

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## A

- Abel
- Abel (polynomiyhtälöt)
- additiivisuus (integraalin)
- Ahlfors (kompleksiluvut)
- aikasarja
- akseli (ellipsin)
- akseli (hyperbelin)
- akseli (paraabelin)
- aksiooma
- aksiooma
- aksonometria
- d’Alembert
- al-Kaši
- al-Kaši (pii)
- al-Khwarizmi
- alaraja-arvo
- algebra
- algebrallinen luku
- algebran peruslause
- alkeisfunktio
- alkeistapaus
- alkio
- alkuehto
- alkuluku
- alkutekijä
- analyysi
- analyysin peruslause
- antiteesi
- Apollonios
- arcus-funktio
- area-funktio
- argumentti (kompleksiluvun)
- aritmeettinen jono
- aritmeettinen summa
- aritmetiikka
- Arkhimedes
- Arkhimedes (geometria)
- Arkhimedes (integraali)
- Arkhimedes (pii)
- assosiatiivisuus
- aste
- asteluku
- asymptootti (hyperbelin)
- asymptootti (rationaalifunktion)
- asymptoottikartio (hyperboloidin)
- avaruusmonikulmio
- avoin väli

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
 ■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
 ■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## B

■ Babbage	■ binäärijärjestelmä
■ Baire	■ Bolyai
■ Banach	■ Bolyai (geometria)
■ Bernoulli	■ Bolzano
■ Bernoulli	■ Boole
■ Bernoulli (derivaatta)	■ Borel
■ Bernoulli (todennäköisyys)	■ Bourbaki (logiikka)
■ bijektio	■ Brahe (logaritmi)
■ binomi	■ Brianchon (geometria)
■ binomikaava	■ Briggs
■ binomikaava	■ Briggs (logaritmi)
■ binomikerroin	■ Bürgi (logaritmi)
■ binomikerroin	

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
 ■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
 ■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## C

■ Cantor	■ Cauchy
■ Carathéodory	■ Cauchy (derivaatta)
■ Cardano	■ Cauchy (integraali)
■ Cardano (polynomiytälöt)	■ Cauchy (kompleksiluvut)
■ Cardanon kaavat	■ Cavalieri
■ Cartesiuksen lehti	■ Cavalieri (integraali)
■ Cartesius	■ Cayley
■ Cartesius (geometria)	

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

**D**

■ data (diskreetti)	■ Desargues (geometria)
■ data (jatkuva)	■ Descartes
■ Dedekind	■ Descartes (geometria)
■ derivaatta	■ desimaaliesitys
■ derivaatta (korkeamman kertaluvun)	■ determinantti
■ derivaatta (käänteisfunktion)	■ diagrammi
■ derivaatta (osamäärän)	■ differentiaali
■ derivaatta (summan)	■ differentiaalikehitelmä
■ derivaatta (toinen)	■ differentiaaliyhtälö
■ derivaatta (tulon)	■ dimensio
■ derivaatta (vakiokerrannaisen)	■ dimetrinen ortogonaaliprojektio
■ derivaatta (yhdistetyn funktion)	■ Diofantos
■ derivaattafunktio	■ Dirichlet
■ derivointi (alkeisfunktioiden)	■ diskriminantti
■ derivointi (implisiittinen)	■ distributiivisuus
■ derivointi (säännöt)	■ dodekaedri
■ derivoituvuus	■ Dürer
■ Desargues	

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## E

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| ■ eksentrisyys (ellipsin)               | ■ Eudoksos               |
| ■ eksentrisyys (hyperbelin)             | ■ Eukleides              |
| ■ eksentrisyys (paraabelin)             | ■ Eukleides (geometria)  |
| ■ eksplisiittisesti määritelty lukujono | ■ Eukleides (geometria)  |
| ■ eksponentti                           | ■ Eukleides (integraali) |
| ■ eksponenttifunktio                    | ■ Eukleides (pii)        |
| ■ ellipsi                               | ■ euklidinen             |
| ■ ellipsi (ala)                         | ■ euklidinen             |
| ■ ellipsi (kartioleikkauksena)          | ■ euklidinen             |
| ■ ellipsi (napakoordinaateissa)         | ■ euklidinen kuvaus      |
| ■ ellipsi (xy-koordinaateissa)          | ■ Euler                  |
| ■ ellipsoidi                            | ■ Euler (derivaatta)     |
| ■ ellipsoidi (tilavuus)                 | ■ Euler (kompleksiluvut) |
| ■ epäeuklidinen                         | ■ Euler (merkinnät)      |
| ■ epäeuklidinen                         | ■ Euler (Neperin luku)   |
| ■ epäsuora todistus                     | ■ Euler (pii)            |
| ■ epäyhtälö                             | ■ Euler (trigonometria)  |
| ■ Eratosthenes                          | ■ Eulerin kaava          |
| ■ erotusosamäärä                        | ■ Eulerin suora          |
| ■ estimointi                            | ■ Eulerin yhtälö         |
| ■ etäisyys (pisteiden)                  |                          |

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

**F**

■ Fermat	■ funktio (eksponentti-)
■ Fermat (derivaatta)	■ funktio (hyperbeli-)
■ Fermat (todennäköisyys)	■ funktio (identtinen)
■ Ferrari (polynomiyhtälöt)	■ funktio (kahden muuttujan)
■ Feuerbachin ympyrä	■ funktio (käänteis-)
■ Fibonacci (luvut)	■ funktio (käänteis-)
■ Fourier	■ funktio (logaritmi-)
■ Fourier (derivaatta)	■ funktio (rationaali-)
■ fraktaali	■ funktio (reaali-)
■ frekvenssi	■ funktio (syklometrinen)
■ funktio	■ funktio (trigonometrinen)
■ funktio (alkeis-)	■ funktio (usean muuttujan)
■ funktio (arcus-)	■ funktio (vektoriarvoinen)
■ funktio (area-)	■ funktio (yhdistetty)

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## G

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ■ Galilei                     | ■ geometria (euklidinen)     |
| ■ Galilei (integraali)        | ■ geometria (projektiivinen) |
| ■ Galois                      | ■ geometria (synteettinen)   |
| ■ Gauss                       | ■ geometria (vektori-)       |
| ■ Gauss (derivaatta)          | ■ geometrinen jono           |
| ■ Gauss (geometria)           | ■ geometrinen kuvaus         |
| ■ Gauss (polynomiyhälöt)      | ■ geometrinen probleema      |
| ■ geodeettinen viiva          | ■ geometrinen sarja          |
| ■ geometria                   | ■ geometrinen summa          |
| ■ geometria                   | ■ Gibbs                      |
| ■ geometria (analyttinen)     | ■ Gibbs (geometria)          |
| ■ geometria (deskriptiivinen) | ■ graadi                     |
| ■ geometria (epäeuklidinen)   | ■ Grassmann (geometria)      |
| ■ geometria (epäeuklidinen)   | ■ Gregory                    |
| ■ geometria (euklidinen)      | ■ Gödel                      |

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## H

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| ■ Haar                      | ■ historia                               |
| ■ Hadamard                  | ■ historia                               |
| ■ hajaantuminen (lukujonon) | ■ hitausmomentti                         |
| ■ hajaantuminen (sarjan)    | ■ hitaussäde                             |
| ■ hajonta                   | ■ l'Hospital                             |
| ■ halkaisija                | ■ hyperbeli                              |
| ■ Hamilton                  | ■ hyperbeli (kartioleikkauksena)         |
| ■ Hamilton (geometria)      | ■ hyperbeli (napakoordinaateissa)        |
| ■ Hardy                     | ■ hyperbeli (xy-koordinaateissa)         |
| ■ harmoninen sarja          | ■ hyperbeli- ja trigonometriset funktiot |
| ■ Hausdorff                 | ■ hyperbelifunktio                       |
| ■ heksadesimaalijärjestelmä | ■ hyperbelikosini                        |
| ■ heksaedri                 | ■ hyperbelikotangentti                   |
| ■ Hermite                   | ■ hyperbelisini                          |
| ■ Hermite (Neperin luku)    | ■ hyperbelitangentti                     |
| ■ Heron                     | ■ hyperbolinen kaava                     |
| ■ Hilbert                   | ■ hyperboloidi                           |
| ■ Hilbert (geometria)       | ■ hypotenuusa                            |
| ■ Hilbert (logiikka)        | ■ hyppypäjäjatkuvuus                     |
| ■ histogrammi               |  |



■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
 ■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
 ■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## I

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| ■ ikosaedri                | ■ integrointi (kaavat)        |
| ■ imaginaariakseli         | ■ integrointi (kaavat)        |
| ■ imaginaarinen            | ■ integrointi (osittais-)     |
| ■ imaginaariosa            | ■ integrointi (sijoitus)      |
| ■ imaginaariyksikkö        | ■ irrationaaliluku            |
| ■ induktio (matemaattinen) | ■ iso akseli (ellipsin)       |
| ■ injektio                 | ■ isoympyrä                   |
| ■ integraali (määrätty)    | ■ itseisarvo (kompleksiluvun) |
| ■ integraalifunktio        | ■ itseisarvo (reaaliluvun)    |

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

**J**

■ Jacobi	■ jatkuvuus
■ jakauma (binomi-)	■ johtosuora (paraabelin)
■ jakauma (diskreetti)	■ joukko
■ jakauma (jatkuva)	■ joukko-oppi
■ jakauma (normaali-)	■ joukkoalgebra
■ jakauma (tasainen)	■ juuri (murtopotenssi)
■ jakolasku (kompleksilukujen)	■ juuri (polynomin)
■ jakolasku (polynomien)	■ juuri (yhtälön)
■ jaksollinen (funktio)	■ juurifunktio
■ jana	■ jänne
■ jaollisuus	■ järjestys
■ jatkuva suhde (janan)	■ järjestys

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
 ■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
 ■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

**Ka – Kl**

- kaaos
- kaari
- kalotti
- kalotti (ala)
- kanta (kolmion)
- kantaluku (eksponenttifunktion)
- kantaluku (logaritmin)
- kantaluku (lukujärjestelmän)
- kantaluku (potenssin)
- kantavektori
- kartio
- kartio (katkaistu)
- kartio (tilavuus)
- kartio (vaipan ala)
- kartio (ympyrä-)
- kartioleikkaus
- kartiopinta
- kartiopinta
- kasvava (funktio)
- kasvava (funktio)
- kateetti
- katenoidi
- katkaistu kartio (tilavuus)
- katkaistu kartio (vaipan ala)
- katkaistu pyramidi (tilavuus)
- kavaljeeriprojektio
- kehäkulma
- kehäkulma (esimerkki)
- kehäkulma (esimerkki)
- kellokäyrä
- Kepler
- kertolasku (kompleksilukujen)
- kertolasku (yleensä)
- kertoma
- kertymäfunktio
- keskiarvo (aritmeettinen ja geometrinen)
- keskiarvo (aritmeettinen)
- keskiarvo (geometrinen)
- keskiarvo (painotettu)
- keskiarvo (tilastollinen)
- keskihajonta
- keskihajonta
- keskijana
- keskijana (esimerkki)
- keskijana (esimerkki)
- keskijana (esimerkki)
- keskinormaali (janan)
- keskinormaali (kolmion)
- keskiverto
- keskiverto (esimerkki)
- keskiö
- keskuskulma
- keskusprojektio
- ketjukäyrä
- ketjusääntö
- kierto
- kiertosuunta (negatiivinen)
- kiertosuunta (positiivinen)
- kiertosuunta (positiivinen)
- kiertotekijä
- kiihtyvyys
- Klein

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
 ■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
 ■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## Ko – Kä

■ kokonaisluku	■ Kronecker
■ kolmio	■ kulma (avaruus-)
■ kolmio (ala)	■ kulma (diedri-)
■ kolmioepäyhtälö	■ kulma (eksplementti-)
■ Kolmogorov	■ kulma (kehä-)
■ Kolmogorov (todennäköisyys)	■ kulma (keskus-)
■ Kolmogorov (todennäköisyys)	■ kulma (komplementti-)
■ kombinaatio	■ kulma (kovera)
■ kommutatiivisuus	■ kulma (kupera)
■ kompleksianalyysi	■ kulma (oiko-)
■ kompleksikonjugaatti	■ kulma (risti-)
■ kompleksiluku	■ kulma (suora)
■ kompleksilukualgebra	■ kulma (suplementti-)
■ kompleksitaso	■ kulma (tangenti-)
■ komplementti (joukon)	■ kulma (taso-)
■ komplementtitapahtuma	■ kulma (terävä)
■ komponentti	■ kulma (tylppä)
■ konnektiivi	■ kulma (täysi)
■ koordinaatisto	■ kulma (vierus-)
■ koordinaatisto (lieriö-)	■ kulmakerroin
■ koordinaatisto (napa-)	■ kulmanpuolittaja
■ koordinaatisto (oikeakätinen)	■ kultainen leikkaus
■ koordinaatisto (pallo-)	■ kuperuus (käyrän)
■ koordinaatisto (suorakulmainen)	■ kuutio
■ koordinaatisto (suorakulmainen)	■ kuutiojuuri
■ koordinaatisto (xy-)	■ kuvaaja
■ koordinaatisto (xyz-)	■ kuvajoukko
■ koordinaatti	■ kuvaus
■ koordinaattiakseli	■ kvanttori
■ koordinaattiakseli	■ kylki (kolmion)
■ koordinaattitaso	■ kymmenjärjestelmä
■ korkeusjana	■ kärki (kartion)
■ korrelaatio	■ kärki (monitahokkaan)
■ korrelaatiokerroin	■ käyrä (avaruus-)
■ kosekantti	■ käyrä (taso-)
■ kosini	■ käyrä (toisen asteen)
■ kosinilause	■ käännepiste
■ kotangenti	■ käänteisfunktio
■ Kovalevskaja	■ käänteisfunktio
■ kreikkalaiset kirjaimet	

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## L

- laatoitus
- Lagrange
- Lagrange (derivaatta)
- Lambert (hyperbelifunktiot)
- Lambert (pii)
- Laplace
- Laplace (derivaatta)
- Laplace (todennäköisyys)
- laskulaki (summa ja tulo)
- laskulaki (summamerkintä)
- laskusääntö (eksponenttifunktion)
- laskusääntö (logaritmin)
- laventaminen
- Lebesgue
- Lebesgue (integraali)
- Legendre
- Lehto (kompleksiluvut)
- Leibniz
- Leibniz (derivaatta)
- Leibniz (integraali)
- Leibniz (merkinnät)
- leikkaus
- Leonardo da Vinci
- Lie
- lieriö
- lieriö (tilavuus)
- lieriö (vaipan ala)
- lieriö (ympyrä-)
- lieriöpinta
- lieriöpinta
- liittohyperbeli
- liittoluku
- liittännäisyys
- limes inferior
- limes superior
- Lindelöf
- Lindemann (pii)
- lineaarisuus (integraalin)
- lineaariyhdistely
- Lobatševski
- Lobatševski (geometria)
- logaritmi (Briggsin)
- logaritmi (luonnollinen)
- logaritmifunktio
- logiikka
- lukujono
- lukumäärä (kombinaatioiden)
- lukumäärä (leikkaavien joukkojen alkioiden)
- lukumäärä (merkkijonojen)
- lukumäärä (merkkijonojen)
- lukumäärä (osajonojen)
- lukumäärä (osajoukkojen)
- lukumäärä (permutaatioiden)
- lukusuora
- luonnollinen luku
- lähtöjoukko
- lävistäjä

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## M

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ■ maalijoukko                | ■ de Moivre (trigonometria) |
| ■ Maclaurin                  | ■ de Morgan                 |
| ■ maksimi (absoluuttinen)    | ■ Monge                     |
| ■ maksimi (paikallinen)      | ■ monikulmio                |
| ■ maksimi ja minimi          | ■ monitahokas               |
| ■ maksimi ja minimi          | ■ monitahokas (symmetrinen) |
| ■ Mandelbrotin joukko        | ■ monomi                    |
| ■ Markov                     | ■ moodi                     |
| ■ massakeskipiste            | ■ muistikolmio              |
| ■ matemaattinen malli        | ■ muistikolmio              |
| ■ matemaattinen malli        | ■ multinomi                 |
| ■ matematiikan merkinnät     | ■ multinomikaava            |
| ■ Mathematical Reviews       | ■ multinomikaava            |
| ■ mediaani                   | ■ multinomikerroin          |
| ■ minimi (absoluuttinen)     | ■ muodostajasuora (kartion) |
| ■ minimi (paikallinen)       | ■ muodostajasuora (lieriön) |
| ■ minuutti                   | ■ murtoluku                 |
| ■ Mittag-Leffler             | ■ määrittelyjoukko          |
| ■ de Moivre                  | ■ määrätty                  |
| ■ de Moivre (todennäköisyys) | ■ määrätty integraali       |

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## N

■ napakoordinaatit (kompleksitason)	■ von Neumann
■ napakoordinaatit (tason)	■ Nevanlinna
■ napakulma (kompleksiluvun)	■ Nevanlinna (kompleksiluvut)
■ Napier	■ Newton
■ Napier (logaritmi)	■ Newton (derivaatta)
■ Napier (Neperin luku)	■ Newton (integraali)
■ Nasir ad-Din at-Tusi	■ Newton (iteraatio)
■ neliö	■ Newton (merkinnät)
■ neliöjuuri	■ Newtonin iteraatio
■ neliöjuurifunktio	■ nimittäjä
■ neljäkäs	■ Noether
■ Neper	■ nollavektori
■ Neper (logaritmi)	■ nopeus
■ Neper (luku)	■ normaali
■ Neperin luku	■ normaalitaso
■ Neperin luku (numeerisesti)	■ normaalivektori (suoran)
■ Neperin luku (sarja)	■ normaalivektori (tason)

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
 ■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
 ■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## O

■ odotusarvo	■ osajono
■ oktaalijärjestelmä	■ osajoukko
■ oktaedri	■ osasumma
■ Omar Khaijam	■ osittelulaki
■ Oresme	■ osoittaja
■ origo	■ otos
■ origo	■ otosavaruus
■ ortogonaaliprojektio	



■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
 ■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
 ■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## Pa – Pl

■ paikkavektori	■ pariton (luku)
■ painopiste	■ Pascal
■ pallo	■ Pascal (geometria)
■ pallo (ala)	■ Pascal (todennäköisyys)
■ pallo (tilavuus)	■ Pascalin kolmio
■ pallokolmio	■ Peano
■ pallokolmio	■ Pearson
■ pallokoordinaatit (fysikaaliset)	■ peilaus
■ pallokoordinaatit (maantieteelliset)	■ Penrose (laatoitus)
■ pallon ala (integroimalla)	■ permutaatio
■ pallon tilavuus (integroimalla)	■ perspektiivikuva
■ pallon tilavuus (integroimalla)	■ perusjoukko
■ pallosegmentti	■ Picard
■ pallosegmentti (tilavuus)	■ pienin yhteinen jaettava
■ pallosektori	■ pienin yläraja
■ pallosektori (tilavuus)	■ pii
■ Pappoksen lause	■ pii (sarja)
■ Pappos	■ piirakkadiagrammi
■ Pappos (geometria)	■ piiru
■ paraabeli	■ pikku akseli (ellipsin)
■ paraabeli (kartioleikkauksena)	■ pikkuympyrä
■ paraabeli (napakoordinaateissa)	■ pinta
■ paraabeli (xy-koordinaateissa)	■ pinta (toisen asteen)
■ paraboloidi	■ pinta-ala
■ paralleeliaksioma	■ pinta-ala (integroimalla)
■ paralleeliaksioma	■ pinta-ala (pintojen)
■ paralleeliaksioma	■ pinta-ala (pintojen)
■ parametri	■ pinta-ala (tasokuvioiden)
■ parametri	■ piste
■ parametriesitys (avaruuskäyrän)	■ pisteen potenssi
■ parametriesitys (pinnan)	■ pistetulo
■ parametriesitys (tasokäyrän)	■ pituus (vektorin)
■ parillinen (funktio)	■ Platon
■ parillinen (luku)	■ Platon (geometria)
■ pariton (funktio)	

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
 ■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
 ■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## Po – Pä

- pohja (kartion)
- pohja (katkaistun kartion)
- pohja (lieriön)
- Poincaré
- Poincaré (kompleksiluvut)
- Poisson
- polttopiste (ellipsin)
- polttopiste (hyperbelin)
- polttopiste (paraabelin)
- polynomi
- polynomi (nollakohdat ja kertoimet)
- polynomi (tekijöihin jako)
- polynomi (tekijöihin jako)
- polynomi (tekijöihin jako)
- polynomifunktio
- Poncelet
- Poncelet (geometria)
- populaatiomalli
- positiojärjestelmä
- potenssi (irrationaali-)
- potenssi (kokonaisluku-)
- potenssi (kompleksinen)
- potenssi (murto-)
- potenssifunktio
- predikaatti
- predikaattilogiikka
- prisma
- prisma (tilavuus)
- projektio
- projektiokuvaus
- propositio
- propositio (atomi-)
- propositio (johdettu)
- propositiologiikka
- Ptolemaios
- Ptolemaios (trigonometria)
- puoliakseli (ellipsin)
- puoliakseli (hyperbelin)
- puoliavoin väli
- puolisuora
- puolisuunnikas
- puolisuunnikas (ala)
- pyj
- pylväsdiagrammi
- pyramidi
- pyramidi (katkaistu)
- pyramidi (tilavuus)
- Pythagoraan lause
- Pythagoras
- Pythagoras (geometria)
- Pythagoras (lause)
- pyöristysvirhe
- pyörähdysellipsoidi
- pyörähdysparaboloidi
- pyörähdyspinta (ala)
- päähaara (arcus)
- päähaara (juuren)

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

**R**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ■ radiaani                          | ■ Regiomontanus (trigonometria)                  |
| ■ raja-arvo (funktion)              | ■ rekursiivisesti määritelty lukujono            |
| ■ raja-arvo (lukujonon)             | ■ Riemann  |
| ■ raja-arvo (oikeanpuolinen)        | ■ Riemann (integraali)                           |
| ■ raja-arvo (standardi-, funktion)  | ■ Riemann (kompleksiluvut)                       |
| ■ raja-arvo (standardi-, lukujonon) | ■ Riemannin summa                                |
| ■ raja-arvo (toispuolinen)          | ■ Riesz  |
| ■ raja-arvo (vasemmanpuolinen)      | ■ riippumattomuus<br>(todennäköisyytlaskennassa) |
| ■ Ramanujan                         | ■ ristikkäinen                                   |
| ■ rationaalifunktio                 | ■ ristitulo                                      |
| ■ rationaaliluku                    | ■ rombidodekaedri                                |
| ■ reaaliakseli                      | ■ ruuvipinta                                     |
| ■ reaaliniluku                      | ■ ruuviviiva                                     |
| ■ reaaliiosa                        |  |
| ■ Regiomontanus                     |  |

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## S

- salakirjoitus
- sarja
- satulapinta
- satunnaisilmiö
- satunnaismuuttuja
- Schmidt
- Schwarz
- segmentti
- segmentti (ala)
- sekantti (suora)
- sekantti (trigonometrinen)
- sektori
- sektori (ala)
- sekunti
- sieventäminen (yhtälön)
- siirto
- sijoitusmenettely
- sini
- sinilause
- sisätulo
- sivuhaara (arcus)
- sivuhaara (juuren)
- sivujana (kartion)
- sivujana (lieriön)
- skaalaus
- skalaari
- skalaarikolmitulo
- skalaarikomponentti
- skalaarilla kertominen (vektorien)
- skalaaritulo
- spiraali (Arkhimedeen)
- spiraali (logaritminen)
- steradiaani
- Stirling
- Stirlingin kaava
- stokastinen muuttuja (diskreetti)
- stokastinen muuttuja (jatkuva)
- suljettu väli
- summa
- summamerkintä
- suora
- suora (kolmiulotteinen)
- suora (vektoriesitys)
- suora (yhtälö)
- suorakulmio
- suorakulmio (ala)
- supistaminen
- suppeneminen (lukujonon)
- suppeneminen (sarjan)
- surjektio
- suunnikas
- suunnikas (ala)
- suuntaissärmiö
- suuntaissärmiö (tilavuus)
- suuntajana
- suuntakulma (suoran)
- suuntavektori (suoran)
- suurin alaraja
- suurin yhteinen tekijä
- syklometrinen funktio
- Sylvester
- syt
- särmiö (suorakulmainen)
- särmiö (suuntais-)
- särmiö (tilavuus)
- särmä

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## T – U

- tahko
- tangentti (suora)
- tangentti (trigonometrinen)
- tangenttikulma
- tangenttitaso
- tangenttivektori
- tapahtuma  
(todennäköisyyslaskennassa)
- Tartaglia
- Tartaglia (polynomiyhtälöt)
- tasakylkinen
- tasasivuinen
- taso
- taso (vektoriesitys)
- taso (yhtälö)
- tautologia
- Taylor
- tekijä
- tekijä (luvun)
- tekijä (polynomin)
- tekijöihin jako (luvun)
- tekijöihin jako (polynomin)
- tekijöihin jako (polynomin)
- tekijöihin jako (polynomin)
- termi
- testaus (tilastollinen)
- tetraedri
- tetraedri (esimerkki)
- Thales
- Thales (geometria)
- Thales (Pythagoraan lause)
- tiheys (irrationaalilukujen)
- tiheys (rationaalilukujen)
- tiheysfunktio
- tilastotiede (matemaattinen)
- tilavuus
- tilavuus (integroimalla)
- tilavuus (kappaleiden)
- tilavuus (kappaleiden)
- todennäköisyys (ehdollinen)
- todennäköisyys (frekvenssitulkinta)
- todennäköisyys (funktio)
- todennäköisyys (funktio)
- todennäköisyys (klassinen)
- todennäköisyys (piste-)
- todennäköisyyslaskenta
- Torricelli
- transkendenttiluku
- trigonometria
- trigonometria
- trigonometria (funktiot toistensa avulla)
- trigonometria (johdannaiskaavat)
- trigonometria (peruskaavat)
- trigonometrinen funktio  
(merkkikaavio)
- trigonometrinen funktio  
(suorakulmaisessa kolmiossa)
- trigonometrinen funktio  
(symmetria)
- trigonometrinen funktio (yleinen määritelmä)
- trinomi
- tulo
- tulomerkintä
- Turing
- tyhjä joukko
- Tšebyšev
- unioni

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## V – W

■ vaihdannaisuus	■ Vieta (trigonometria)
■ vaippa (kartion)	■ Viète
■ vaippa (katkaistun kartion)	■ Viète (geometria)
■ vaippa (lieriön)	■ Viète (trigonometria)
■ van Ceulen (pii)	■ vino projektio
■ variaatio	■ vinoneliö
■ varianssi	■ virittäjävektori (tason)
■ vastaoletus	■ Volterra
■ vektori	■ vyöhyke
■ vektorikolmitulo	■ vyöhyke (ala)
■ vektorikomponentti	■ vähenevä (funktio)
■ vektorin pituus	■ vähenevä (funktio)
■ vektoritulo	■ vähennyslasku (kompleksilukujen)
■ vektoritulon laskeminen	■ väli (reaaliakselin)
■ verranto	■ Weierstrass
■ Vieta	■ Weyl
■ Vieta (geometria)	■ Wiener

■ A ■ B ■ C ■ D ■ E ■ F ■ G ■ H ■ I ■ J  
■ Ka – Kl ■ Ko – Kä ■ L ■ M ■ N ■ O ■ Pa – Pl  
■ Po – Pä ■ R ■ S ■ T – U ■ V – W ■ Y – Ä

---

## Y – Ä

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ■ yhdenmuotoisuus (kolmioiden)      | ■ yhtälö (transkendentti-)     |
| ■ yhdenmuotoisuuslause (kolmioiden) | ■ yhtälö (trigonometrinen)     |
| ■ yhdenmuotoisuussuhde              | ■ yhtälöryhmä                  |
| ■ yhdensuuntaisprojekzio            | ■ yhtälöryhmä (epälineaarinen) |
| ■ yhdistetty funktio                | ■ yhtälöryhmä (lineaarinen)    |
| ■ yhteenlasku (kompleksilukujen)    | ■ yksikkövektori               |
| ■ yhteenlasku (vektorien)           | ■ yläraja-arvo                 |
| ■ yhteenlasku (yleensä)             | ■ ympyrä                       |
| ■ yhtenevyys (kolmioiden)           | ■ ympyrä (ala)                 |
| ■ yhtenevyyslause (kolmioiden)      | ■ ympyrä (esimerkki)           |
| ■ yhtenevyyslause (kolmioiden)      | ■ ympyräkartio (suora)         |
| ■ yhtälö                            | ■ ympyräkartio (vino)          |
| ■ yhtälö (eksponentti-)             | ■ ympyrälieriö (suora)         |
| ■ yhtälö (ensimmäisen asteen)       | ■ ympyrälieriö (vino)          |
| ■ yhtälö (itseisarvo-)              | ■ ympyrän ala (integroimalla)  |
| ■ yhtälö (juuri-)                   | ■ ympyrän ala (integroimalla)  |
| ■ yhtälö (korkeamman asteen)        | ■ Zermelo                      |
| ■ yhtälö (logaritmi-)               | ■ ääriarvo                     |
| ■ yhtälö (polynomi-)                | ■ ääriarvokohta                |
| ■ yhtälö (toisen asteen)            |                                |