frântă töröttvonal-diagram
diagramă prin piramidă gúladiagram
diagramă spațiu-timp idő-út grafikon

diagramă vectorială vektordiagram
diametral, *-ă mn* átmérő, diametrális
diametral opus átmérősen ellentett
diametri conjugăți konjugált átmérők
diametru, *-re s fn* átmérő
diametru al cercului körátmérő
diedru diéder
difeomorfism difeomorfizmus
diferență differencia, különbség, különbözet
diferență a două mulțimi két halmaz közötti különbség
diferență divizată osztott differencia
diferență finită véges differencia, véges különbség
diferență simetrică a două mulțimi két halmaz szimmetrikus különbsége
diferență totală teljes differencia
 a **diferenția** 1. megkülönböztet, 2. derivál, differenciál
diferențial, *-ă mn* differenciál- (összetételben); *calcul diferențial* differenciálszámítás; *geometrie diferențială* differenciálgeometria
diferențială, *-e n fn* differenciál; *diferențială a funcției* függvény differenciálja
diferențială de ordin superior magasabb rendű differenciál
diferențiere 1. differenciálás, deriválás; 2. megkülönböztetés, különbözés
 a se **diferi** különbözik
diferit, *-ă mn* különböző
difícil, *-ă mn* nehéz
dificultate nehézség, akadály
difuzie diffúzió
dihotomie dichotómia (*gör*, kettősség, kettős felosztás)
dilatare nagyítás, nyújtás
dilatare centrală centrális nagyítás, középpontos nyújtás
dilatație nyújtás
dilatație rotativă forgatva nyújtás
dimensiune kiterjedés, dimenzió, méret
dimensiune adevărată valódi méret

dimensiune de bază alaplmetet
dimetric, -ă *mn* dimetrikus
 a **diminua** kisebbít
diminuend kisebbítendó
din ce în ce mai apropiat, -ă egyre
 jobban közelító
din dreapta jobbról
din stânga balról
dinamic, -ă *mn* dinamikus
diofantian, -ă *mn* diofantikus
direct I. *direct*, -ă *mn* direkt, közvetlen,
 egyenes; II. *hat* egyenesen,
 közvetlenül
direct proporțional egyenesen arányos
directoare direktrix, vezéregyenes
directoare a paraboliei parabola
 vezéregyenesese
direcție irány
direcție a dreptei egyenes iránya
direcție asimptotică aszimptotikus irány
direcție distinsă kitüntetett irány
direcție negativă negatív irány
direcție opusă ellentétes irány
direcție pozitivă pozitív irány
direcție principală főirány
direcție tangențială tangenciális/érintő-
 leges irány
direcții conjugate konjugált irányok
 (konjugált átmérők iránya)
dirijat, -ă *mn* irányított
disc körlap, körlemez
disc circular körlap, körlemez
disc de convergență konvergenciakör
disc unitate egységkör-lap,
 egységkorong
discontinuitate diszkontinuitás,
 szakadás, folytonosságszakadás
discontinuitate de primă speță elsőfajú
 szakadás
discontinuitate de speță a doua
 másodfajú szakadás
discontinuitate desființabilă
 megszüntethető szakadás
discontinuu, -uă *mn* szakadásos
discret, -ă *mn* diszkrét

discriminant I. *discriminant*, -ă *mn*
 1. diszkrimináns; 2. meghatározó/dön-
 tő tényező; II. *h fn* diszkrimináns
 a **discuta** tárgyal
discutare tárgyalás, vizsgálat,
 diszkusszió
discutare a funcției
 függvénydiszkusszió
discuție vizsgálat, diszkusszió, tárgyalás
disjunct, -ă *mn* diszjunkt (*lat*, elkülö-
 nült, egymást kizáró, idegen), közös
 elem nélküli
disjuncție (a propozițiilor) diszjunkció
 (kijelentéseké)
 a **dispersa** szétszór, szór
 a se **dispersa** eloszlik
dispersat, -ă *mn* szétszór
dispersie szórás, szóródás, diszperzió
dispersie empirică empirikus/tapasztalati
 szórás
dispersie empirică corigată korrigált
 empirikus szórás
dispersie pătratică szórásnégyzet,
 négyzetes eltérés
dispersie pătratică empirică tapasztalati
 szórásnégyzet
dispersie pătratică empirică corigată
 korrigált empirikus szórásnégyzet
distanță táv, távolság
distanță cordală húros távolság
distanță de la un punct la o dreaptă pont
 távolsága egyenestől
distanță de la un punct la un plan pont
 távolsága síktól
distanță focală fókusz-távolság
distanță sferică szférikus távolság
distinct, -ă *mn* különböző
 a **distinge** megkülönböztet
 a se **distinge** különbözik, eltér
distingere megkülönböztetés
distins, -ă *mn* kitüntetett
distribuire elosztás, eloszlás,
 disztribúció
distributiv, -ă *mn* disztributív
distributivitate disztributivitás

distribuție disztribúció, elosztás, megoszlás
distribuție a lui Poisson Poisson-elosztás
distribuție a vectorilor vektorelosztás
distribuție Bernoulli Bernoulli-elosztás
distribuție binomială binomiális elosztás
distribuție binomială negativă negatív binomiális elosztás
distribuție Cauchy Cauchy-elosztás
distribuție compusă a lui Poisson összetett Poisson-elosztás
distribuție comună együttes elosztás
distribuție condiționată feltételes elosztás
distribuție continuă folytonos elosztás
distribuție de frecvență gyakorisági elosztás
distribuție discretă diszkrét elosztás
distribuție Gauss Gauss-féle elosztás
distribuție geometrică geometriai elosztás
distribuție hipergeometrică hipergeometriai/hipergeometrikus elosztás
distribuție multidimensională többdimenziós elosztás
distribuție normală normális elosztás
distribuție normală bidimensională kétdimenziós normális elosztás
distribuție normală binară kétváltozós normális elosztás
distribuție polinomială polinomiális elosztás
distribuție probabilistică valószínűségi elosztás
distribuție simetrică szimmetrikus elosztás
distribuție statistică statisztikai elosztás
distribuție Student Student-elosztás
distribuție t (Student) t -elosztás (Student-elosztás)
distribuție uniformă egyenletes elosztás
distribuție χ khi-elosztás, χ -elosztás, Maxwell-elosztás

distribuție χ^2 χ^2 -elosztás, khinégyzet-elosztás
divergent, *-ă mn* divergens (*lat.*, 1. szét-tartó; 2. nem konvergens)
divergență divergencia
a divide oszt, eloszt
a diviza oszt, beoszt, feloszt
divizat, *-ă mn* osztott
divizibil, *-ă mn* osztható
divizibilitate oszthatóság, divizibilitás
divizibilitate a funcției polinomiale polinomfüggvény oszthatósága
diviziune felosztás
diviziune a cercului körosztás
diviziune armonică harmonikus felosztás
divizor osztó
divizor al lui zero nullosztó, zérusosztó
divizor al lui zero din dreapta jobb felőli zérusosztó
divizor al lui zero din stânga bal felőli zérusosztó
divizor comun közös osztó
divizor normal normálosztó
divizor prim prímosztó
divizor propriu-zis valódi osztó
divizor trivial triviális osztó
dobândă kamat
dobândă compusă kamatos kamat
dodecaedru dodekaéder
dodecagon tizenkétszög
doi, *două* I. *szn* két, kettő; *doi ori doi* kétszer kettő; *două drepte oarecare* két tetszőleges egyenes; II. (*mn*) 1. *numărul doi* kettes szám; 2. másod- (összetételben), második; *de gradul doi* másodfokú; III. *h fn* kettes
al doilea, *a doua szn* második
al doilea plan bisector második szögfelező sík, koincidenciasík
doime ketted
doisprezece, *douăsprezece szn* tizenkettő; *de douăsprezece ori* tizenkétszer
domeniu tartomány
domeniu al unei funcții függvény értékészlete

domeniu conex összefüggő tartomány
domeniu critic kritikus tartomány
domeniu de convergență
konvergenciatartomány
domeniu de definiție értelmezési
tartomány (függvényé)
domeniu de integrare integrációs
tartomány
domeniu de integritate
integritástartomány
domeniu de proporționalitate
arányossági tartomány
domeniu de raționalitate racionalitási
tartomány
domeniu de regularitate regularitási
tartomány
domeniu exterior külső tartomány
domeniu interior belső tartomány
domeniu optim optimális tartomány
domeniu plan síktartomány
domeniu plan simplu conex
egyszeresen összefüggő síktartomány
domeniu stelat csillagszerű tartomány,
csillagtartomány
domeniu unghiular szögtartomány
dominant, -ă mn domináns, döntő
dotat, -ă mn ellátott
a **doua** → al **doilea**
a **doua formă de medie a calculului**
integral integrálszámítás második
közéérték tétele
a **doua formă fundamentală** második
alapforma
a **doua teoremă de aproximare a lui**
Weierstrass Weierstrass második
approximációtétele;
două → **doi**
douăzeci 1. *szn* húsz; 2. húszas; *grupuri*
de câte douăzeci húszas csoportok;
3. *de douăzeci de ori* hússzor
a **dovedi** bizonyít
dreaptă *n fn* egyenes
dreaptă a lui Euler Euler-egyenes
dreaptă bisectoare felező egyenes
dreaptă centrală centrális egyenes,
középponti egyenes

dreaptă de capăt vízszintes és oldalsó
képsíkkal párhuzamos egyenes (az
ábrázoló geometriában)
dreaptă de cea mai mare pantă
esésvonal, legnagyobb lejtésű egyenes
dreaptă de frontieră határegyenes
dreaptă de la infinit végtelen távoli
egyenes
dreaptă de profil profilegyenes, oldalsó
képsíkkal párhuzamos egyenes (az
ábrázoló geometriában)
dreaptă de proiecție vetítősugár
dreaptă de rețea rácsegyenes
dreaptă de sprijin támasze egyenes,
támegyenes
dreaptă de țință függőleges képsíkra
merőleges egyenes (az ábrázoló
geometriában)
dreaptă dublă kettős egyenes
dreaptă fixă fix egyenes, rögzített
egyenes
dreaptă frontală frontális egyenes,
homlokvonal, függőleges képsíkkal
párhuzamos egyenes (az ábrázoló
geometriában)
dreaptă fronto-orizantală képtengelyre
merőleges egyenes, vízszintes és
függőleges képsíkkal párhuzamos
egyenes (az ábrázoló geometriában)
dreaptă ideală ideális egyenes
dreaptă imagine képegyenes
dreaptă izotropă izotrop egyenes
dreaptă obiect tárgye egyenes
dreaptă ordonatoare rendező egyenes
dreaptă orizantală vízszintes egyenes,
vízszintes képsíkkal párhuzamos
egyenes (az ábrázoló geometriában)
dreaptă paralelă paralel egyenes,
(vmivel) párhuzamos egyenes
dreaptă principală főegyenes
dreaptă proiectantă vetítő egyenes,
vetítősugár
dreaptă suport tartó egyenes
dreaptă suport a vectorului vektor
tartó egyenese
dreaptă suport al înălțimii
magasságvonal

dreaptă verticală vízszintes képsíkra merőleges egyenes (az ábrázoló geometriában), vízszintes egyenes

drept I. *drept*, *-ă mn* egyenes; *linie dreaptă* egyenes vonal; II. *hat* egyenesen, közvetlenül, éppen, pontosan

drepte asimptotic paralele aszimptotikusan párhuzamos egyenesek

drepte care coincid egybeeső egyenesek

drepte concurente metsző egyenesek

drepte confundate egybeeső egyenesek

drepte izogonale izogonális egyenesek
drepte în poziție generală kitérő egyenesek

drepte necoplanare kitérő egyenesek, torz egyenesek

drepte ortogonale merőleges egyenesek

drepte paralele párhuzamos egyenesek

drepte perpendiculare merőleges egyenesek

drepte secante metsző egyenesek

drepte străambe kitérő egyenesek, torz egyenesek

drepte superparalele szuperparalel egyenesek, ultraparalel egyenesek

drepte și puncte remarcabile în triunghi háromszög nevezetes egyenesi és pontjai

dreptele lui Wallace Wallace-egyenesek (Simson-egyenesek)

dreptunghi téglalap

dreptunghic, *-ă mn* derékszögű

drum út

drum de integrare integrációs út

drum hamiltonian Hamilton-út

drum minim legrövidebb út

drumuri omotope homotop utak

dual, *-ă mn* duális, kettős

dualitate dualitás, kettősség

a **dubla** kettőz

dublare kettőzés

dublare a cubului (*problemă delică*) kockakettőzés, kockakétszerzés (délioszi probléma)

dublă proiecție kettős vetület

dublu I. *dublu*, *-ă mn* dupla, kettős, kétszeres; II. *s fn* kétszerese, duplája (vminek); III. *hat* kétszeresen

după vsz 1. után; 2. mögé; 3. szerint

după cum ahogy, ahogyan

după cum reiese din figură ahogyan az ábra mutatja

după o direcție irány menti, irány szerinti, (vmilyen) irányba történő

durată időtartam, idő

durată a oscilației rezgésidő

durată de timp időtartam

duzină tucat

E

- echer** derékszögvonalzó
echer cu talpă talpas derékszögű vonalzó
echicontinuu, *-uă mn* egyenlően folytonos
echidistant, *-ă mn* egyenlő közül, ekvidisztáns
echifacial, *-ă mn* egyenlő oldalú
echilateral, *-ă mn* egyenlő oldalú
a echilibra egyensúlyoz
echilibru egyensúly
echipolent, *-ă mn* ekvipolens
echiunitar eggyel egyenlő
echivalent, *-ă mn* azonos értékű, ekvivalens, egyenértékű
echivalent prin descompunere finită átdarabolható
echivalentă ekvivalencia, egyenértékűség
echivoc, *-ă* kétértelmű
a economisi megtakarít
economisire megtakarítás
economisit, *-ă mn* megtakarított
ecuator egyenlítő
ecuație egyenlet
ecuație a cercului kör egyenlete
ecuație a cercului ce trece prin trei puncte három ponton átmenő kör egyenlete
ecuație a curbei görbe egyenlete
ecuație a difuziei diffúziós egyenlet
ecuație a drepteii egyenes egyenlete
ecuație a drepteii care trece prin două puncte date két adott ponton átmenő egyenes egyenlete
ecuație a drepteii determinată de două puncte két pont által meghatározott egyenes egyenlete
ecuație a drepteii prin tăieturi egyenes tengelymetszetes egyenlete
ecuație a elipsei referitoare la vârf ellipszis csúcsponti egyenlete
ecuație a lui Laplace Laplace-egyenlet
ecuație a lui Poisson Poisson-egyenlet
ecuație a planului ce trece prin trei puncte sub formă de determinant három ponton átmenő sík determinánsos egyenlete
ecuație a planului dat printr-un punct și prin două direcții sub formă de determinant pont és két irány által adott sík determinánsos egyenlete
ecuație abeliană Ábel-féle egyenlet
ecuație algebrică algebrai egyenlet
ecuație algebrică de grad superior magasabb fokú algebrai egyenlet
ecuație analitică analitikus egyenlet
ecuație binomă binom egyenlet
ecuație bipătrată bikvadratikus egyenlet
ecuație canonică a elipsei ellipszis kanonikus egyenlete
ecuație canonică a hiperbolei hiperbola kanonikus egyenlete
ecuație canonică a parabolii parabola kanonikus egyenlete
ecuație canonică a suprafeței felület kanonikus egyenlete
ecuație centrală a elipsei ellipszis középponti egyenlete
ecuație complexă a cercului kör komplex egyenlete
ecuație cu coeficienți fracționari törtegyütthatós egyenlet
ecuație cu coeficienți întregi egészegyütthatójú egyenlet
ecuație cu derivate parțiale parciális differenciálegyenlet
ecuație cu două necunoscute kétismeretlenes egyenlet
ecuație cu mai multe necunoscute többismeretlenes egyenlet
ecuație cu o necunoscută egyismeretlenes egyenlet
ecuație de gradul doi másodfokú egyenlet

ecuație de gradul întâi elsőfokú egyenlet
ecuație de gradul întâi cu o necunoscută elsőfokú egyismeretlenes egyenlet
ecuație de gradul n n -edfokú egyenlet
ecuație de gradul trei harmadfokú egyenlet
ecuație diferențială differenciálegyenlet
ecuație diferențială a coardei vibrante rezgőhúr differenciálegyenlete
ecuație diferențială a difuziei diffúzió differenciálegyenlete
ecuație diferențială a fizicii matematice matematikai fizika differenciálegyenlete
ecuație diferențială a lui Lagrange Lagrange-féle differenciálegyenlet
ecuație diferențială biarmonică biharmonikus differenciálegyenlet
ecuație diferențială cu variabile separabile szétválasztható változójú differenciálegyenlet
ecuație diferențială de ordinul întâi elsőrendű differenciálegyenlet
ecuație diferențială de tip Bernoulli Bernoulli-féle differenciálegyenlet
ecuație diferențială de tip Euler Euler-féle differenciálegyenlet
ecuație diferențială de tip Gauss Gauss-féle differenciálegyenlet
ecuație diferențială de tip Laplace Laplace-féle differenciálegyenlet
ecuație diferențială de tip Legendre Legendre-féle differenciálegyenlet
ecuație diferențială eliptică elliptikus differenciálegyenlet
ecuație diferențială exactă egzakt differenciálegyenlet
ecuație diferențială explicită explicit differenciálegyenlet
ecuație diferențială hiperbolică hiperbolikus differenciálegyenlet
ecuație diferențială liniară lineáris differenciálegyenlet
ecuație diferențială liniară neomogenă inhomogén lineáris differenciálegyenlet
ecuație diferențială omogenă homogén lineáris differenciálegyenlet

ecuație diferențială omogenă de ordinul întâi homogén elsőrendű differenciálegyenlet
ecuație diferențială ordinară közönséges differenciálegyenlet
ecuație diferențială ordinară incompletă hiányos magasabb rendű közönséges differenciálegyenlet
ecuație diferențială ordinară liniară elsőrendű/lineáris közönséges differenciálegyenlet
ecuație diferențială ordinară liniară autoadjunctă cu coeficienți constanți önadjungált, állandó együtthatójú, lineáris közönséges differenciálegyenlet
ecuație diferențială ordinară liniară cu coeficienți constanți állandó együtthatójú lineáris közönséges differenciálegyenlet
ecuație diferențială ordinară liniară de ordinul doi lineáris másodrendű közönséges differenciálegyenlet
ecuație diferențială parțială a lui Hamilton–Jacobi Hamilton–Jacobi-féle parciális differenciálegyenlet
ecuație diferențială parțială cvasiliniară kvázilineáris parciális differenciálegyenlet
ecuație diferențială parțială de ordinul doi cu coeficienți constanți állandó együtthatójú másodrendű parciális differenciálegyenlet
ecuație diferențială parțială de ordinul doi de tip mixt vegyes típusú lineáris másodrendű parciális differenciálegyenlet
ecuație diferențială parțială de ordinul întâi elsőrendű parciális differenciálegyenlet
ecuație diferențială parțială liniară de ordinul doi lineáris másodrendű parciális differenciálegyenlet
ecuație diferențială parțială liniară de ordinul întâi lineáris elsőrendű parciális differenciálegyenlet
ecuație diofintiană diofantikus/diofantoszi egyenlet

ecuație explicită (*a drepteî*)
 iránytényező (explicit) egyenlet
 (egyenesé)

ecuație exponențială exponenciális
 egyenlet

ecuație focală fokális egyenlet

ecuație focală a elipsei ellipszis fokális
 egyenlete

ecuație fracționară törtes egyenlet

ecuație funcțională függvényegyenlet

ecuație generală általános egyenlet

ecuație generală a dreptei egyenes
 általános egyenlete

ecuație generală a planului sík
 általános egyenlete

ecuație goniometrică goniometriai
 egyenlet

ecuație integrală integrálegyenlet

ecuație integrală a lui Volterra
 Volterra-féle integrálegyenlet

ecuație integrală liniară lineáris
 integrálegyenlet

ecuație integrală liniară de primă speță
 elsőfajú lineáris integrálegyenlet

ecuație integrală liniară singulară
 szinguláris lineáris integrálegyenlet

ecuație integrală liniară neomogenă
 inhomogén lineáris integrálegyenlet

ecuație integrală liniară omogenă
 homogén lineáris integrálegyenlet

ecuație integrală singulară szinguláris
 integrálegyenlet

**ecuație integrală liniară de speță a
 doua** másodfajú lineáris
 integrálegyenlet

ecuație intrinsecă belső egyenlet

ecuație intrinsecă a curbei görbe belső
 egyenlete

ecuație irațională gyökös egyenlet,
 irracionális egyenlet

ecuație liniară cu o necunoscută lineáris/
 elsőfokú egyismeretlenes egyenlet

ecuație logaritmă logaritmusos
 egyenlet

ecuație naturală természetes egyenlet

ecuație nedeterminată határozatlan
 egyenlet

ecuație normală normálegyenlet

ecuație normală a dreptei egyenes
 Hesse-féle normálegyenlete

ecuație normală a planului sík normál
 egyenlete

ecuație omogenă homogén egyenlet

ecuație parametrică paraméteres
 egyenlet

ecuație polară poláris egyenlet

ecuație polară a elipsei ellipszis
 polárkoordinátákban felírt egyenlete

ecuație prin tăieturi tengelymetszetes
 egyenlet

ecuație principală főegyenlet

ecuație reciprocă reciprok egyenlet

ecuație redusă a dreptei egyenes
 redukált egyenlete

ecuație referitoare la vârf csúcsponti
 egyenlet

ecuație secundară mellékegyenlet

ecuație tenzorială tenzoregyenlet

ecuație transcendentă transzcendens
 egyenlet

ecuație trigonometrică trigonometriai/
 trigonometrikus egyenlet

ecuație trigonometrică fundamentală
 trigonometriai alapegyenlet

ecuație trigonometrică liniară lineáris
 trigonometriai egyenlet

ecuație trinomă trinom egyenlet

ecuație vectorială vektoregyenlet,
 vektori egyenlet

ecuație vectorială a curbei görbe
 vektori egyenlete

ecuație vectorială a dreptei egyenes
 vektori egyenlete

ecuație vectorială a planului sík vektori
 egyenlete

ecuații ale unei drepte din spațiu
 térbeli egyenes egyenletei

ecuații echivalente ekvivalens
 egyenletek

ecuații parametrice ale cercului kör
 paraméteres egyenletei

ecuații parametrice ale curbei görbe
 paraméteres egyenletei

ecuații parametrice ale dreptei egyenes
 paraméteres egyenletei

efect hatás
efectiv, *-ă mn* tényleges, konkrét, valóságos
a efectua elvégez, végrehajt, megvalósít, véghezvisz; *a efectua o operație* elvégez egy műveletet; *să se efectueze următoarele operații* végezzük el a következő műveleteket
efectuat, *-ă mn* elvégzett, megvalósított
eficient, *-ă mn* hatásos, hatékony, efficiens
eficiență 1. efficencia, hatásfok; 2. hozam
eficiență a estimării becslés hatásfoka
eficiență a producției termelés hatékonysága
egal, *-ă mn* 1. egyenlő; 2. egyforma
egal cu zero nullával egyenlő
egal depărtat, *-ă mn* egyenlő távol fekvő
egal posibil, *-ă mn* egyformán lehetséges/valószínű
egal probabil, *-ă mn* egyformán valószínű/lehetséges
egalitate egyenlőség
egalitate a polinoamelor polinomok egyenlősége
egalitate adițională addíciós egyenlőség
egalitate algebrică algebrai egyenlőség
egalitate definitorie definiáló egyenlőség
egalitate identică azonos egyenlőség
element elem
element algebric algebrai elem
element antivalent antivalencia-elem
element asociat asszociált/hozzárendelt elem
element constituent alkotóelem
element corespondent megfeleltetett elem
element corespunzător megfelelő elem
element de bază alapelem
element din A A -beli elem
element generator generáló elem
element idempotent idempotens elem
element invers inverz elem
element invers de stânga bal oldali inverz elem
element inversabil invertálható elem

element ireductibil irreducibilis elem
element maxim legnagyobb elem
element maximal maximális elem, legnagyobb elem
element minim legkisebb elem
element neutru neutrális/semleges elem
element nilpotent nilpotens elem
element nul zéruselem, nullaelem
element opus ellentétes/ellentett elem
element pivot támaszelem
element prim prímelem
element reductibil reducibilis elem
element regular reguláris elem
element reprezentant reprezentáns elem
element simetric szimmetrikus elem
element simetrizabil szimmetrizálható elem
element spațial térelem
element unitate egységelem
elementar, *-ă mn* elemi
elemente de bază ale geometriei geometriai alapelemek
elemente de la infinit végtelen távoli elemek
elemente imaginare imaginárius elemek
elemente improprii improprius elemek
elemente incomparabile összehasonlíthatatlan elemek
elemente perpendiculare în spațiu merőleges térelemek
elemente ideale din spațiu ideális térelemek
elice csavargörbe, csavarulat (régies), csigavonal (térbeli)
elice cu pas constant állandó emelkedésű csavarvonal
elice cu pas variabil változó/nem állandó emelkedésű csavarvonal
elicoidal, *-ă mn* csavarvonalú, csigavonal alakú
elicoidă helikoid
a elimina kiküszöböl, eltüntet
eliminare elimináció, kiküszöbölés, eltüntetés
eliminare a numitorilor nevezők eltünttetése

eliminare de tip Gauss Gauss-féle elimináció
elipsă ellipszis
elipsă imaginară képzetes ellipszis
elipsă nulă pontellipszis
elipsograf ellipsziskörző
elipsoid *s fn* ellipsoid
elipsoid de revoluție forgásellipsoid
elipsoid de rotație forgásellipsoid
eliptic, -ă mn elliptikus
emisferă félgömb
empiric, -ă mn empirikus, tapasztalati
endomorfism endomorfizmus
entropie entrópia
a enumera felsorol, sorol
enumerare felsorolás
enunț kijelentés
enunț cu subiect determinat határozott tárgyú kijelentés
enunț cu subiect nedeterminat határozatlan tárgyú kijelentés
enunț general általános kijelentés
a enunța kijelent, felállít, kifejt, kimond (törvényt, szabályt)
enunțare felállítás, kijelentés, kifejtés
enunțare a unei probleme matematice (vmely) matematikai probléma kijelentése
epicicloidă epiciklois
epimorfism epimorfizmus
a epuiza kimerít
epuizabil, -ă mn kimeríthető
epură vetületi rajz
eroare hiba, eltérés
eroare a aproximării közelítés eltérése, közelítés/megközelítés hibája
eroare aleatoare véletlen hiba
eroare de speța a doua másodfajú hiba
eroare ereditară öröklött hiba
eroare propriu-zisă valódi/tulajdonképpeni hiba
eroare relativă relatív hiba
eroarea rotunjirii kerekítési hiba
eronat, -ă mn hibás
esență lényeg
esențial, -ă mn lényeges

este van; → a fi
este adevărat, că igaz, hogy
este atins el van érve
este conținut în benne van
este cuprins în megvan benne
este dat adva van, adott
este definit meg van határozva
este incident cu illeszkedik (vmihez)
este îndeplinit teljesült
este situat între között fekszik
a estima becsül
estimare becslés
estimare a erorii hibabecslés
estimare de tip Gauss Gauss-féle becslés
estimare eficientă efficiens becslés
estimare nemodificată torzítatlan becslés
estimare suficientă elégséges becslés
estimație becslés
estimație consistentă konzisztens becslés
estimație statistică statisztikai értékelés
eșantion minta
eșantion aleator véletlen minta
eșantion ordonat rendezett minta
eșantion reprezentativ reprezentatív minta
eșantion statistic statisztikai minta
eșantionare mintavétel
eșantionare reprezentativă reprezentatív mintavétel
etapă szakasz, lépés; *etape de demonstrare* a bizonyítás lépései/szakaszai
eterogen, -ă mn heterogén
euclidean, -ă mn euklideszi
euristic, -ă mn heurisztikus
a evalua értékel, becsül, felbecsül
evaluare értékelés, becslés
eveniment esemény
eveniment aleator véletlen esemény
eveniment complementar komplementer esemény, kiegészítő esemény
eveniment compus összetett esemény
eveniment elementar elemi esemény
eveniment imposibil lehetetlen esemény

eveniment independent független
 esemény
eveniment nefavorabil kedvezőtlen
 esemény
eveniment opus ellentétes esemény
eveniment posibil lehetséges esemény
eveniment sigur biztos esemény
evenimente aleatoare egal probabile
 egyformán valószínű véletlen
 események
evenimente compatibile összeférhető
 események
evenimente egal posible egyformán
 lehetséges események
evenimente incompatibile egymást
 kizáró/összeférhetetlen események
evident, *-ă mn* magától értetődő, evidens
evidențiere kiemelés, kihangsúlyozás
 a **evita** elkerül
evitare elkerülés
evolută evolúta
evolventă evolvens
exact I. *exact*, *-ă mn* egzakt, pontos;
 II. *hat* pontosan; *se imparte exact*
 maradék nélkül osztható
exact atunci pontosan akkor, akkor és
 csakis akkor
exactitate pontosság
exactitate centezimală százados
 pontosság
exagon → hexagon
 a **examina** megtekint, megvizsgál,
 tanulmányoz
examinare megtekintés, vizsgálat,
 tanulmányozás
examinat, *-ă mn* megtekintett, vizsgált,
 tanulmányozott
excentricitate excentricitás
excentricitate a elipsei ellipszis lineáris
 excentricitása
excentricitate liniară lineáris
 excentricitás
excentricitate numerică a elipsei
 ellipszis numerikus excentricitása
excentritate numerică numerikus
 excentritás

excepție kivétel
exces felesleg
exces sferic gömbi felesleg
 a **exclude** kizár
excludere kizárás
exclusiv I. *exclusiv*, *-ă mn* kizáró,
 kizárólagos; II. *hat* kizárólag
 a **executa** elvégez, végrehajt; *să*
executăm végezzük el
 a se **executa** elvégez, végrehajt,
 véghezvisz
exemplu példa
exercițiu gyakorlat
 a **exersa** gyakorol
exhaustiv, *-ă mn* kimerítő, bőséges,
 teljes
 a **exista** létezik, előfordul, fennáll
existentă egzisztencia, létezés
existentțial, *-ă mn* egzisztenciális
experiență tapasztalat, kísérlet
experiență aleatoare szűrőpróba
experiment kísérlet
experiment aleator véletlenszerű
 kísérlet
experimental, *-ă mn* kísérleti
experimente independente független
 kísérletek
 a **explica** magyaráz
explicație magyarázat
explicit, *-ă mn* explicit, kifejtett
 a **explicita** kifejez, kifejt
exponent exponens, kitevő,
 hatványkitevő, hatványszám, hatvány
exponent fracționar törtkitevő
exponent întreg egészkitevő,
 egészszám-kitevő
exponent natural természetes kitevő,
 természetesszám-kitevő
exponent nul nullakitevő
exponent rațional racionális kitevő
exponent real valós kitevő
exponențial, *-ă mn* exponenciális
expresie kifejezés
expresie a relației reláció kifejezése
expresie algebrică algebrai kifejezés

expresie algebrică întregă algebrăi
egészkifejezés
expresie analitică analitikus kifejezés
expresie analitică închisă zárt analitikus
kifejezés
expresie care conține radicali
gyökkifejezés
expresie conjugată konjugált kifejezés
expresie cu mai mulți termeni többtagú
kifejezés
expresie fracționară törtekifejezés
expresie numerică számkifejezés
expresie rațională întregă racionális
egészkifejezés
expresii algebrice asemenea egynevű
algebrăi kifejezések
expresii asemenea egynevű kifejezések
expresii neomogene
különnemű/inhomogén kifejezések
a **exprima** kifejez
extensie bővítés
extensie algebrică algebrăi bővítés
extensie algebrică a corpului algebrăi
testbővítés
extensie de corp testbővítés
extensie finită a corpului véges fokú
testbővítés
extensiune kiterjesztés
extensiune a funcției függvény
kiterjesztése
exterior, *-oară mn* külső
a **extinde** 1. (ki)bővít; 2. meghosszabbít;
3. kiterjeszt
a **extinde o funcție** függvényt
meghosszabbít
extindere kiszélesítés, kiterjesztés,
bővítés, meghosszabbítás

extindere a funcției függvény folytatása/
kiterjesztése/nagyítása/meghosszabbí-
tása
extindere pătratică a unui corp test
négyzetes kiterjesztése
extins, *-ă mn* bővített
a **extrage** kivon, von
extragere 1. kiemelés; 2. elvétel,
kivonás, (gyök)vonás
extragere a radicalului de ordinul doi
négyzetgyökvonás
extragere a rădăcinii gyökvonás
extragere a rădăcinii cubice
köbgyökvonás
extrapolare extrapolálás, extrapoláció
extrapolație extrapoláció, extrapolálás
extrem I. *extrem*, *-ă mn* szélső;
II. *extrem*, *-i h fn* extrémum, szélsőérték
extrem absolut abszolút szélsőérték
extrem al funcției függvény szélsőértéke
extrem condiționat feltételes szélsőérték
extrem cu condiții suplimentare mellék-
feltételes szélsőérték
extrem global globális szélsőérték
extrem global al funcției függvény
globális szélsőértéke
extrem local helyi szélsőérték, lokális
szélsőérték
extrem local al funcției függvény helyi
szélsőértéke
extremal, *-ă mn* extrémális
extremi ai proporției aránypár kültagjai
extremitate végpont
extremitate a segmentului szakasz
végpontja
extremitate a vectorului vektor
végpontja

F

a **face** 1. csinál, tesz, végez, ejt; *a face o greșeală* hibát ejt, hibázik; 2. ér, tesz ki; *doi cu doi fac patru* kettő meg kettő annyi, mint/az négy; 3. kerül; *cât face* mibe kerül

a **face abstracție** (*de ceva*) eltekint (vmitől)

a **facilita** megkönnyít

factor faktor, szorzószám, tényező

factor al înmulțirii szorzótényező

factor al radicalului gyöktényező

factor comun közös tényező

factor de proporționalitate arányossági tényező

factor înmulțitor szorzótényező

factor multiplicativ szorzótényező

factor numeric számtényező

factor prim prímtényező, törzstényező

factori compuși de proporționalitate

összetett arányossági tényezők

factorial I. *factorial*, -ă *mn* faktoriális;

II. *s fn* faktoriális

factorizare tényezőkre bontás, faktorizáció

factorizare univocă egyértelmű faktorizáció

fals, -ă *mn* hamis, nem igaz, fals

familie család, sereg

familie de curbe görbesereg

familie de distribuție eloszláscsalád

familie de drepte egyenescsalád, egyenessereg

familie de mulțimi halmazcsalád

fapt tény

fascicul nyaláb, sor, sereg

fascicul conjugat de cercuri konjugált körsor

fascicul de cercuri körsor

fascicul de conice kúpszeletsor

fascicul de drepte egyenesnyaláb, egyenessor, sugársor

fascicul de plane síksor

fascicul de sferă gömbsor, gömbsereg

fascicule proiective de drepte projektív sugársorok

favorabil, -ă kedvező, előnyös

față 1. lap; 2. oldal; 3. felület; *din față* szemközti, szemben fekvő;

față laterală oldallap

față pătratică négyzetlap

față poligonală sokszöglap

favorabil, -ă kedvező

fază szakasz (*follyamaté*), fázis

fază inițială kezdőfázis

fără nélkül; *fără să* anélkül, hogy

fără cercuri körmentes

fără greșeală hiba nélküli, hibátlan

fără repunere visszatevés nélküli

fără sens értelmetlen

fără soț *mn* páratlan

a **fi**, *sunt, este* létezik, van; *a fi într-un anumit raport* adott viszonyban van; *a fi în proporție (cu ceva)* arányban van (vmivel); *sunt paralele* párhuzamosak; *sunt posibile mai multe soluții* többféle megoldás lehetséges; *este definit* meg van határozva

a **figura** szerepel

figură 1. idom, alakzat; *figură în spațiu* térbeli alakzat; 2. kép, ábra

figură alăturată mellékelt ábra

figură anaglifă térhatású ábra

figură analagmatică analagmatikus alakzat

figură axial simetrică tengelyesen szimmetrikus/tükrös alakzat

figură centrasimetrică középpontosan szimmetrikus alakzat

figură concavă konkáv alakzat

figură convexă konvex alakzat

figură convexă liniară konvex lineáris alakzat

figură din/în spațiu térbeli alakzat

figură fixă fix alakzat

figură formată din cele trei axe axonometrice tengelykereszt (axonometrikus)

figură geometrică mértani alakzat/idom
figură geometrică convexă konvex mértani alakzat
figură invariantă invariáns alakzat
figură mărginită zárt alakzat
figură obiect tárgyalakzat
figură plană sík alakzat, síkidom
figură plană convexă konvex síkidom
figură reprezentativă szemléltető ábra
figură vectorială vektorábra
figură asemenea hasonló alakzatok
figuri concentrice koncentrikus alakzatok
figuri congruente egybevágó alakzatok
figuri izoperimetriche izoperimetrikus alakzatok
figuri perspective perspektív alakzatok
filet (csavar)menet
filet stânga balmenet
filtru szűrő
final, *-ă mn* végső; *rezultat final* végeredmény
finit, *-ă mn* véges
firesc, *-ească mn* természetes; *în mod firesc* magától értetődően
fișier adathalmaz
fix, *-ă mn* fix, rögzített
fixat, *-ă mn* rögzített
florar *s fn* görbevonalzó
fluctuație ingadozás
flux fluxus
focal, *-ă mn* fókuszos
focar *s fn* fókusz, gyújtópont
focar al parabolei parabola fókusza
foliu levél
foliu al lui Descartes Descartes-levél
a **folosi** (fel)használ
a se **folosi** felhasznál
folosire felhasználás
fond háttér
a **forma** képez
formalizare formalizálás
formare képzés, alkotás, létrehozás
formare a reuniunii unióképzés, egyesítés

formare a unui șir sorozatalkotás
formare a unui șir special de intervale intervallumskatulyázás
formă idom, alakzat, alak
formă a doua másodosztályú alakzat
formă a unui polinom descompus în factori liniari polinom gyöktényező alakja
formă algebrică a polinomului polinom algebrai alakja
formă algebrică a unui număr complex komplex szám algebrai alakja
formă biliniară bilineáris alak, bilineáris forma
formă canonică kanonikus alak
formă canonică a numărului complex komplex szám kanonikus alakja
formă cubică kocka alakú
formă de câț hányadosalak
formă de diferență különbségalak
formă de putere hatványalak
formă degenerată elfajult alak
formă descompusă (în factori) (tényezőkre) bontott alak
formă descompusă (în factori) a numerelor számok (tényezőkre) bontott alakja
formă descompusă în factori primi törzstényező alak
formă explicită explicit alak
formă fracționară tört alak
formă geodezică a metricii suprafeței felület metrikájának geodetikus alakja
formă ireductibilă irreducibilis alak
formă izotermă izoterm alak
formă izotermă a metricii suprafeței felület metrikájának izotermikus alakja
formă închisă zárt alak
formă liniară lineáris/elsőfokú forma/alak
formă logică a propoziției kijelentés logikai alakja
formă multiplicativă multiplikatív alak
formă nedeterminată határozatlan alak

formă normală normálalak,
normálforma
formă normală a numerelor számok
normálalakja
formă normală complet conjunctivă
teljes konjunktív normálforma
formă normală complet disjunctivă
teljes diszjunktív normálforma
formă normală Jordan Jordan-féle
normálalak
formă normală Jordan a matricilor
mátrixok Jordan-féle normálalakja
formă pătratică másodfokú alak
(kvadrátikus forma), négyzetes alak
formă pătratică indefinită indefinit
kvadrátikus forma
formă pătratică pozitiv definită pozitív
definit kvadrátikus forma
formă pătratică semidefinită
szemidefinit kvadrátikus forma
formă polară polárforma
formă polinomială polinomiális alak
formă produs szorzatalak
formă redusă redukált alak
formă Salmon Salmon-féle alak
(egyenes tengelymetszetes egyenlete)
formă sferică gömbalak
formă trigonometrică
trigonometriai/trigonometrikus alak
**formă trigonometrică a numărului
complex** komplex szám
trigonometriai/trigonometrikus alakja
formă triunghiulară háromszögalak
a formula megfogalmaz
formulare megfogalmazás
formulă formula, képlet
formulă a binomului binomiális képlet
formulă a erorii medie középhibaképlet
formulă a logicii propozițiilor
kijelentések logikájának képlete
formulă a lui Bayes Bayes-képlet
formulă a lui Euler Euler-képlet
formulă a lui Grassmann Grassmann-
formula
formulă a lui Green Green-képlet
formulă a lui Heron Héron képlete

formulă a lui L'Huilier L'Huilier-
formula
formulă a lui MacLaurin MacLaurin-
képlet
formulă a lui Moivre Moivre-képlet
formulă a lui Newton–Leibniz
Newton–Leibniz-képlet
formulă a lui Poisson Poisson-formula
formulă a lui Shannon Shannon-
formula
formulă a lui Simpson Simpson-
formula
formulă a lui Stewart Stewart képlete
formulă a lui Stirling Stirling-formula
formulă a lui Stokes Stokes-képlet
formulă a lui Taylor Taylor-formula
formulă a perimetrului kerületképlet
formulă a polinomului polinomiális
képlet
formulă a rădăcinii gyökképlet
formulă a tangentei érintőformula
formulă a trapezului trapézformula
formulă de adăuie addíciós képlet
formulă de arie területképlet
formulă de calcul prescurtat rövidített
számolási képlet
formulă de derivare deriválási képlet
formulă de derivare a lui Leibniz
Leibniz-féle deriválási képlet
formulă de interpolare a lui Bessel
Bessel-féle interpolációs képlet
formulă de interpolare a lui Stirling
Stirling-féle interpolációs képlet
formulă de rezolvare megoldóképlet
formulă deschisă nyitott formula
formulă empirică tapasztalati/empirikus
képlet
formulă închisă zárt formula
formulă logică logikai formula
formulă logică identic adevărată
azonosan igaz logikai formula
formulă recurentă rekurzív
képlet/formula
formulă vectorială vektoriális képlet
formule ale lui Frenet–Servet Frenet-
formulák, Servet–Frenet-képletek
formule ale lui Napier Napier-féle
képletek

formule ale lui Plücker Plücker-formulák
formule ale lui Viète Viète-képletek
formule de integrare ale lui Cauchy Cauchy-féle integrálképletek
formule de interpolare ale lui Gauss Gauss-féle interpolációs képletek
formule de interpolare ale lui Newton Newton-féle interpolációs képletek
formule de reducere ale integralelor integrálfüggvények képletek
formule goniometrice goniometriai képletek
formulele de integrare ale lui Pompeiu Pompeiu-féle integrálképletek
forță erő
forță rezultantă eredő erő
forțe componente összetevő erők
fracție tört
fracție algebrică algebrai törtkifejezés
fracție aproximativă közelítő tört
fracție continuă lánctört
fracție continuă infinită végtelen lánctört
fracție elementară elemi tört
fracție ireductibilă irreducibilis tört, egyszerűsíthetetlen tört
fracție mixtă vegyes tört
fracție ordinară közönséges tört
fracție parțială parciális tört, résztört
fracție rațională racionális tört
fracție subunitară valódi tört
fracție supraetajată emeletes tört
fracție supraunitară áltört
fracție unitară egységtört
fracție zecimală tizedes tört
fracție zecimală finită véges tizedes tört
fracție zecimală periodică szakaszos tizedes tört
fracție zecimală periodică infinită végtelen szakaszos tizedes tört
fracții cu același numitor egyenlő nevezőjű törtek, közös nevezőjű törtek
a fracționa oszt, eloszt
fracționar, -ă *mn* törtes (összetételben: tört-)

fragment darab, töredék
fragmentar, -ă *mn* részleges, töredékes
frapant, -ă *mn* frappáns, meglepő, váratlan, találó
frânt, -ă *mn* törött
frântură töredék
frecvent, -ă *mn* gyakori
frecvență 1. frekvencia; 2. gyakoriság
frecvență a oscilației rezgésszám, rezgés frekvenciája
frecvență absolută abszolút gyakoriság
frecvență absolută cumulată
crescătoare felfelé halmozott abszolút gyakoriság
frecvență circulară körfrekvencia
frecvență cumulată
kumulált/kumulatív/halmozott gyakoriság
frecvență cumulată descrescătoare
lefelé halmozott gyakoriság
frecvență proprie sajátfrekvencia
frecvență relativă relatív gyakoriság
frecvență relativă cumulată
crescătoare felfelé halmozott relatív gyakoriság
frontal, -ă *mn* frontális
frontală *n fn* frontális egyenes (az ábrázoló geometriában)
funcțor funktor
funcție függvény
funcție a deciziei statistice statisztikai döntéshozatali függvény
funcție a diferențelor divizate osztott differenciák függvénye, különbséghányados-függvény
funcție a lui Dirac Dirac-függvény
funcție a lui Dirichlet Dirichlet-függvény
funcție a lui Euler Euler-függvény
funcție a lui Gauss Gauss-féle függvény
funcție a lui Green Green-függvény
funcție a lui Hamilton Hamilton-függvény
funcție a lui Möbius Möbius-féle függvény

funcție a lui Riemann Riemann-függvény
funcție absolut continuă abszolút folytonos függvény
funcție aditivă aditív függvény
funcție algebrică algebrai függvény
funcție alunecată elcsúsztatott függvény
funcție analitică analitikus függvény
funcție analitică globală globális analitikus függvény
funcție arccos arccos-függvény, írkuszkozsinusz-függvény
funcție arcctg arcctg-függvény, írkuszkotangens-függvény
funcție arcsin arcsin-függvény, írkuszszinusz-függvény
funcție arctg arctg-függvény, írkusztangens-függvény
funcție aritmetică számelméleti függvény
funcție armonică harmonikus függvény
funcție asociată polinomului polinomhoz rendelt függvény
funcție auxiliară segédfüggvény
funcție având o infinitate de valori végtelen sok értékű függvény
funcție beta béta-függvény, β -függvény
funcție biarmonică biharmonikus függvény
funcție bijectivă bijektív függvény, kölcsönösen egyértelmű függvény
funcție bivalentă bivalens függvény
funcție Borel Borel-függvény
funcție caracteristică karakterisztikus függvény
funcție care transformă A în B A -t B -be (le)képező függvény
funcție care transformă A în ea însăși A -t önmagába leképező függvény
funcție care transformă domeniul de definiție în el însuși értékkészletét önmagába leképező függvény
funcție cât hányadosfüggvény
funcție ciclotomică ciklotomicus/ciklotometriai függvény
funcție circulară körfüggvény
funcție complexă komplex függvény

funcție compusă összetett függvény, közvetett függvény
funcție concavă konkáv függvény
funcție conformă de speța a doua másodfajú konformis függvény
funcție conformă de speța întâi elsőfajú konformis függvény
funcție constantă konstans függvény, állandó függvény
funcție continuă folytonos függvény, kontinuos függvény
funcție continuă având derivată continuă folytonosan deriválható függvény
funcție continuă din dreapta jobbról folytonos függvény
funcție continuă din stânga balról folytonos függvény
funcție continuă pe interval intervallumon folytonos függvény
funcție convexă konvex függvény
funcție cosecantă koszekánsfüggvény
funcție cosinus koszinuszfüggvény
funcție cosinus hiperbolic koszinusz hiperbolikus (*lat.*: cosinus hiperbolicus/hyperbolicus) függvény, hiperbolikus koszinuszfüggvény (jele: ch)
funcție cotangentă kotangensfüggvény
funcție cotangentă hiperbolică kotangens hiperbolikus (*lat.*: cotangens hiperbolicus/hyperbolicus) függvény, hiperbolikus kotangensfüggvény (jele: cth)
funcție crescătoare növekvő/növekedő függvény
funcție cu derivată continuă folytonosan deriválható függvény
funcție cu variație mărginită korlátos variációjú/korlátos változású függvény
funcție dată în mod implicit implicit előállítású függvény, implicit módon megadott függvény
funcție dată sub formă explicită explicit előállítású függvény, explicit módon megadott függvény
funcție de acoperire lefedési függvény
funcție de acoperire a cercului kör lefedési függvénye

funcție de adevăr igazságfüggvény
funcție de bază alapfüggvény
funcție de corelație korrelációs függvény
funcție de covarianță kovarianciafüggvény
funcție de densitate sűrűségfüggvény
funcție de densitate empirică empirikus/tapasztalati sűrűségfüggvény
funcție de densitate probabilistică valószínűségi sűrűségfüggvény
funcție de deplasare elmozdulásfüggvény
funcție de distribuție eloszlásfüggvény
funcție de distribuție condiționată feltételes eloszlásfüggvény
funcție de distribuție comună együttes eloszlásfüggvény
funcție de distribuție empirică tapasztalati/empirikus eloszlásfüggvény
funcție de două variabile kétváltozós függvény
funcție de drepte vonalfüggvény
funcție de gradul doi másodfokú függvény
funcție de gradul întâi elsőfokú függvény
funcție de greutate súlyfüggvény
funcție de interval intervallumfüggvény
funcție de însumare összegzési függvény
funcție de logaritm natural természetes logaritmusfüggvény
funcție de mai multe variabile többváltozós függvény
funcție de matrici mátrixfüggvény
funcție de maxim maximumfüggvény
funcție de nucleu magfüggvény
funcție de o variabilă egyváltozós függvény
funcție de optimizare célfüggvény
funcție de pierdere veszteségfüggvény
funcție de probabilitate valószínűségi függvény

funcție de puncte pontfüggvény
funcție de putere hatványfüggvény
funcție de risc kockázati függvény, rizikófüggvény
funcție de speța a doua másodfajú függvény
funcție de treaptă lépcsős függvény
funcție de trei variabile háromváltozós függvény
funcție de variabilă complexă komplex változójú függvény
funcție de variabilă vectorială vektorváltozós függvény
funcție definită pe sisteme de mulțimi halmazrendszeren értelmezett függvény
funcție derivabilă deriválható/differenciálható függvény
funcție derivabilă din dreapta jobbról deriválható/differenciálható függvény
funcție derivată deriváltfüggvény, differenciálhányados-függvény
funcție derivată parțială parciális deriváltfüggvény
funcție descrescătoare csökkenő függvény, fogyó függvény
funcție diferență különbségfüggvény
funcție diferențiabilă la stânga balról deriválható/differenciálható függvény
funcție discontinuă szakadós függvény, nemfolytonos függvény
funcție dublu periodică kétszeresen periodikus függvény
funcție elementară elemi függvény
funcție eliptică elliptikus függvény
funcție explicită explicit függvény
funcție exponențială exponenciális függvény
funcție exponențială de bază a a alapú exponenciális függvény
funcție factorial faktoriális függvény
funcție fracționară törtfüggvény
funcție fracționară rațională racionális törtfüggvény
funcție gama gamma-függvény
funcție generalizată általánosított függvény

funcție generatoare generátorfüggvény

funcție hiperbolică hiperbolikus függvény

funcție hiperbolică inversă

áreafüggvény (areafüggvény),
hiperbolikus függvény inverze

funcție hipergeometrică

hipergeometrikus függvény

funcție identică identitásfüggvény,

azonos függvény

funcție impară páratlan függvény

funcție implicită implicit függvény

funcție injectivă injektív függvény

funcție integrabilă integrálható függvény

funcție integrabilă în sensul lui

Riemann Riemann-i értelemben
integrálható függvény

funcție integrală integrálfüggvény

funcție inversabilă invertálható függvény

funcție inversă inverz függvény

funcție inversă a funcției cosinus

hiperbolic área koszinusz
hiperbolikus (*lat*: área cosinus
hiperbolicus/hyperbolicus) függvény
(jele: arch)

funcție inversă a funcției cotangentă

hiperbolică área kotangens
hiperbolikus (*lat*: área cotangens
hiperbolicus/hyperbolicus) függvény
(jele: arcth)

funcție inversă a funcției sinus

hiperbolic área szinusz hiperbolikus
(*lat*: área sinus
hiperbolicus/hyperbolicus) függvény
(jele: arsh)

funcție inversă a funcției tangentă

hiperbolică área tangens
hiperbolikus (*lat*: área tangens
hiperbolicus/hyperbolicus) függvény
(jele: arth)

funcție irațională irracionalis függvény

funcție irațională algebrică algebrai
irracionalis függvény

funcție întreagă egészfüggvény

funcție întreagă rațională de gradul

întâi elsőfokú racionális
egészfüggvény

funcție liniară lineáris függvény

funcție liniară întreagă

elsőfokú/lineáris egészfüggvény

funcție local constant lokálisan

konstans/állandó függvény

funcție logaritmică logaritmusfüggvény

funcție logaritmică ordinară

közönséges logaritmusfüggvény

funcție logică logikai függvény

funcție mărginită korlátos függvény

funcție mărginită inferior alulról
korlátos függvény

funcție mărginită superior felülről
korlátos függvény

funcție măsurabilă mérhető függvény

funcție măsurabilă în sens Lebesgue
Lebesgue-féle értelemben mérhető
függvény

funcție meromorfă meromorf függvény

funcție modul abszolútérték-függvény,
modulusfüggvény

funcție monogenă monogén függvény

funcție monotonă monoton függvény

funcție monotonă pe interval

intervallumon monoton függvény

funcție multiplicativă multiplikatív
függvény

funcție multivalentă multivalens
függvény, többértű függvény

funcție neliniară nemlineáris függvény

funcție numerică számfüggvény

funcție olomorfă holomorf függvény

funcție omogenă homogén függvény

funcție omografică homografikus
függvény, lineáris törtfüggvény

funcție ortogonală ortogonális függvény

funcție parabolică parabolikus
függvény

funcție pară páros függvény

funcție parte fracționară törtrész-
függvény

funcție parte întreagă egészrész-
függvény

funcție păstrătoare de semn

előjeltartó/előjelét megőrző függvény

funcție periodică periodikus függvény**funcție periodică bidimensională**

kétdimenziós periodikus függvény

funcție polinomială polinomfüggvény**funcție primitivă** primitív függvény**funcție produs** szorzatfüggvény**funcție proprie** sajátfüggvény**funcție radical** gyökfüggvény**funcție radical de ordinul doi**

négyzetgyökfüggvény

funcție radical de ordinul k k -adik

gyökfüggvény

funcție radical de ordinul trei

köbgyökfüggvény

funcție rațională racionális függvény**funcție rațională întreagă de gradul doi**

másodfokú racionális egészfüggvény

funcție reală valós függvény**funcție reală de două variabile**

kétváltozós valós függvény

funcție reală de o variabilă egyváltozós

valós függvény

funcție reală de variabilă reală valós-

valós függvény, valós változójú valós függvény

funcție reală mărginită korlátos valós

függvény

funcție regulară reguláris függvény**funcție reprezentată parametric**

paraméteres előállítású függvény

funcție scalară skalárfüggvény**funcție scalar-vector** skalár-vektor

függvény

funcție signum előjelfüggvény,

szignumfüggvény

funcție singulară szinguláris függvény**funcție sinus** szinuszfüggvény**funcție sinus hiperbolic** hiperbolikus

szinuszfüggvény, szinusz

hiperbolikus (*lat*: sinus hiperbolicus/hyperbolicus) függvény (jele: sh)**funcție specială** sajátos függvény**funcție staționară** stacionárius függvény**funcție strict crescătoare** szigorúan

növekvő/növekedő függvény

funcție strict descrescătoare szigorúan

csökkenő/fogyó függvény

funcție strict monotonă szigorúan

monoton függvény

funcție sumă összegfüggvény**funcție surjectivă** szürjektív függvény**funcție tangență** tangensfüggvény**funcție tangență hiperbolică** tangenshiperbolikus (*lat*: tangens

hiperbolicus/hyperbolicus) függvény, hiperbolikus tangensfüggvény (jele: th)

funcție transcendentă transzcendens

függvény

funcție transcendentă întreagă egész

transzcendens függvény

funcție translatață elcsúsztatott

függvény

funcție treaptă lépcsős függvény,

egységugrás-függvény

funcție trigonometrică

trigonometriai/trigonometrikus

függvény, szögfüggvény

funcție trigonometrică inversă

árkuszfüggvény, inverz

trigonometriai/trigonometrikus

függvény

funcție trivalentă háromértékű/trivalens

függvény

funcție uniform continuă egyenletesen

folytonos függvény

funcție unitate a lui Heaviside

Heaviside-féle egységfüggvény

funcție univalentă egyrétű függvény,

univalens függvény

funcție univocă egyértékű függvény**funcție vectorială** vektorfüggvény**funcție vector-scalar** vektor-skalár

függvény

funcție vector-vector vektor-vektor

függvény

funcție zeta zéta-függvény (Riemann-

függvény)

funcții Bessel Bessel-függvények,
 hengerfüggvények
funcții cilindrice (*Bessel*) hengerfügg-
 vények, Bessel-függvények
funcții normate normált függvények
funcții remarcabile nevezetes
 függvények
funcții speciale sajátos/speciális
 függvények
**funcții trigonometrice ale sumei de
 unghiuri** szögek összegének
 trigonometriai függvényei
**funcții trigonometrice ale unghiului
 dublu** kétszeres szög trigonometriai
 függvényei
**funcții trigonometrice ale unghiului pe
 jumătate** félszög trigonometriai
 függvényei

funcțională *n fn* funkcionál
funcțională biliniară bilineáris
 funkcionál
funcțională liniară lineáris funkcionál
funcțională pătratică kvadratikus
 funkcionál
fundal háttér
fundament alap
 a **fundamenta** megalapoz
fundamental, -ă mn alap-
 (összetételben), alapvető
fundamentare megalapozás
fundamente ale geometriei geometria
 alapjai
fus sferic gömbkétszög, gömbszelet

G

a **găsi** (meg)talál
 a se **găsi** van, tartózkodik, található; *să se găsească ordinea elementelor* keressük/keressék meg az elemek sorrendjét; *se găsește în prima linie* az első sorban található
găsit, -ă *mn* megtalált
 a **gândi** gondol, hisz, vél, eszébe jut
 a se **gândi** (meg)gondol, gondolkodik, eszébe jut
gen nem
gen al curbei algebrice algebrai görbe neve
 a **genera** alkot, generál
general I. *general*, -ă *mn* általános, közös, egyetemes, egységes; II. *sfn* általános; *a trece de la general la particular* az általánosról a sajátosra/részlegesre tér át
 a **generaliza** általánosít
generalizare általánosítás
generalizat, -ă *mn* általánosított
generare származtatás, generálás
generare a unui număr aleator véletlenszám-generálás
generator, -oare *mn* alkotó, generáló, képző; *linie generatoare* alkotóegyenes
generatoare *nfn* alkotó
geoidă geoid
geometric, -ă *mn* geometriai, mértani
geometrie geometria, mértan
geometrie a dreptelor vonalgeometria
geometrie a lui Bolyai–Lobacevski Bolyai–Lobacsevszkij-geometria
geometrie a lui Finsler Finsler-geometria
geometrie a planului proiectiv finit véges projektív síkgeometria
geometrie a tetraedrului tetraéder-geometria
geometrie a triunghiului háromszög-geometria

geometrie a Țesuturilor szövedékgeometria
geometrie a unui corp testmértan
geometrie absolută abszolút geometria
geometrie absolută a lui Bolyai Bolyai-féle abszolút geometria
geometrie afină affin geometria
geometrie algebrică algebrai geometria
geometrie analitică analitikus geometria/mértan, koordináta-geometria
geometrie complexă komplex geometria
geometrie conformă konformis geometria
geometrie descriptivă ábrázoló geometria
geometrie diferențială differenciálgeometria
geometrie elementară elemi geometria
geometrie eliptică elliptikus/gömbi geometria
geometrie eliptică a lui Riemann Riemann-féle elliptikus geometria
geometrie euclideană euklideszi geometria
geometrie finită véges geometria
geometrie globală globális geometria
geometria grilajelor rácsgeometria
geometrie hiperbolică hiperbolikus geometria
geometrie integrală integrálgeometria
geometrie intrinsecă belső geometria
geometrie în spațiu térgeometria, térmértan, sztereometria
geometrie metrică metrikus geometria
geometrie neeuclideană nemeuklideszi geometria
geometrie plană planimetria, síkgeometria
geometrie pozițională helyzetgeometria
geometrie proiectivă projektív geometria

geometrie reprezentativă ábrázoló geometria
geometrie riemanniană Riemann-geometria
geometrie sferică gömbi/szférikus geometria
geometrie sintetică szintetikus/elemti geometria
geometrie a lui Minkowski Minkowski-féle geometria, Minkowski-geometria
germen csíra
germenii funcției analitice analitikus függvény csírái
a ghici kitalál
gol, *-oală mn* üres;
goniometric, *-ă mn* goniometriai
goniometrie goniometria, szög mértan
grad 1. fok (szögmérés, fokszám), 2. fokszám (pl. egyenleté)
grad al polinomului polinom foka
grad de declivitate hajlásfok
grad de înclinare hajlásfok
grad de libertate szabadságfok
grad de longitudine hosszúsági fok
grad nou (*centezimal*) újfok
a grada beoszt, feloszt
gradație beosztás
gradație centimetrică centiméter-beosztás
gradient gradiens
graf, *-e/-uri* gráf
graf al compoziției kompozíció gráfja
graf al relației relációs gráf
graf arbore fagráf
graf complet teljes gráf
graf conex összefüggő gráf
graf cu o singură ramificație egyágú gráf
graf de gradul k k -adfokú gráf
graf dual duális gráf
graf fără cercuri körmentes gráf
graf orientat irányított gráf
graf par páros gráf
graf parțial întins feszített részgráf
graf planar síkba rajzolható gráf

graf simplu egyszerű gráf
grafe izomorfe izomorf gráfok
grafic I. *grafic*, *-ă mn* grafikus, szerkesztési; II. *grafic*, *-e s fn* grafikon, ábra, grafikus kép
grafic al funcției függvényábra, függvénygrafikon, függvény grafikus képe
greoi, *-oaie mn* nehézkes, körülményes
greșeală hiba
a greși hibázik
greu, *-ea mn* nehéz, körülményes
greutate súly
grilaj triunghiular háromszöggrács
grilă rács
grilă pătratică négyzetrács
grup csoport
grup abelian Abel-féle csoport
grup aditiv additív csoport
grup al lui Klein Klein-féle csoport
grup al mișcărilor mozgáscsoport
grup alternant alternáló csoport
grup armonic harmonikus csoport
grup ciclic ciklikus csoport
grup complet de permutări teljes permutációcsoport
grup comutativ kommutatív csoport
grup conform konform csoport
grup continuu folytonos csoport
grup cuaternionic kvaterniócsoport
grup de permutări permutációcsoport
grup de rotații forgáscsoport
grup de transformări transzformációs csoport, transzformációcsoport
grup diedral diédercsoport
grup factorial faktorcsoport
grup finit véges csoport
grup Galois Galois-csoport
grup infinit végtelen csoport
grup liber szabad csoport
grup Lie Lie-csoport
grup multiplicativ multiplikatív csoport
grup nilpotent nilpotens csoport
grup numeric számcs csoport

grup simetric szimmetrikus csoport
(teljes permutációcsoport)
grup simplu egyszerű csoport
grup solubil feloldható csoport
grup topologic (*continuu*) topologikus
csoport (folytonos)
grup transitiv tranzitív csoport

a **grupa** osztályoz, csoportosít
grupare csoportosítás, osztályozás
grupare a termenilor tagok
csoportosítása
grupoidă grupoid, félcsoport
grupuri izomorfe izomorf csoportok

H

hartă térkép	hiperbole conjugate konjugált hiperbolák
hartă a lui Mercator Mercator-térkép	hiperbolic , <i>-ă mn</i> hiperbolikus (<i>lat</i> : hiperbolicus/hyperbolicus)
hașurat , <i>-ă mn</i> bevonalkázott	hiperboloid hiperboloid
hârtie cu rețea hálózatpapír	hiperboloid cu două pânze kétpalástú/kétköpenyű hiperboloid
hârtie cu rețea logaritmică dublă kétszer logaritmus papír, hálózatpapír	hiperboloid cu o pânză egyfalástú/egyköpenyű hiperboloid
hârtie de probabilitate Gauss-papír, valószínűségi papír	hiperboloid de revoluție forgáshiperboloid
hârtie milimetrică milliméterpapír	hiperboloid de rotație forgáshiperboloid
hectar hektár (jele: ha)	hipercerc hiperkör
hectolitru hektoliter (jele: hl)	hiperciclu hiperciklus
heliocentric , <i>-ă mn</i> heliocentrikus	hipergeometric , <i>-ă mn</i> hipergeometriai, hipergeometrikus
heliometru heliométer	hipermatrice hipermátrix
heliosferă helioszféra	hiperparabolă hiperparabola
heptagon hétszög	hiperplan hipersík
heuristică heurisztika, feltalálás művészete	hipersferă hipergömb, hiperszféra
hexaedru hatlap, hatlapú test, hexaéder	hiperspațiu hipertér
hexagon hatszög, hatoldal, hexagon	hipersuprafață hiperfelület
hexagon înscris în cerc húrhatszög, körbeírt hatszög	hipocicloidă hipociklois
hexagon regulat szabályos hatszög	histogramă hisztogram
hexagonal , <i>-ă mn</i> hatszögű, hexagonális	homeomorf , <i>-ă mn</i> homeomorf
hiperarmonic , <i>-ă mn</i> hiperharmonikus	homotetie homotécia, középpontos/centrális hasonlóság
hiperbolă hiperbola	
hiperbolă echilateră egyenlő oldalú hiperbola	

I

- icosaedru** ikozaéder
- ideal** I. *ideal*, -ă *mn* ideális; II. *ideal*, -uri *s. fn* ideál
- ideal drept** jobb oldali ideál, jobbideál
- ideal maximal** maximális ideál
- ideal prim** primideál
- ideal principal** főideál
- ideal stâng** bal oldali ideál, balideál
- idee fundamentală** alap gondolat
- idempotent**, -ă *mn* idempotens
- identic**, -ă *mn* identikus, azonos
- identificare** azonosítás
- identitate** azonosság, identitás
- identitate a lui Bessel** Bessel-féle azonosság
- identitate a polinoamelor** polinom azonosság
- identitate combinatorială** kombinációs azonosság
- identitate combinatorie** kombinációs azonosság
- identitate condiționată** feltételes azonosság
- identitate fundamentală** elemi azonosság
- identitate fundamentală a trigonometriei** trigonometriai alap azonosság
- identitate logică** logikai azonosság
- identitate trigonometrică** trigonometriai azonosság
- identitate trigonometrică condiționată** feltételes trigonometriai azonosság
- identități remarcabile** nevezetes azonosságok
- a **ieși** kiderül, kidomborodik, kitudódik; *iese la iveală* kiderül, kitudódik, felszínre kerül
- a **ignora** figyelmen kívül hagy, nem vesz figyelembe (vmit)
- a **ilustra** ábrázol, szemléltet
- ilustrare** ábrázolás, szemléltetés
- ilustrativ**, -ă *mn* szemléltető
- a **imagina** elképzel
- imaginar**, -ă *mn* imaginárius, képzetes
- imagine** kép, ábra
- imagine a funcției** függvény képe
- imagine a valorilor funcției** függvény értékhalmaza/képhalmaza
- imagine geometrică a numărului complex** komplex szám mértani képe
- imagine inversă** inverz kép
- imagine prin oglindire** tükörkép
- imagine prin simetrie** (*a punctului*) tükörkép (ponté)
- imagine sferică** gömbi kép
- impar**, -ă *mn* páratlan
- imparitate** páratlanság
- a **implica** maga után von
- implicație** implikáció, következmény
- implicație reciprocă** kölcsönös implikáció
- implicit**, -ă *mn* implicit, hallgatólagos
- importantă** fontosság
- imposibil**, -ă *mn* lehetetlen
- impozit** adó
- improbabil**, -ă *mn* valószínűtlen
- impropriu**, -ie *mn* improprius, nem-tulajdonképpen
- a **impune** kényszerít, kiköt
- a **impune condiția** feltételt kiköt
- impunere** kikötés
- in-** (*element de compunere cu sens negativ sau privativ*) nem, ne- (összetételben); *invariabil*, -ă változatlan, nem változó, állandó, konstans
- inaccessibil**, -ă *mn* megközelíthetetlen
- inadmisibil**, -ă *mn* megengedhetetlen
- incidentă** hozzátartozás, illeszkedés, incidencia
- a **include** magába foglal, tartalmaz
- a se **include** benne foglaltatik; *se include în* (vmiben) benne van

includere bennfoglalás
inclusiune bennfoglalás
inclusiv *hat* bezárólag, beleértve
incomensurabil, -ă mn összemérhetetlen
incomparabil, -ă mn összehasonlíthatatlan
incompatibil, -ă mn inkompatibilis, összeférhetetlen, egymást kizáró; *ecuații incompatibile* inkompatibilis egyenletek; *soluții incompatibile* egymást kizáró megoldások
incomplet, -ă mn hiányos
incontestabil, -ă mn kétségtelen, vitathatatlan
inconvenient hátrány
incredibil, -ă mn hihetetlen
independent, -ă mn független; *independent de* függetlenül attól
independentă függetlenség
independentă liniară lineáris függetlenség
indeterminare indetermináltság
index index, mutató
a indica jelez, ajánl, mutat
indicat, -ă mn ajánlott, jelzett
indicator I. *indicator, -oare mn* mutató; II. *h fn* indikátor, mutató, indikátrix, jelzőszám
indicator al lui Dupin Dupin-féle indikátrix
indicator sferic szférikus indikátor
indicator statistic statisztikai mutató
indicație utasítás, útmutatás, indikáció, ötletadás
indice index, mutató, jelző
indice ale erorii hibamutató, hibaindex
indice ale radicalului gyökkitevő
indice de însumare szummációs index
indice de potenție potenciaindex
indice inferior alsó index
indice superior felső index
indiferent, -ă mn közömbös; *indiferent de* függetlenül attól
indirect, -ă mn indirekt, közvetett
individ egyed
individ statistic statisztikai egyed
individual, -ă mn egyéni

indivizibil, -ă mn oszthatatlan, nem osztható
inducție indukció
inducție completă (*matematică*) teljes (matematikai) indukció
inducție matematică matematikai indukció
inducție transfinită transzfinit indukció
indus, -ă mn indukált
inecuație egyenlőtlenség
inecuație a lui Schwarz Schwarz egyenlőtlensége
inecuație cu coeficienți fracționari törtegyűthetős egyenlőtlenség
inecuație de gradul întâi cu o necunoscută elsőfokú egyismeretlenes egyenlőtlenség
inecuație exponențială exponenciális egyenlőtlenség
inecuație liniară lineáris egyenlőtlenség
inecuație logaritmică logaritmikus egyenlőtlenség
inecuație transcendentă transzcendens egyenlőtlenség
inecuație trigonometrică trigonometriai/trigonometrikus egyenlőtlenség
inegalitate egyenlőtlenség
inegalitate a lui Bernoulli Bernoulli-féle egyenlőtlenség
inegalitate a lui Bessel Bessel-féle egyenlőtlenség
inegalitate a lui Cauchy Cauchy-egyenlőtlenség
inegalitate a lui Cauchy–Schwarz Cauchy–Schwarz-egyenlőtlenség
inegalitate a lui Cebâșev Csebisev-egyenlőtlenség
inegalitate a lui Euler Euler-egyenlőtlenség
inegalitate a lui Hölder Hölder-féle egyenlőtlenség
inegalitate a lui Jensen Jensen-egyenlőtlenség
inegalitate a lui Kolmogorov Kolmogorov-egyenlőtlenség
inegalitate a lui Markov Markov-egyenlőtlenség

inegalitate a lui Minkowski
Minkowski-féle egyenlőtlenség

inegalitate a lui Mordell–Erdős Erdős–
Mordell-féle egyenlőtlenség

inegalitate a triunghiului háromszög-
egyenlőtlenség

inegalitate identică azonos
egyenlőtlenség

inegalitate izoperimetrică
izoperimetricus egyenlőtlenség

inegalitate nestrictă nemszigorú
egyenlőtlenség

inegalitate strictă szigorú
egyenlőtlenség

inel gyűrű

inel al câturilor hányadosgyűrű

inel al claselor de resturi
maradékostály-gyűrű

inel al polinoamelor polinomgyűrű

inel artinian Artin-féle gyűrű

inel boolean Boole-gyűrű

inel euclidean euklideszi gyűrű

inel fără divizor al lui zero
nullosztómentes gyűrű

inel în care orice ideal este principal
főideálgyűrű

inel matricial mátrixgyűrű

inel prim prímgűrű

inel zero zérusgyűrű

inelar, -ă *mn* gyűrűs

inpuizabil, -ă *mn* kimeríthetetlen

inexact, -ă *mn* pontatlan, hibás

inferior, -oară *mn* alsó

infim I. *infim*, -ă *mn* végtelenül kicsi; II.
s fn infimum (*lat*), alsó határ

infim al funcției függvény infimuma

infimum (*lat*) alsó határ, alsó korlát,
infimum

infimum al unei mulțimi legnagyobb
alsó korlát (halmazé)

infinit I. *infinit*, -ă *mn* végtelen;
II. *infinit*, -iți *h fn* végtelen; III. *hat*
végtelen(ül), határtalan(ul)

infinit de mare végtelenül nagy

infinit de mic végtelenül kicsi

infirmare cáfolás, megcáfolás

influență hatás, befolyás

informație információ

informațional, -ă *mn* információs

ingenios, -oasă *mn* zseniális, ötletes

inițial, -ă *mn* kezdeti

injectiv, -ă *mn* injekatív

injecție injekció

inserare közbeiktatás

a inspira sugall

instantaneu, -ee *mn* pillanatnyi

instructiv, -ă *mn* tanulságos

instrucțiune utasítás

instrucțiune asupra valorii értékadó
utasítás

instrument eszköz

instrument de construcție szerkesztési
eszköz

a integra integrál

integrabil, -ă *mn* integrálható

integrabilitate integrálhatóság

integral, -ă *mn* integráló

integrală *n fn* integrál

**integrală a lui Gauss despre marginile
erorii** Gauss-féle hibaintegrál

integrală a lui Lebesgue Lebesgue-
integrál

integrală a lui Riemann Riemann-
integrál

integrală circulară körintegrál

integrală complexă komplex integrál

integrală condiționat convergentă
feltételesen konvergens integrál

integrală convergentă konvergens
integrál

integrală curbilinie görbe menti
integrál, vonalintegrál

integrală Darboux Darboux-féle
integrál

integrală de eroare hibaintegrál

integrală de suprafață felületi integrál,
felszín szerinti integrál

integrală de volum térfogati integrál

integrală definită határozott integrál

integrală depinzând de un parametru
paramétertől függő integrál

integrală divergentă divergens integrál

integrală dublă kettős integrál, kétszeres integrál
integrală după lungime de arc ívhosszúság szerinti integrál
integrală eliptică elliptikus integrál
integrală Fourier Fourier-integrál
integrală fundamentală alapintegrál
integrală improprie improprius integrál
integrală multiplă többszörös integrál
integrală nedefinită határozatlan integrál
integrală primă első integrál, prímintegrál
integrală prin substituție helyettesítéssel való integrálás
integrală Stieltjes–Riemann Stieltjes–Riemann-integrál
integrală triplă hármas integrál, térfogati integrál
integrală uniform convergentă depinzând de un parametru paramétertől függő egyenletesen konvergens integrál
integrare integrálás
integrare grafică grafikus integrálás
integrare mecanică mechanikus integrálás
integrare numerică numerikus integrálás
integrare prin părți parciális integrálás
a intercepți közrezár, közrefog
interior I. *interior*, *-oară mn* belső, belüli; II. *s fn* belső rész, belső
interior al unghiului szög belseje
interior al unghiului diedru lapszög tartomány, lapszög belseje
intern, *-ă mn* belső
interpolare interpoláció
interpolare grafică grafikus interpolálás
interpolare liniară lineáris interpoláció
interpolare pătratică kvadratikus interpoláció
interpolare polinomială polinominterpoláció
a interpreta értelmez, magyaráz
interpretare magyarázat, értelmezés
a intersecta metsz

intersecție metszés, metszet
intersecție a corpurilor testek áthatása
intersecție a două mulțimi két halmaz metszése
intersecție a mulțimilor halmazok közös része, halmazok metszete
intersecție în apoi hátrametszés
interval intervallum, számköz
interval compact kompakt intervallum
interval de confidență konfidencia-intervallum
interval de integrare integrációs intervallum
interval de monotonitate monotonitási intervallum
interval de timp időintervallum, időköz
interval degenerat elfajuló intervallum
interval deschis nyílt intervallum
interval deschis spre stânga balról nyílt intervallum
interval închis zárt intervallum
interval închis din dreapta (*deschis din stânga*) jobbról zárt (balról nyílt) intervallum
interval închis spre stânga balról zárt intervallum
interval mărginit véges intervallum
interval nemărginit végtelen intervallum
intervale de monotonie ale funcției függvény monotonitási intervallumai
a interverti felcserél
intrinsec, *-ă mn* belső, belső eredetű, *intrinsic* (*lat*, ejtsd: intrinszik)
intuitiv, *-ă mn* intuitív, szemléletes
intuiție intuíció, felismerés
intuiție spațială térlátás
invariant I. *invariant*, *-ă mn* invariáns; II. *invariant*, *-nți h fn* invariáns
invariant proiectiv projektív invariáns
invariantă invariancia
invers I. *mn invers*, *-ă* inverz, fordított; *ellenkező*; *raport invers* fordított arány; II. *invers*, *-e s fn* inverz, reciprok; III. *hat* fordítva, ellenkezőleg, fordítottan, visszafelé
invers al funcției függvény inverze

invers al numărului complex complex
szám inverze
invers proporțional fordítottan arányos
a **inversa** megfordít
inversabil, -ă *mn* invertálható
inversare invertálás, megfordítás
inversiune inverzió, megfordítás
inversor inverzor
investigare kutatás
investigare prin eșantionare statisztikai
mintavétel
investigare prin sondaj statisztikai
mintavétel
investire befektetés
a **invoca** hivatkozik
involutiv, -ă *mn* involutorikus
involuție involúció
ipotenuză átfogó
ipotetic, -ă *mn* hipotetikus, feltételezett
ipoteză sejtés, hipotézis, feltevés
ipoteză a celor patru culori négyszín-
sejtés
ipoteză a continuului kontinuum-
hipotézis
ipoteză a inducției indukciós feltevés
ipoteză a lui Fermat Fermat-sejtés
ipoteză a lui Goldbach Goldbach-sejtés
ipoteză afirmativă igenlő feltevés
ipoteză auxiliară segédfeltétel
ipoteză contrară ellenhipotézis,
ellentétes feltevés
ipoteză negativă tagadó feltevés
ipoteză nulă nullhipotézis
ipoteză universală univerzális hipotézis
irațional, -ă *mn* irracionális

irealizabil, -ă *mn* megvalósíthatatlan
ireductibil, -ă *mn* irreducibilis,
egyszerűsíthetetlen
ireproșabil, -ă *mn* kifogástalan
irevocabil, -ă *mn* visszavonhatatlan
isoscel *mn s* egyenlő szárú
iterație iteráció, ismétlés, fokozatos
közelítés
izobaricentru izobaricentrum
izogonal, -ă *mn* izogonális
a **izola** elkülönít
a se **izola** elkülönül
izolat, -ă *mn* elkülönült, elszigetelt,
izolált
izometric, -ă *mn* izometrikus
izometrie egybevágósági
transzformáció, izometria,
távolságtartó transzformáció
izomorf, -ă *mn* izomorf, azonos
szerkezetű
izomorfism izomorfizmus
izomorfism de corpuri
testizomorfizmus
izomorfism de grupuri
csoportizomorfizmus
izomorfism de inele gyűrűizomorfizmus
izoperimetric, -ă *mn* izoperimetrikus,
egyenlő kerületű
izoterm, -ă *mn* izoterm
izotermă izoterma
izoton, -ă *mn* izoton
izotopic, -ă *mn* izotopikus
izotopie izotópia
izotrop, -ă *mn* izotrop

I

- a împărți** oszt, eloszt
împărțire osztás, felosztás, részekre osztás
împărțire a polinoamelor polinomok osztása, többtagúak osztása
împărțire a unui segment în raport extrem și mediu szakasz aranymetszése
împărțire a unui segment într-un raport dat szakasz felosztása adott arányban
împărțire cu rest maradékos osztás
împărțire cu rest a polinoamelor polinomok maradékos osztása
împărțire în părți proporționale arányos részekre való osztás
împărțire în trei harmadolás
împărțire membru cu membru tagonkénti osztás
împărțitor osztó
împerechere párosítás
a se împlini megvalósul
împreună együtt, együttesen
în același timp ugyanakkor, egyidejűleg, egyszerre
în ansamblu összességében
în cazul dat az adott esetben
în concluzie következésképpen
în concordanță (vmivel) összhangban, (vmivel) megegyezően
în conformitate cu annak megfelelően
în contradicție cu (vmivel) ellentétben
în contrast cu (vmivel) ellentétben
în două feluri kétféleképpen
în două moduri kétféleképpen, kétféle módon
în formă de cerc kör alakú
în formă de elice csavarvonal alakú
în formă de rețea hálószerű
în formă de spirală csigavonal alakú
în formă de undă hullám alakú
în funcție de (vminek a) függvényében
în general általában
în jurul axei tengely körüli
în linie sorba, sorban
în linie dreaptă egyenes irányú
în lungime hosszában
în mai multe feluri többféleképpen
în mod asemănător hasonlóan, hasonló módon
în mod exclusiv kizárólagosan
în mod explicit kifejezetten
în mod provizoriu ideiglenesen
în mod riguros pontosan
în mod tacit hallgatólagosan
în mod unic egyértelműen
în mod unic determinat egyértelműen meghatározott
în plan síkbeli, síkban
în poziție generală általános helyzetben
în prealabil előbb, előzetesen
în primul rând elsősorban
în raport cu (vmihez) viszonyítva, (vmihez) vonatkoztatva
în sens invers visszafelé, ellenkező/fordított irányban
în spațiu térbeli, térben, háromdimenziós
în virtutea értelmében (vminek)
în virtutea teoremei tétel értelmében
înainte előre; *cel de mai înainte* az előbbi
în apoi visszafelé
înălțime magasság
înălțime a piramidei gúlamagasság
înălțime a triunghiului háromszög magassága
a încadra keretbe foglal, beágyaz, besorol
încadrare beágyazás, keretbe foglalás, besorolás
încadrat, -ă mn besorolt
a începe hozzáfog
încercare próba, próbálkozás
a închide bezár
a se închide bezáródik, bezárul
închidere zárás, bezárás, lezárás
închidere a unei mulțimi zárburok, halmaz zárt burkolója
închidere algebrică a unui corp test algebrai lezárása

închipuire elképzelés
închis, -ă *mn* zárt
închis spre stânga balról zárt
a se **înclina** hajlik
înclinare hajlat, ferdeség, dőlés, meredekség
înclinare spre stânga balra dőlés
înclinat, -ă *mn* ferde
înclinație hajlás, dőlés
încovoiere hajlítás
îndelungat, -ă *mn* hosszan tartó
îndeplinește ecuația kielégíti az egyenletet
a **îndeplini** teljesít
a se **îndeplini** teljesül
a se **îndoi** kételkedik, kétségbe von
a **îndruma** útbaigazít
îndrumare útmutatás, útbaigazítás
înfășurător, -oare *mn* burkoló
îngust, -ă *mn* szűk
înlănțuire láncolat
înlănțuire a inegalităților egyenlőtlenség
láncláncolat, láncegyenlőtlenség
a **înlocui** behelyettesít, helyettesít
înlocuire helyettesítés
a **înmulți** többszöröz
înmulțire 1. szorzás; 2. sokszorosítás
înmulțire a matricilor mátrixszorzás
înmulțire din dreapta jobb felőli szorzás
înmulțire din stânga bal felőli szorzás
înmulțitor I. *înmulțitor*, -oare *mn* szorzó; II. *h fn* szorzó
înregistrare bejegyzés
înregistrare digitală digitális bejegyzés
înregistrare numerică számszerű nyilvántartás
înscris, -ă *mn* beírt
a **însuma** összegez, összeszámol
însumare összegezés
a **însuși** elsajátít
însușire elsajátítás
înșesit, -ă *mn* hatszoros
întâi I. *szn, fn előtt întâiul h, întâia n*, első; *clasa întâi* első osztály; *întâial/întâiul în clasă* első az osztályban; II. *hat* először, előbb, első ízben; *să rezolvăm întâi ecuația de*

gradul întâi oldjuk meg először az elsőfokú egyenletet
întâmplător, -oare *mn* véletlen
a **întoarce** 1. fordít, megfordít, visszafordít, átfordít
a se **întoarce** 1. visszafordul, megfordul; 2. visszatér
întoarcere 1. átfordítás, megfordítás, visszafordítás; 2. visszatérés
întocmai éppen, pontosan
a **întocmi** 1. kitölt; 2. összeállít
într-adevăr valóban
între között, közt
a **întreba** (meg)kérdés
întrebare 1. kérdés; 2. probléma; 3. kétely
a **întrebuința** felhasznál
întrebuințare felhasználás
întreg I. *întreg*, -eagă *mn* egész; *număr întreg* egész szám; *funcție întreagă* egészfüggvény; II. *întreg*, -i *h fn* egész; *doi întregi și trei zecimi* két egész három tized
a **întreprinde** nekilát
a **între rupe** megszakít, félbeszakít, abbahagy
a se **între rupe** megszakad
între rupe szakadás
a **întroduce** bevezet
întroduce bevezetés
întroduce a variabilei noi új változó bevezetése
întrucât *hat* amennyiben
într-un punct pontbeli, pontban
a **înțelege** ért, megért, felfog; *a înțelege greșit* hibásan ért, félreért
a se **înțelege** értetődik; *a se înțelege de la sine* magától értetődik
înțelegere megértés
a **învăța** 1. tanít, megtanít; 2. tanul
învățat, -ă *mn* tanult, megtanult
învărtire átfordítás, csavarás, elfordítás
a **înveli** takar
învelitoare burok, burkoló
învelitoare convexă konvex burkoló/burok
învelitoare închisă (*a unei mulțimi*) zárt burok (halmazé)
înzestrat, -ă *mn* ellátott, felruházott

J

joc játék

joc drept (teoria jocurilor) igazságos
játék (játékelmélet)

**joc în care suma câștigurilor este egală
cu suma pierderilor** zérusösszegű
játék

judecatã ítélet

judecatã sinteticã szintetikus ítélet

jumãtate fél, fele (vminek), feleannyi,
kettedrész, fél- (összetételben)

jumãtate a unui unghi félszög

a **justifica** indokol, megindokol, igazol

justificare igazolás

K

kilogram kilogramm (jele: kg)

kilometru kilométer (jele: km)

al ***k*-lea** *szn* *k*-adik

al ***k*-lea moment empiric** *k*-adik

empirikus momentum

L

- la dreapta** jobbra
la fel egyforma
la fel orientate egyező irányú
la stânga balra, bal oldali, bal felőli
lanț lánc
lanț crescător növekvő lánc
lanț de măsurat mérőlánc
lanț de numere számlánc
lanț Markov Markov-lánc
lateral, -ă mn oldalsó
lattice látix, háló
lattice completă komplett háló, teljes háló
lattice mărginită korlátos háló
lattice modulară moduláris háló
latură oldal, szár
latură a unghiului szög szára
latură corespunzătoare megfelelő oldal
latură omoloagă megfelelő/homológ oldal
latură opusă ellentétes/szemben fekvő/szemközti oldal
lăntîșor láncgörbe
a lărgi kibővít, bővít, szélesít
lărgire a unei mulțimi de numere számköribővítés
lățime szélesség
lecție lecke, feladat
a lega kapcsol
legare összekötés, összekapcsolás
legat, -ă mn kötött, kapcsolt, hozzákötött, hozzákapcsolt
legătură összefüggés, kapcsolat
lege törvény
lege a numerelor mari nagy számok törvénye
lege de adunare a probabilităților valószínűségek összeadási törvénye
lege de compoziție kompozíciós törvény
lege de compoziție indusă indukált kompozíciós törvény
lege de compoziție internă belső kompozíciós törvény
lege de înmulțire a probabilităților valószínűségek szorzási törvénye
legea de eroare hibatörvény
lemă lemma, segédétel
lemă a lui Borel–Cantelli Borel–Cantelli-lemma
lemă a lui Kuratowski–Zorn Kuratowski–Zorn-lemma
lemă a lui Riemann Riemann-lemma
lemă a lui Zorn Zorn-lemma
lemniscată lemniszkáta
levogir balra forgató
liber, -ă mn szabad
limbaj nyelvezet
limbaj al aritmeticii aritmetikai nyelv
limbaj algoritmic algoritmikus nyelv
limbaj matematic matematikai nyelv
a limita határol, leszűkít, korlátoz
limitare határolás, leszűkítés
limitator, -oare mn határoló
limită határérték, határ, limes (*lat*, ejtsd: limesz, jele: *lim*)
limită a dispersiei szóráshatár
limită a funcției függvény határértéke
limită a șirului sorozat határértéke
limită a toleranței tűréshatár
limită de dreapta jobb oldali határérték
limită de proporționalitate arányossági határ
limită de stânga bal oldali határérték
limită finită a funcției függvény véges határértéke
limită inferioară alsó határérték, limes inferior (*lat*)
limită laterală oldalsó határérték
limită multiplă többszörös határérték
limită omotopică homotopikus határ
limită superioară felső határérték, limes superior (*lat*)
limitele integralei definite integrációs határok
limpede mn világos, könnyű
liniar, -ă mn lineáris
linie sor, vonal, görbe
linie ascendentă emelkedő görbeág
linie asimptotică aszimptotikus vonal/görbe
linie circulară körvonal
linie continuă folytonos vonal/görbe

linie curbă görbe vonal
linie de bază alapvonal, alapgörbe
linie de contur kontúrvonal,
 kontúrgörbe
linie de cotă méretvonal
linie de curbură görbületi vonal
linie de fracție törtjel, törtvonal
linie de frontieră határoló vonal/görbe
linie de intersecție metszéspont,
 metszéspörbe
linie de nivel szintvonal, nívóvonal
linie de racordare
 átmeneti/csatlakoztató görbe
linie de stricțiune oromvonal, strikciós
 vonal
linie descendentă lemenő görbeág
linie deschisă nyitott vonal
linie directe vezérvonal, vezérgörbe
linie dreaptă egyenes vonal, egyenes
linie echipotențială szintvonal,
 nívóvonal
linie elicoidală csavarvonal, csavargörbe
linie elicoidală cilindrică hengeres
 csavargörbe
linie elicoidală conică kúpos
 csavargörbe
linie frântă töröttvonal
linie frântă deschisă nyílt töröttvonal
linie frântă închisă zárt töröttvonal
linie generatoare alkotóegyenes,
 alkotógörbe
linie hamiltoniană (*în teoria grafelor*)
 Hamilton-vonal (a gráfelméletben)
linie închisă zárt vonal
linie limită (*în geometria lui Bolyai–*
Lobacevski) határkör, határvonal
 (paraciklus, horociklus, Bolyai–
 Lobacsevskij-féle geometria)
linie mijlocie középvonal
linie mijlocie a triunghiului háromszög
 középvonala
linie poligonală sokszög vonal,
 töröttvonal
linie principală fővonal
linii echidistante ekvidisztáns/egyenlő
 közű vonalak/görbék
linii remarcabile nevezetes vonalak,
 nevezetes görbék
lipsă hiány

listă lista, jegyzék, lajstrom
loc hely
loc de extrem szélsőérték hely
loc de maxim al funcției függvény
 maximumhelye
loc de minim al funcției függvény
 minimumhelye
loc geometric mértani hely
local, -ă mn helyi, lokális
locul maximumului maximumhely
logaritm (*al unui număr*) logaritmus
 (egy számé)
logaritm Briggs (*zecimal*) Briggs-féle
 (tíz alapú) logaritmus
logaritm de bază a a alapú logaritmus
logaritm natural természetes
 logaritmus, e alapú logaritmus
logaritm neperian Napier-féle
 logaritmus
logaritm zecimal tízes alapú logaritmus
logaritmă logaritmalás
logaritmi de aceeași bază azonos alapú
 logaritmusok
logaritmă, -ă mn logaritmosus,
 logaritmikus
logic, -ă mn logikai, logikus, ésszerű
logică n fn logika
logică matematică matematikai logika
longitudinal, -ă mn hosszanti,
 hosszúsági
loxodromă loxodróma
a lua vesz, elvesz
luare de seamă figyelembevétel
luare în considerare figyelembevétel
lui Arhimede arkhimédészi
 (archimedesi)
lung, -ă mn hosszú
a lungi hosszabbít
lungime hossz(úság)
lungime a laturii oldalhossz
lungime a muchiei élhossz
lungime a unui segment szakaszhossz
lungime a vectorului vektor hossza
lungime a vectorului vektor
 nagysága/hossza, vektor normája
lungime de arc ívhossz
lună holdacska
lunule ale lui Hipocrate Hipokratész
 holdacska

M

- mai mare** nagyobb
mai mare ca nagyobb, mint
mai mic kisebb
mai mic sau egal kisebb, vagy egyenlő
mai mic sau egal cu x kisebb, mint x ,
vagy egyenlő vele/ x -szel
mai mult több
mai mult ca több, mint
mai mult cu ceva vmivel több
mai puțin kevesebb
majorant, *-ă mn* majoráns
majorare majorálás
mantisă (*a logaritmului zecimal*)
mantissza (tízes alapú logaritmusé)
a marca kijelöl, megjelöl
marcat, *-ă mn* jelzett
marginē korlát, határ, perem
marginē a erorii hibakorlát
marginē inferioară alsó korlát
marginē superioară felső korlát
masă tömeg
mașină de calcul számológép
matematic, *-ă mn* matematikai,
mennyiségtani
matematică matematika, mennyiségtan
matematică aplicată alkalmazott
matematika
matrice mátrix
matrice a dispersiei szórás mátrix
matrice a lui Jordan Jordan-mátrix
matrice a sistemului de ecuații
egyenletrendszer mátrixa
matrice a varianței varianciamátrix
matrice adjunctă adjungált mátrix
matrice circulară kör mátrix
matrice coloană oszlop mátrix
matrice conjugată konjugált mátrix
matrice continuantă kontinuáns mátrix
matrice de câștig (*în teoria jocurilor*)
nyereség mátrix (játékelméletben)
matrice de covarianță
kovarianciamátrix (szórás mátrix)
- matrice de rang 1** mátrix, melynek
rangja 1
matrice diagonală átlós mátrix,
diagonálmátrix, diagonális mátrix
matrice extinsă bővített mátrix
matrice hermitiană Hermite-féle mátrix
matrice idempotentă idempotens mátrix
matrice inversabilă invertálható mátrix
matrice inversă inverz mátrix, reciprok
mátrix
matrice liniară omogenă homogén
lineáris mátrix
matrice linie sormátrix
matrice minor minormátrix
matrice nesingulară nonszinguláris
mátrix
matrice nilpotentă nilpotens mátrix
matrice opusă ellentett mátrix
matrice pătratică kvadratikus/négyzetes
mátrix
matrice produs szorzat mátrix
matrice regulară reguláris mátrix
matrice singulară szinguláris mátrix
matrice transpusă transzponált mátrix
matrice triunghiulară trianguláris mátrix,
háromszög-mátrix
matrice unitate egység mátrix
matrice zero null mátrix, zérus mátrix
matrici asemenea hasonló mátrixok
matrici conformabile konformábilis
mátrixok
maxim I. *maxim*, *-ă mn* maximális,
legnagyobb II. *maxim*, *-e s fn*
maximum, legnagyobb érték
maxim absolut abszolút maximum
maxim absolut al funcției függvény
abszolút maximuma
maxim al funcției függvény maximuma
maxim al unei mulțimi de numere reale
valós számhalmaz legnagyobb eleme
maxim local helyi maximum, lokális
maximum

maximal, -ă *mn* maximális, legnagyobb
mănunchi köteg, nyaláb
 a **mărgini** határol
mărginire korlátosság
mărginire de aceeași măsură egyenlő mértékű korlátosság
mărginit, -ă *mn* határolt, körülhatárolt, korlátos, korlátozott, zárt
mărginit, -ă *inferior* alulról korlátos
 a **mări** kibővít, bővít, nagyít
mărime 1. mennyiség; 2. méret, nagyság
mărime adevărată valódi nagyság
mărime scalară skalármennyiség
mărime vectorială vektormennyiség
mărime a vectorului vektor nagysága
mărimi de același gen egynemű mennyiségek
mărire nagyítás
 a **măsura** mér
măsura unghiului diedru lapszög mértéke
măsurabil, -ă *mn* mérhető
măsurare mérés
măsurare a ariei területmérés
măsurare a unghiurilor szögmérés
măsurare a volumului térfogatmérés, köbtartalom-mérés, űrtartalom-mérés
măsurare de lungime hossz(úság)mérés
măsură méret, mérték
măsură a lui Jordan Jordan-mérték
măsură a lui Lebesgue Lebesgue-mérték
măsură a unghiului szögmérték
măsură a unghiului în radiani szög mértéke radiánban
măsură adevărată valódi méret
măsură în radiani radiánban kifejezett mérték
măsură probabilistică valószínűségi mérték
median, -ă *mn* felező, középső, medián
mediană *n fn* medián, oldalfelező
mediană a tetraedrului tetraéder súlyvonala
mediană a triunghiului háromszög oldalfelezője
mediană empirică empirikus medián

mediatoare *n fn* felezőmerőleges
mediatoare a triunghiului háromszög oldalfelező merőlegese
mediatoare a unui segment szakasz felezőmerőlegese
mediator, -oare *mn* felezőmerőleges
medie átlag, közép, középarányos
medie a unei linii sorátlag
medie aritmetică számtani közép/átlag, számtani középarányos
medie aritmetică ponderată súlyozott számtani közép
medie armonică harmonikus közép
medie geometrică geometriai közép, mértani közép, mértani középarányos
medie mobilă mozgó átlag
medie numerică számátlag
medie pătratică kvadratikus/négyzetes közép/átlag, négyzetátlag
medie ponderată súlyozott középérték
 a **medita** órát ad, tanulót felkészít, magánórát ad
melc csiga
melc al lui Pascal Pascal-féle csiga
membru tag
membru al doilea al ecuației egyenlet jobb oldala
membru al ecuației egyenlet egyik oldala
membru constant állandó/konstans tag
membru cu membru tagonként
membru drept al ecuației egyenlet jobb oldala
membru întâi al ecuației egyenlet bal oldala
 a **memora** megjegyez, észben tart, emlékezik
memorie memória, emlékezet
 a **menține** megtart, megőriz (pl. előjelet)
 a **menționa** megemlít, megjegyez
menționare megemlítés, megjegyzés
mențiune megjelölés, megjegyzés
meridian hosszúsági kör, meridián, délkör
mers menet
mers al soluției megoldás menete
metodă módszer, eljárás

metodă a celor mai mici pătrate

legkisebb négyzetek módszere

metodă a coardei húrmódszer, regula falsi (*lat*)**metodă a coeficienților nedeterminați**

határozatlan együtthatók módszere

metodă a diferenței finite véges különbség módszere**metodă a diferențelor** differenciák módszere**metodă a drumului critic** kritikus út módszere**metodă a lui Euler** Euler-módszer**metodă a lui Fourier** Fourier-módszer**metodă a lui Gauss** Gauss-módszer**metodă a lui Gauss–Seidel** Gauss–Seidel-módszer**metodă a lui Graeffe–Lobacevschi**

Graeffe–Lobacevszkij-módszer

metodă a lui Newton Newton-módszer**metodă a lui Newton pentru**

determinarea aproximativă a

rădăcinilor unei ecuații Newton-féle gyökkereső módszer

metodă a lui Picard Picard-módszer**metodă a lui Rolle** Rolle módszere**metodă a lui Runge–Kutta** Runge–Kutta-módszer**metodă a matricilor** mátrixmódszer**metodă a momentului**

momentummódszer

metodă a reducerii egyenlő együtthatók módszere, redukciós módszer**metodă a reducerii la absurd** reductio ad absurdum (*lat*, ejtsd: redukció ad absurdum) módszere, visszavezetés a lehetetlenre**metodă a substituției** behelyettesítő módszer, helyettesítő módszer**metodă a tangentei** érintőmódszer**metodă a trapezului** trapézmódszer**metodă a triedrului mobil** mozgó triéder módszere**metodă a variației constantelor**

állandók/konstansok variálásának módszere

metodă analitică analitikus módszer**metodă axiomatică** axiomatikus módszer**metodă de aproximare** közelítő módszer**metodă de comparație a coeficienților**

együtthatók összehasonlításának módszere

metodă de construcție szerkesztési

eljárás, szerkesztésmód

metodă de determinare meghatározási módszer**metodă de măsurare** mérőmódszer, mérési módszer**metodă de ortogonalizare a lui Schmidt** Schmidt-féle ortogonalizálási módszer**metodă de rezolvare** megoldási módszer**metodă Euler–Cauchy** Euler–Cauchy-módszer**metodă exhaustivă a lui Eudox**

Eudoxosz kimerítési módszere

metodă experimentală kísérleti módszer**metodă grafică** grafikus módszer**metodă mixtă** vegyes módszer**metodă Monte Carlo** Monte Carlo-módszer**metodă multiplicator** multiplikátor módszer**metodă prin încercare** találgatás módszere**metodă simplex** szimplex módszer**metode numerice** numerikus módszerek**metric, -ă *mn*** metrikus**metric gradat** méterbeosztású**metrică *n fn*** metrika**metrică proiectivă** projektív metrika**metru** 1. méter (jele: m); 2. méteres (mérőeszköz)**metru cub** köbméter (jele: m³)**metru pătrat** négyzetméter**mezi** belső tagok, beltagok**mezi ai proporției** aránypár beltagjai**a micșora** kisebbít, kicsinyít

a se micșora rövidül
micșorare 1. kicsinyítés, kisebbítés, csökkentés; 2. csökkenés, rövidülés
micșorat, -ă *mn* csökkentett
miime ezredrész, ezrelék
mijloc 1. közép; 2. eszköz
mijloc al segmentului szakasz felezőpontja
mijloc de reprezentare szemléltetőeszköz
mijlociu, -ie *mn* középső
milimetric, -ă *mn* milliméteres
milimetru milliméter (jele: mm)
minicalculator zsebszámítógép
minim I. *minim*, -ă *mn* minimum, minimális, legkisebb; II. *minim*, -e *s fn* minimum, legkisebb érték
minim absolut abszolút minimum
minim absolut al funcției függvény abszolút minimuma
minim al funcției függvény minimuma
minim al unei mulțimi de numere reale valós számhalmaz legkisebb eleme
minim local helyi minimum, lokális minimum
minimal, -ă minimális, legkisebb
minorant, -ă *mn* minoráns
minus mínusz
minut perc (szögmérték)
minut nou (*centezimal*) újperc
minuțios, -oasă *mn* aprólékos, részletező
mişcare mozgás
mişcare curbilinie görbe vonalú mozgás
mişcare de translație transláció mozgás, transláció
mixt, -ă *mn* vegyes
mobil, -ă *mn* mozgó
mod mód, módszer, módozat
mod de proiectare vetítési mód
mod de reprezentare ábrázolásmód
modalitate mód, módozat, lehetőség
model modell
model al lui Cayley–Klein Cayley–Klein-modell

model al lui Klein Klein-féle modell
model al lui Poincaré Poincaré-féle modell
model cauzal kauzális modell
model matematic matematikai modell
model polinomial polinommodell
model probabilistic valószínűségi modell
model schelet prin muchii élvázmodell
model statistic statisztikai modell
model stocastic stochasztikus modell
modelare modellálás
a modifica módosít
a se modifica módosul
modificare megváltoztatás, megváltozás, módosítás
modificat, -ă *mn* megváltoztatott
modul abszolút érték, modulus (*lat*, ejtsd: modulusz)
modul al numărului complex komplex szám modulusa
modul al vectorului vektor modulusa
modular, -ă *mn* moduláris
modulo moduló
moment momentum, nyomaték
moment de inerție tehetetlenségi nyomaték
moment de ordin r al variabilei aleatoare valószínűségi változó r -edrendű nyomatéka
moment de rotație forgatónyomaték
monogen, -ă *mn* monogén, egynemű
monoid monoid, félcsoport
monoid comutativ kommutatív monoid, kommutatív félcsoport
monom I. *monom*, -ă *mn* egytagú; II. *s fn* egytagú algebrai kifejezés, monom
monomorfism monomorfizmus
monoton, -ă *mn* monoton
monotonitate monotonitás
morfism morfizmus
motiv indok
a motiva indokol
motivare indokolás
muchie él, lapél

muchie a unghiului diedru lapszög éle
muchie laterală oldalél
muchie opusă ellentétes él, szemközti él
multiform, *-ă mn* sokalakú, multiformis
multilateral, *-ă mn* többoldalú, sokoldalú
multinom *s fn* többtag
 a **multiplica** többszöröz, sokszoroz
multiplicare sokszorosítás
multiplicativ, *-ă mn* multiplikatív, szorzási
multiplicator de tip Lagrange Lagrange-féle multiplikátor
multiplicator, *-i h fn* sokszorosító, multiplikátor, többszöröző
multiplicitate multiplicitás, többszörösség
multiplu I. *multiplu,* *-lă mn* többszörös, sokszoros; II. *multiplu,* *-li h fn* többes, többszörös
multiplu comun közös többszörös
multiplu întreg egész számú többszörös
multiplu par páros számú többszörös
multiplu zecimal tízes többszörös
multivalent, *-ă mn* multivalens, többbrétű
multivoc, *-ă mn* többértelmű
mulțime halmaz, sokaság
mulțime a datelor adathalmaz
mulțime a numerelor iraționale irracionális számok halmaza
mulțime a numerelor întregi egész számok halmaza
mulțime a numerelor reale valós számhalmaz
mulțime a soluțiilor megoldáshalmaz
mulțime a submulțimilor unei mulțimi halmaz részhalmazainak halmaza
mulțime a valorilor unei funcții függvény értékalmaza/képhalmaza
mulțime a zerourilor funcției függvény nullhalmaza/zérushalmaza
mulțime aproximativă közelítő halmaz
mulțime având puterea continuului kontinuum számosságú halmaz
mulțime bineordonată jólrendezett halmaz

mulțime Borel Borel-halmaz
mulțime cât faktorhalmaz
mulțime compactă kompakt halmaz
mulțime complementară kiegészítő halmaz, komplementer halmaz
mulțime conexă összefüggő halmaz, konvex halmaz
mulțime cu un singur element egyelemű halmaz
mulțime de adevăr (*a funcției*) igazsághalmaz, valósághalmaz (függvényé)
mulțime de definiție függvény értelmezési tartománya
mulțime de drepte egyenes-halmaz
mulțime de drepte local finite lokálisan véges egyenes-család
mulțime de funcții függvényhalmaz
mulțime de funcții echicontinue egyenlően folytonos függvényhalmaz
mulțime de funcții echimărginite egyenletesen korlátos függvényhalmaz
mulțime de imagini képhalmaz
mulțime de indici indexhalmaz
mulțime de n elemente n elemű halmaz
mulțime de nivel nívóhalmaz
mulțime de numere számhalmaz, számkör
mulțime de numere mărginită inferior alulról korlátos számhalmaz
mulțime de polinoame polinomhalmaz
mulțime de puncte ponthalmaz
mulțime de puncte simetrice szimmetrikus ponthalmaz
mulțime de vectori vektorhalmaz
mulțime densă sűrű halmaz
mulțime derivabilă deriválható/differenciálható sokaság
mulțime derivată derivált halmaz
mulțime deschisă nyílt halmaz
mulțime diferență különbség-halmaz
mulțime dirijată irányított halmaz
mulțime finită véges halmaz, véges sokaság
mulțime fundamentală alaphalmaz
mulțime infinită végtelen halmaz, végtelen sokaság

mulțime infinită numerabilă megszámlálhatóan végtelen halmaz
mulțime închisă zárt halmaz
mulțime mărginită korlátos halmaz
mulțime mărginită de numere korlátos számhalmaz
mulțime măsurabilă mérhető halmaz
mulțime măsurabilă în sens Lebesgue Lebesgue-féle értelemben mérhető halmaz
mulțime nenumerabilă nem megszámlálható halmaz
mulțime nicăieri densă sehol sem sűrű halmaz
mulțime numerabilă megszámlálható halmaz
mulțime ordonatã rendezett halmaz
mulțime ordonatã de k elemente k elemű rendezett halmaz
mulțime ordonatã de n elemente n elemű rendezett halmaz, rendezett n -es, elem- n -es, n elemből álló rendezett halmaz

mulțime ordonatã de n numere rendezett szám- n -es
mulțime parțial ordonatã részben rendezett halmaz
mulțime perfectã perfekt halmaz
mulțime peste tot densã mindenütt sűrű halmaz
mulțime poligonal conexã töröttvonalszerűen összefüggő halmaz
mulțime primarã elsődleges halmaz
mulțime rezolventã rezolvens halmaz
mulțime simplã de puncte egyszerű ponthalmaz
mulțime total ordonatã teljesen rendezett halmaz
mulțime urmãritoare követő halmaz
mulțime vidã üres halmaz
mulțimi disjuncte diszjunkt/közös elem nélküli halmazok
mulțimi echivalente ekvivalens halmazok
mulțimi ecvimorfe ekvimorf alakzatok
mulțimi străine idegen halmazok
mutare helycsere, csere

N

<p>n-a szn <i>n</i>-edik n-a parte din număr szám <i>n</i>-ed része n-ar, <i>-ă mn</i> <i>n</i>-áris n-uplet <i>n</i> elemű rendezett halmaz, rendezett elem-<i>n</i>-es n-uplu <i>n</i>-es, elem-<i>n</i>-es, <i>n</i> elemből álló rendezett halmaz, rendezett elem-<i>n</i>-es natural, <i>-ă mn</i> természetes ne- (<i>element de compunere care indică o negație</i>) nem, ne- (összetételben); <i>nerecomandat</i>, <i>-ă mn</i> nem ajánlott neapărat feltétlenül, okvetlenül necesar, <i>-ă mn</i> szükséges necesitate szükségesség necoliniar, <i>-ă mn</i> nemkollineáris, nem egy egyenesen fekvő neconcordanță különbözős, nemegegyezés, (vélemény)különbség necondiționat, <i>-ă mn</i> feltétlen, feltétel nélküli necontradictoriu, <i>-ie mn</i> ellentmondásmentes necontrolabil, <i>-ă mn</i> ellenőrizhetetlen necoplanar, <i>-ă mn</i> nem egy síkban fekvő, nemkomplanáris necorelat, <i>-ă mn</i> korrelálatlan necunoscut, <i>-ă mn</i> ismeretlen necunoscută <i>n fn</i> ismeretlen necunoscută auxiliară segédismeretlen necunoscută principală főismeretlen necunoscută secundară mellékismeretlen nedefinit, <i>-ă mn</i> határozatlan nedeterminare indetermináltság, határozatlanság nedeterminat, <i>-ă mn</i> határozatlan nedeterminată <i>n fn</i> határozatlan nedeterminată a polinomului polinom határozatlanja neegal, <i>-ă mn</i> különböző, nem egyenlő neexclusiv, <i>-ă mn</i> nemkizárólagos nefavorabil, <i>-ă mn</i> kedvezőtlen</p>	<p>a nega tagad negare tagadás negativ, <i>-ă mn</i> negatív negație tagadás, negáció (<i>lat</i>) negație a propoziției kijelentés negációja/tagadása a neglija elhanyagol, figyelmen kívül hagy neîndoielnic, <i>-ă mn</i> kétségtelen neîntrerupt, <i>-ă mn</i> szakadatlan, folytonos nelimitat, <i>-ă mn</i> végtelen, határtalan, nem korlátos neliniar, <i>-ă mn</i> nemlineáris nemărginit, <i>-ă mn</i> határtalan, végtelen, nem korlátos nemijlocit, <i>-ă mn</i> közvetlen nenegativ, <i>-ă mn</i> nemnegatív nenul, <i>-ă mn</i> nemnulla, nullától különböző nenumeric, <i>-ă mn</i> nemnumerikus neomogen inhomogén, különmemű, nemhomogén neorientabil, <i>-ă mn</i> irányíthatatlan, nem irányítható neperiodic, <i>-ă mn</i> nemszakaszos nepotrivire különbözős nepozitiv, <i>-ă mn</i> nempozitív nerealizabil, <i>-ă mn</i> megvalósíthatatlan nerecomandabil, <i>-ă mn</i> nem ajánlatos, nem ajánlott neschimbat, <i>-ă mn</i> változatlan nesemnificativ, <i>-ă mn</i> jelentéktelen nesimplificabil, <i>-ă mn</i> egyszerűsíthetetlen nesingular, <i>-ă mn</i> nemszinguláris, nem egyedi nestrict, <i>-ă mn</i> nem szigorú neted, <i>-ă mn</i> sima netezire a curbei görbe kisimítása netrivial, <i>-ă mn</i> nemtriviális, nemközönséges</p>
--	--

neutru, *-ă mn* neutrális, semleges
neverosimil, *-ă mn* valószínűtlen
nevid, *-ă mn* nemüres
nilpotent, *-ă mn* nilpotens
nivel szint
nivel de confidență konfidenciaszint
nivel de probabilitate valószínűségi szint
nivelare nivellálás, szintezés
nod csomó, csomópont, kétszeres pont
nomografie nomográfia
nomogramă nomogram
nomogramă cu puncte aliniate
 pontsoros nomogram
nomogramă cu rețele görbesereges
 nomogram
normal, *-ă mn* normális, rendes, megszokott
normală *n fn* merőleges, normális
normală a suprafeței felületi normális
normală de incidență beesési merőleges
normal, *-ă mn* normált
normă norma
normă a vectorului vektor normája
normă globală de amortizare globális
 amortizációs norma
 a **nota** jelöl, kijelöl
notare jelölés
notație jelölés
noțiune 1. fogalom; 2. (*gyakran tbssz*)
noțiuni ismeret
noțiune de funcție függvényfogalom
noțiune de număr számfogalom
noțiune generală általános fogalom
noțiune intuitivă intuitív fogalom
noțiune primară alapfogalom
noțiuni exclusive egymást kizáró fogalmak
noțiuni fundamentale alapfogalmak,
 alapismeretek
noțiuni generale általános ismeretek
nouă I. *szn* 1. kilenc; *cinci și cu patru fac nouă* öt meg négy az kilenc; 2. (*mn*)
 kilences; *grupuri de câte nouă* kilences
 csoportok; *numărul nouă* kilences
 szám; II. *h fn* kilences (számjegy); *a*
primit un nouă kilencet kapott; *un*
nouă arab egy arab kilences

al **nouălea**, *a noua szn* kilencedik; *a*
noua oară kilencedszer
nouăsprezece *szn* tizenkilenc
nouăzeci *szn* kilencven
nucleu mag
nul nulla, zérus, zéró
număr szám
număr absolut abszolút szám
număr al dispersiei szóródásszám
număr al lui Ludolf Ludolf-féle szám
număr aleator véletlen szám
număr algebric algebrai szám
număr alternativ váltószám
număr binar bináris szám
număr cardinal kardinális szám, tószám
număr complex komplex szám
număr complex conjugat konjugált
 komplex szám
număr compus összetett szám
număr corespunzător unui logaritm
 logaritmusnak megfelelő szám,
 numerus logaritmi (*lat*)
număr cromatic kromatikus szám
număr cu două cifre kétjegyű szám
număr cu mai multe cifre többjegyű
 szám
număr cu o singură cifră egyjegyű
 szám
număr cu semn előjeles szám
număr cu soț páros szám
număr cub perfect köbszám, teljes köb
număr de bază alapszám
număr de elemente elemszám, elemek
 száma
număr de gen nemet jelző szám
număr de înregistrare jelzőszám,
 iktatószám
număr de ordine rendszám, sorszám
număr de prag küszöbszám
număr de tip Euler Euler-féle szám
număr derivat derivált szám
număr fixat rögzített szám
număr fracționar törtszám
număr imaginar imaginárius/képzetes
 szám

număr impar páratlan szám
număr inițial kezdőszám
număr irațional irracionális szám
număr întreg egész szám
număr întreg algebric algebrai egész szám
număr întreg Gauss Gauss-féle egész szám
număr mixt vegyes szám
număr natural természetes szám
număr negatív negatív szám
număr nenegatív nemnegatív szám
număr nepozitív nepozitív szám
număr ordinal rendszám
număr par páros szám
număr pătrat perfect négyzetszám, teljes négyzet
număr perfect tökéletes szám
număr pozitív pozitív szám
număr prim prímszám, törzsszám
număr pur imaginar tiszta képzetes szám
număr rațional racionális szám
număr real valós szám
număr rotund kerek szám
număr transcendent transzcendens szám
număr transfinit transfinit szám
număr trigonal háromszögszám
număr zecimal tizedes szám
număr zecimal infinit neperiodic nemszakaszos végtelen tizedes szám
număr zecimal periodic mixt vegyes szakaszos tizedes szám

număr zecimal simplu periodic tiszta szakaszos tizedes szám
 a **număra** számol
 a **număra invers** visszafelé számol
numărare számolás
numărător *s fn* számláló
numărul e e szám
numărul π π szám, π , Ludolf-féle szám
numărul simetriilor szimmetriaszám
numărul zece tízes szám
numerabil, *-ă mn* megszámlálható
numerabilitate megszámlálhatóság
numere ale lui Bernoulli Bernoulli-féle számok
numere ale lui Dini Dini-féle számok
numere amiable barátságos számok
numere Fibonacci Fibonacci-féle számok
numere prime gemene ikerprímek, ikerprímszámok
numere prime între ele relatív prímszámok, viszonylagos törzsszámok
numere relativ prime viszonylagos törzsszámok, relatív prímszámok
numere vecine számszomszédok, szomszédos számok
numeric, *-ă mn* numerikus
 a **numerota** megszámoz
numerotare (meg)számozás
numerus numerus (*lat*, ejtsd: numerusz)
numitor nevező
numitor comun közös nevező
nutație nutáció (*lat*)

O

- oarecare** tetszőleges
- obelisc** (*trunchi de piramidă cu bază dreptunghiulară*) obelisz
- obiect** objektum, tárgy
- obiect geometric** geometriai objektum, mértani alakzat
- a **obiecta** ellenvet, kifogásol
- obiectie** ellenvetés, kifogás
- obișnuit**, *-ă mn* szokásos, megszokott
- oblic**, *-ă mn* ferde
- oblicitate** ferdeség, hajlat
- a **obliga** kötelez, kényszerít
- a **observa** megfigyel, észrevesz
- a **observa regula** figyelembe veszi/észreveszi a szabályt
- observare** 1. megfigyelés; 2. észrevétel, megjegyzés
- observație** megfigyelés, megjegyzés
- obtuz**, *-ă mn* tompa; *unghi obtuz* tompaszög
- obtuzunghic**, *-ă mn* tompaszögű
- a **obține** kap
- octaedru** oktaéder
- octant** nyolcad, térnyolcad
- octogon** nyolcszög
- odată** egyszer
- oglindire** tükrözés, szimmetria
- oglindire glisantă** csúsztatva tükrözés
- olomorf**, *-ă mn* holomorf
- ombilic** köldökpont
- omeomorf**, *-ă mn* homeomorf
- omeomorfism** homeomorfizmus
- omogen**, *-ă mn* homogén
- omogenizare** homogénné tevés
- omografic**, *-ă mn* homografikus
- omologie** homológia
- omomorfism** homomorfizmus
- omonim**, *-ă mn* egynevű
- omotetic al punctului** pont homotetikusa
- omotetie** középpontos/centrális hasonlóság/homotécia
- omotop**, *-ă mn* homotop
- omotopie** homotópia
- operator** *h fn* operátor
- operator al lui Hamilton** Hamilton-operátor, nablaoperátor
- operator al lui Hilbert–Schmidt** Hilbert–Schmidt-féle operátor
- operator al lui Laplace** Laplace-féle (differenciál)operátor
- operator de unitate** egységoperátor
- operator diferențial** differenciáloperátor
- operator Fredholm** Fredholm-féle operátor
- operator integral** integráloperátor
- operator liniar** lineáris operátor
- operator liniar total continuu** teljesen folytonos lineáris operátor
- operator nabla** nablaoperátor
- operator simetric** szimmetrikus operátor
- operație** művelet
- operație antivalentă** antivalencia-művelet, antivalens művelet
- operație aritmetică** aritmetikai/számtani művelet
- operație asociativă** asszociatív művelet
- operație binară** kétváltozós művelet, biner művelet
- operație comutativă** kommutatív művelet
- operație cu două variabile** kétváltozós művelet, biner művelet
- operație cu mulțimi** halmazművelet, művelet halmazokkal
- operație cu vectori** vektorművelet, művelet vektorokkal
- operație de conjugare** konjugálási művelet
- operație de ordinul doi** másodrendű művelet
- operație fără sens** értelmetlen művelet
- operație fundamentală** alapl művelet

operație idempotentă idempotens művelet
operație inversabilă invertálható művelet
operație inversă inverz művelet
operație în A A -beli művelet
operație logică logikai művelet
operație logică elementară elemi logikai művelet
operație multiplicativă multiplikatív művelet
operație recurentă rekurzív művelet
operații cu evenimente műveletek eseményekkel
operații cu exactitate redusă korlátozott/korlátolt pontosságú műveletek
operații cu mulțimi műveletek halmazokkal
operații de ordinul întâi elsőrendű műveletek
opt I. *szn* 1. nyolc; *doi ori patru fac opt* kétszer négy az nyolc; 2. (*mn*) nyolcas; *cifra opt* nyolcas számjegy; 3. nyolcadik; *capitolul opt* nyolcadik fejezet; II. *opt, opturi s fn* nyolcas (számjegy) *am scris pe tablă numai opturi* a táblára csak nyolcasokat írtam
optim, -ă mn optimális, legjobb
optimizare optimalizálás
optimizare liniară lineáris optimalizálás
optsprezece *szn* tizennyolc
al optulea, a opta *szn* nyolcadik
optzeci *szn* nyolcvan
opus I. *opus, -ă mn* 1. ellenkező, ellentétes; 2. szembeni/szemközti (oldallal, szöggel); II. *s fn* ellentett; *opusul unui număr* egy szám ellentettje
opus al numărului complex komplex szám ellentettje
orar órend
oră 1. (időegység) óra ; 2. (tanítási egység) óra, lecke
orbită pálya
ordin, -e s fn rend, rendszám, fokozat, rang; *de prim(ul) ordin* elsőrendű

ordin al curbei algebrice algebrai görbe rendszáma
ordin al radicalului gyökvonás rendje, gyökkitevő
ordin al unei ecuații egyenlet foka
ordin al unui element dintr-un grup (vmely) csoport elemének rendje
ordin de derivare deriválás rendje
ordin de multiplicitate többszörösségi fok
ordinar, -ă mn közönséges
ordine, -ni n fn 1. sorrend, nagyságrend; *ordine inversă* fordított sorrend; *ordinea efectuării operațiilor* műveletek végzésének sorrendje; 2. sor; *număr de ordine* sorszám
ordine a efectuării operațiilor műveletek elvégzési sorrendje
ordine a elementelor elemek sorrendje
ordine a operațiilor műveleti sorrend
ordine alfanumerică alfanumerikus sorrend
ordine crescătoare növekvő sorrend
ordine de mărime nagyságrend
ordine descrescătoare csökkenő sorrend
a ordona rendez
ordonare rendezés, besorolás, sorba rendezés
ordonare a ecuației egyenlet rendezése
ordonare în șir sorrendbe állítás
ordonare lexicografică szótári rendezés
ordonare numerică numerikus rendezés
ordonat, -ă mn rendezett
ordonată ordináta, y koordináta
ordonată a unui punct pont ordinátája
ordonată de origine kezdőponti ordináta
ordonator, -oare mn rendező
oricare ar fi bármely lenne
oricât bármennyi
oricât de mare bármilyen nagy, tetszőlegesen nagy
oricât de mic tetszőlegesen kicsi
oricât de mult tetszőlegesen sok
a orienta tájol, irányít
orientabil, -ă mn irányítható
orientare irányítás, orientáció

orientare a dreptei egyenes irányítása
orientare negativă negatív irányítás
orientare pozitivă pozitív irányítás
orientat, *-ă mn* irányított
original, *-ă mn* kezdeti, kiinduló, eredeti
origine origó, kezdőpont
origine a segmentului szakasz kezdőpontja
origine a vectorului vektor kezdőpontja
orizontal, *-ă mn* vízszintes, horizontális
orizontală *n fn* horizontális/vízszintes egyenes (az ábrázoló geometriában)
ortic, *-ă mn* talpponti
ortocentric, *-ă mn* ortocentrikus
ortocentru ortocentrum, magasságpont
ortodromă ortodróma
ortogonal, *-ă mn* derékszögű, ortogonális, merőleges
ortogonalitate derékszögűség, ortogonalitás, merőlegesség

ortogonalizare ortogonalizálás
ortogonalizare de tip Gram–Schmidt
 Gram–Schmidt-féle ortogonalizálás
ortonormat, *-ă mn* ortonormális, ortonormált
ortotomic, *-ă mn* ortotomikus
a oscila kileng, kilendül, ingadozik
oscilație ingadozás, oszcilláció, rezgés
oscilație aleatoare véletlen ingadozás
oscilație armonică harmonikus rezgés
oscilație atenuată csillapított rezgés
oscilație proprie sajátrezgés
oscilogramă hullámábra
osculator, *-oare mn* simuló
oval, *-ă mn* ovális
ovală *n fn* ovális
ovale ale lui Cassini Cassini-féle görbék
ovaloidă ovaloid

P

- paisprezece** I. *szn* tizennégy; II. *h fn* tizennégyes (számjegy)
- panglică** szalag
- panglică a lui Möbius** Möbius-szalag
- panglică metrică** mérőszalag
- pantă** 1. dőlés, lejtő, emelkedés; 2. meredekség, iránytangens, iránytényező
- pantograf** pantográf
- par**, *-ă mn* páros
- parabolă** parabola
- parabolă a lui Neil** Neil-féle parabola
- parabolă cubică** harmadfokú parabola, köbös/kubikus parabola
- parabolă normală** normálparabola
- parabolă semicubică** Neil-féle parabola, szemikubikus parabola
- parabolic**, *-ă mn* parabolikus
- paraboloid** paraboloid
- paraboloid de curbură** görbületi paraboloid
- paraboloid de revoluție** forgásparaboloid
- paraboloid de rotație** forgásparaboloid
- paraboloid eliptic** elliptikus paraboloid
- paraboloid hiperbolic** hiperbolikus paraboloid, nyeregfelület
- paraciclu** paraciklus, horociklus, határvonal, határcső (Bolyai–Lobacsevszkij-geometria)
- paradox** paradoxon
- paradox al dihotomieii** dichotómia
- paradox al infinitului** végtelen paradoxonja
- paradoxal**, *-ă mn* önmagának ellentmondó
- paragraf** paragrafus
- paralaxă** parallaxis
- paralel**, *-ă mn* párhuzamos, paralel (parallel), egyállású (vmivel)
- paralelă** *n fn* párhuzamos, paralel
- paralele echidistante** egyenlőközű párhuzamosok
- paralelipiped** paralelepipedon, egyenlőközű hatlap, egyenlőközű hasáb
- paralelipiped dreptunghic** téglatest
- paralelism** párhuzamosság
- paralelogram**, *-e s fn* paralelogramma, rombold, egyenlőközű négyszög
- paralelogram degenerat** elfajult paralelogramma
- paralelogram nedegenerat** tulajdonképpeni paralelogramma
- paralogism** hibás következtetés, paralogizmus
- parametric**, *-ă mn* paraméteres
- parametru** paraméter, segédváltozó
- parametru director** irányparaméter
- parametru real** valós paraméter
- paranteză** zárójel
- paranteză dreaptă** szögletes zárójel
- paranteză dublă** kettős zárójel
- paranteză mare** szögletes zárójel
- paranteză mică** kerek zárójel
- a parcurge** leír, befut (pályát)
- parcurgere** befutás
- parcurs** menet
- paritate** paritás, egyenlőség
- parolă** jelkulcs, kód
- parte** rész, oldal
- parte comună** közös rész
- parte fracționară** (*a unui număr real*) törtrész (valós számé)
- parte imaginară** képzetes rész
- parte imaginară a numărului complex** komplex szám képzetes része
- parte integrată** integrált rész
- parte întregă** egészrész
- parte reală** valós rész
- parte reală a unui număr complex** komplex szám valós része
- parte stabilă** stabil rész/részthalmaz
- partea dreaptă a egalității** egyenlőség jobb oldala

partea stângă bal oldal
partea stângă a egalității egyenlőség
 bal oldala
particular, -ă mn speciális, sajátos,
 partikuláris
particularitate sajátosság, jellegzetesség
particularitate caracteristică
 jellegzetes/jellemző sajátosság
 a **particulariza** sajátos esetben vesz
particularizat, -ă sajátos esetben vett
partiție partíció, felosztás,
 osztályfelbontás
partiție a unei mulțimi halmaz
 partíciója
partiție indusă indukált osztályfelbontás
parțial I. parțial, -ă mn rész-, részlet-
 (összetételben), parciális, részleges;
derivată parțială parciális derivált;
sumă parțială részletösszeg; *rețea*
parțială részháló; II. *hat* részlegesen,
 részben
parțial ordonat, -ă mn részben
 rendezett
pas emelkedés (meneté, csavarvonalé)
pas al elicei csavarvonal emelkedése
pas al șurubului csavaremelkedés
patru I. szn 1. négy; *doi ori doi fac patru*
 kétszer kettő az négy; *de patru ori*
 négyszer; 2. (*mn*) négyes; *numărul patru*
 a négyes szám; *câte patru* négyesével,
 négyenként; II. *h fn* négyes; *a lua un*
patru négyest kap (osztályzatként)
patrulater négyszög, négyoldal
patrulater al lui Saccheri Saccheri-féle
 négyszög
patrulater axial simetric tengelyesen
 szimmetrikus négyszög
patrulater circumscriptibil
 érintőnégyszög
patrulater complet teljes négyoldal
patrulater convex konvex négyszög
patrulater inscriptibil (în cerc)
 húrnégyszög (körbeírt), körbeírható
 négyszög
patrulater în plan síknégyszög
patrulater necoplanar torznégyszög

patrulater strâmb torznégyszög
patrulateral, -ă mn négyoldalú
 al **patrunea, a patra szn** negyedik; *a*
patra parte (dintr-un întreg) negyed
 (vminek a negyede), negyedrészt
patrusprezece → paisprezece
patruunghi négyszög
patruunghi complet teljes négyszög
patruzeci szn negyven
pavaj kövezés
pădure (în teoria grafelor) erdő (a
 gráfelméletben)
 a **păstra** megőriz
păstrător, -oare mn megőrző, megtartó
păstrător, -oare a măsurii mérettartó
păstrător, -oare de dreptă egyenest
 megőrző, egyenestartó
păstrător, -oare de ordine rendtartó,
 rendezést megőrző
pătrat négyzet
pătrat al expresiei kifejezés négyzete
pătrat latin latin négyzet
pătrat magic mágikus/bűvös négyzet
pătrat perfect teljes négyzet
pătrat unitar egységnégyzet
pătratic, -ă mn négyzetes, kvadratikus
pătrățel kis (kicsi) négyzet; *caiet cu*
pătrățele négyzetkockás/kockás füzet
pătrime negyed (vminek a negyedrésze)
pe baza celor învățate a tanultak alapján
pe parcurs menet közben
pe rând rendre
pe scurt röviden
pentaedru ötlap, pentaéder
pentagon ötszög
pentagon regulat szabályos ötszög
pentru -ért, miatt
pentru ușurință könnyebbség kedvéért
pereche pár
pereche de dreptă egyenespár
pereche de elemente elempár
pereche de laturi oldalpár
pereche de muchii élpár
pereche de numere reale valós
 számpár, valósszám-pár
pereche de operații műveletpár

pereche de paranteze zárójelpár
pereche de valori értékpár
pereche ordonată de elemente
rendezett elem-pár
pereche ordonată de numere rendezett
számpár
pereche ordonată de numere naturale
rendezett természetes számpár,
rendezett természetesszám-pár
pereche ordonată de numere reale
rendezett valós számpár, rendezett
valósszám-pár
pereche ordonată de puncte rendezett
pontpár
perechi de unghiuri szög-párok,
társszögek
perechi-perechi kettesével, páronként
perfect, -ă *mn* perfekt, tökéletes
a **perfecțiōna** tökéletesít
perfecțiōnare tökéletesítés
perforat, -ă *mn* átlukasztott
perimetru kerület
perimetru al cercului kör kerülete
perioadă periódus
perioadă fundamentală alapperiódus,
főperiódus
perioadă principală főperiódus
periodic, -ă *mn* periodikus, szakaszos
periodicitate periodikusság,
szakaszosság
permanent, -ă *mn* állandó, permanens
permanență permanencia
a **permite** lehetővé tesz
permutare permutáció
permutare ciclică ciklikus permutáció
permutare cu repetiție ismétléses
permutáció
permutări impare páratlan permutációk
permutări pare páros permutációk
perpendicular, -ă *mn* merőleges,
derékszögű
perpendiculară *n fn* merőleges
perpendiculară comună közös
merőleges
perpendiculară comună a două drepte
két egyenes közös merőlegese

perpendiculară comună a două drepte
necoplanare két kitérő egyenes közös
merőlegese
perpendicularitate merőlegesség
persistent, -ă *mn* kitartó, tartós, erős
perspectivă perspektíva
perspectivă centrală centrális
perspektíva
perspectivă paralelă paralel perspektíva
perspectivitate perspektivitás
peste *vsz* 1. felett; 2. fölé; 3. át, keresztül;
4. túl
peste tot mindenütt
picior talppont
picior al înălțimii magasság talppontja
picior al perpendiculareii merőleges
talppontja
piesă darab
piramidă piramis, gúla
piramidă complementară kiegészítő
gúla
piramidă de numere számpiramis
piramidă dublă bipiramis, kettősgúla
piramidă pătratică négyzetes gúla
piramidă regulată szabályos gúla
piramidă triunghiulară háromoldalú
gúla
pînă (*hely- és időhatározói*
mellékmondatban) -ig, ameddig, amíg
pînă la două zecimale két tizedesig
plan 1. *plan*, -ă *mn* sík; *suprafață plană*
sík felület; II. 1. *plan*, -e *s fn* sík;
2. *plan*, -uri *s fn* terv, alaprajz, vázlat;
plan de lecție óraterv; *planul clasei*
tanterem alaprajza
plan afin finit véges affín sík
plan al sondajului mintavételi terv
plan asimptot aszimptotikus sík
plan bisector felezősík, szögfelezősík
plan bisector al unghiului diedru
lapszög felezősíkja
plan bisector doi második szögfelező
sík, incidenciasík (az ábrázoló
geometriában)
plan bisector unu első szögfelezősík
plan complex komplex sík, komplex
számsík, Gauss-féle számsík

plan complex extins bővített komplex sík
plan de bază alapsík
plan de capăt függőleges képsíkra merőleges sík (az ábrázoló geometriában)
plan de coordonate koordinátság
plan de front függőleges képsíkkal párhuzamos sík (az ábrázoló geometriában)
plan de frontieră határsík
plan de fugă eltűnési sík (az ábrázoló geometriában)
plan de la infinit végtelen távoli sík
plan de lecție óraterv, lecketerv
plan de nivel nívósík, vízszintes képsíkkal párhuzamos sík (az ábrázoló geometriában)
plan de profil képtengelyre merőleges sík, oldalsó képsíkkal párhuzamos sík, profilsík (az ábrázoló geometriában)
plan de proiecție képsík, vetítősík
plan de simetrie szimmetriasík
plan de sprijin támasztósík
plan de translație translációs sík
plan de țință függőleges képsíkra merőleges sík (az ábrázoló geometriában)
plan diametral átmérősík
plan euclidean euklideszi sík
plan frontal homlokrajz síkja
plan generator alkotósík
plan hiperbolic hiperbolikus sík
plan ideal ideális sík
plan imagine képsík
plan înclinat ferde sík
plan lateral oldalrajz síkja (az ábrázoló geometriában)
plan lateral de proiecție harmadik képsík, oldalsó képsík (az ábrázoló geometriában)
plan mediator felezőmerőleges-sík
plan mediator al unui segment szakasz felezőmerőleges síkja

plan meridian meridiánsík
plan normal normálsík
plan oblic ferde sík
plan orientat irányított sík
plan orizontal vízszintes sík
plan orizontal al desenului alaprajz síkja (az ábrázoló geometriában)
plan orizontal de proiecție első képsík, vízszintes képsík (az ábrázoló geometriában)
plan osculator simulósík
plan polar polársík
plan proiectant vetítősík
plan proiectiv projektív sík
plan proiectiv complex komplex projektív sík
plan proiectiv finit véges projektív sík
plan punctat pontmező
plan radical al două sfere két gömb hatványsíkja
plan rectificat rektifikáló sík
plan rectificator rektifikáló sík
plan riglat egyenesmező
plan secant metszősík
plan tangent érintősík
plan vertical de proiecție függőleges képsík, homlokrajz síkja (az ábrázoló geometriában)
planar, -ă mn planáris, síkbeli
plane paralele párhuzamos/egyállású síkok
planimetru planiméter
planul al doilea háttér
planul complex al lui Gauss Gauss-féle számsík
plat, -ă mn 1. sík; 2. egyenes; *unghi plat* egyenesség
plauzibil, -ă mn hihető, plauzibilis, elhihető, valószínű
plus 1. többlet, fölösleg; 2. plusz, meg; *doi plus trei fac cinci* kettő meg/plusz három annyi, mint öt; *semnul adunării este plusul* az összeadás jele a plusz
podar, -ă mn talpponti
pol pólus
polar, -ă mn poláris, sarki

polară *n fn* poláris
polaritate polaritás
poliedral, *-ă mn* síklapú
poliedric, *-ă mn* szögletes
poliedru poliéder, szögletes test, soklap
poliedru exterior külső poliéder
poliedru regulat szabályos poliéder/test
poligoane asemenea hasonló sokszögek
poligon poligon, sokszög
poligon circumscripțibil érintősokszög, körülírt sokszög
poligon concav konkáv sokszög
poligon convex konvex sokszög
poligon cu n laturi n oldalú sokszög
poligon de frecvență gyakorisági poligon
poligon de rețea rácssokszög
poligon înscris în cerc körbe írt sokszög, húrsokszög
poligon regulat szabályos sokszög
poligon semiregulat félig szabályos test
poligon simplu egyszerű sokszög
poligon stelat csillagsokszög
poligon vectorial vektorsokszög
poligonal, *-ă mn* sokszögű
polinom, *-oame s fn* polinom, többtagú algebrai kifejezés
polinoame ale lui Laguerre Laguerre-polinomok
polinoame ale lui Bernstein Bernstein-féle polinomok
polinoame ale lui Cebâșev Csebisev-féle polinomok
polinoame asociate în divizibilitate oszthatóságban asszociált polinomok
polinoame ortogonale ortogonális polinomok
polinom al lui Jacobi Jacobi-polinom
polinom al lui Lagrange Lagrange-féle polinom
polinom al lui Legendre gömbfüggvény
polinom asociat asszociált polinom
polinom caracteristic karakterisztikus polinom
polinom cu coeficienți întregi egészegyütthatós polinom

polinom cu coeficienți numerici számeagyütthatós polinom
polinom cu coeficienți raționali racionális együtthatójú polinom
polinom cu coeficienți reali valós együtthatójú polinom
polinom cu mai multe nedeterminate többhatározatlanú polinom
polinom cu o nedeterminată egyhatározatlanú polinom
polinom de grad n n -edfokú polinom
polinom de gradul doi másodfokú polinom
polinom de interpolare interpolációs polinom
polinom de interpolare a lui Lagrange Lagrange-féle interpolációs polinom
polinom derivat derivált polinom
polinom descompus în factori de gradul unu gyöktényezős alakú polinom, lineáris tényezőkre bontott polinom
polinom Hurwitz Hurwitz-polinom
polinom ireductibil irreducibilis polinom
polinom minimal minimálpolinom
polinom normat de gradul întâi elsőfokú normált polinom
polinom nul nullpolinom, zéruspolinom
polinom omogen homogén polinom
polinom ordonat rendezett polinom
polinom primitiv primitív polinom
polinom reductibil reducibilis polinom
polinom simetric szimmetrikus polinom
polinom Taylor Taylor-polinom
polinom trigonometric trigonometriai/trigonometrikus polinom
polinomial, *-ă mn* polinomiális
polisilogism poliszillogizmus
politop politop
politop regulat szabályos politop
ponderat, *-ă mn* súlyozott
populație sokaság, populáció
populație statistică statisztikai sokaság
a se porni kiindul (vmiből)
porțiune rész, tartomány
porțiune a planului siktartomány

posibil, *-ă mn* lehetséges
posibilitate lehetőség
posibilitate de alegere választási
 lehetőség
postulat posztulátum
postulat al lui Bertrand Bertrand-féle
 posztulátum
postulat al lui Euclid euklideszi
 posztulátum
potențial potenciál
potențial al stratului dublu kettősréteg
 potenciálja
potențial newtonian Newton-potenenciál
potențial retardat késleltetett potenciál,
 retardált potenciál
 a se **potrivii** egyezik
potrivit, *-ă mn* alkalmas, (vminek)
 megfelelő, (vmihez) hozzáillő
pozitiv, *-ă mn* pozitív
poziție helyzet, hely
poziție a maximumului maximumhely
poziție reciprocă kölcsönös helyzet
poziție relativă viszonylagos helyzet
**pozițiile relative a două drepte în
 spațiu** két térbeli egyenes kölcsönös
 helyzetei
pozițiile relative a două plane két sík
 kölcsönös helyzetei
**pozițiile relative ale unei drepte față de
 un plan** egyenes és sík kölcsönös
 helyzetei
practic, *-ă mn* gyakorlati, praktikus
prealabil, *-ă mn* előzetes
precaut, *-ă mn* óvatos
precedent, *-ă mn* előbbi, előző,
 megelőző
precis, *-ă mn* pontos
 a **preciza** pontosít
precizare pontosítás
precizie pontosság
precizie centimetrică centiméter-
 pontosság
preconcepție, *-ă mn* előre kialakított
 a **preda** előad
predecesor, *-oare mn* megelőző
predicată predikátum
predicată binară bináris predikátum
predicată unară unáris predikátum

predicată universală univerzális
 predikátum
predicțiune predikció
predilecție előszeretet
 a **prefera** előnyben részesít (vmit)
preferință előny
prefix előtag, prefixum
 a **pregăti** előkészít, felkészít
pregătire készülés
pregnant, *-ă mn* jellegzetes, jellemző,
 pregnáns
preimagine öskép
prelegere előadás
preliminar, *-ă mn* előzetes, előző,
 megelőző
preliminariii előzmények (csak *tbisz*)
 a **prelungi** meghosszabbít, hosszabbít,
 kiterjeszt, folytat
prelungire hosszabbítás, kiterjesztés
prelungire a funcției függvény
 meghosszabbítása, kiterjesztése
prelungire analitică analitikus folytatás
 (analitikus függvény értelmezési
 tartományának kiterjesztése)
premergător, *-oare mn* megelőző,
 előző, előbbi
premisă premissza
 a **prescrie** előír
 a **prescurta** rövidít
prescurtare rövidítés, rövidülés
prescurtat, *-ă mn* rövidített
 a **presupune** feltesz, feltételez
presupunere feltevés, feltételezés
presupus, *-ă mn* feltételezett
preț ár
preț de vânzare eladási ár
prevăzut, *-ă mn* előrelátott, előirányzott
 a **prevede** előre lát
 a **prezenta** bemutat, előad
prezentare bemutatás, előadás
prim I. *prim*, *-ă szn* első; *primul/prima în
 clasă* első az osztályban; *la prima
 vedere* az első látásra; *prima coloană*
 első oszlop; II. *prim*, *-ă mn* prim-,
 törzs- (összetételben); *număr prim*
 prímszám; III. *prim*, *-e s fn* prim
prim pas első lépés
prim relativ relatív prim

primar, -ă *mn* elsődleges
primă componentă első komponens
primă formă fundamentală első alapforma
primă teoremă de aproximare a lui Weierstrass Weierstrass első approximációtétele
primă teoremă de medie a calculului integral integrálszámítás első középértéktétele
a **primi** kap
primitiv, -ă *mn* primitív
primitivibilitate primitíválhatóság
primordial, -ă *mn* elsőrendű, mindent megelőző
primul plan bisector első szögfelezősík
prin 1. át, keresztül; 2. -val, -vel, útján, szerint
prin aproximație megközelítőleg
prin definiție meghatározás szerint
prin lipsă hiánnyal
prin urmare következésképpen, következőleg
principal, -ă *mn* fő- (összetételben); *cerc principal* főkör
principiu elv, princípium
principiu al balanței mérlegelv
principiu al convergenței konvergenciaelv
principiu al dualității dualitás elve
principiu al includerii și al excluderii bennfoglalás és kizárás elve
principiu al izomorfiei al lui Steinitz Steinitz-féle izomorfia-elv
principiu al lui Cavalieri Cavalieri-elv
principiu al lui Dirichlet Dirichlet-elv, skatulyaelv
principiu al maximului maximumelv
principiu al necontradicției ellentmondás-mentesség elve
principiu al permanenței permanenciaelv
principiu al terțului exclus harmadik kizárásának elve
prioritate elsődlegesség, elsőség, prioritás
prípít, -ă *mn* elhamarkodott

prismă hasáb
prismă dreaptă egyenes hasáb
prismă hexagonală regulată szabályos hatoldalú hasáb
prismă oblică ferde hasáb
prismă patrulaterală regulată négyzetes oszlop
prismă pătratică négyzetes hasáb
prismă proiectantă vetítőhasáb
prismă regulată szabályos hasáb
prismă triunghiulară háromoldalú hasáb
a **privi** tekint
privilegiat, -ă *mn* kitüntetett, privilegizált, előnyben részesített
privitor, -oare *mn* vonatkozó, vmire nézve
privitor la figyelemmel, tekintettel
prizmatoidă prizmatoid
probabil I. *probabil*, -ă *mn* valószínű, lehetséges; II. *hat* valószínűleg
probabilistic, -ă *mn* valószínűségi
probabilitate valószínűség
probabilitate combinatorie kombinatorikus valószínűség
probabilitate condiționată feltételes valószínűség
probabilitate de trecere átmenet- valószínűség
probabilitate geometrică geometriai valószínűség
probă próba
probă (control) prin nouă kilences próba
probă aleatoare szűrőpróba, véletlenszerű próba
probă t t-próba
problemă feladat, probléma; *problema revine la* a feladat visszavezetődik a
problemă a acului lui Buffon Buffon tűproblémája
problemă a celor patru culori négy szín-probléma
problemă a celor trei corpuri háromtest-probléma
problemă a colorării színezési probléma

problemă a continuului kontinuum-probléma
problemă a deciziei eldöntésprobléma
problemă a lui Apoloniu Apollóniosz feladata
problemă a lui Cantor Cantor feladata
problemă a lui Dirichlet Dirichlet feladata
problemă a lui Fagnano Fagnano feladata
problemă a lui Hansen Hansen feladata
problemă a lui Malfatti Malfatti feladata, Malfatti-féle probléma
problemă a lui Neumann Neumann-féle feladat
problemă a lui Plateau Plateau-féle feladat
problemă a lui Snellius–Pothenot Snellius–Pothenot-feladat
problemă a lui Steiner despre construibilității cu ajutorul riglei Steiner vonalzóval való szerkesztési feladata
problemă a lui Steiner referitoare la elipsă Steiner feladata az ellipszisre
problemă a lui Sturm–Liouville Sturm–Liouville-féle probléma
problemă a momentului momentumprobléma
problemă a podurilor din Königsberg königsbergi hidak problémája
problemă a retrosecției hátrametszési feladat
problemă a valorii inițiale kezdetiérték-feladat, kezdőérték-feladat
problemă ajutătoare segédfeladat
problemă corect propusă helyesen megadott feladat, korrekt módon kitűzött feladat
problemă dată adott feladat
problemă de asociere hozzárendelési feladat
problemă de distribuție eloszlási feladat
problemă de extrem szélsőérték-feladat/probléma

problemă de geometrie în spațiu térgeometriai feladat
problemă de transport szállítási feladat
problemă delică (*dublarea cubului*) déloszi probléma, kockakétszeresítés
problemă dificilă nehéz feladat
problemă izepifană izepifán probléma
problemă izoperimetrică izoperimetrikus feladat
problemă la limită határérték-feladat, peremérték-feladat, kerületiérték-feladat
problemă la limită neomogenă inhomogén peremérték-feladat
problemă mixtă vegyes feladat
problemă numerică számfeladat
problemă omogenă de limită homogén peremérték-feladat
problemă practică gyakorlati feladat
problemă propusă kitűzött feladat
problemă Waring Waring-probléma
probleme de rătăcire bolyongási problémák
probleme recapitulative összefoglaló feladatok
procedeu eljárás, módozat
procedeu de însumare összegzési eljárás, szummációs eljárás
procedeu de numerare számlálási eljárás
procedeu diagonal al lui Cantor Cantor-féle átlós eljárás
procedeu elementar elemi eljárási
procedură eljárás, módozat
procent százalék
procentaj százalékláb, százalékarány, százalékos arány
procentual, -ă mn százalékos
proces folyamat
proces aleator véletlen folyamat
proces staționar stacionárius folyamat
proces stocastic Gauss-folyamat, stochasztikus folyamat
proces Wiener Wiener-folyamat
produs 1. szorzat; 2. termék

produs absolut convergent abszolút konvergens szorzat
produs al două serii két sor szorzata, szorzatsor
produs al evenimentelor események szorzata
produs al unui vector cu un număr real vektor szorzása valós számmal
produs al unui vector cu un scalar vektor szorzása skalárral
produs cartezian Descartes-szorzat
produs condiționat convergent feltételeesen konvergens szorzat
produs de convoluție konvolúciós szorzat
produs de mai mulți factori többtenyezős szorzat
produs de trei factori háromtenyezős szorzat
produs direct (cartezian) direkt szorzat
produs direct de mulțimi halmazok direkt szorzata
produs exterior külső szorzat
produs infinit végtelen szorzat
produs infinit convergent végtelen konvergens szorzat
produs interior belső szorzat
produs mixt vegyes szorzat
produs parțial részletszorzat
produs scalar skaláris szorzat
produs tensorial tenzoriális szorzat
produs topologic topologikus szorzat
produs vectorial vektoriális szorzat, vektorszorzat
produse remarcabile nevezetes szorzatok
profit haszon, profit, nyereség
profund alapos, mélyreható
program, -e s fn program, terv; *program de studii* tanulmányi terv; *program de muncă* munkaterv
programare programozás
programare cuadratică kvadratikus programozás
programare dinamică dinamikus programozás

programare liniară lineáris programozás
programare matematică matematikai programozás
programare neliniară nemlineáris programozás
programare stocastică stochasztikus programozás
programă, -me n fn terv; *programă școlară* tanterv
programul de la Erlangen erlangeni program
progresie haladvány, sorozat
progresie aritmetică számtani haladvány/sorozat
progresie geometrică geometriai/mértani haladvány/sorozat
proiect terv, szerkesztés
a proiecta 1. szerkeszt, tervez; 2. vetít
proiectant, -ă mn vetítő
proiectare 1. tervezés, szerkesztés; 2. vetítés
proiectare ortogonală merőleges vetítés/vetület
proiectiv, -ă mn 1. projektív; 2. vetítő, vetítési; *rază proiectivă* vetítősugár
proiecție projekció, vetítés, vetület
proiecție a vectorului vektor vetülete
proiecție axonometrică axonometrikus ábrázolás, axonometria
proiecție axonometrică dimetrică dimetrikus axonometria
proiecție axonometrică oblică ferde axonometria
proiecție axonometrică ortogonală merőleges axonometria
proiecție axonometrică paralelă párhuzamos axonometrikus vetítés
proiecție axonometrică trimetrică trimetrikus axonometria
proiecție centrală centrális projekció, középponti vetület, középpontos vetítés
proiecție conică kúpos vetítés
proiecție cotată kótás ábrázolás, mérőszámozott vetítés, kotírozott projekció

proiecție Monge Monge-féle ábrázolás,
Monge-projekció
proiecție orizontală vízszintes vetület
(felülnézet)
proiecție ortogonală merőleges
vetület/vetítés
proiecție stereografică sztereografikus
projekció
propagare terjedés
proporție arány, aránypár
proporții derivate származtatott
aránypárok
a **proporționa** arányosít
proporțional, -ă mn arányos
proporționalitate arányosság
proporționalitate directă egyenes
arányosság
proporționalitate inversă fordított
arányosság
proporționare arányosítás
propoziție állítás, kijelentés
propoziție adevărată igaz állítás
propoziție afirmativă igenlő állítás
propoziție analitică analitikus ítélet
propoziție binară bináris állítás
propoziție condiționată feltételes állítás
propoziție contrară ellentétes állítás
propoziție deschisă nyitott mondat
propoziție directă direkt állítás
propoziție echivalentă egyenértékű
állítás
propoziție existențială egzisztenciális
állítás
propoziție falsă hamis/téves állítás, nem
igaz állítás
propoziție n-ară n-áris állítás
propoziție negativă tagadó állítás
propoziție particulară sajátos
állítás/kijelentés
propoziție reciprocă fordított állítás
propoziție sintetică szintetikus ítélet
propoziție unară unáris állítás
propoziție universală univerzális állítás
propoziții echivalente ekvivalens
állítások
proprietate tulajdonság
proprietate caracteristică
jellemző/karakterisztikus tulajdonság

proprietate centro-afină centro-affin
tulajdonság
proprietate Darboux Darboux-
tulajdonság
proprietate de conservare megőrzési
tulajdonság
proprietate de simetrie
szimmetriatulajdonság
proprietate de tranzitivitate tranzitív
tulajdonság
proprietate intrinsecă belső
tulajdonság, intrinsec tulajdonság
proprietate invariantă invariáns
tulajdonság, megőrzött tulajdonság
proprietate metrică metrikus
tulajdonság
proprietate numerică számtulajdonság
proprietate omonimă homonim
tulajdonság
proprietate proiectivă projektív
tulajdonság
propriu, -ie mn saját- (összetételben),
sajátos, partikuláris
propriu-zis, -ă tulajdonképpeni, valódi,
tényleges
a **propune** javasol, kitűz (feladatot)
propus, -ă mn javasolt
prototip mintapéldány, prototípus
a **provine** ered, származik
provizoriu, -ie mn ideiglenes, átmeneti
pseudosferă pszeudoszféra, álgömb
a **publica** közöl
publicație 1. közlés; 2. kiadvány;
publicații științifice tudományos
kiadványok/közlések
punct pont
punct al axei tengelypont
punct al lui Fermat în triunghi Fermat-
féle pont a háromszögben
punct asimptotic aszimptotikus pont
**punct care împarte un segment într-un
raport dat** szakaszt adott arányban
osztó pont
punct central középpont, centrális pont
punct curent futópont, változó pont
punct cuspidal visszatérő pont
punct de acumulare torlódási pont

punct de autointersecție önátmetszési pont
punct de bază alappont
punct de congruență kongruenciapont
punct de discontinuitate szakadási pont
punct de diviziune osztópont
punct de frângere a pantei hajlástöréspont
punct de incidență illeszkedési pont
punct de inflexiune inflexiós pont, áthajlási pont
punct de inflexiune a funcției függvény inflexiós pontja
punct de intersecție metszéspon
punct de întoarcere visszatérő pont
punct de la infinit végtelen távoli pont
punct de maxim absolut abszolút maximumpont
punct de maxim al funcției függvény maximumpontja
punct de minim minimumpont
punct de minim absolut abszolút minimumpont
punct de minim al funcției függvény minimumpontja
punct de ondulație hullámpont
punct de plecare kiindulópont
punct de racordare csatlakozási pont
punct de rețea rácspon
punct de schimbare a pantei hajlástöréspont, hajlást váltó pont
punct de străpungere dőféspont
punct de șa nyeregpon
punct de tangență érintkezési pont, érintőpon
punct de vârf csúcspon
punct de vedere szempont
punct dublu kettős pont, kétszeres pont
punct dublu de contact önérintési pont, kettős érintési pont
punct eliptic elliptikus pont
punct exterior külső pont
punct extrem szélsőértékpont, határpon
punct fix fixpon, rögzített pont
punct fix repulsiv taszító fixpon
punct hiperbolic hiperbolikus pont
punct ideal ideális pont
punct imagine képpont

punct interior belső pont
punct irațional irracionális pont
punct izolat izolált pont
punct în care funcția își ia valoarea maximă függvény maximumpontja
punct în care funcția își ia valoarea minimă függvény minimumpontja
punct limită határpon
punct marginal határpon
punct material anyagi pont
punct multiplu többszörös pont
punct nodal csomópont, kétszeres pont
punct obiect tárgypont
punct ombilical köldök-/umbilikus pont
punct ombilical al suprafeței felület köldökpontja, felület umbilikus pontja
punct ordinar közönséges pont
punct parabolic parabolikus pont
punct planar planáris pont, síkpont
punct ponderat súlyozott közép
punct regular reguláris pont
punct singular szinguláris pont
punct singular esențial lényeges szinguláris pont
punct singular esențial izolat lényeges izolált szinguláris pont
punct singular izolat izolált szinguláris pont
punct staționar stacionárius pont
punct tacnodal önérintési pont
punct unghiular szögpon
punct zecimal tizedespon
punct zero nullapont (nullpon), zéruspon
puncte ale lui Brocard Brocard-féle pontok
puncte care împart un segment în patru părți egale szakaszt negyedelő pontok
puncte ciclice imaginare képzetes körpontok
puncte coliniare kollineáris pontok, egy egyenesen fekvő pontok
puncte conciclice egy körön fekvő pontok
puncte conjugate konjugált pontok
puncte coplanare egy síkban fekvő pontok

puncte corespondente (*pe două drepte, geometria lui Bolyai–Lobacevski*)
korrespondeáló (homológ) pontok

puncte de bază echidistante
ekvidisztáns alappontok

puncte de separare elválasztó pontok

puncte izogonale izogonális pontok

puncte omoloage homológ pontok, megfelelő pontok

puncte remarcabile nevezetes pontok

punctuală proiectivă projektív pontsor

a **pune** 1. állít, helyez; 2. (*o problemă*) felvet (kérdést, problémát)

a **pune în evidență** kihangsúlyoz, nyilvánvalóvá tesz, kinyilvánít, rávilágít

a **pune în linie** egyenesbe állít, vonalba rendez

a **pune în ordine** sorrendbe helyez, rendez

a **pune în rând** sorol

a **pune în unghi drept** derékszögbe állít

a **pune la îndoială** kételkedik, kétségbe von

punere felvetés

punerea problemei kérdés/probléma felvetése

punerea problemei în ecuație feladat egyenletbe ültetése

puritate a unui aliaj ötvözet finomsága

putere hatvány, hatványszám

putere a continuului continuum számossága, kontinuumszámosság

putere a mulțimii halmaz számossága

putere a n -a a unui număr complex komplex szám n -edik hatványa

putere a n -a expresiei kifejezés n -edik hatványa

putere a punctului în raport cu un cerc pont körre vonatkozó hatványa

putere a treia harmadik hatvány, köb

putere a unei mulțimi halmaz számossága

putere a unui număr prim prímszám

putere cu exponent fracționar törtkitevőjű hatvány

putere cu exponent impar páratlan kitevőjű hatvány

putere cu exponent irațional irracionális kitevőjű hatvány

putere cu exponent întreg egészkitevőjű hatvány

putere cu exponent natural pozitív egész/természetes kitevőjű hatvány, természetesszám-kitevőjű hatvány

putere cu exponent par páros kitevőjű hatvány

putere cu exponent rațional racionális kitevőjű hatvány

puteri de aceeași bază azonos/egyenlő alapú hatványok

R

a **racorda** összeköt, összekapcsol, csatlakoztat, csatlakozást szerkeszt
racordare összekapcsolás, csatlakozás, csatlakoztatás
radial, *-ă mn* sugaras, sugárirányú, radiális
radian ívmérték, radián
radical, *-i h fn* 1. gyök; *radical de ordinul trei* harmadik gyök, köbgyök
 2. gyökjel; *a scoate de sub radical* kiveszi a gyök alól
radical al unui inel gyűrű radikálja
radical de ordinul k k -adik gyök
radical de ordinul n n -edik gyök
radicali de același ordin azonos kitevőjű gyökök
ramură ág, ágazat
randament 1. hatásfok; 2. hozam
randomizare randomizálás
rang rang
rang al matricii mátrix rangja
rang critic küszöbszám
raport 1. arány, hányados; 2. viszony, kapcsolat
raport anarmonic kettősviszony
raport de asemănare hasonlósági arány
raport de corelație korrelációs hányados
raport de diametre átmérőarány
raport de prescurtare rövidülési arány
raport de varianțe varianciahányados
raport de variație al funcției függvényváltozás aránya
raport numeric számarány
raport procentual százalékarány, százalékláb
raport simplu osztóviszony, egyszerű (osztás)viszony
 a **raporta** vonatkoztat, viszonyít
 a se **raporta** viszonyul; vonatkozik
raportare vonatkoztatás
raportor szögmérő

rar, *-ă mn* ritka
rată ráta, rész, arány, hányad
rată a defectării meghibásodási ráta
rată a profitului profit rátája
rație állandó különbség, állandó kvóciens, állandó hányados
rație a progresiei aritmetice számtani haladvány állandó különbsége
rație a progresiei geometrice mértani haladvány állandó hányadosa/kvóciense
rațional, *-ă mn* racionális, ésszerű
 a **raționaliza** 1. gyöktelenít; 2. ésszerűsít, egyszerűsít, racionalizál
 a se **raționaliza** gyöktelenít; *să se raționalizeze numitorul fracției* gyöktelenítsük/gyöktelenítsék a tört nevezőjét
raționalizare gyöktelenítés
raționalizare a fracției tört gyöktelenítése
raționalizare a numitorului nevező gyöktelenítése
raționament gondolatmenet, okfejtés, okoskodás
raționament analogic analógiás okoskodás
raționament demonstrativ bizonyító gondolatmenet
raționament euristic heurisztikus gondolatmenet
raționament logic logikus gondolatmenet
raționament plauzibil elhihető/valószínűnek tűnő gondolatmenet
raționament prin contrapozitie tagadó módozat/okoskodás
rațiune 1. értelem, logikai ok; 2. különbség
rațiune a progresiei aritmetice számtani haladvány különbsége

rază sugár
rază a cercului körsugár, kör sugara
rază a vecinătății környezet sugara
rază de conformitate konformitási sugár
rază de convergență konvergenciasugár
rază de curbură görbületi sugár, görbületsugár
rază directoare vezérsugár
rază polară poláris távolság, rádiuszvektor
rază proiectivă vetítősugár
rază vectoare rádiuszvektor
rădăcină gyök
rădăcină a ecuației egyenlet gyöke, egyenlet megoldása
rădăcină a polinomului polinom gyöke, polinom zérushelye
rădăcină a unității egységgyök
rădăcină aproximativă megközelítő gyök
rădăcină complexă komplex gyök
rădăcină comună közös gyök
rădăcină cubică köbgyök
rădăcină de ordin k k -adrendű gyök
rădăcină de ordinul doi négyzetgyök
rădăcină de ordinul trei köbgyök, harmadrendű/harmadik gyök,
rădăcină dublă kétszeres gyök, dupla gyök
rădăcină multiplă többszörös gyök, többszörös zérushely
rădăcină pătratică négyzetgyök
rădăcină primitivă primitív gyök
rădăcină primitivă a unității primitív egységgyök
rădăcină rațională racionális gyök
rădăcină reală valós gyök
rădăcină simplă egyszeres gyök
rădăcinile de ordinul n ale unității n -edrendű egységgyökök
rădăcinile de ordinul n ale unui număr complex komplex szám n -edik gyökei
rădăcinile de ordinul trei ale unității harmadrendű egységgyökök
a rămâne marad

rămânere maradás
rămânere în urmă elmaradás, hátramaradás
rămânere pe loc helyben maradás
răsucire csavarás, csavarodás
răsucire spre/la stânga balsodrat, balsodrás
real, -ă *mn* valódi, tulajdonképpen, valós
a realiza 1. megvalósít, végrehajt
a se realiza megvalósul
realizabil, -ă *mn* megvalósítható
a reaminti emlékeztet
reamintire emlékeztetés
rebus rejtvény
rebus numeric számrejtvény
rebut selejt
recapitulare 1. összefoglalás, összegzés; 2. átlátnyelés
a recăștiga visszanyer
a recăștiga forma originală visszanyeri eredeti alakját
reciproc, -ă *mn* 1. fordított, reciprok; 2. kölcsönös
reciprocă *n fn* reciprok tétel
reciprocă a teoremei contrare ellentétes tétel fordítottja
a recomanda ajánl
recomandabil, -ă *mn* ajánlatos
recomandat, -ă *mn* ajánlott
a reconfirma újra megerősít
a reconsidera ártértékel, újraértékel, helyesbít, kiigazít
reconsiderare helyesbítés, ártértékelés, kiigazítás
a reconstitui helyreállít, helyrehoz, újra összeállít
reconstrucție helyreállítás
rectangular, -ă *mn* derékszögű
a rectifica 1. helyesbít, kiigazít, kijavít; 2. ívhosszat kiszámít, rektifikál
rectificabil, -ă *mn* rektifikálható
rectificant, -ă *mn* rektifikáló
rectificare 1. helyesbítés, javítás, kiigazítás, rektifikáció; 2. görbe ívhosszának kiszámítása, rektifikálás

rectificare a curbei görbe ívhosszának meghatározása
rectificator, -oare mn rektifikáló
rectiliniu, -ie mn egyenes vonalú
recurent, -ă mn rekurrens, visszatérő, ismétlődő
recurență rekurrencia, visszatérés, ismétlődés
a recurge (la ceva) folyamodik (vmihez)
recursiv, -ă mn rekurzív
a redobândi visszakeres, visszanyer, visszaszerez
redobândire visszakeresés, visszaszerzés
a reduce 1. kisebbít, csökkent, redukál; 2. egyszerűsít (törtet); 3. visszavezet
reducere 1. visszavezetés, redukció; 2. kisebbítés, csökkentés, kicsinyítés; 3. egyszerűsítés, redukálás
reducere la absurd visszavezetés a lehetetlenre; reductio ad absurdum (*lat*)
reducere la primul cadran visszavezetés az első negyedre
reducere la unitate egységre hozatal
reductibil, -ă mn 1. reducibilis, visszavezethető; 2. egyszerűsíthető
reductibilitate 1. egyszerűsíthetőség; 2. redukálhatóság
redundant, -ă mn redundáns (információt nem hordozó, fölösleges elemet tartalmazó)
redundanță redundancia (vminek redundáns volta)
reduc, -ă mn 1. kicsinyített, csökkentett; 2. redukált, egyszerűsített
a referi vonatkoztat
a se referi hivatkozik, utal, vonatkozik, hivatkozik
referință hivatkozás, vonatkoztatás, utalás
referire hivatkozás, utalás
referitor, -oare mn vonatkozó
referitor la vârful csúcsponti
referitor la un punct pontbeli, pontra vonatkozó

reflexiv, -ă mn reflexív, önmagára visszaható
reflexivitate reflexivitás
regiune tartomány
regiune poligonală sokszögtartomány
regresiune regresszió, csökkenés, visszavezetés
regresiune de mai multe variabile többváltozós regresszió
regular, -ă mn reguláris, szabályszerű
regularitate szabályosság, szabályszerűség, regularitás
regularitate statistică statisztikai szabályosság
regulat, -ă mn szabályos, szabályszerű
regulă szabály, regula
regulă a alegerii kiválasztási szabály
regulă a coardei regula falsi (*lat*), húrmódszer
regulă a derivării funcțiilor compuse összetett függvények deriválási szabálya, láncszabály
regulă a lui Cramer Cramer-szabály
regulă a lui Laplace la dezvoltarea determinanților Laplace-féle determinánskifejtési szabály
regulă a lui L'Hospital L'Hospital-szabály
regulă a lui Neper Neper-szabály
regulă a lui Sarrus Sarrus-szabály
regulă a paralelogramului paralelogramma-szabály
regulă a poligonului poligonszabály, sokszögszabály
regulă a șurubului csavarhúzószabály
regulă a tirbușonului dugóhúzószabály
regulă a triunghiului háromszögszabály
regulă de derivare a lui Leibniz Leibniz-féle deriválási szabály
regulă de divizibilitate oszthatósági szabály
regulă de semn előjelszabály
regulă de simplificare egyszerűsítési szabály
regulă de trei hármasszabály
regulă de trei compusă összetett hármasszabály

regulă de trei simplă egyszerű hármasszabály
reguli de derivare deriválási szabályok
reguli de diferențiere differenciálási szabályok
 a **reînnoi** megújít
reînnoire megújítás
relativ, -ă mn relativ, viszonylagos
relativ compact viszonylagosan kompakt
relativitate relativitás
relație 1. reláció, összefüggés, kapcsolat, viszony
relație a lui Euler Euler-összefüggés
relație a lui Parseval Parseval-féle összefüggés
relație antisimetrică antiszimmetrikus reláció
relație binară bináris reláció
relație de congruență kongruenciareláció
relație de echipolență ekvipolencia-reláció
relație de echivalență ekvivalencia-reláció
relație de echivalență indusă indukált ekvivalenciareláció
relație de egalitate egyenlőségi reláció
relație de identitate azonosságreláció, identitásreláció
relație de la A la B A -ból B -be vezető reláció, A -t B -be vezető reláció
relație de ordine nagyságrendi reláció
relație de ordonare rendezési reláció
relație de paralelism párhuzamossági reláció
relație de preordine előrendezési reláció
relație definitorie értelmező/definiáló reláció
relație funcțională függvénykapcsolat
relație în A A -beli reláció
relație în două sensuri kétirányú kapcsolat
relație între A și B A és B közötti reláció
relație între rădăcini și coeficienți gyökök és együtthatók közötti összefüggés

relație n-ară n -áris reláció
relație numerică numerikus összefüggés
relație pătratică négyzetes összefüggés
relație reflexivă reflexív reláció
relație simetrică szimmetrikus reláció
relație ternară ternáris reláció
relație tranzitivă tranzitív reláció
relații Cauchy–Riemann Cauchy–Riemann-összefüggések
relații formale ale funcției függvény alaki viszonyai
relații metrice metrikus összefüggések
relaxație relaxáció
 a **reliefa** kidomborít
 a se **reliefa** kidomborodik
reliefare kidomborítás
 a **remarca** megfigyel, észrevesz, megjegyez
remarcabil, -ă mn figyelemre méltó, nevezetes, megjegyzendő
rentă járadék
 a **reobține** visszakap, visszanyer
reordonare átrendezés
reordonat, -ă mn átrendezett
repartiție 1. repartíció, elosztás; 2. megosztás
reper 1. mérőpont, mérővonal; 2. koordináta-rendszer
reper cartezian Descartes-féle koordináta-rendszer
reper zero nullapont, zéruspont
 a **repeta** ismétél
 a se **repeta** ismétlődik; *se repetă periodic* periodikusan/szabályosan ismétlődik
repetat, -ă mn ismételt, sorozatos, többszöri, többrendbeli
repetiție ismétlés, megismétlés
 a **reprezenta** szemléltet, ábrázol, bemutat
 a se **reprezenta** ábrázol; *să se reprezinte* ábrázoljuk, mutassuk be, bemutatandó, ábrázolandó
reprezentant, -ă mn reprezentáns, képviselő
reprezentare bemutatás, ábrázolás, ábra
reprezentare a numerelor számábrázolás

reprezentare a numerelor cu virgulă fixă fixpontos számábrázolás
reprezentare a numerelor cu virgulă mobilă lebegőpontos számábrázolás
reprezentare axonometrică axonometrikus ábrázolás
reprezentare conformă konformis/konform leképezés
reprezentare grafică a deplasărilor elmozdulásábra
reprezentare grafică a funcției függvényábrázolás
reprezentare în plan síkbeli ábrázolás, ábrázolás a síkban
reprezentare la scară méretarányos ábrázolás
reprezentare parametrică paraméteres ábrázolás, paraméteres előállítás
reprezentativ, -ă mn 1. szemléltető; 2. reprezentatív, jellegzetes, jellemző
a reproduce ábrázol; *reproducem* *triunghiul dreptunghic* ábrázoljuk a derékszögű háromszöget
reproducere ábrázolás
repulsiv, -ă mn taszító
repunere visszatevés
respectiv, -ă mn illető, szóban forgó
rest maradék, maradéktag
rest al împărțirii osztás maradéka
rest pătratic négyzetes maradék
a restrânge leszűkít
restrângere leszűkítés, korlátozás, megszorítás, összevonás
restrângere ca pătrat négyzetté való összevonás
restricție 1. összevonás, korlátozás, megszorítás, leszűkítés, kicsinyítés; 2. kikötés
restricție a funcției függvény leszűkítése/zsugorítása
resursă készlet
reticular, -ă mn hálószerű
retribuție bér, fizetés
retribuție pe oră órabér
retrointersecție hátrametszés
rețea rács, háló, hálózat
rețea a curbilor coordonate koordinátagörbék hálója

rețea de linii vonalrács
rețea de paralelograme paralelogrammarács
rețea de puncte pontrács
rețea ortogonală ortogonális háló
rețea parțială részháló
rețea patrulateră négyszögháló
rețea pătratică négyzetháló
rețea poligonală poligonháló, sokszögháló
a reține észben tart, megjegyez
a reuni egyesít
reunire egyesítés
reunire disjunctă diszjunkt egyesítés
reunit, -ă mn egyesített
reuniune unió, egyesítés
reuniune a două mulțimi két halmaz egyesítése/uniója
reuniune a mulțimilor halmazok egyesítése/uniója
a reveni visszatér
a se reveni visszavezetődik
revenire visszatérés
reziduu reziduum
a rezolva megold
a se rezolva megold, megoldódik; *problema se rezolvă în felul următor* a feladat a következőképpen oldható meg; *să se rezolve* oldjuk meg, oldják meg, megoldandó
rezolvabilitate megoldhatóság
rezolvabilitate algebrică algebrai megoldhatóság
rezolvantă rezolvens
rezolvare megoldás
rezolvare a ecuației egyenletmegoldás
rezolvare a sistemului de ecuații egyenletrendszer megoldása
rezolvare a triunghiului háromszög megoldása
rezolvare aproximativă a ecuației egyenlet közelítő megoldása
rezolvare grafică grafikus megoldás
rezolvare grafică a sistemului de ecuații egyenletrendszer grafikus megoldása
rezolvarea grafică a ecuației egyenlet grafikus megoldása

rezonabil, -ă *mn* értelmes (logikus), józan
rezonanță rezonancia
 a **rezulta** ered
rezultant, -ă *mn* eredő, rezultáns
rezultat eredmény
rezultat obținut elért eredmény
rezultă că következik, hogy
 a **rezuma** összefoglal
 a **ridica** 1. (*o problemă*) felvet (kérdést, problémát); 2. (*la putere*) emel (hatványra)
ridicare 1. felvetés; 2. (fel)emelés
ridicare la cub köbre emelés
ridicare la pătrat négyzetre emelés
ridicare la putere hatványozás, hatványra emelés
ridicare la putere a n-a *n*-edik hatványra emelés
rigid, -ă *mn* merev
rigiditate merevség, pontosság
riglat, -ă *mn* vonalas, egyenes alkotójú
riglă vonalzó, egyenes vonalzó
riglă de calcul logarléc
riglă de măsurat mérőléc, mérővonalzó
riglă gradată beosztásos vonalzó
riglă negradată beosztás nélküli vonalzó
riguros, -oasă *mn* szigorú, pontos

roman, -ă *mn* római
romb rombusz
romboedru romboéder
 a se **rostogoli** gördül
rotație forgás, forgatás, fordulás, rotáció
rotație completă teljes körülfordulás
rotație în jurul axei tengely körüli forgás/forgatás
rotație în jurul unui punct pont körüli forgás/forgatás
rotație spre dreapta jobbra forgás
rotație spre stânga balra forgás
 a **roti** elforgat, forgat
 a se **roti** fordul, elfordul, forog; *se rotește în sens invers* visszafelé/ellentétes irányban forog
rotire elforgatás
rotor rotációvektor, rotor
 a **rotunji** kerekít
 a **rotunji prin adaos** felkerekít
 a **rotunji prin lipsă** lekerekít
rotunjire kerekítés
rotunjire prin adaos felkerekítés
rotunjire prin lipsă hiánnyal való kerekítés, lekerekítés
rozetă rozetta
rudimentar, -ă *mn* elemi, kezdetleges
ruletă mérőszalag
 a se **rupe** megtöri

S

- salt** ugrás
a **satisface** kielégít, teljesít
a **satisface ecuația** kielégíti az egyenletet
săgeată nyíl
scadent, *-ă mn* esedékes
scalar I. *scalar*, *-ă mn* skaláris, skalár- (összetételben); *mărimă scalară* skaláris mennyiség; *produs scalar* skaláris szorzat; II. *scalar*, *-i h fn* skalár, skaláris mennyiség
scară 1. méretarány (lépték); 2. skála
a **scădea** kisebbít, kivon; *scădem cinci din opt* nyolcból kivonunk ötöt
scădere kivonás
scândură a lui Galton Galton-deszka
scăzător kivonandó
scăzut, *-ă mn* kivont
schelet váz
schemă ábra, séma, modell
schemă (binomială) de probabilitate a lui Bernoulli Bernoulli-féle valószínűségi (binomiális) modell
schemă a lui Horner Horner-séma, Horner-féle elrendezés
schemă a lui Poisson Poisson-féle modell, Poisson-séma
schemă de calcul számolási séma
schemă de probabilitate valószínűségi séma, valószínűség-számítási modell
schemă de reducere redukciós séma
schemă deductivă következtetési séma
schemă logică blokkdiagram, logikai séma
scheme clasice de probabilitate klasszikus valószínűségi sémák
schimb 1. csere; 2. változás
schimb de loc helycsere
a **schimba** 1. vált, változtat, megváltoztat; 2. cserél, felcserél
a se **schimba** változik, vált; *își schimbă direcția* irányt vált; *își schimbă semnul* előjelet vált
schimbare csere, átváltás, változtatás, változás, váltás, transzformáció
schimbare a bazei alap megváltoztatása, báziscsere
schimbare a planului de proiecție képsík-transzformáció (az ábrázoló geometriában)
schimbare a unității de măsură mértékegységváltás
schimbare de coordonate koordináta-transzformáció
schimbare de curbură görbületváltoztatás
schimbare de semn előjelváltás
schimbare de variabilă változócsere
schimbat, *-ă mn* váltott, felcserélt megváltoztatott
schimbător, *-oare mn* változó
schită vázlat, vázlatos ábra
a **scoate** kiemel
scoatere kiemelés, elvétel
scoatere a factorului comun közös tényező kiemelése
scufundare beágyazás
a se **scurta** rövidül
secant, *-ă mn* metsző, szelő
secantă 1. szekáns; 2. szelő, metsző, metsző egyenes
secantă a unui cerc kör szelője
secante paralele párhuzamos szelők
sector szektor, cikk
sector al coroanei circulare körgyűrűcikk
sector circular körcikk, körszektor
sector sferic gömbcikk, gömbszektor
sector unghiular szögszektor
a **secționa** metsz
secțiune metszés, metszet
secțiune axială tengelymetszet
secțiune circulară körmetszet, körkeresztmetszet
secțiune de aur aranymetszés
secțiune de coardă húrmetszet
secțiune normală normálmetszet

secțiune pătratică négyzetmetszet
secțiune plană síkmetszet
secțiune transversală keresztmetszet
secundă (*măsură de unghi*) másodperc
 (szögmérték)
secundă nouă (*centezimală*)
 újmásodperc
segment szakasz (mértani alakzat)
segment circular körszelet
segment de dreaptă egyenesszakasz
segment deschis nyílt szakasz
segment închis zárt szakasz
segment obiect tárgyszakasz
segment orientat irányított szakasz
segment sferic gömbréteg, gömbszelet
segmente comensurabile összemérhető
 szakaszok
segmente incommensurabile
 összemérhetetlen szakaszok
segmente paralele párhuzamos
 szakaszok, azonos állású szakaszok
segmente perpendiculare merőleges
 szakaszok
segmente proporționale în triunghi
 arányos szakaszok a háromszögben
a selecta kiválaszt, választ
selectare válogatás, választás
selecționare szétválogatás, kiválogatás
semi- (*element de compunere însemnând*
jumătate de) fél- (*összetételben*)
semiaxă féltengely
semiaxă mare a elipsei ellipszis fél
 nagytengelye
semiaxă mică a elipsei ellipszis fél
 kistengelye
semicerc félkör
semidefinit, *-ă mn* szemidefinit
semidiametru félátmérő
semidreaptă félegyenes
semidreaptă deschisă nyílt félegyenes
semidreaptă închisă zárt félegyenes
semidrepte de aceeași direcții azonos
 irányú félegyenesek
semidrepte de direcții contrare
 ellentétes irányú félegyenesek

semidrepte la fel orientate egyező
 irányú félegyenesek
semigrup félcsoport
semigrup ciclic ciklikus félcsoport
semigrup multiplicativ multiplikatív
 félcsoport
semigrup parțial rész-félcsoport
semilatice félháló
semiperimetru félkerület
semiplan félsík
semiplan deschis nyílt félsík
semiplan inferior alsó félsík
semiplan închis zárt félsík
semiplan superior felső félsík
semispațiu féltér
semispațiu deschis nyílt féltér
semn jel, előjel
semn al egalității egyenlőségjel
semn al funcției függvény előjele
semn al operației műveleti jel
semn al radicalului gyökjel
semn de fracție törtjel
semn de relație relációjel
semn de ridicare la putere hatványjel
semn de scădere kivonás jele
semnificativ, *-ă mn* jelentékeny,
 jelentős
semnificație 1. jelentés; 2. jelentőség
sens 1. értelem; 2. irány
sens al variației változás iránya
sens contrar 1. ellentétes értelem; 2.
 ellentétes irány
sens contrar acelor de ceasornic
 óramutató járásával ellentétes
 forgásirány
sens corespunzător acelor de ceasornic
 óramutató járásával egyező
 forgásirány
sens corespunzător sensului
trigonometric trigonometriai
 iránnyal egyező irány
sens de parcurgere körüljárás irány
sens de rotație forgásirány
sens direct de rotație pozitív
 forgásirány

sens invers ellentétes/ellenkező irány, visszafelé; *se rotește în sens invers* visszafelé/ellentétes irányban forog
sens invers sensului trigonometric trigonometriai iránnyal ellentétes irány
sens pozitiv pozitív irány
sens trigonometric trigonometriai irány
sensibil, *-ă mn* 1. érzékeny; 2. érezhető
a **separa** elválaszt, szétválaszt
a **separa** elkülönül
separabil, *-ă mn* szeparábilis, elválasztható, elkülöníthető, szétválasztható
separare elválasztás, szétválasztás
separare a rădăcinilor reale valós gyökök szétválasztása
separare a variabilelor változók szétválasztása, elkülönítése
separat, *-ă mn* elkülönült, szétválasztott
serie sor
serie a funcției arctg árkusztangens-sor
serie a lui MacLaurin MacLaurin-sor
serie a lui Taylor Taylor-sor
serie absolut convergentă abszolút konvergens sor
serie alternantă alternáló sor, váltakozó előjelű sor
serie armonică harmonikus sor
serie asimptotică aszimptotikus sor
serie binomială binomiális sor
serie condiționat convergentă feltételesen konvergens sor
serie convergentă konvergens sor
serie convergentă de funcție konvergens függvénysor
serie de funcție uniform convergentă egyenletesen konvergens függvénysor
serie de funcții függvénysor
serie de numere infinite végtelen számsor
serie de puteri hatványsor
serie divergentă divergens sor
serie geometrică mértani sor
serie hiperarmonică hiperharmonikus sor

serie infinite végtelen sor
serie în care termenii au același semn jeltartó sor
serie Laurent Laurent-sor
serie Leibniz Leibniz-sor
serie majorantă majoráns sor
serie minorantă minoráns sor
serie numerică numerikus sor, számtani sor
serie parțială részsor
serie rectificanță rektifikáló sor
serie reordonată átrendezett sor
serie reunită egyesített sor
serie statistică statisztikai sor
serie sumabilă szummábilis sor, összeggel bíró sor
serie trigonometrică trigonometriai/trigonometrikus sor
a **sesiza** észrevesz, megfigyel
sesizare észrevétel
sexagesimal, *-ă mn* hatvanas
sferă gömb
sferă de numerare számgömb (Riemann-féle számgömb)
sferă de rază 1 egységgömb
sferă imaginară képzetes gömb
sferă înscrisă beírt gömb
sferă nulă pontgömb, nullsugarú gömb
sferă osculatoare simulógömb
sferic, *-ă mn* gömbi, szférikus
sfert negyed (vminek a negyede)
sigur, *-ă mn* 1. biztos; 2. megbízható, hiteles
siguranță bizonyosság, biztonság
siguranță statistică statisztikai biztonság
silogism szillogizmus
silogism ipotetic hipotetikus szillogizmus
simbol jel, szimbólum
simbol al fracției törtjel
simbol al lui Kronecker Kronecker-szimbólum
simbol al mulțimii numerelor reale a valós számok halmazának jele (\mathbb{R})

simbol al operației műveletjel
simbol numeric számjel
simboluri ale lui Christoffel
 Christoffel-szimbólumok
simediană szimedián
simetric I. *simetric*, -ă *mn* szimmetrikus;
 II. *simetric*, -e *s fn* szimmetrikus;
 III. *hat* szimmetrikusan
simetric al unui punct pont
 szimmetrikusa
simetrică *n fn* szimmetrikus
simetrie tükrözés, szimmetria
simetrie (oglindire) centrală
 középpontos tükrözés, centrális
 szimmetria
simetrie (oglindire) față de o dreaptă
 egyenesre vonatkozó
 tükrözés/szimmetria
simetrie axială tengelyes
 szimmetria/tükrözés
simetrie circulară körszimmetria
simetrie față de o dreaptă egyenes
 szerinti szimmetria/tükrözés
simetrie față de un plan sík szerinti
 szimmetria/tükrözés
simetrie față de un punct pont szerinti
 szimmetria
simetrie sferică gömbszimmetria
simetrizabil, -ă *mn* szimmetrizálható
similar, -ă *mn* hasonló
 a **simplifica** egyszerűsít
simplificabil, -ă *mn* egyszerűsíthető
simplificare egyszerűsítés
simplificare a fracției tört
 egyszerűsítése
simplitate egyszerűség
simplu, -ă *mn* egyszerű
simulare szimuláció, színlelés
simultan, -ă *mn* egyidejű, szimultán
singular, -ă *mn* szinguláris, sajátos
singularitate szingularitás, rendestől
 való eltérés
singularitate desființabilă
 megszüntethető szingularitás
sintetic, -ă *mn* szintetikus, elemi
 a **sintetiza** összefoglal

sintetizat, -ă *mn* összefoglalt
sinteză összefoglalás, szintézis
sinus (sin) szinusz (jele: sin)
sinus al unui unghi szög szinusza
sinus hiperbolicus hiperbolikus szinusz,
 szinusz hiperbolikus (*lat*: sinus
 hiperbolicus/hyperbolicus) függvény
 (jele sh)
sinusoidal, -ă *mn* szinuszos
sinusoidă szinuszgörbe
sistem rendszer
sistem (de ecuații) compatibil
 összeférhető (egyenlet)rendszer
sistem adjunct de ecuații diferențiale
 adjungált differenciálegyenlet-
 rendszer
sistem binar biner rendszer, kettes
 rendszer
sistem binar de numerație
 kettes/bináris számrendszer
sistem canonic de ecuații diferențiale
 kanonikus differenciálegyenlet-
 rendszer
sistem caracteristic de ecuații
 karakterisztikus egyenletrendszer
sistem complet teljes rendszer
sistem complet de evenimente teljes
 eseményrendszer
sistem complet de resturi teljes
 maradékrendszer
sistem complet ortonormat teljes
 ortonormált rendszer
sistem Cramer Cramer-rendszer
sistem de acoperire fedőrendszer,
 leborító rendszer
sistem de axiome axiómarendszer
sistem de axiome al lui Hilbert Hilbert-
 féle axiómarendszer
sistem de axiome al lui Kolmogorov
 Kolmogorov-féle axiómarendszer
sistem de baze bázisrendszer
sistem de congruență simultană
 szimultán kongruenciarendszer
sistem de coordonate koordináta-
 rendszer
sistem de coordonate cilindrice
 hengeres koordináta-rendszer

sistem de coordonate carteziene

Descartes-féle koordináta-rendszer

sistem de coordonate în plan síkbeli koordináta-rendszer**sistem de coordonate în spațiu** térbeli koordináta-rendszer**sistem de coordonate ortogonale** derékszögű koordináta-rendszer**sistem de coordonate ortonormat** ortonormált koordináta-rendszer**sistem de coordonate polare** polárkoordináta-rendszer**sistem de coordonate sferice** gömbkoordináta-rendszer**sistem de definiții** definíciórendszer**sistem de ecuații** egyenletrendszer**sistem de ecuații cu două necunoscute** kétismeretlenes egyenletrendszer**sistem de ecuații cu mai multe necunoscute** többismeretlenes egyenletrendszer**sistem de ecuații cu trei necunoscute** háromismeretlenes egyenletrendszer**sistem de ecuații de gradul doi** másodfokú egyenletrendszer**sistem de ecuații de gradul întâi** elsőfokú egyenletrendszer**sistem de ecuații de gradul întâi cu două necunoscute** elsőfokú kétismeretlenes egyenletrendszer**sistem de ecuații de gradul întâi cu mai multe necunoscute** elsőfokú többismeretlenes egyenletrendszer**sistem de ecuații diferențiale** differenciálegyenlet-rendszer**sistem de ecuații diferențiale liniare** lineáris differenciálegyenlet-rendszer**sistem de ecuații diferențiale ordinare** közönséges differenciálegyenlet-rendszer**sistem de ecuații liniare cu o necunoscută** lineáris egyismeretlenes egyenletrendszer, elsőfokú egyismeretlenes egyenletrendszer**sistem de ecuații neliniare** nemlineáris egyenletrendszer**sistem de ecuații ordinare liniare cu****coeficienți constanți** állandó együtthatójú lineáris közönséges differenciálegyenlet-rendszer**sistem de ecuații trigonometrice** trigonometriai/trigonometrikus egyenletrendszer**sistem de egalități** egyenlőségrendszer**sistem de elemente** elemrendszer**sistem de funcții** függvényrendszer**sistem de funcții implicite** implicit függvények rendszere**sistem de generatoare** generátorrendszer**sistem de inecuații** egyenlőtlenség-rendszer**sistem de inecuații de gradul întâi** elsőfokú egyenlőtlenség-rendszer**sistem de închidere** bezárási/lezárási rendszer**sistem de logaritmi** logaritmusrendszer**sistem de matrici** mátrixrendszer**sistem de măsurare** mérőrendszer**sistem de mulțimi** halmazrendszer**sistem de numerație** számrendszer**sistem de numerație nezecimală** nemtízese számrendszer**sistem de numerație pozițional** helyértékes számrendszer**sistem de puncte** pontrendszer**sistem de referință** vonatkoztatási rendszer**sistem de resturi** maradékrendszer**sistem de unități de măsură** mértékegységrendszer**sistem de valori locale** helyérték-rendszer**sistem de valori poziționale** helyértékrendszer**sistem de vectori** vektorrendszer**sistem drept** jobbrendszer**sistem dublu nedeterminat** kétszeresen határozatlan egyenletrendszer**sistem fundamental** alaprendszer**sistem independent de funcții** független függvényrendszer

sistem informațional információs rendszer
Sistem Internațional de Unități (*de măsură*) Nemzetközi Mértékegységrendszer (jele: SI)
sistem închis zárt rendszer
sistem levogir balrendszer
sistem liniar dependent lineárisan összefüggő rendszer
sistem liniar neomogen inhomogén lineáris egyenletrendszer
sistem liniar omogen de ecuații homogén lineáris egyenletrendszer
sistem metric méterrendszer, metrikus rendszer
sistem mixt de numerație vegyes számrendszer
sistem multiplu de coordonate többszörös koordináta-rendszer
sistem multiplu nedeterminat többszörösen határozatlan egyenletrendszer
sistem nedeterminat határozatlan egyenletrendszer
sistem normal de ecuații normál egyenletrendszer
sistem numeric számrendszer
sistem oblic de coordonate ferdeszögű koordináta-rendszer
sistem ordonat de k elemente k elemből álló rendezett elemrendszer
sistem ortogonal ortogonális rendszer
sistem ortogonal normat normált ortogonális rendszer
sistem ortonormat ortonormált rendszer
sistem redus de resturi redukált maradékrendszer
sistem sexagesimal hatvanas rendszer
sistem simetric de ecuații szimmetrikus egyenletrendszer
sistem stâng balrendszer
sistem trigonometric trigonometriai/trigonometrikus rendszer
sistem triunghiular háromszögrendszer
sistem zecimal tízes alapú rendszer, tízes számrendszer, tizedes rendszer, decimális rendszer

sistemul bazelor de date adatbázisrendszer
a situa (el)helyez
a se situa (el)helyezkedik, fekszik, található
situat, *-ă mn* fekvő, helyezkedő, található; *dreaptă situață într-un plan dat* adott síkban fekvő egyenes
situație állás, helyzet
snop nyaláb
snop de drepte sugárnyaláb
snop de plane síknyaláb
socoteală greșită hibás számítás
a socoti számol
socotire számolás
sofism szofizmus
soluție megoldás
soluție acceptabilă elfogadható megoldás
soluție aproximativă közelítő megoldás
soluție fundamentală alapmegoldás
soluție generală általános megoldás
soluție nenulă (*netrivială*) nullától különböző (nemtriviális) megoldás
soluție nulă zérusmegoldás
soluție numerică a ecuațiilor diferențiale differenciálegyenletek numerikus megoldása
soluție optimă optimális megoldás
soluție particulară partikuláris megoldás
soluție principală főmegoldás
soluție propusă javasolt megoldás
soluție rațională racionális gyök
soluție reală valós gyök
soluție singulară szinguláris megoldás
soluție totală teljes megoldás
soluție trivială triviális megoldás
soluție unică egyetlen megoldás
sondaj mintavétel, szűrőpróba
sondaj calificativ minősítéses mintavétel
sondaj cu repunere visszatevéses mintavétel
sondaj fără repunere visszatevés nélküli mintavétel
sondaj prin măsurătoare méréses mintavétel

sondaj reprezentativ reprezentatív
mintavétel

sondaj secvențial szekvenciális
mintavétel

sondaj stratificat rétegezett mintavétel

spațial, -ă mn térbeli

spațiu tér

spațiu adjunct adjungált tér, duális tér

spațiu afin affin tér

spațiu al evenimentelor eseménytér

spațiu al lui Hausdorff Hausdorff-tér

spațiu Banach Banach-tér

spațiu complet teljes tér

spațiu de coordonate koordinátatér

spațiu de funcții függvénytér

spațiu dual duális tér

spațiu euclidean euklideszi tér

spațiu Hilbert Hilbert-tér

spațiu intuitiv szemléletes tér

spațiu liniar lineáris tér

spațiu metric metrikus tér

spațiu metric complet komplett
metrikus tér

spațiu n -dimensional n -dimenziós tér

spațiu normat normált tér

spațiu omogen homogén tér

spațiu proiectiv projektív tér

spațiu Riemann Riemann-tér

spațiu topologic topologikus tér

spațiu tridimensional háromdimenziós
tér

spațiu unitar uniter tér

spațiu vectorial vektortér

spațiu vectorial euclidean euklideszi
vektortér

spațiu vectorial normat normált
vektortér

special, -ă mn sajátos, különleges

spectru spektrum

speranță matematică várható érték

**speranță matematică a unei variabile
aleatoare** valószínűségi változó
várható értéke

speranță matematică condiționată
feltételes várható érték

spinor spinor

spiral, -ă mn spirális

spirală 1. síkbeli csigavonal; 2. térbeli
csigavonal, spirális, csavarvonal

spirală a lui Arhimede arkhimédészi
(archimedesi) csavar/spirális

spirală hiperbolică hiperbolikus spirális

spirală logaritmică logaritmikus spirális

spirală parabolică parabolikus spirális

spre vsz 1. felé, irányába; *spre dreapta*
jobb felé; 2. végett, okáért; *spre*
exemplu például

spre dreapta jobb felé

spre înapoi visszafelé

spre stânga bal felé

a sta áll; *stă la bază (a ceva)* alapját
képezi (vminek); *stă la dispoziție*
rendelkezésre áll

stabil, -ă mn stabil, stabilis, nem
változó, fix

a stabili megállapít; *se poate stabili*
megállapítható

stabilire megállapítás

stabilitate stabilitás

standard, -e s/fn standard, szabvány

standardizare standardizálás,
szabványosítás

statistic, -ă mn statisztikai

statistică n/fn statisztika

statistică descriptivă leíró statisztika

statistică matematică matematikai
statisztika

staționar, -ă mn stacionárius

stâng, -ă mn bal

stânga n/fn bal

stânga egalității egyenlőség bal oldala

stânjen öl

stânjen pătrat négyszögöl

steradian szteradián

stereografic, -ă mn sztereografikus

stereometrie térgeometria, térmértan,
sztereometria

stochastic, -ă mn sztochasztikus

strat réteg

strategie stratégia

stratificat, -ă *mn* réteges, rétegzett
 a **străbate** befut, végighalad (pályán)
 a se **strădui** törekszik
străin, -ă *mn* idegen
strâmb, -ă *mn* ferde, torz
strâns I. *strâns*, -ă *mn* szoros; II. *hat*
 szorosan
strâns legat szorosan kapcsolódó/kötődő
strict I. *strict*, -ă *mn* szigorú; II. *hat*
 szigorúan
strict crescător szigorúan növekvő
strict descrescător szigorúan csökkenő
strict negativ szigorúan negatív
strict pozitiv szigorúan pozitív
strofoidă sztrofoid
structură struktúra
structură algebrică algebrai struktúra
structură de corp teststruktúra
structură de grup csoportstruktúra
structură de inel gyűrűstruktúra
structură liberă szabad struktúra
structură parțială trivială triviális
 részstruktúra
structură topologică topologikus
 struktúra
structură vectorială vektorstruktúra
 a **studia** 1. tanulmányoz; 2. tanul
studiu tanulmány, kutatás, vizsgálat
studiu al incidenței illeszkedésvizsgálat
studiu al independenței
 függetlenségvizsgálat
studiu al ipotezei feltevésvizsgálat,
 hipotézisvizsgálat
studiu al normalității
 normalitásvizsgálat
studiu al omogenității
 homogenitásvizsgálat
sub- (*element de compunere*) I. rész-, al-,
 szub- (összetételben); II. *sub* vsz alatt,
 alatti, alá, alól; *de sub rădăcină* gyök
 alól/alatt; *sub acest aspect* ebből a
 szempontból
subcaz aleset
subcorp résztest
subgrafic szubgrafikon

subgrafic al funcției függvénygörbe
 alatti terület (tartomány), függvény
 szubgrafikonja
subgrup részcsoport, alcsoport
subgrup conjugat konjugált részcsoport
subgrup invariant invariáns részcsoport
subgrup normal normális részcsoport
subinel részgyűrű
subímpărțire albeosztás
sublattice részhaló
 a **sublinia** 1. hangsúlyoz; 2. aláhúz
submatrice részmátrix
submultiplu alegység, részegység
submulțime részhalmaz
submulțime netrivială valódi
 részhalmaz
subnormală szubnormális
subnormală a funcției függvény
 szubnormálisa
 a **subordona** alárendel
subordonare alárendelés
subordonat, -ă *mn* alárendelt
subrețea részrác
subspațiu altér, részter
subspațiu liniar lineáris altér
subspațiu liniar propriu-zis valódi
 lineáris altér
subspațiu propriu-zis valódi altér
subspațiu trivial triviális altér
 a **substitui** behelyettesít, helyettesít
substituție helyettesítés, behelyettesítés
substructură részstruktúra
subșir részsorozat
subtangenta szubtangens
subtil, -ă *mn* ügyes, kifinomult
subunitar egységnél kisebb
subunitate alegység
succesiv I. *succesiv*, -ă *mn* szukcesszív,
 egymás utáni, egymást követő; II. *hat*
 rendre, sorjában, egymás után
succesor, -oare *mn* rákövetkező
suficient, -ă *mn* elegendő, elégséges
suficientă elégségesség
 a **sugera** sugall, ajánl
sugestie sugalmazás, ajánlás,
 szuggesztív

sugestiv, *-ă mn* szuggesztív, szemléletes
sumabil, *-ă mn* összegezhető, szummábilis
sumar, *-ă mn* vázlatos, nagy vonalakban megadott
sumare szummáció, összeadás
sumă összeg, summa
sumă a doi vectori két vektor összege
sumă a evenimentelor események összege
sumă a lui Darboux Darboux-féle összeg
sumă a pătratelor abaterilor eltérésnégyzet-összeg
sumă a unei linii sorösszeg
sumă aproximativă közelítő összeg
sumă ce lipsește hiányzó összeg
sumă cu doi termeni kéttagú összeg
sumă de puteri hatványösszeg
sumă de resturi maradékösszeg
sumă de vectori vektorösszeg
sumă directă direkt összeg
sumă i merge de la 1 la n szumma i meg 1 -től n -ig
sumă inferioară alsó összeg
sumă parțială részletösszeg
sumă scăzută kivont összeg
sumă tenzorială tenzorösszeg
sumă vectorială vektorösszeg
sume integrale integrálösszegek
sume Riemann Riemann-összegek
sunt → a fi
superficial, *-ă mn* felület, futólagos
superfluu, *-uă mn* fölösleges (dolgot tartalmazó)
superior, *-oară mn* felső
superjecție szuperjekció
a **suplimenta** kiegészítési
suplimentare kiegészítés, pótlás
a **suplini** helyettesít, behelyettesít
suplu, *-lă mn* hajlékony
suport tartó
supraabundent feleslegesen sok
supraetajat, *-ă mn* emeletes, egymásra épített
suprafață felület
suprafață a lui Klein Klein-féle palack

suprafață algebrică algebrai felület
suprafață având formă de șa nyeregfelület, hiperbolikus paraboloid
suprafață cilindrică hengerfelület, hengerpalást
suprafață completă teljes/komplett felület
suprafață conică kúpfelület
suprafață conoidă konoid felület
suprafață convexă închisă konvex zárt felület
suprafață cubică harmadrendű felület
suprafață curbă görbe felület
suprafață de curbură constantă állandó görbületű felület
suprafață de frontieră határfelület
suprafață de nivel nívófelület, szintfelület
suprafață de ordin trei harmadrendű felület
suprafață de ordinul doi másodrendű felület
suprafață de revoluție forgásfelület
suprafață de rotație forgásfelület
suprafață de soluție megoldásfelület
suprafață desfășurabilă lefejtető/kifejtető felület
suprafață echipotențială ekvipotenenciális felület
suprafață elicoidală csavarfelület
suprafață elicoidală strâmbă torz csavarfelület
suprafață generatoare alkotófelület
suprafață închisă zárt felület
suprafață înfășurătoare burkolófelület
suprafață laterală oldalfelület, palást
suprafață laterală a conului kúppalást
suprafață limită (*în geometria lui Bolyai–Lobacevschi*) paraszféra, episzféra, határgömb (a Bolyai–Lobacsevszkij-féle geometriában)
suprafață minimală minimálfeltétel
suprafață nedesfășurabilă torz/síkra nem lefejtető felület
suprafață neorientabilă irányíthatatlan/nem irányítható felület
suprafață netedă sima felület

suprafață ondulată hullámfelület
suprafață orientabilă irányítható felület
suprafață piramidală gúlafelület
suprafață plană sík felület, síklap
suprafață regulată reguláris/szabályos felület
suprafață riemanniană Riemann-felület
suprafață riglată vonalfelület, egyenes alkotójú/egyenes vonalú felület
suprafață riglată nedesfășurabilă nem lefejthető vonalfelület
suprafață sferică gömbfelület
suprafață simplă egyszerű felület
suprafață strâmbă torz felület
suprafață tangentă érintőfelület
suprafață transcendentă transzcendens felület
suprafață Țițeica Țițeica-féle felület
suprafață unilaterală egyoldalú felület

suprafețe izometrice izometrikus felületek
a suprapune egymásra helyez
suprapunere egymásra fektetés, egymásra helyezés, egymásra tevés
supraunitar egységénél nagyobb
suprem szupremum, felső határ
suprem al unei mulțimi halmaz legkisebb felső korlátja
suprimare a parantezei zárójel eltüntetése
surjectiv, -ă mn szürjektív
surjecție szürjekció
surplus többlet
a surprinde meglep
surprinzător, -oare mn meglepő
surpriză meglepetés
a surveni előfordul
susceptibil, -ă mn fogékony

S

- șaisprezece** I. *szn* tizenhat; II. *h fn* tizenhatos (számjegy)
- șaizeci** I. *szn* hatvan; II. *h fn* hatvanas (számjegy)
- al **șaicicilea**, *a șaizecea szn* hatvanadik
- șansă** esély
- șansă de realizare** megvalósulási esély
- șapte** I. *szn* 1. hét; *șapte ori șapte* hétszer hét; 2. (*mn*) hetes; *cifra șapte a* hetes számjegy; 3. hetedik; *rândul șapte* hetedik sor; II. *h fn* hetes; *pe tablă a scris un șapte a* táblára egy hetest írt
- al **șaptelea**, *a șaptea szn* hetedik; *elev în clasa a șaptea* hetedik osztályos tanuló
- șaptesprezece** *szn* tizenhét
- șaptezeci** *szn* hetven
- șase** I. *szn* 1. hat; *doi ori trei fac șase* kétszer három az hat; *de șase ori* hatszor; 2. (*mn*) hatos; *numărul șase* hatos szám; *câte șase* hatosával, hatonként; 3. hatodik; *capitolul șase* hatodik fejezet; II. *h fn* hatos; *a colorat un șase* kiszínezett egy hatost
- al **șaselea**, *a șasea szn* hatodik; *elev în clasa a șasea* hatodik osztályos tanuló
- șir** sorozat
- șir (de numere) mărginit superior** felülről korlátos (szám)sorozat
- șir al lui Rolle** Rolle-sorozat
- șir al lui Sturm** Sturm-sorozat
- șir al numerelor aleatoare** véletlenszám-sorozat
- șir al rapoartelor** hányadossorozat
- șir al sumelor inferioare** alsóösszeg-sorozat
- șir armonic** harmonikus sorozat
- șir având limita zero** zérussorozat, nullsorozat
- șir Cauchy** Cauchy-féle sorozat
- șir convergent** konvergens sorozat
- șir convergent de funcții** konvergens függvénytársorozat
- șir convergent de puncte** konvergens pontsorozat
- șir convergent în sine** (*șir Cauchy*) önmagában konvergens sorozat
- șir crescător** növekvő/növekedő sorozat
- șir de corelații** korrelációsorozat
- șir de diviziune** felosztássorozat
- șir de funcție uniform convergentă** egyenletesen konvergens függvénytársorozat
- șir de funcții** függvénytársorozat
- șir de funcții convergent în medie** középértékben konvergens függvénytársorozat
- șir de indici** indexsorozat
- șir de intervale** intervallumsorozat
- șir de linii** vonalsorozat
- șir de mulțimi** halmzsorozat
- șir de numere** számsorozat
- șir de numere mărginit inferior** alulról korlátos számsorozat
- șir de numere mărginit superior** felülről korlátos számsorozat
- șir de operații** műveletsor
- șir de puncte** pontsorozat
- șir de rapoarte** aránysor
- șir de rapoarte egale** egyenlő arányok sora
- șir descrescător** csökkenő/fogyó sorozat
- șir divergent** divergens sorozat
- șir finit** véges sorozat
- șir finit de numere** véges számsorozat/számsor
- șir Fourier** Fourier-sor
- șir infinit** végtelen sorozat
- șir infinit divergent** divergens végtelen sorozat
- șir mărginit** korlátos sorozat
- șir mărginit de numere** korlátos számsorozat

șir mărginit de puncte korlátos
pontosorozat

șir mărginit inferior alulról korlátos
sorozat

șir monoton monoton sorozat

șir monoton crescător monoton
növekvő sorozat

șir monoton descrescător monoton
csökkenő sorozat

șir nul (*convergent*) nullasorozat,
nullsorozat

șir numeric numerikus sorozat,
számsorozat

șir numeric convergent konvergens
számsorozat

șir parțial részsorozat

șir periodic periodikus sorozat

șir recurent rekurzív sorozat

șir reordonat átrendezett sorozat

șir slab convergent gyengén konvergens
sorozat

șir strict crescător szigorúan
növekvő/növekedő sorozat

șir strict descrescător szigorúan
csökkenő sorozat

șir strict monoton szigorúan monoton
sorozat

șir tare convergent erősen konvergens
sorozat

a **ști** 1. tud; 2. (*a cunoaște*) ismer; 3. (*a
putea*) képes

știință 1. tudomány; 2. tudás, ismeret

T

- tabel** táblázat
- tabel al funcției** függvénytáblázat
- tabel al lui Cayley** Cayley-tábla
- tabel al radicalilor de ordinul doi** négyzetgyöktáblázat
- tabel al unităților de măsură** mértékegység-táblázat
- tabel al valorilor** értéktáblázat
- tabel de distribuție a unei variabile aleatoare** valószínűségi változó eloszlási táblázata
- tabel de interpolare** interpolációs táblázat
- tabel statistic** statisztikai táblázat
- tabel trigonometric** szögfüggvénytáblázat, trigonometriai tábla
- tablă** 1. tábla; 2. táblázat; 3. mutató, jegyzék
- tabla înmulțirii** egyszeregy, szorzótábla
- tacnod** önérintési pont
- tangent, -ă mn** érintő
- tangent exterior** külső érintő
- tangentă *n fn*** 1. érintő, érintőegyenes; 2. tangens (trigonometriai függvény, jele: tg)
- tangentă a unui unghi** szög tangense
- tangentă hiperbolică** hiperbolikus tangens, tangens hiperbolikus (*lat*: tangens hiperbolicus/hyperbolicus) függvény (jele: th)
- tangentă interioară** belső érintő
- tangentă la cerc** körérintő
- tangentă staționară** stacionárius érintő
- tangentăial, -ă mn** tangenciális, érintőleges
- tastă** billentyű
- tautologie** tautológia
- taxă** adó
- a **tăia** metsz
- tăietură** bevágás, vágás
- tăietură a lui Dedekind** Dedekind-szelet
- tehnică** technika, eljárás, módszer
- tehnică de calcul** számítási eljárás
- temă** téma, feladat, probléma
- temperatură** hőmérséklet
- tendință** irányzat, hajlam
- tensor** tenzor, affinor
- tensor contravariant** kontravariáns tenzor
- tensorial, -ă mn** tenzoriális
- tentativă** kísérlet, próbálkozás
- teoremă** tétel
- teorema „mereu sau niciodată”** „mindig vagy soha” tétel
- teoremă a articulației** csuklós tétel
- teoremă a bine ordonării (a lui Zermelo)** jólrendezési tétel (Zermelo-féle)
- teoremă a bisectoarei** szögfelező tétele, szögfelezőtétel
- teoremă a catetei** befogótétel
- teoremă a celor cinci culori** ötszín-tétel
- teoremă a celor trei perpendiculare** három merőleges tétele
- teoremă a cleștelui** fogótétel
- teoremă a completitudinii** teljességi tétel
- teoremă a cosinusului** koszinusztétel, koszinuszsabály
- teoremă a creșterilor finite** véges növekedések tétele
- teoremă a împărțirii cu rest** maradékos osztás tétele
- teoremă a înălțimii** magasságtétel
- teoremă a lui Abel** Abel tétele
- teoremă a lui Bernoulli** Bernoulli tétele
- teoremă a lui Bézout** Bézout-tétel
- teoremă a lui Blaschke** Blaschke tétele
- teoremă a lui Bolzano–Weierstrass** Bolzano–Weierstrass-tétel
- teoremă a lui Brianchon** Brianchon tétele
- teoremă a lui Budan–Fourier** Budan–Fourier tétele

teoremă a lui Cantor Cantor tétele
teoremă a lui Cayley Cayley-tétel
teoremă a lui Cayley–Hamilton
 Cayley–Hamilton-tétel
teoremă a lui Cebâșev Csebisev tétele
teoremă a lui Ceva Ceva tétele
teoremă a lui D’Alembert D’Alembert
 tétele
teoremă a lui D’Alembert–Gauss
 D’Alembert–Gauss tétele, algebra
 alaptétele
teoremă a lui Desargues Desargues
 tétele
teoremă a lui Dini Dini tétele
teoremă a lui Euler asupra centrului
cercului circumscris și înscris unui
triunghi Euler tétele a háromszögbe
 és a háromszög köré írt kör
 középpontjára
teoremă a lui Euler asupra
congruențelor Euler
 kongruențiatétele
teoremă a lui Euler asupra curburii
normale Euler normálgörbületekre
 vonatkozó tétele
teoremă a lui Euler asupra poliedrelor
 Euler tétele poliéderekre
teoremă a lui Euler asupra poliedrelor
 Euler-féle poliédertétel
teoremă a lui Euler asupra rețelelor de
poligoane Euler poligonhálókra
 vonatkozó tétele
teoremă a lui Euler despre
coplanaritatea a patru puncte Euler
 tétele négy pont egy síkban fekvésére
teoremă a lui Euler–Fermat Euler–
 Fermat-tétel
teoremă a lui Fermat Fermat-tétel
teoremă a lui Fermat asupra
congruențelor Fermat
 kongruențiatétele
teoremă a lui Gauss–Bonnet Gauss–
 Bonnet-tétel
teoremă a lui Gauss–Ostrogradski
 Gauss–Ostrogradskij-tétel

teoremă a lui Glivenko–Cantelli
 Glivenko–Cantelli-tétel
teoremă a lui Helly Helly tétele
teoremă a lui Hurwitz Hurwitz tétele
teoremă a lui Jordan despre curbe
 Jordan görbetétele
teoremă a lui Kronecker–Capelli
 Kronecker–Capelli-tétel
teoremă a lui Lambert Lambert tétele
teoremă a lui Lindemann Lindemann
 tétele
teoremă a lui Liouville Liouville tétele
teoremă a lui Markov Markov-tétel
teoremă a lui Menelaus Menelaosz
 tétele
teoremă a lui Meusnier Meusnier tétele
teoremă a lui Moivre–Laplace Moivre–
 Laplace-tétel
teoremă a lui Monge Monge tétele
teoremă a lui Morera Morera tétele
teoremă a lui Neumann Neumann-tétel
teoremă a lui Noether Noether tétele
teoremă a lui Pappus Papposz tétele
teoremă a lui Pascal Pascal tétele
teoremă a lui Pitagora Pitagorasz tétele
teoremă a lui Pohlke Pohlke tétele
teoremă a lui Pompeiu Pompeiu tétele
teoremă a lui Ptolemeu Ptolemaiosz
 tétele
teoremă a lui Ramsey Ramsey tétele
teoremă a lui Rolle Rolle tétele
teoremă a lui Rouché Rouché tétele
teoremă a lui Steiner Steiner-tétel
teoremă a lui Thales Thalész-tétel
teoremă a lui Viviani Viviani tétele
teoremă a lui Wedderburn
 Wedderburn tétele
teoremă a lui Weierstrass Weierstrass
 tétele
teoremă a lui Wilson Wilson-tétel
teoremă a medianei oldalfelező tétele
teoremă a numărului prim
 prímszámtétel
teoremă a probabilității totale teljes
 valószínűség tétele

teoremă a punctului fix fixponttétel (Banach-féle)
teoremă a reziduurilor reziduumtétel
teoremă a secantelor paralele párhuzamos szelők tétele
teoremă a sinusurilor szinusztétel
teoremă a tangentelor tangenstétel
teoremă alternativă a lui Fredholm Fredholm-féle alternatívátétel
teoremă auxiliară segédátétel, lemma
teoremă centrală a distribuției de frontieră középponti határeloszlási tétel
teoremă contrară ellentétes tétel
teoremă cu o deosebită importanță a lui Gauss egrégium-tétel (Gauss-féle)
teoremă de acoperire a lui Borel Borel-féle lefedési tétel
teoremă de acoperire a lui Heine–Borel Heine–Borel-tétel (Borel lefedési tétele)
teoremă de dezvoltare kifejtési tétel
teoremă de existență létezési tétel, egzisztenciátétel
teoremă de inerție tehetetlenségi tétel, Sylvester-féle tehetetlenségi tétel
teoremă de integrare a lui Cauchy Cauchy-féle integráltétel
teoremă de închidere a lui Poncelet Poncelet-féle záródási tétel
teoremă de învertire a factorilor în produs mixt felcserelési tétel a vegyes szorzatban
teoremă de medie középértéktétel
teoremă de medie a calculului integral integrálszámítás középértéktétele
teoremă de medie a lui Lagrange Lagrange-féle középértéktétel
teoremă directă direkt tétel
teoremă fundamentală alaptétel
teoremă fundamentală a algebrei algebra alaptétele
teoremă fundamentală a asemănării hasonlóság alaptétele
teoremă fundamentală a calculului integral integrálszámítás alaptétele

teoremă fundamentală a lui Fejér Fejér-féle alaptétel
teoremă fundamentală a statisticii matematice matematikai statisztika alaptétele, Glivenko–Cantelli-tétel
teoremă fundamentală a teoriei numerelor számelmélet alaptétele
teoremă integrală de tip Fredholm Fredholm-féle integrálegyenlet
teoremă mare a lui Fermat nagy Fermat-tétel
teoremă minimax minimax tétel (Neumann-tétel)
teoremă polinomială polinomiális tétel
teoremă reciprocă fordított tétel
teoreme ale lui Apoloniu Apollóniosz tételei
teoreme ale lui Arhimede despre parabolă Arkhimédész parabolára vonatkozó tételei
teoreme ale lui Dandelin Dandelin tételei
teoreme ale lui Guldin Guldin tételei
teoreme ale lui Jordan Jordan-tételek, általános valószínűségi tételek
teoreme ale lui Legendre despre suma unghiurilor într-un triunghi háromszögre vonatkozó Legendre-féle szögtételek
teoreme de medie ale calculului diferențial differenciálszámítás középértéktételei
teoreme despre limita funcției de distribuție tételek az eloszlásfüggvény határértékére
teoreme generale ale probabilității általános valószínűségi tételek, Jordan-tételek
teoreme Jordan általános valószínűségi tételek, Jordan-tételek
teoria analitică a numerelor analitikus számelmélet
teorie elmélet, teória
teorie a algoritmilor algoritmuselmélet
teorie a aproximării aproximációelmélet

teorie a autenticității megbízhatóságelmélet
teorie a categoriilor kategóriaelmélet
teorie a câmpurilor mezőelmélet
teorie a deciziei statistice statisztikai döntéselmélet
teorie a deservirii maselor tömegkiszolgálási elmélet
teorie a estimației becsléselmélet
teorie a formării coșilor sorbanállás-elmélet
teorie a funcțiilor függvénytan
teorie a funcțiilor complexe komplex függvénytan, komplex függvények tana, komplexfüggvény-tan
teorie a funcțiilor reale valós függvénytan, valós függvények tana, valósfüggvény-tan
teorie a grafelor/grafurilor gráfelmélet
teorie a grupurilor csoportelmélet
teorie a inelelor gyűrűelmélet
teorie a informațiilor információelmélet
teorie a jocurilor játékelmélet
teorie a laticelor hálóelmélet, látixelmélet
teorie a lui Galois Galois-elmélet
teorie a măsurii mértékelmélet
teorie a mulțimilor halmazelmélet
teorie a numerelor számelmélet
teorie a probabilității valószínűség-elmélet
teorie a reglării optime optimális szabályozás elmélete
teorie a relativității relativitáselmélet
teorie a selecției kiválasztási elmélet
teorie a suprafețelor felületelmélet
teorie algebrică a numerelor algebrai számelmélet
teorie constructivă a funcțiilor konstruktív függvénytan
termen 1. tag; 2. határidő
termen al n -lea n -edik tag
termen de bază alaptag
termen de mijloc középső tag
termen de rang n n -edik tag

termen de rang zero nulladik tag
termen de rest maradéktag
termen dominant al polinomului polinom domináns tagja
termen extrem szélső tag
termen extremal szélső tag
termen general általános tag
termen liber szabad tag
termen liber al polinomului polinom szabad tagja
termen mediu középső tag
termen precedent előző tag
termen preliminar előző tag
termeni ai raportului arány tagjai
termeni ai silogismului szillogizmus összetevői
termeni asemenea egynevű tagok
termeni egal depărtați de extremi végektől egyenlő távol fekvő tagok
terminologie terminológia, szóhasználat
terminologie matematică matematikai terminológia/szóhasználat
ternar, *-ă mn* ternáris
test teszt, próba
test statistic statisztikai próba
tetraedru tetraéder
tetraedru echifacial egyenlő oldalú tetraéder
tetraedru ortocentric ortocentrikus tetraéder
tetraedru ortogonal ortogonális tetraéder
tetraedru regulat szabályos tetraéder
tetragonal, *-ă mn* négyszögű, négyszögletes
timp idő
tip típus
tip de integrală integráltípus
tipic, *-ă mn* tipikus, jellemző
toleranță tűrés
toleranță naturală természetes tűrés
topologic, *-ă mn* topologikus
topologie topológia
topologie a suprafeței riemanniene Riemann-felület topológiája
topologie algebrică algebrai topológia

topologie combinatorică
 kombinatorikus topológia
topologie discretă diszkrét topológia
tor tórusz
torsiune torzió, csavarás, csavarodás
torsiune geodezică geodetikus torzió
tot, -oată egész
tot așa de mult ugyanannyi, ugyanolyan sok
tot atât(a) ugyanannyi
tot atât de mare ugyanakkora
tot atunci ugyanakkor (egyszerre)
total, -ă mn teljes, komplett, hiánytalan
totodată egyszersmind, ugyanakkor
tractrice traktrix, vontatógörbe
tractriu vontatógörbe
tradiție hagyomány
tradițional, -ă mn hagyományos
a trage (concluzia) levon (következtetést)
a trage după sine maga után von
traictorie pályagörbe, trajektória, pálya
traictorie izogonală izogonális trajektória
traictorie netrivială nemtriviális pálya
traictorie ortogonală ortogonális trajektória
transcendent, -ă mn transzcendens
transcriere átírás
transfinit, -ă mn transfinit
a transforma 1. átalakít; 2. leképez
transformare alakítás, átalakítás, leképezés, transzformáció
transformare a ariei területátalakítás
transformare a axei principale főtengelettranszformáció
transformare a integralei integráltranszformáció
transformare a lui Laplace Laplace-transzformáció
transformare a numerelor számátalakítás
transformare a sumei în produs összeg szorzattá alakítása
transformare a unității egységtranszformáció
transformare afină affin transzformáció

transformare care păstrează cercul
 körtranszformáció
transformare care păstrează coliniaritatea punctelor egyenestartó transzformáció, kollineáció
transformare ce conservă (păstrează) unghiurile szögterő transzformáció, konformis transzformáció
transformare conformă
 konform/konformis transzformáció
transformare cremoniană Cremona-transzformáció
transformare elementară elemi transzformáció
transformare Fourier Fourier-transzformáció
transformare geometrică geometriai transzformáció
transformare (aplicație) identică
 identikus leképezés, azonos transzformáció
transformare involutivă involutorikus transzformáció
transformare în produs szorzattá alakítás
transformare între mulțimi de puncte
 ponttranszformáció
transformare liniară lineáris transzformáció
transformare omografică homografikus transzformáció, lineáris törttranszformáció
transformare ortogonală ortogonális transzformáció
transformare păstrătoare a incidenței
 illeszkedéstartó transzformáció
transformare prin asemănare
 hasonlósági transzformáció/leképezés
transformare proiectivă projektív transzformáció
transformare reală valós transzformáció
transformare topologică topologikus leképezés/transzformáció
transformare Tschirhausen
 Tschirhausen-féle transzformáció
transitiv, -ă mn tranzitív

translație transláció, elcsúsztatás, eltolás, elmozdulás (vmely iránnyal párhuzamosan)
translație a lui Levi–Civita Levi–Civita-féle párhuzamos eltolás
transport 1. eltolás; 2. szállítás
transport paralel transláció, párhuzamos eltolás
transpoziție transzpozíció
transpunere transzponálás
transpus, *-ă mn* transzponált
transversal, *-ă mn* transzverzális, metsző
transversală *n fn* transzverzális
transversală normală normáltranszverzális
tranzitivitate tranzitivitás
tranzizie átmenet
trapez trapéz
trapez circumscriptibil érintőtrapéz, körülírt trapéz
trapez dreptunghic derékszögű trapéz
trapez isoscel egyenlő szárú trapéz, szimmetrikus trapéz
a trasa megrajzol
trasare rajzolás
trasare a curbei görbe megrajzolása
trasare a graficului grafikon megrajzolása
trasare a unghiului drept derékszögrajzolás
treaptă lépcső, szint
a trece átmegy, áttér
a trece cu vederea figyelmen kívül hagy
a trece de la general la particular az általánosról a sajátosra tér át
trecere átmenet, átlépés
trecere a clasei miilor ezresek átlépése
trecere a clasei zecilor tízesek átlépése
trecere la limită határátmenet
trecere peste măsură túlsordulás
trecere peste ordin nagyságrend túllépése
trei I. *szn* 1. három; *trei ecuații* három egyenlet; 2. harmadik; *student în anul trei* harmadéves egyetemi hallgató; 3. (*mn*) hármas; *numărul trei* hármas

szám; *câte trei* hármasával, hármanként; II. *h fn* hármas; *la matematică are un trei* matematikából van egy hármasa
trei pătrimi háromnegyed
trei sferturi háromnegyed
trei treimi formează un întreg három harmad egy egész
al treilea, *a treia* *szn* harmadik; *a treia oară* harmadszor
treime, *-mi n fn* harmad, harmadrész
treisprezece I. *szn* tizenhárom; II. *fn* tizenhármas (számjegy)
treizeci I. *szn* harminc; II. *fn* harmincas (számjegy)
al treizecilea, *a treizecea* *szn* harmincadik; *a treizecea parte* harmincad(rész)
treptat *hat* fokozatosan
triangulare háromszögesítés
triangulație trianguláció, háromszögháló
tridimensional, *-ă mn* háromdimenziós
triedru I. *triedru*, *-ră mn* háromlú, triéderes; II. *fn* háromél, triéder, háromlap
triedru al lui Darboux–Ribaucour Darboux–Ribaucour-triéder
triedru al lui Frenet Frenet-triéder, kísérő triéder
triedru Servet–Frenet Servet–Frenet-triéder
trigonometric, *-ă mn* trigonometriai, trigonometrikus
trigonometrie háromszögtn, trigonometria
trigonometrie sferică gömbháromszögtn, szférikus trigonometria
trihotomie trichotómia
trilateral, *-ă mn* háromoldalú
trinom, *-oame s fn* háromtag, trinom
trinomial, *-ă mn* háromtagú
triplet hármas
triplet de numere számhármas
triplet de vectori vektorhármas

triplet ordonat de elemente rendezett elemhármas

triplet ordonat de numere rendezett számhármas

triplete de numere pitagoriane

pitagoraszi számhármasok

triplu, *-ă mn* hármas, háromszoros

trisectoare *n fn* szögharmadoló

trisecțiune triszekció, harmadolás

trisecțiune a unghiului szögharmadolás

triunghi háromszög

triunghi al lui Pascal Pascal-háromszög

triunghi anticomplementar

antikomplementáris háromszög

triunghi ascuțitunghic hegyesszögű háromszög

triunghi complementar

komplementáris háromszög

triunghi de rețea rácsháromszög

triunghi dreptunghic derékszögű háromszög

triunghi echilateral egyenlő oldalú háromszög

triunghi isoscel egyenlő szárú háromszög

triunghi magic bűvös háromszög

triunghi obtuzunghic tompaszögű háromszög

triunghi ortic talpponti háromszög

triunghi polar polárháromszög

triunghi regulat szabályos háromszög

triunghi sferic gömbháromszög

triunghi sferic polar

polárgömbháromszög

triunghi vectorial vektorháromszög

triunghiuri congruente

egybevágó/kongruens háromszögek

triunghiuri omologice homológ

háromszögek

triunghiuri asemenea hasonló

háromszögek

trivalent, *-ă mn* trivalens

trivial, *-ă mn* közönséges, triviális

trunchi, *-uri s fn* törzs

trunchi de con csonkakúp

trunchi de piramidă csonkagúla

trunchiat, *-ă mn* csonkított; *cub trunchiat* csonkított kocka

T

țesut, *-uri s fn* szövédéék
a **ține cont** 1. tekintetbe vesz; 2. észben tart, megjegygez; *ținând cont de* tekintetbe véve, hogy

a **ține seamă** figyelembe vesz; *ținând seama de regula* figyelembe véve a szabályt

U

a se **uita** (meg)néz, megtekint
ultim, *-ă mn* utolsó; *ultima cifră* az utolsó számjegy
umbră árnyék
unanimitate egyértelműség
unar, *-ă mn* unáris
undă hullám
unghi szög
unghi adiacent mellékszög
unghi al pantei emelkedési szög, lejtési szög
unghi al unei drepte cu un plan egyenes és sík szöge
unghi alăturat mellékszög
unghi ascuțit hegyesszög
unghi auxiliar segédkszög
unghi complementar pótszög
unghi complet teljes szög
unghi concav homorú szög, konkáv szög
unghi conic kúpszög
unghi convex domború szög, konvex szög
unghi de contingență érintőszög, érintők által bezárt szög
unghi de depresie depressziószög
unghi de deviație eltérési szög
unghi de înclinare hajlásszög
unghi de pantă hajlásszög
unghi de paralelism elpattanási szög (Bolyai–Lobacsevszkij-geometria)

unghi de rotație forgásszög, forgatási szög, rotációs szög
unghi diedru lapszög
unghi dintre doi vectori két vektor szöge
unghi dintre două curbe görbék szöge, két görbe hajlásszöge
unghi dintre două curbe pe o suprafață felületi görbék szöge
unghi dintre două drepte két egyenes szöge
unghi dintre două muchii élszög
unghi dintre două plane két sík hajlásszöge
unghi dintre vectori vektorok szöge
unghi drept derékszög
unghi exterior külső szög
unghi geometric mértani szög
unghi interior belső szög
unghi înscris având o latură tangentă la cerc érintőszárú kerületi szög
unghi înscris în cerc kerületi szög
unghi la centru középponti szög
unghi limită határszög
unghi nul nullaszög, nullszög
unghi obtuz tompaszög
unghi orientat irányított szög
unghi pe jumătate félszög
unghi plat egyenesszög
unghi polar poláris szög
unghi poliedru testszöglet
unghi poliedru polar poláris testszöglet

unghi solid térszög
unghi suplimentar kiegészítőszög
unghi triedru triéder-szöglettartomány
unghi trigonometric trigonometriai szög
unghi vizual látószög
unghiular, -ă mn szögletes
unghiuri adiacente egymás melletti szögek
unghiuri ale lui Euler Euler-szögek
unghiuri alterne váltószögek
unghiuri alterne externe külső váltószögek
unghiuri alterne interne belső váltószögek
unghiuri corespondente megfelelő szögek
unghiuri cu laturi paralele párhuzamos szárú/egyállású szögek
unghiuri cu laturi perpendiculare merőleges szárú szögek
unghiuri opuse la vârful csúcshögek
unic, -ă mn egyetlen
unicitate egyértelműség, unicitás
unificator, -oare mn egyesítő
uniform, -ă mn egyenletes
unilateral, -ă mn egyoldalú
unitar, -ă mn 1. egységnyi; 2. egységes
unitate egység
unitate a cuaternionilor kvaternióegység
unitate antivalentă antivalenciaegység
unitate aritmetică aritmetikai egység
unitate de arie területesség
unitate de bază alapegység, alapegység
unitate de lungime hossz(úság)egység
unitate de masă tömegesség
unitate de măsură mértékegység
unitate de volum térfogategység

unitate imaginară képzetes egység, imaginárius egység
unitate statistică statisztikai egység
univalent, -ă mn univalens, egyértékű
universal, -ă mn univerzális, általános
univoc, -ă mn egyértékű, egyértelmű
univocitate egyértelműség
univocitate substanțială lényegi egyértelműség
unsprezece *szn* tizenegy
unu, una I. *szn* 1. egy; *unu cu trei fac patru* egy meg három az négy; *unu virgulă unu* egy egész egytized; *unu la sută* egy százalék; 2. *unu (mn)* egyes; *nota unu* egyes osztályzat; II. *unu h fn* egyes; *a primit unu* egyest kapott; *unu roman* római egyes
a urca emelkedik, felfelé megy
urcare emelkedés
a urma 1. követ; 2. folytat, folytatódik; 3. következik; *după cum urmează* amint következik
urmă 1. következmény; 2. következtetés; 3. folytatás; *drept urmare* ennek folytán/következtében
urmă nyom, spur
urmă a planului sík nyomvonala
a urmări követ, (figyelemmel) kísér, figyel; *a urmări o idee* figyelemmel kísér/követ egy gondolatot/ötletet
următor, -oare mn következő, alábbi
urme ale dreptei egyenes nyompontjai
ușor, -oară mn könnyű
a ușura megkönnyít
util, -ă mn hasznos, előnyös
a utiliza felhasznál, használ; *fără a utiliza (ceva) (vminek a)* felhasználása nélkül
utilizabil, -ă mn használható
utilizare felhasználás
uzual, -ă mn szokásos, használatos

V

valabil, *-ă mn* érvényes
valid, *-ă mn* érvényes
 a **valida** érvényesít
valoare érték
valoare a fracției törtérték
valoare a funcției függvényérték,
 függvény helyettesítési értéke
**valoare a funcției pe marginea unui
 domeniu** peremérték, függvény
 peremértéke
valoare a funcției trigonometrice
 szögfüggvényérték
valoare a puterii hatványérték
valoare a radicalului gyökérték
valoare a raportului arányérték
valoare a substituției helyettesítési
 érték
valoare absolută abszolút érték,
 modulus (ejtsd: modulusz)
valoare adevărată valódi érték
valoare aproximativă közelítő érték
valoare binară biner érték
valoare caracteristică jellemző érték,
 karakterisztikus érték
valoare constantă állandó érték
valoare critică kritikus érték
valoare de adevăr igazságérték,
 valóságérték
valoare de bază alapérték
valoare de înlocuire (be)helyettesítési
 érték
valoare exactă pontos érték
valoare extremă szélsőérték
valoare finită véges érték
valoare formală alaki érték, formális
 érték
valoare inițială kezdeti érték,
 kezdőérték
valoare locală helyi érték
valoare logică logikai érték
valoare maximă maximumérték
valoare medie átlagérték, középérték

valoare medie a integralei definite
 határozott integrál középértéke
valoare medie empirică empirikus
 középérték
valoare minimă minimumérték
valoare modală (*dominantă*) módusz
valoare numerică számérték
valoare numerică a polinomului
 polinom számértéke, polinom
 helyettesítési értéke
valoare optimă a funcției függvény
 optimális értéke
valoare pozițională helyi érték
valoare principală (*a funcției*) főérték
 (függvényé)
valoare procentuală százalékkérték
valoare proprie sajátérték
valoare reală valódi érték
valoare reciprocă fordított érték,
 reciprokkérték
valoare regulară reguláris érték
valoare reprezentativă jellemző érték
valoare rotunjită kerekített érték
valoare tipică tipikus érték
valoare zero zérusérték
valoarea procentului százalékkérték
valuație valuáció
 a **varia** váltakozik, alternál, változtat
variabil, *-ă mn* változó, variábilis
variabilă *n fn* változó, segédváltozó
variabilă a funcției függvényváltozó
variabilă a integralei integrációs
 változó
variabilă aleatoare véletlen változó,
 valószínűségi változó
variabilă aleatoare continuă folytonos
 valószínűségi változó
variabilă aleatoare discretă diszkrét
 valószínűségi változó
variabilă aleatoare independentă
 független valószínűségi változó
variabilă aleatoare redusă redukált
 valószínűségi változó

variabilă caracteristică karakterisztikus változó, indikátorváltozó
variabilă continuă folytonos változó
variabilă de indicator indikátorváltozó
variabilă dependentă függő változó
variabilă independentă független változó
variabilă liberă szabad változó
variabilă logică logikai változó
variabilă reală valós változó
variabilă statistică statisztikai változó
variabile canonice kanonikus változók
variant, -ă mn variáns
variantă n fn változat, variáns
variantă szóródás, variancia
variație megváltozás, változás, váltás
variație a doua második variáció
variație primă első variáció
variație totală teljes változás, totális variáció
varietate sokféleség, varietás
varietate algebrică algebrai varietás
varietate analitică analitikus sokaság/varietás
vârf csúcspont, csúcspont
vârf al curbei görbe csúcspontja
vârf al elipsei ellipszis csúcspontja
vecin, -ă mn szomszédos
vecinătate (a unui punct) környezet (ponté)
vecinătate de dreapta jobb oldali környezet
vecinătate din stânga bal oldali környezet
vector vektor
vector al deplasării elmozdulásvektor
vector al forței erővektor
vector alunecător csúsztatott vektor
vector coloană oszlopvektor
vector contravariant kontravariáns vektor
vector covariant kovariáns vektor
vector de bază bázisvektor
vector de poziție helyzetvektor, helyvektor
vector de rețea rácsvektor

vector de translație eltolási/transzlációs vektor
vector derivat derivált vektor
vector diferență különbségvektor
vector director irányvektor
vector în plan síkvektor
vector în spațiu térvektor, háromdimenziós vektor
vector lateral oldalvektor
vector legat kötött vektor
vector liber szabad vektor
vector linie sorvektor
vector n-dimensional *n*-dimenziós vektor
vector normal normálvektor
vector nul nullvektor, zérusvektor
vector opus ellentétes vektor, ellentett vektor
vector propriu sajátvektor
vector reprezentant reprezentáns vektor
vector suprafață területvektor
vector tangent érintővektor
vector unitar egységvektor, verzor
vector-forță erővektor
vectori coliniari azonos állású/egy-állású/kollineáris vektorok
vectori coplanari komplanáris/egy síkba eső vektorok
vectori liniar dependenți lineárisan összefüggő vektorok
vectori liniar independenți lineárisan független vektorok
vectori necoliniari nemkollineáris vektorok
vectori ortogonali merőleges/ortogonális vektorok
vectori paraleli párhuzamos vektorok
vectorial, -ă mn vektoriális
vector-imagină a numărului complex komplex számnak megfelelő vektor
a vedea (meg)lát, észrevesz
a se vedea látszik; *se vede sub unghiul dat* adott szög alatt látszik; *se poate vedea* látható, észrevehető; *după cum se vede pe figura alăturată* ahogy a mellékelt ábrán látszik
vedere nézet (rajzé)

vedere a fațadei homlokrajz
vedere de sus felülnézet
vedere frontală előlnézet, homlokrajz
vedere în spațiu térbeli látás
vedere laterală oldalnézet
a verifica igazol
verificare ellenőrzés
verosimil, *-ă mn* valószínű, hihető
versor egységvektor, verzor
vertical, *-ă mn* függőleges
verticală *n fn* függőleges
vid, *-ă mn* üres
virgulă vessző
virgulă zecimală tizedesvessző/tizedesjel

viteză sebesség
vizibil, *-ă mn* megtekinthető, látható, szembetűnő
vizibilitate láthatóság
a vizualiza láthatóvá tesz
volum 1. térfogat, köbtartalom, űrtartalom; 2. mennyiség
volum de informații információmennyiség
volum de tip Jordan Jordan-féle térfogat
volum procentual térfogatszázalék
volută volúta, csiga

Z

zece I. *szn* 1. tíz; *doi ori cinci fac zece* kétszer öt az tíz; 2. (*mn*) tízes; *numărul zece* a tízes szám; *grupuri de câte zece* tízes csoportok; 3. tizedik; *capitolul zece* tizedik fejezet; II. *h fn* tízes; *a primit un zece* tízest kapott
al **zecelea**, *a zecea* tizedik
zecimal, *-ă mn* 1. tízes; *numerație zecimală/sistem de numere zecimal* tízes számrendszer; *logaritm zecimal* közöséges/tízes alapú logaritmus; 2. tizedes, decimális; *fracție zecimală* tizedes tört; *cântar zecimal* tizedes mérleg

zecimală *n fn* tizedes; *număr cu trei zecimale* számjegy három tizedessel
zecime, *-mi n fn* tized, tizedrész
zero *s fn* 1. nulla, zérus, zéró; 2. zérushely, nullahely
zero al funcției függvény nullahelye/zérushelye
zeroul polinomului polinom zérushelye
zonă sáv, övezet, tartomány, zóna, térrész
zonă caracteristică karakterisztikus sáv
zonă sferică gömböv

KÖNYVÉSZET – BIBLIOGRAFIE

- *** *A magyar helyesírás szabályai*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1993
Tehnică, București, 1987
Bakos Ferenc: *Idegen szavak és kifejezések szótára*. Akadémiai Kiadó, 2004
Bobancu, V.: *Dicționar de matematici generale*. Editura Enciclopedică Română, București, 1974
Czondi J.–Kassai I.–Szabó B.: *Matematika – Fogalmak, definíciók, tételek*. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1997
Denkinger G.–Scharnitzky V.–Takács G.–Takács M.: *Matematikai kislexikon*. Akadémiai Kiadó–Typotex, Budapest, 1992
*** *Dicționar explicativ al limbii române*. Univers Enciclopedic, București, 1996
*** *Dicționar romîn-maghiar. Román–magyar szótár*. Editura Academiei Republicii Populare Romîne, 1964
F. Csányi P.–Fábián P.–Csengeri Pintér P.: *Műszaki helyesírási szótár*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1990
Farkas Miklós és munkatársai: *Matematikai kislexikon*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1972
Koller Lászlóné: *Matematika*. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2003
Kósa András: *Útban a felsőbb matematikához*. LSI Oktatóközpont, Budapest
*** *Magyar–román műszaki szótár. Dicționar tehnic maghiar-român*. Editura Tehnică, București, 1987
Marcu, F.–Maneca, C.: *Dicționar de neologisme*. Editura Academiei Republicii Socialiste România, București, 1978
Mauer Gy. –Orbán B.–Radó F.–Szilágyi P.–Vincze M.: *Matematikai kislexikon*, Kriterion Könyvkiadó, Bukarest, 1983
Reiman István: *Matematika*. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1992
Reinhardt, F.–Soeder, H.: *Atlasz, Matematika*. Athenaeum Kiadó, Budapest, 1999