

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 .....   | 22  |
| KÖNYVÉSZET .....            | 137 |

## CUPRINS

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| PREFAȚĂ .....                 | 7   |
| LISTA ABREVIERILOR .....      | 9   |
| SIMBOLURI MATEMATICE .....    | 10  |
| ALFABETUL GREC .....          | 20  |
| NUMERE ROMANE .....           | 20  |
| PREFIXE SI .....              | 20  |
| DICȚIONAR ROMÂN-MAGHIAR ..... | 22  |
| 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 tudósról 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; *egyenesebe* ~ 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](mailto: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 *sfn* (*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* <sup>!</sup>*n* vezi/a se vedea pe figura alăturată/anexată. În acest caz virgula care apare pe tildă indică schimbarea cuvântului director: *ábra* = ~; *ábrán* = <sup>!</sup>*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   |  |
| $(\text{mod } p)$                    | 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  |
| $\mathbb{Q}$   | racionális 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, racionális, valós, illetve komplex számok halmaza  | mulțimea numerelor nenuli ale mulțimilor numerelor naturale, întregi, raționale, reale sau complexe |
| $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$                                      | irracionális számok halmaza   | mulțimea numerelor iraționale   |
| $\mathbb{N}^+, \mathbb{Z}^+, \mathbb{Q}^+, \mathbb{R}^+$               | a pozitív természetes, egész, racionális, 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) $b$ ;<br>$a$ 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> )  |
| $\nabla$                          | 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 $q$ ;<br>ha $p$ igaz, akkor $q$ is igaz                                | $p$ implică $q$ ;<br>din $p$ rezultă $q$  |
| $p \Leftrightarrow q$             | $p$ egyenértékű $q$ -val;<br>$p$ akkor és csak akkor igaz, ha $q$ igaz                     | $p$ și $q$ sunt echivalente;<br>$p$ 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,<br>mínusz végtelen                                     | infinit, plus infinit,<br>minus infinit  |
| $(a, \infty); (-\infty, a); (-\infty, \infty)$            | végtelen intervallumok   | intervale nemărginite  |
| $a^n$   | az $a$ $n$ -edik hatványa;<br>$a$ az $n$ -ediken                                 | puterea lui $a$ la $n$   |
| $\sqrt[n]{a}$   | az $a$ $n$ -edik gyöke   | radical de ordinul $n$<br>din $a$  |
| $\sqrt{a}$  | négyzetgyök $a$  | radical de ordinul doi<br>din $a$ ; rădăcină                                       |
| $\log_a A$  | $A$ -nak $a$ alapú<br>logaritmus   | pătrată din $a$<br>logaritm al lui $A$ în<br>bază $a$                              |
| $\lg A$   | $A$ -nak tízes alapú<br>logaritmus   | logaritm zecimal/în<br>bază 10 al lui $A$  |
| $e$   | 1. az $e$ irracionális szám<br>(2,71...); 2. egységelem;<br>3. excentricitás     | 1. numărul irațional<br>$e$ (2,71...); 2. element<br>unitate; 3.<br>excentricitate |
| $\ln A$   | $A$ -nak természetes ( $e$<br>alapú) logaritmus                                  | logaritm natural (în<br>baza $e$ ) al lui $A$                                      |
| %   | százalék   | procent  |
| ‰   | ezrelék  | promilă  |
| $m_a$   | számtani<br>közép/középarányos   | medie aritmetică   |
| $m_g$   | mértani<br>közép/középarányos  | medie geometrică   |
| $m_h$   | harmonikus<br>közép/középarányos   | medie armonică   |
| $m_q$   | négyzetes/kvadratikus<br>közép/középarányos                                      | medie pătratică  |
| $m_p$   | súlyozott számtani<br>közép/középarányos   | medie aritmetică<br>ponderată  |
| $\sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_n$              | szumma $a_i$ , $i$ megy 1-től<br>$n$ -ig   | suma $a_i$ , $i$ merge de la<br>1 la $n$   |
| $\prod_{i=1}^n a_i = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$ | szorzat/produktum $a_i$ , $i$<br>megy 1-től $n$ -ig                              | produs $a_i$ după<br>indicele $i$ luând valori<br>de la 1 la $n$                   |
| $i = \overline{1, n}$                                     | az $i$ rendre felvesz<br>minden természetes<br>számot 1-től $n$ -ig<br>bezárólag | litera $i$ ia toate<br>numerele naturale de<br>la 1 la $n$ inclusiv                |
| $[x]$   | az $x$ valós szám egész<br>része   | partea întregă a<br>numărului real $x$   |
| $\{x\}$   | az $x$ valós szám törtrésze  | partea fracționară a<br>numărului real $x$   |
| $P_n$   | $n$ elem permutációi   | permutări din $n$<br>elemente  |
| $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$                      | $n$ faktoriális  | $n$ factorial  |
| $V_n^k, A_n^k$  | $n$ elem $k$ -asával vett ( $k$ -<br>adosztályú) variációinak<br>száma           | numărul<br>aranjamentelor de $n$<br>elemente luate câte $k$                        |

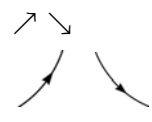
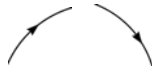
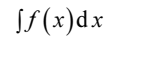
|  |  |   |
|--|--|---|
| $C_n^k, \binom{n}{k}$  | $n$ elem $k$ -asával vett ( $k$ -adosztályú) kombinációinak száma, $n$ alatt $k$ | numărul combinațiilor de $n$ elemente luate câte $k$            |
| $A[x]$   | $x$ változójú polinomok halmaza, melyeknek együtthatói az $A$ -ban vannak        | mulțimea 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 $z$                         |
| $\pi$  | a $\pi$ transcendent szám (3,14159...)   | numărul transcendent $\pi$ (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;<br>2. zéruselem   | 1. numărul zero;<br>2. element nul                              |
| 1  | 1. az 1 szám;<br>2. egységelem   | 1. numărul 1;<br>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;<br>az $A$ és $B$ pont távolsága  | lungimea<br>segmentului $AB$ ;<br>distanța punctelor $A$<br>și $B$  |
| $(d A)$   | a $d$ egyenes és az $A \notin d$<br>pont által meghatározott<br>sík  | planul determinat de<br>dreaptă $d$ și de<br>punctul $A \notin d$   |
| $(d A$  | a $d$ egyenessel határolt,<br>az $A \notin d$ pontot<br>tartalmazó nyílt félsík  | semiplan deschis<br>mărginit de dreaptă $d$<br>care conține punctul<br>$A \notin d$   |
| $[d A$  | a $d$ egyenessel harárolt,<br>az $A \notin d$ pontot<br>tartalmazó zárt félsík   | semiplan închis<br>mărginit de dreaptă $d$<br>care conține punctul<br>$A \notin d$  |
| $(AB) \equiv (CD)$  | egybevágó/kongruens<br>szakaszok   | segmente congruente<br>(egale)  |
| $(A B C)$   | 1. a nem kollineáris $A, B,$<br>$C$ pontok által<br>meghatározott sík; 2. az<br>$A, B, C$ kollineáris<br>ponthármas osztásvi-<br>szonya/egyszerű<br>viszonya, azaz $\frac{AC}{BC}$ | 1. planul determinat<br>de punctele<br>necoliniare $A, B, C$ ;<br>2. raportul simplu al<br>punctelor coliniare $A,$<br>$B, C$ , adică $\frac{AC}{BC}$ |
| $(A B C D)$   | négy $(A, B, C, D)$ kolli-<br>néáris pont kettősviszo-<br>nya, azaz $\frac{AC}{BC} : \frac{AD}{BD}$  | biraport/raport anar-<br>monic a patru puncte<br>coliniare $(A, B, C, D),$<br>adică $\frac{AC}{BC} : \frac{AD}{BD}$                                   |
| $AOB \sphericalangle (\sphericalangle AOB), \widehat{AOB}, \hat{O}, \widehat{hk}$ | szögek jelölése  | reprezentarea<br>unghiilor  |
| $(\widehat{AOB})$   | az $\widehat{AOB}$ szög belseje  | interior al unghiului<br>$\widehat{AOB}$  |
| $\widehat{ABC} \equiv \widehat{DEF}$  | kongruens/egybevágó<br>szögek  | unghiuri congruente<br>(egale)  |
| $a \perp b$   | $a$ merőleges $b$ -re  | $a$ este perpendicular<br>(ortogonal) pe $b$  |
| $a \parallel b$   | $a$ párhuzamos $b$ -vel  | $a$ este paralel cu $b$   |
| $a \parallel\parallel b$  | $a$ és $b$ aszimptotikusan<br>párhuzamos (Bolyai–<br>Lobacsevszkij-geometria)  | $a$ și $b$ sunt asimptotic<br>paralele (geometria lui<br>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 $r$                                  |
| $(\alpha A)$  | $\alpha$ síkkal határolt, $A$ pontot tartalmazó nyílt féltér        | semispațiu deschis mărginit de planul $\alpha$ care conține punctul $A$ |
| $d(A, a), d(A, \alpha)$                                     | az $A$ pont távolsága az $a$ egyenestől, illetve az $\alpha$ síktól | distanța punctului $A$ la dreaptă $a$ , respectiv la plan $\alpha$      |
| $pr_d A, pr_d [AB]$   | 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 $\alpha$ síkra                    | proiecția punctului respectiv a segmentului pe planul $\alpha$          |
| $p, s$  | 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 $AB$  |
| $1^\circ$   | 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 $f$   |
| $\Delta x$   | 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  | derivată 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   | derivată 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/<br>függvénydetermináns               | Jacobian, determinant<br>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 háromváltozós $f(x, y, z)$ 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, differenciáloperátor, 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 valószínűsége                             | probabilitatea evenimentului $A$  |
| $\xi$   | valószínűségi változó                                    | variabilă aleatoare   |
| $M(\xi)$  | a $\xi$ valószínűségi változó eloszlása                  | distribuția variabilei aleatoare $\xi$  |
| $D^2(\xi)$  | 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 | mű/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**

## A

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

|  |   |
|--|---|
| <p><b>argumentul numărului complex</b> complex<br/>szám irányszöge, komplex szám<br/>argumentuma</p> <p><b>Arhimede</b> Arkhimédész</p> <p><b>arhimedian</b>, -ă <i>mn</i> arkhimédészi<br/>(archimedesi)</p> <p><b>arie</b> felszín, terület</p> <p><b>arie a bazei</b> alapterület</p> <p><b>arie de tip Jordan</b> Jordan-féle terület</p> <p><b>arie laterală</b> oldalfelszín, palástfelszín</p> <p><b>arie totală</b> teljes felszín</p> <p><b>aritmetic</b>, -ă <i>mn</i> aritmetikai, számtani</p> <p><b>aritmetică</b> aritmetika, számtan</p> <p><b>armonic</b>, -ă <i>mn</i> harmonikus</p> <p><b>articulație</b> csukló</p> <p><b>ascendent</b>, -ă <i>mn</i> emelkedő</p> <p><b>ascensiune</b> emelkedés</p> <p><b>ascuțit</b>, -ă <i>mn</i> hegyes; <i>unghiuri ascuțite</i><br/>hegyes szögek</p> <p><b>asemănare</b> hasonlóság</p> <p><b>asemănare centrală</b><br/>középpontos/centrális hasonlóság,<br/>homotécia</p> <p><b>asemănare paralelă</b> párhuzamos<br/>hasonlóság</p> <p><b>asemenea</b> I. <i>nrag mn</i> hasonló; <i>figuri</i><br/><i>asemenea</i> hasonló idomok; II. <i>hat</i><br/>hasonlóan, ugyanúgy, hasonlóképpen</p> <p><b>asimetric</b>, -ă <i>mn</i> aszimmetrikus</p> <p><b>asimptotă</b> aszimptota</p> <p><b>asimptote ale hiperbolei</b> hiperbola<br/>aszimptotái</p> <p><b>asimptotic</b>, -ă <i>mn</i> aszimptotikus</p> <p>a <b>asocia</b> megfeleltet, társít (vmivel),<br/>hozzárendel, hozzákapsol (vmihez)</p> <p>a se <b>asocia</b> hozzárendelődik</p> <p><b>asociat</b>, -ă <i>mn</i> asszociált, társított,<br/>hozzárendelt</p> <p><b>asociativ</b>, -ă <i>mn</i> asszociatív</p> <p><b>asociativitate</b> asszociativitás,<br/>csoportosíthatóság</p> <p><b>asociere</b> hozzárendelés, megfeleltetés</p> <p><b>asociere de numere</b> számhozzárendelés</p> <p><b>asortiment</b>, -e <i>s fn</i> készlet</p> | <p><b>asortiment logic</b> logikai készlet</p> <p><b>asterix</b> csillagjel, csillagocska</p> <p><b>astroidă</b> asztrois</p> <p><b>așa</b> <i>hat</i> úgy, így; <i>tot așa</i> ugyanúgy, így<br/>tovább</p> <p>a <b>așeza</b> állít, helyez</p> <p>a <b>așeza deasupra</b> ráhelyez</p> <p>a <b>așeza în ordine</b> sorrendbe állít</p> <p>a <b>așeza în șir</b> sorba állít</p> <p>a <b>așeza în unghi drept</b> derékszögbe állít</p> <p><b>așezare</b> kirakás, (el)helyezés, állítás</p> <p>a <b>atașa</b> hozzárendel</p> <p><b>atașare</b> hozzárendelés</p> <p><b>atașat</b>, -ă <i>mn</i> hozzárendelt</p> <p><b>atât</b>, <i>atâta</i> <i>hat</i> annyira, úgy, olyan; <i>atât</i><br/><i>de mare</i> olyan nagy</p> <p><b>atâta</b>, <i>atâția</i>, <i>atâtea</i> <i>mn</i> annyi, ennyi; <i>de</i><br/><i>atâtea ori</i> annyiszor</p> <p><b>atent</b>, -ă <i>mn</i> figyelmes, figyelmesen</p> <p><b>atenție</b> figyelem</p> <p><b>atenuat</b>, -ă <i>mn</i> csökkentett</p> <p>a <b>atinge</b> 1. érint (görbét); 2. elér, felvesz<br/>(értéket)</p> <p>a <b>atinge maximul</b> felveszi a maximumát</p> <p>a se <b>atinge</b> hozzáér; <i>se ating într-un</i><br/><i>punct</i> egy pontban érintkeznek</p> <p><b>atîns</b>, -ă <i>mn</i> érintett, elért</p> <p><b>atlas</b> atlasz</p> <p>a <b>atribui</b> tulajdonít, hozzárendel, értéket<br/>ad (vminek)</p> <p><b>atribuire</b> hozzárendelés, értékadás</p> <p><b>atribuire de valoare</b> érték-<br/>hozzárendelés</p> <p><b>atunci și numai atunci</b> akkor és csak(is)<br/>akkor, pontosan akkor</p> <p><b>autentic</b>, -ă <i>mn</i> hiteles, megbízható</p> <p><b>autenticitate</b> hitelesség, valódiság</p> <p><b>automorfism</b> automorfizmus</p> <p><b>automorfism conform</b> konform<br/>automorfizmus</p> <p><b>automorfism interior</b> belső<br/>automorfizmus</p> <p><b>auxiliar</b>, -ă <i>mn</i> 1. kiegészítő; 2. kiegészítő,<br/>segéd- (összetételben)</p> |
|--|---|

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

## 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  
**bineînțeleas** *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
- characteristic**, *-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** esés  
a **căuta** keres  
a **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** mérleg  
a **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** gömbközepont  
**centru al unui grup** csoport centruma  
**centru de asemănare** hasonlósági középpont  
**centru de curbura** görbületi középpont  
**centru de greutate** súlypont  
**centru de greutate a unei fețe** lapsúlypont  
**centru de greutate al tetraedrului** tetraéder súlypontja  
**centru de masă** tömegközepont  
**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** hatványközepont  
**centru radical al trei cercuri** három kör hatványközpontja  
**centru radical al trei cercuri sau al patru sfere** három kör vagy négy gömb hatványközepontja  
**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 curbura** simulórkör, görbületi kör  
**cerc director** vezérkör  
**cerc exinscris** melléírható/melléírt kör  
**cerc înscri** beírt (beírható) kör  
**cerc înscri 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** költségek  
**a chibzui** mérlegel, fontolgat  
**chibzui** 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, egyezés  
**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  
**conjunție** konjunkció, együttállás, hozzárendelés  
**conjunție a propozițiilor** kijelentések konjunkciója  
**conjunție 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  $\chi^2$**  khinégzet-próba,  $\chi^2$ -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** metszéspont 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 strămbă** 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,  
hogyha
- 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)
- decametr** 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
- decimetr** deciméter (SI-jele: dm)
- decimetr** cub köbdeciméter
- a **declara** kijelent, kinyilvánít, kimond
- declarație** deklaráció, kijelentés
- declivitate** lejtés
- decrement** *s fn* dekrementum (*lat*,  
vmely változó mennyiség  
értékcsökkenése)
- decrement** **logaritm**ic 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, sárkány négyszög  
**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** aldetermináns  
**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 parabolii** parabola  
vezéregyenesese  
**direcție** irány  
**direcție a drepteii** egyenes iránya  
**direcție asimptotică** aszimptotikus irány  
**direcție distinctă** 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** fókusztávolság  
**distanță sferică** szférikus távolság  
**distinct**, -ă *mn* különböző  
a **distinge** megkülönböztet  
a se **distinge** különbözik, eltér  
**distingere** megkülönböztetés  
**distinct**, -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  $\chi$**  khi-elosztás,  $\chi$ -elosztás, Maxwell-elosztás

**distribuție  $\chi^2$**   $\chi^2$ -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 érték-készlete



**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,  
támsze egyenes  
**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

egyenesei 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 dreptei*)  
 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  
**epicloidă** ep ciklois  
**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**  
négyzetgyökkivonás  
**extragere a rădăcinii** gyökkivonás  
**extragere a rădăcinii cubice**  
köbgyökkivonás  
**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** gömbor, 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 Cardano** Cardano képlete  
**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 adiție** 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** egység-tört  
**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,  $\beta$ -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. *s fn* 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** *n fn* 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 țeșturilor** 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

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

**inegalitate nestrictă** nemszigorú  
egyenlőtlenség

**inegalitate strictă** szigorú  
egyenlőtlenség

**inel** gyűrű

**inel al câturilor** hányadosgyűrű

**inel al claselor de resturi**  
maradékosztály-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

**inepuizabil**, -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* injektív

**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 intercepa** 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** kvadratikusan 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*, *-ni h fn* invariáns  
**invariant proiectiv** projektív invariáns  
**invarianță** 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  
**înapoi** 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 **însuama** összegez, összeszámol  
**însuamare** 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–  
Lobacevskij-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  
**margină** korlát, határ, perem  
**margină a erorii** hibakorlát  
**margină inferioară** alsó korlát  
**margină 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** nullmátrix, 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–Lobacevski**

Graeffe–Lobacevskij-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: m<sup>3</sup>)**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 causal** 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 értékhalmaza/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 câț** 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 ordonată** rendezett halmaz  
**mulțime ordonată de  $k$  elemente**  $k$  elemű rendezett halmaz  
**mulțime ordonată de  $n$  elemente**  $n$  elemű rendezett halmaz, rendezett  $n$ -es, elem- $n$ -es,  $n$  elemből álló rendezett halmaz

**mulțime ordonată de  $n$  numere** rendezett szám- $n$ -es  
**mulțime parțial ordonată** részben rendezett halmaz  
**mulțime perfectă** perfekt halmaz  
**mulțime peste tot densă** mindenütt sűrű halmaz  
**mulțime poligonal conexă** töröttvonalszerűen összefüggő halmaz  
**mulțime primară** elsődleges halmaz  
**mulțime rezolventă** rezolvens halmaz  
**mulțime simplă de puncte** egyszerű ponthalmaz  
**mulțime total ordonată** teljesen rendezett halmaz  
**mulțime urmăritoare** követő halmaz  
**mulțime vidă** 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

**n-a szn** *n*-edik  
**n-a parte din număr** szám *n*-ed része  
**n-ar**, *-ă mn* *n*-áris  
**n-uplet** *n* elemű rendezett halmaz, rendezett elem-*n*-es  
**n-uplu** *n*-es, elem-*n*-es, *n* elemből álló rendezett halmaz, rendezett elem-*n*-es  
**natural**, *-ă mn* természetes  
**ne-** (*element de compunere care indică o negație*) nem, ne- (összetételben); *nerecomandat*, *-ă mn* nem ajánlott  
**neapărat** feltétlenül, okvetlenül  
**necesar**, *-ă mn* szükséges  
**necesitate** szükségesség  
**necoliniar**, *-ă mn* nemkollineáris, nem egy egyenesen fekvő  
**neconcordanță** különbözős, nemegegyezés, (vélemény)különbség  
**necondiționat**, *-ă mn* feltétlen, feltétel nélküli  
**necontradictoriu**, *-ie mn* ellentmondásmentes  
**necontrolabil**, *-ă mn* ellenőrizhetetlen  
**necoplanar**, *-ă mn* nem egy síkban fekvő, nemkomplanáris  
**necorelat**, *-ă mn* korrelálatlan  
**necunoscut**, *-ă mn* ismeretlen  
**necunoscută** *n fn* ismeretlen  
**necunoscută auxiliară** segédismeretlen  
**necunoscută principală** főismeretlen  
**necunoscută secundară** mellékismeretlen  
**nedefinit**, *-ă mn* határozatlan  
**nedeterminare** indetermináltság, határozatlanság  
**nedeterminat**, *-ă mn* határozatlan  
**nedeterminată** *n fn* határozatlan  
**nedeterminată a polinomului** polinom határozatlanja  
**neegal**, *-ă mn* különböző, nem egyenlő  
**neexclusiv**, *-ă mn* nemkizárólagos  
**nefavorabil**, *-ă mn* kedvezőtlen

a **nega** tagad  
**negare** tagadás  
**negativ**, *-ă mn* negatív  
**negație** tagadás, negáció (*lat*)  
**negație a propoziției** kijelentés negációja/tagadása  
 a **neglija** elhanyagol, figyelmen kívül hagy  
**neîndoielnic**, *-ă mn* kétségtelen  
**neîntrerupt**, *-ă mn* szakadatlan, folytonos  
**nelimitat**, *-ă mn* végtelen, határtalan, nem korlátos  
**neliniar**, *-ă mn* nemlineáris  
**nemărginit**, *-ă mn* határtalan, végtelen, nem korlátos  
**nemijlocit**, *-ă mn* közvetlen  
**nenegativ**, *-ă mn* nemnegatív  
**nenul**, *-ă mn* nemnulla, nullától különböző  
**nenumeric**, *-ă mn* nemnumerikus  
**neomogen** inhomogén, különmemű, nemhomogén  
**neorientabil**, *-ă mn* irányíthatatlan, nem irányítható  
**neperiodic**, *-ă mn* nemszakaszos  
**nepotrivire** különbözős  
**nepozitiv**, *-ă mn* nempozitív  
**nerealizabil**, *-ă mn* megvalósíthatatlan  
**nerecomandabil**, *-ă mn* nem ajánlatos, nem ajánlott  
**neschimbat**, *-ă mn* változatlan  
**nesemnificativ**, *-ă mn* jelentéktelen  
**nesimplificabil**, *-ă mn* egyszerűsíthetetlen  
**nesingular**, *-ă mn* nemszinguláris, nem egyedi  
**nestrict**, *-ă mn* nem szigorú  
**neted**, *-ă mn* sima  
**netezire a curbei** görbe kisimítása  
**netrivial**, *-ă mn* nemtriviális, nemközönséges

**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 rețete** 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** transzfinit 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  $\pi$**   $\pi$  szám,  $\pi$ , 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, téryolcad
- octogon** nyolcszög
- odată** egyszer
- oglinďire** tükrözés, szimmetria
- oglinďire 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/számítási 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)
- parcure** 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* részhaló; 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)  
**patruler** négyszög, négyoldal  
**patruler al lui Saccheri** Saccheri-féle  
 négyszög  
**patruler axial simetric** tengelyesen  
 szimmetrikus négyszög  
**patruler circumscriptibil**  
 érintőnéyszög  
**patruler complet** teljes négyoldal  
**patruler convex** konvex négyszög  
**patruler inscriptibil (in cerc)**  
 húrnégyszög (körbeírt), körbeírható  
 négyszög  
**patruler în plan** síknégyszög  
**patruler necoplanar** torznégyszög

**patruler strâmb** torznégyszög  
**patruler lateral, -ă mn** négyoldalú  
 al **patrulea, 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 (in teoria grafelor)** erdő (a  
 gráfelméletben)  
 a **păstra** megőriz  
**păstrător, -oare mn** megőrző, megtartó  
**păstrător, -oare a măsurii** mérettartó  
**păstrător, -oare de drepté** 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 drepté** 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** szögpárok,  
társszögek  
**perechi-perechi** kettesével, páronként  
**perfect**, -ă *mn* perfekt, tökéletes  
a **perfecțiōna** tökéletesít  
**perfecționare** 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  
**picioir** talppont  
**picioir al înălțimii** magasság talppontja  
**picioir 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* egyenesszög  
**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 circumscripabil** 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 maximului** 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  
**prelabil**, *-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  
**predicat** predikátum  
**predicat binar** bináris predikátum  
**predicat unar** unáris predikátum

**predicat universal** 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* prím-,  
 törzs- (összetételben); *număr prim*  
 prímszám; III. *prim*, *-e s fn* prím  
**prim pas** első lépés  
**prim relativ** relatív prím

**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, kockakétszerzés  
**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** absolut  
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**  
többszoros szorzat

**produs de trei factori** háromszoros  
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** metszés pont  
**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** rács pont  
**punct de schimbare a pantei** hajlástöréspont, hajlást váltó pont  
**punct de străpungere** dőféspont  
**punct de șa** nyereg pont  
**punct de tangență** érintkezési pont, érintőpont  
**punct de vârf** csúcspont  
**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, határpont  
**punct fix** fixpont, rögzített pont  
**punct fix repulsiv** taszító fixpont  
**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** határpont  
**punct marginal** határpont  
**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** szög pont  
**punct zecimal** tizedes pont  
**punct zero** nullapont (nullpont), zéruspont  
**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** csúsponti  
**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 cincă 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  
 (szögérték)  
**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 se **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  
 maradérendszer  
**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** négyyszögöl  
**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** hányadosorozat
- 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** halmazzsorozat
- 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
- tangential, -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 cozilor** 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** túrés  
**toleranță naturală** természetes túrés  
**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** szög tartó 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** területegység  
**unitate de bază** alapegység, alaplétekegység  
**unitate de lungime** hossz(úság)egység  
**unitate de masă** tömegegység  
**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** csúcs, 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