

Matematikako Oinarrizko Lexikoa

Euskaltzaindiaren [Zientzia eta Teknika Hiztegia Biltzeko egitasmo](#)aren (ZTHB) helburua da *Hiztegi Batua* zientzia eta teknologiaren arloetako kontzeptuez eta haiek adierazteko hitzez aberastea. Euskaltzaindiak erabaki du *Hiztegi Batua*ren uneko bertsioan sartu ez diren baina bi alderdi hauetatik begiratuta sartu behar liratekeen hitzak biltzea eta gizarteratzea:

- Hezkuntzan irakasten den kontzeptua izatea: Bigarren Hezkuntza, Batxilergoa eta Unibertsitateko lehen mailak.
- Zientzia eta teknologiaren dibulgazioan (komunikabideetan, liburuetan...) erabilia izatea.

Horretarako, arloka egiten da lan, eta, arlo bakoitzean, ZTHB lantaldeak arloko adituz osatutako berriazko talde baten laguntza du. Arloko testuetako tradizioa eta erabilera aztertu ondoren, eta Euskaltzaindiaren lexikorako irizpide orokorrak kontuan izanik, lantaldeak arloko oinarrizko kontzeptuetarako euskarazko adierazleak proposatzen dizkio Euskaltzaindiari.

Helburu hori lortzeko, bi lan hauek egin behar izan ditu lantaldeak:

- Lehenik, *Hiztegi Batua*n onartu diren arloko hitzak bildu.
- Bigarren, *Hiztegi Batua*n ez dauden eta lantaldearen ustez hara biltzea merezi luketen arloko hitzak hautatu.

Lan horien emaitzak bilduz, arlo bakoitzeko "oinarrizko lexikoa" osatzen da. Lan-prozedurak lau urrats ditu:

- Arloko materiala bildu eta lantzea, baliabide lexikalak eta testualak erabiliz. Horren emaitza arloko hautagai-zerrenda da. Erabilera-datuak eta hiztegi-tako informazioa ere bildu da.
- Arloko aditu-taldeak aurreko hautagaien multzotik kontzeptuak eta horiek adierazteko hitzak hautatzea.
- ZTHB lantaldeak adituek hautatutako kontzeptuak adierazteko hitzak areago dokumentatzea, aztertzea eta, adituekin adostu ondoren, Euskaltzaindiari aurkeztekoa den proposamena lantzea.
- Euskaltzain osoek proposamena aztertzea eta, egoki baderitzote, osoko bilkuran onartzea.

Lan hori egiteko, lantaldeak baliabide hauek erabili ditu:

- Baliabide lexikalak: *Hiztegi Batua*, [Euskalterm](#) datu-banku publikoa, Elhuyarren *Zientzia eta Teknologiaren Hiztegi Entziklopedikoa*, Ibon Sarasolaren *Zehazki* hiztegia, Bostak Bat elkartearen Adorez saileko *Hiztegia 5000*, Labayru Ikastegiaren *Euskara-Gaztelania/Castellano-Vasco hiztegia*, eta *Elhuyar Hiztegia* (eu-es/es-eu).
- Testu-baliabideak:
 - Espezialitate-corpusak: [Zientzia eta Teknologiaren Corpusa \(ZTC\)](#). "Zientzia zehatzak" espezialitate-eremuko azpicorpusetik (695 263 hitz) termino hautagaiak automatikoki erauzi dira, Elhuyar eta Ixa taldearen [Erazterterm](#) termino-erauzlea erabiliz.
 - Corpus orokorrak: Euskaltzaindiaren [Lexikoaren Behatokia](#), EHUko Euskara Institutuaren [Egungo Testuen Corpusa](#), [Elhuyar Web-corpusa](#) (euskarazko elebakarra), eta Elhuyarren [Corpeus](#) tresna, Internet corpus gisa kontsultatzeko.
- Aditu-taldea:
 - Patxi Angulo. EHUko Informatika Fakultatea – Konputazio Zientzia eta Adimen Artifiziala saileko irakaslea.

- Javier Duoandikoetxea. EHUko Zientzia eta Teknologia Fakultatea – Matematika saileko irakaslea.
- Sabiño Madariaga. IRALE (Irakasleak Alfabetatu eta Euskalduntzea) programa.
- Andres Odriozola. Zarauzko Lizardi Bigarren Hezkuntzako Institutuko irakasle ohia.

Euskaltzaindiak 2013ko maiatzaren 31n onartua, Donostian.

Euskara-erdarak zerrenda

abako

en: abacus
es: ábaco
fr: abaque

abeldar izond. eta izlag. *Talde abeldarra.*

en: abelian
es: abeliano, -a
fr: abélien, -enne

abiaburu multzo

en: initial set
es: conjunto de partida; conjunto inicial;
conjunto origen
fr: ensemble initial

abzisa

en: abscissa
es: abscisa
fr: abscisse

abzisa-ardatz

en: axis of abscissas
es: eje de abscisas
fr: axe des abscisses

adjuntu

en: adjoint
es: adjunto
fr: adjoint

afin

en: affine
es: afín
fr: affine

afinitate

en: affinity
es: afinidad
fr: affinité

ahur izond. *Poligono ahurra.*

sin. konkabo
en: concave
es: cóncavo, -a
fr: concave

aldagai

en: variable
es: variable
fr: variable

aldagai aske

sin. aldagai independente
en: independent variable
es: variable independiente
fr: variable indépendante

aldagai independente

sin. aldagai aske
en: independent variable
es: variable independiente
fr: variable indépendante

aldakuntza iz. *Aldakuntzak, permutazioak eta konbinazioak.*

en: variation
es: variación
fr: variation

alde iz. *Poligono baten aldeak. Angeluaren bi aldeak.*

en: side
es: lado
fr: côté

alde-berdin; aldeberdin izond.

Triangelu aldeberdina.
sin. aldekide; ekilatero
en: equilateral
es: equilátero, -a
fr: équilatéral, -ale

aldekide izond. *Triangelu aldekidea.*

sin. aldeberdin; alde-berdin; ekilatero
en: equilateral
es: equilátero, -a
fr: équilatéral, -ale

alderantzikagarri izond. *Matrize alderantzikagarria.*

en: invertible
es: inversible; invertible
fr: inversible

alderantzikatu *du ad.*

sin. inbertitu
en: invert
es: invertir
fr: inverser

alderantzizko

en: inverse
es: inverso
fr: inverse

alderantzizko elementu

en: inverse element
es: elemento inverso
fr: élément inverse

alderantzizko funtzio

en: inverse function
es: función inversa
fr: fonction inverse

alderantzizko irudi

sin. aurreirudi
en: antecedent; counterimage; inverse image; preimage
es: antecedente
fr: antécédent

aleatorio

sin. ausazko; zorizko
en: random
es: aleatorio, -a
fr: aléatoire

algoritmo

en: algorithm
es: algoritmo
fr: algorithme

algebra

en: algebra
es: álgebra
fr: algèbre

algebraiko

en: algebraic
es: algebraico, -a
fr: algébrique

altuera

en: height
es: altura
fr: hauteur

angelu

en: angle
es: ángulo
fr: angle

angelu adjazente iz. (batez ere pl.)

sin. angelu auzokide
en: adjacent angle
es: ángulo adyacente
fr: angle adjacent

angelu auzokide iz. (batez ere pl.)

sin. angelu adjazente
en: adjacent angle
es: ángulo adyacente
fr: angle adjacent

angelu betegarri

en: supplementary angle
es: ángulo suplementario
fr: angle supplémentaire

angelu diedro

en: dihedral angle
es: ángulo diedro
fr: angle dièdre

angelu erpinez oposatu iz. (batez ere pl.)

sin. erpinez aurkako angelu
en: opposite angle; vertical angle
es: ángulo opuesto por el vértice
fr: angle opposé par le sommet

angelu inskribatu

en: inscribed angle
es: ángulo inscrito
fr: angle inscrit

angelu kamuts

en: obtuse angle
es: ángulo obtuso
fr: angle obtus

angelu lau

en: flat angle; straight angle
es: ángulo llano; ángulo plano
fr: angle plat

angelu osagarri

en: complementary angle
es: ángulo complementario
fr: angle complémentaire

angelu solido

en: solid angle
es: ángulo sólido
fr: angle solide

angelu triedro

en: trihedral angle
es: ángulo triedro
fr: angle trièdre

angelu zentral

en: central angle
es: ángulo central
fr: angle central

angelu zorrotz

en: acute angle
es: ángulo agudo
fr: angle aigu

angelu zuzen

en: right angle
es: ángulo recto
fr: angle droit

angeluar

en: angular
es: angular
fr: angulaire

angeluberdin

en: equiangular
es: equiángulo, -a
fr: équiangle

angeluzuzen izond. 'angelu zuzenak dituen lau aldeko irudi geometrikoa, edo angelu bat zuzena duen hiru aldekoa'

en: rectangular
es: rectangular; rectángulo, -a
fr: rectangulaire

anizkoitz iz.

sin. multiplo
en: multiple
es: múltiplo
fr: multiple

antilogaritmo

en: antilogarithm
es: antilogaritmo
fr: antilogarithme

antzekotasun

en: similarity; similitude
es: semejanza
fr: similitude

aplikazio

en: application
es: aplicación
fr: application

aplikazio bijektibo

en: one-to-one map; one-to-one mapping
es: aplicación biyectiva
fr: application bijective

aplikazio injektibo

en: injective mapping
es: aplicación inyectiva
fr: application injective

aplikazio lineal

en: linear function; linear map
es: aplicación lineal
fr: application linéaire

aplikazio supraiektibo

e. aplikazio surjektibo

aplikazio surjektibo

en: surjective function; surjective mapping onto function
es: aplicación suprayectiva
fr: application surjective

apotema

en: apothem; short radius
es: apotema
fr: apothème

ardatz

en: axis
es: eje
fr: axe

ardatz erreal

en: real axis
es: eje real
fr: axe réel

ardatz irudikari

en: imaginary axis
es: eje imaginario
fr: axe imaginaire

ardatzerdi

en: semiaxis
es: semieje
fr: demi-axe

ardatz-simetria

sin. simetria axial
en: axial symmetry; azimuthal symmetry
es: simetría axial; simetría de revolución
fr: symétrie axiale

argumentu

en: argument
es: argumento
fr: argument

aritmetika

en: arithmetic; arithmetics
es: aritmética
fr: arithmétique

aritmetiko

en: arithmetic; arithmetical
es: aritmético, -a
fr: arithmétique

arku

en: arc
es: arco
fr: arc

asimetria

en: asymmetry
es: asimetría
fr: asymétrie

asimetriko

en: asymmetric
es: asimétrico, -a
fr: asymétrique

asintota

en: asymptote
es: asíntota
fr: asymptote

asoziatibo

sin. elkarkor
en: associative
es: asociativo, -a
fr: associatif, -ive

atal iz. 'berdintza edo desberdintza baten alde banatan dauden adierazpenetako bakoitza'

en: member
es: miembro
fr: membre

atzekari

en: consequent
es: consecuente
fr: conséquent

aurkako elementu

en: inverse element; opposite; opposite element
es: elemento opuesto; opuesto
fr: élément opposé; opposé

aurpegi iz. *Tetraedroak triangelu-formako lau aurpegi ditu.*

en: face
es: cara
fr: face

aurreirudi

sin. alderantzizko irudi
en: antecedent; counterimage; inverse image; preimage
es: antecedente
fr: antécédent

aurrekari

en: antecedent
es: antecedente
fr: antécédent

ausazko izlag. *Ausazko aldagaia. Ausazko gertaera.*

sin. aleatorio; zorizko
en: random
es: aleatorio, -a
fr: aléatoire

axioma

en: axiom
es: axioma
fr: axiome

axonometria

en: axonometry
es: axonometría
fr: axonométrie

axonometriko

en: axonometric
es: axonométrico, -a
fr: axonométrique

azalera iz. [*magnitudea*]

en: area; surface area
es: área; superficie
fr: aire

azpiespazio

en: subspace
es: subespacio
fr: sous-espace

azpiespazio bektorial

sin. bektore-azpiespazio
en: linear subspace; vector subspace
es: subespacio vectorial
fr: sous-espace vectoriel

azpimultzo

en: subset
es: subconjunto
fr: sous-ensemble

azpisevida

en: subsequence
es: subsucesión
fr: sous-suite

bakoiti

en: odd
es: impar; non
fr: impair, -e

baldin eta soilik baldin

en: if and only if; iff
es: si y sólo si
fr: si et seulement si

baldintza nahiko iz. *Baldintza beharrezkoa eta nahikoa.*

en: sufficient condition
es: condición suficiente
fr: condition suffisante

baldintzazko probabilitate

en: conditional probability
es: probabilidad condicional
fr: probabilité conditionnelle

balio absolutu

en: absolute value
es: valor absoluto
fr: valeur absolue

baliokidetasun

en: equivalence
es: equivalencia
fr: équivalence

baliokidetasun-erlazio

en: equivalence relation
es: relación de equivalencia
fr: relation d'équivalence

baliokidetasun-klase

en: equivalence class
es: clase de equivalencia
fr: classe d'équivalence

bana-banako

sin. biuniboko
en: biunique; one-one; one-to-one
es: biunívoco, -a
fr: biunivoque

banaketa

en: distribution
es: distribución
fr: distribution

banakor

sin. distributibo
en: distributive
es: distributivo, -a
fr: distributif, -ive

banatze-lege

sin. banatze-propietate
en: distribution law; distributive property
es: ley distributiva; propiedad distributiva
fr: loi distributive; propriété distributive

banatze-propietate

sin. banatze-lege
en: distribution law; distributive property
es: ley distributiva; propiedad distributiva
fr: loi distributive; propriété distributive

bariantza

en: variance
es: varianza
fr: variance

barizentro

en: barycenter
es: baricentro
fr: barycentre

barnekotasun

 iz. 'multzo bateko elementu izatearen ezaugarria'

en: set membership
es: pertenencia
fr: appartenance

barra-diagrama

sin. histograma
en: bar chart; bar graph; histogram;
 histogram of frequencies
es: diagrama de barras; histograma
fr: diagramme à barres; graphique à barres;
 histogramme

batez besteko

 izlag. *Batez besteko balioa.*
Batez besteko distantzia.

en: average; mean
es: medio, -a
fr: moyen, -enne

batezbesteko

 iz. *Batezbestekoa kalkulatu.*

en: average; mean
es: media; promedio
fr: moyenne

batezbesteko aritmetiko

en: arithmetic average; arithmetic mean
es: media aritmética
fr: moyenne arithmétique

batezbesteko geometriko

en: geometric average; geometric mean;
 geometrical mean
es: media geométrica
fr: moyenne géométrique

batu

du ad.

en: add
es: sumar
fr: additionner

batugai

en: addend; summand
es: sumando
fr: sommant

batukari

en: summation sign
es: sumatorio
fr: sommatoire

batuketa

en: addition
es: adición; suma
fr: addition

batura

en: sum
es: suma
fr: somme

beharrezko baldintza

 iz. *Baldintza*
beharrezkoa eta nahikoa.

en: necessary condition
es: condición necesaria
fr: condition nécessaire

behe-batura

en: lower sum
es: suma inferior
fr: somme inférieure

behera biribildu

sin. gutxiagora biribildu
en: round down
es: redondear por defecto
fr: arrondir par défaut

beherakor

en: decreasing
es: descendente
fr: décroissant, -ante

bektore

en: vector
es: vector
fr: vecteur

bektore-azpiespazio

sin. azpiespazio bektorial
en: linear subspace; vector subspace
es: subespacio vectorial
fr: sous-espace vectoriel

bektore-espazio

sin. espazio bektorial
en: vector space
es: espacio vectorial
fr: espace vectoriel

bektorial

en: vectorial
es: vectorial
fr: vectoriel, -elle

bektorialki

en: vectorially
es: vectorialmente
fr: vectorielment

ber

en: raised to
es: elevado a(l)
fr: exposant

berbidura

e. karratu; koadro

berdintza iz. 'bi adierazpen balio berekoak direla dioen adierazpena'

en: equality
es: igualdad
fr: égalité

berreketa

en: exponentiation; raising to a power
es: potenciación
fr: exponentiation

berrekizun

en: base; radix
es: base
fr: base

berretu *du* ad. 'zenbaki bat (berrekizuna) beste zenbaki batek (berretzaileak) adierazten duen adina aldiz bere buruarekin biderkatu'

en: exponentiate; raise to a power
es: elevar a una potencia
fr: exponentier

berretura

en: power
es: potencia
fr: puissance

berretzaile

sin. esponente
en: exponent
es: exponente
fr: exposant

bertikal izond. *Lerro bertikala.*

en: vertical
es: vertical
fr: vertical

bider

en: multiplied by; times
es: multiplicado por; por
fr: fois; multiplié par

biderkadura

en: product
es: producto
fr: produit

biderkagai iz.

sin. faktore
en: factor
es: factor
fr: facteur

biderkakizun

en: multiplicand
es: multiplicando
fr: multiplicand

biderkatu *du* ad.

en: multiply
es: multiplicar
fr: multiplier

biderkatzaile

en: multiplier
es: multiplicador
fr: multiplicateur

biderkatzeko taula

en: multiplication table
es: tabla de multiplicar
fr: table de multiplication

biderketa

en: multiplication
es: multiplicación
fr: multiplication

biderketa bektorial

en: vector multiplication
es: multiplicación vectorial
fr: multiplication vectorielle

biderketa eskalar

en: dot product; inner product; scalar product
es: multiplicación escalar; producto escalar
fr: multiplication scalaire; produit scalaire

biderketa kartesiar

en: cartesian multiplication; cartesian product
es: producto cartesiano
fr: produit cartésien

biderketa misto

en: mixed product; scalar triple product
es: producto mixto
fr: produit mixte

bidimentsional

en: two-dimensional
es: bidimensional
fr: bidimensionnel, -elle

bihurkor

sin. erreflexibo
en: reflexive
es: reflexivo, -a
fr: réflexif, -ive

bijektibo

en: bijective; one-one onto
es: biyectivo, -a
fr: bijectif, -ive

bijekzio

en: bijection; one-to-one correspondence
es: biyección
fr: bijection

bikoiti

en: even
es: par
fr: pair, -e

bikote ordenatu

en: ordered pair
es: par ordenado
fr: paire ordonnée

bildura

sin. bildura multzo
en: union
es: conjunto unión; unión
fr: ensemble union

bildura multzo

sin. bildura
en: union
es: conjunto unión; unión
fr: ensemble union; union

binomial

en: binomial
es: binomial
fr: binomial, -ale

binomio

en: binomial
es: binomio
fr: binôme

biraketa-gorputz

sin. biraketa-solido
en: solid of revolution
es: cuerpo de revolución
fr: corps de révolution

biraketa-solido

sin. biraketa-gorputz
en: solid of revolution
es: cuerpo de revolución
fr: corps de révolution

biribildu *du ad. Zenbakiak biribildu.*

Kopuruak biribildu.

en: round
es: redondear
fr: arrondir

bitar

en: binary
es: binario, -a
fr: binaire

biuniboko

sin. bana-banako
en: biunique; one-one; one-to-one
es: biunívoco, -a
fr: biunivoque

bolumen

en: volume
es: volumen
fr: volume

boolear *izond. eta izlag. Aljebra boolearra.*

en: boolean
es: booleano, -a
fr: booléen, -enne

bornatu *izond.*

en: bounded
es: acotado, -a
fr: borné, -ée

borne

en: bound
es: cota
fr: borne

definizio-eremu

sin. existentzia-eremu
en: domain of definition
es: campo de existencia; dominio de definición
fr: domaine de définition

dekaedro

en: decahedron
es: decaedro
fr: décaèdre

dekagono

en: decagon
es: decágono
fr: décagone

demostrazio

sin. froga
en: demonstration
es: demostración
fr: démonstration

deribagarri

en: derivable
es: derivable
fr: dérivable

deribatu

1 *du* ad.

en: derive
es: derivar
fr: dériver

2 iz. *Funtzio baten deribatua.*

en: derivative
es: derivada
fr: dérivée

deribatu partzial

en: partial derivative
es: derivada parcial
fr: dérivée partielle

deribatu partzialeko ekuazio

en: partial differential equation
es: ecuación en derivadas parciales
fr: équation aux dérivées partielles

deribazio

en: derivation
es: derivación
fr: dérivation

desberdintza

en: inequality
es: desigualdad
fr: inégalité

desbideratze estandar

sin. desbideratze tipiko

en: root mean square deviation; standard deviation
es: desviación estándar; desviación típica
fr: écart quadratique moyen; écart-type

desbideratze tipiko

sin. desbideratze estandar

en: root mean square deviation; standard deviation
es: desviación estándar; desviación típica
fr: écart quadratique moyen; écart-type

deskonposaketa

sin. deskonposatze; deskonposizio
en: decomposition
es: descomposición
fr: décomposition

deskonposatu *du* ad.

en: decompose
es: descomponer
fr: décomposer

deskonposatze

sin. deskonposaketa; deskonposizio
en: decomposition
es: descomposición
fr: décomposition

deskonposizio

sin. deskonposaketa; deskonposatze
en: decomposition
es: descomposición
fr: décomposition

determinante iz.

en: determinant
es: determinante
fr: déterminant

dezimal iz. eta izond. *Zenbaki baten zati dezimala. Zenbakiak bi dezimalekin idatzi.*

en: decimal
es: decimal
fr: décimal (iz.); décimal, -ale (izond.)

diagonal iz. eta izond.

en: diagonal
es: diagonal
fr: diagonal (iz.); diagonal, -ale (izond.)

diametro

en: diameter
es: diámetro
fr: diamètre

dibergente

en: divergent
es: divergente
fr: divergent, -ente

dibergentzia

en: divergence
es: divergencia
fr: divergence

diedro

en: dihedral; dihedron
es: diedro
fr: dièdre

diferentzial iz. eta izond. *Funtzio baten diferentziala. Kalkulu diferentziala.*

en: differential
es: diferencial
fr: différentiel, -elle (izond.); différentielle (iz.)

diferentziatu *du ad.*

en: differentiate
es: diferenciar
fr: différencier

digitu

en: digit
es: dígito
fr: digit

dimentsio

en: dimension
es: dimensión
fr: dimension

disjuntibo

en: disjunctive
es: disyuntivo, -a
fr: disjonctif, -ive

disjuntu izond. *Multzo disjuntuak.*

en: disjoint
es: disjunto, -a
fr: disjoint, -onte

diskretu izond. [*jarraitua ez dena*]

en: discrete
es: discreto, -a
fr: discret, -ète

distantziakide

en: equidistant
es: equidistante
fr: équidistant, -ante

distantziakidetasun

en: equidistance
es: equidistancia
fr: équidistance

distributibo

sin. banakor
en: distributive
es: distributivo, -a
fr: distributif, -ive

dodekaedro

en: dodecahedron
es: dodecaedro
fr: dodécaèdre

ebaketa iz. [*eragiketa*]

en: intersection
es: intersección
fr: intersection

ebakidura

1 iz. 'multzoen ebaketaren emaitza'

sin. ebakidura multzo; intersekzio
en: intersection; intersection set; meet; meet set
es: conjunto intersección; intersección
fr: ensemble intersection; intersection

2 iz. 'solido bat plano batez ebakitzean sortzen den irudia'

sin. sekzio
en: section
es: sección
fr: section

ebakidura multzo iz. 'multzoen ebaketaren emaitza'

sin. ebakidura; intersekzio
en: intersection; intersection set; meet; meet set
es: conjunto intersección; intersección
fr: ensemble intersection; intersection

ebakipuntu

sin. intersekzio
en: point of intersection
es: punto de intersección
fr: point d'intersection

ebakitzale iz. (geometrian; trigonometrian, *sekante*)

en: secant
es: secante
fr: sécante

ebatzi *du ad. Ekuazioa ebatzi.*

en: resolve; solve
es: resolver; solucionar
fr: résoudre

ebazpen iz. [*prozesua*] (emaitza: *soluzio*)

en: solution
es: resolución
fr: résolution; solution

ebazpide iz. [*metodoa*]

en: method of resolution; resolution method
es: método de resolución
fr: méthode de résolution

ekilatero

sin. alde-berdin; aldeberdin; aldekilde
en: equilateral
es: equilátero, -a
fr: équilateral, -ale

ekipolente

en: equipollent
es: equipolente
fr: équipollent, -ente

ekipolentzia

en: equipollence
es: equipolencia
fr: équipollence

ekiprobable

en: equally likely; equiprobable
es: equiprobable
fr: équiprobable

ekuazio

en: equation
es: ecuación
fr: équation

ekuazio diferentzial

en: differential equation
es: ecuación diferencial
fr: équation différentielle

ekuazio lineal

en: linear equation
es: ecuación lineal
fr: équation linéaire

elementu

en: element
es: elemento
fr: élément

elementu neutro

sin. identitate elementu
en: identity element; neutral element
es: elemento identidad; elemento neutro
fr: élément identité; élément neutre

elementu simetriko

en: inverse element
es: elemento simétrico
fr: élément symétrique

elipse

en: ellipse
es: elipse
fr: ellipse

elipsoide

en: ellipsoid
es: elipsoide
fr: ellipsoïde

eliptiko

en: elliptic; elliptical
es: elíptico, -a
fr: elliptique

elkarkor

sin. asoziatibo
en: associative
es: asociativo, -a
fr: associatif, -ive

elkartze-lege

sin. elkartze-propietate
en: associative law; associative property
es: ley asociativa; propiedad asociativa
fr: loi associative; propriété associative

elkartze-propietate

sin. elkartze-lege
en: associative law; associative property
es: ley asociativa; propiedad asociativa
fr: loi associative; propriété associative

elkarzut

sin. normal; perpendikular
en: normal; perpendicular
es: normal; perpendicular
fr: normal; perpendiculaire

enegarren

en: nth
es: enésimo, -a
fr: énième

eragingai iz.

en: operand
es: operando
fr: opérande

eraztun

en: ring
es: anillo
fr: anneau

erdibitzaile

en: mid-perpendicular
es: mediatriz
fr: médiatrice; perpendiculaire au milieu

erdiesferiko

en: hemispheric; semispheric
es: semiesférico, -a
fr: semi-sphérique

erdikari

en: bisector; bisectrix; mean line
es: bisectriz
fr: bissectrice

erditalde

en: semigroup
es: semigrupo
fr: semi-groupe

erlazio

en: relation; relationship
es: relación
fr: relation

erpin

en: corner; vertex
es: vértice
fr: sommet

erpinez aurkako angelu iz. (batez ere pl.)

sin. angelu erpinez oposatu

en: opposite angle; vertical angle

es: ángulo opuesto por el vértice

fr: angle opposé par le sommet

erradio

en: radius

es: radio

fr: rayon

erreflexibo

sin. bihurkor

en: reflexive

es: reflexivo, -a

fr: réflexif, -ive

erregresio

en: regression

es: regresión

fr: régression

erregular izond. *Poligono erregularra.*

en: regular

es: regular

fr: régulier, -ière

errenkada

en: row

es: fila

fr: ligne

erresultante iz. eta izond.

en: resultant

es: resultante

fr: résultante

erro

1 iz. *Erro karratua. Erro kubikoa.*

sin. errodura

en: root

es: raíz

fr: racine

2 iz. *Polinomio baten erroak.*

en: root; zero

es: cero; raíz

fr: racine; zéro

erro anizkoitz

en: multiple root

es: raíz múltiple

fr: racine multiple

erro bakun

en: simple root

es: raíz simple

fr: racine simple

erro erreal

en: real root

es: raíz real

fr: racine réelle

erro konplexu

en: complex root

es: raíz compleja

fr: racine complexe

errodura

sin. erro

en: root

es: raíz

fr: racine

erroketa

en: evolution; extraction of a root

es: radicación

fr: radication

errokizun

en: radicand

es: radicando

fr: radicande

erronbo

en: rhomb; rhombus

es: rombo

fr: rhombe

erronboedro

en: rhombohedron

es: romboedro

fr: rhomboèdre

erronboide

en: rhomboid

es: romboide

fr: rhomboïde

errore

en: error

es: error

fr: erreur

errore absolutu

en: absolute error

es: error absoluto

fr: erreur absolu

errore erlatibo

en: relative error

es: error relativo

fr: erreur relative

errore estandar

sin. errore tipiko

en: standard error

es: error estándar; error típico

fr: erreur standard; erreur type

errore tipiko

sin. errore estandar

en: standard error

es: error estándar; error típico

fr: erreur standard; erreur type

errotzaile

en: radical
es: radical
fr: radical

ertz

en: edge
es: arista
fr: arête

esfera

en: sphere
es: esfera
fr: sphère

esferaerdi

sin. hemisferio
en: hemisphere; semisphere
es: hemisferio; semiesfera
fr: demi-sphère; hémisphère

esfera-segmentu

sin. segmentu esferiko
en: spherical segment
es: segmento esférico
fr: segment sphérique

esfera-sektore

sin. sektore esferiko
en: spherical sector
es: sector esférico
fr: secteur sphérique

eskalar

 iz. eta izond.

en: scalar
es: escalar
fr: scalaire

eskaleno

 izond. *Triangelu eskalenoa. Kono eskalenoa.*

en: scalene
es: escaleno
fr: scalène

eskuaira

en: set square
es: escuadra
fr: equerre

eskuin-limite

en: limit on the right
es: límite por la derecha
fr: limite à droite

espazio

en: space
es: espacio
fr: espace

espazio afin

en: affine space
es: espacio afín
fr: espace affine

espazio bektorial

sin. bektore-espazio
en: vector space
es: espacio vectorial
fr: espace vectoriel

espazio euklidear

en: Euclidean space
es: espacio euclídeo
fr: espace euclidien

espazio metriko

en: metric space
es: espacio métrico
fr: espace métrique

espiral

 iz. eta izond.

sin. kiribil
en: spiral
es: espiral
fr: spiral, -ale (izond.); spirale (iz.)

esponente

sin. berretzaile
en: exponent
es: exponente
fr: exposant

esponentzial

en: exponential
es: exponencial
fr: exponentiel, -elle

estokastiko

 izond. *Prozesu estokastikoa.*

en: stochastic
es: estocástico, -a
fr: stochastique

estrapolazio

sin. proiektzio
en: extrapolation; projection
es: extrapolación; proyección
fr: extrapolation; projection

eszentriko

en: eccentric; excentric
es: excéntrico, -a
fr: excentrique

eszentrikotasun

en: eccentricity
es: excentricidad
fr: excentricité

euklidear

 izond. eta izlag. *Espazio euklidearra.*

en: Euclidean
es: euclídeo, -a; euclidiano, -a
fr: euclidien, -enne

existentzia-eremu

sin. definizio-eremu

en: domain of definition
es: campo de existencia; dominio de definición
fr: domaine de définition

ezabapen

en: elimination
es: eliminación
fr: élimination

ez-euklidear izond. *Geometria ez-euklidearra.*

en: non-Euclidean
es: no euclídeo, -a; no euclidiano, -a
fr: non euclidien, -enne

ezezagun iz.

en: unknown
es: incógnita
fr: inconnue

ezker-limite

en: limit on the left
es: límite por la izquierda
fr: limite à gauche

faktore

sin. biderkagai

en: factor
es: factor
fr: facteur

faktore komun

en: common factor
es: factor común
fr: facteur commun

faktorial

1 iz. *Zenbaki baten faktoriala kalkulatu.*

en: factorial
es: factorial
fr: factorielle

2 izond. *Analisi faktoriala.*

en: factorial
es: factorial
fr: factoriel, -elle

faktORIZATU *du ad.*

en: factorize
es: factorizar
fr: factoriser

faktORIZAZIO

en: factorization
es: factorización
fr: factorisation

finitu izond. *Multzo finitua.*

en: finite
es: finito, -a
fr: fini, -ie

fluxu

en: flow
es: flujo
fr: flux

foku

en: focus
es: foco
fr: foyer

forma lineal

en: lineal form
es: forma lineal
fr: forme linéaire

formula

en: formula
es: fórmula
fr: formule

fraktal iz. eta izond.

en: fractal
es: fractal
fr: fractale (iz.); fractale, -ale (izond.)

frakzio

sin. zatiki
en: fraction
es: fracción; quebrado
fr: fraction

frakzio inpropio

sin. zatiki inpropio
en: improper fraction
es: fracción impropia
fr: fraction impropre

frakzio laburgarri

sin. zatiki laburgarri
en: reducible fraction
es: fracción reducible
fr: fraction réductible

frakzio laburtezin

sin. zatiki laburtezin
en: irreducible fraction
es: fracción irreducible
fr: fraction irréductible

frakzio propio

sin. zatiki propio
en: proper fraction
es: fracción propia
fr: fraction propre

frakzionario

en: fractional
es: fraccionario, -a
fr: fractionnaire

froga

sin. demostrazio

en: proof
es: prueba
fr: preuve

funtzio

en: function
es: función
fr: fonction

funtzio arrazional

en: rational function
es: función racional
fr: fonction rationnelle

funtzio deribagarri

en: derivational function
es: función derivable
fr: fonction dérivable

funtzio esponentzial

en: exponential function
es: función exponencial
fr: fonction exponentielle

funtzio integragarri

en: integrable function
es: función integrable
fr: fonction intégrable

funtzio jarraitu

en: continuous function
es: función continua
fr: fonction continue

funtzio konposatu

en: composite function
es: función compuesta
fr: fonction composée

funtzio konstante

en: constant function
es: función constante
fr: fonction constante

funtzio lineal

en: linear function
es: función lineal
fr: fonction linéaire

funtzio logaritmiko

en: logarithmic function
es: función logarítmica
fr: fonction logarithmique

funtzio periodiko

en: periodic function
es: función periódica
fr: fonction périodique

funtzio trigonometriko

en: trigonometric function
es: función trigonométrica
fr: fonction trigonométrique

gai

en: term
es: término
fr: terme

gainazal

iz. 'bi dimentsioko forma geometrikoa'

en: surface
es: superficie
fr: surface

ganbil

izond. *Poliedro ganbila.*

sin. konbexu
en: convex
es: convexo, -a
fr: convexe

garapen

en: development; expansion; unwinding;
unwinding curve
es: desarrollo
fr: développement

garatu

en: develop
es: desarrollar
fr: développer

gehi

en: plus
es: más
fr: plus

gehiagora biribildu

sin. gora biribildu
en: round up
es: redondear por exceso
fr: arrondir par excès

gehikuntza

en: increment
es: incremento
fr: accroissement

geometria

en: geometry
es: geometría
fr: géométrie

geometriko

izond. *Irudi geometrikoa.*

en: geometric
es: geométrico, -a
fr: géométrique

goi-batura

en: upper sum
es: suma superior
fr: somme supérieur

goniometriko

en: goniometric
es: goniométrico, -a
fr: goniométrique

goniometro

en: goniometer
es: goniómetro
fr: goniomètre

gora biribildu

sin. gehiagora biribildu
en: round up
es: redondear por exceso
fr: arrondir par excès

gorakor

en: increasing
es: creciente
fr: croissant, -ante

gorputz

1 iz. 'hiru dimentsioko irudi geometrikoa'
sin. solido
en: body; solid
es: cuerpo
fr: corps

2 iz. [egitura aljebraikoa]

en: field
es: cuerpo
fr: corps

gradiente

en: gradient
es: gradiente
fr: gradient

gradu

en: degree
es: grado
fr: degré

gradu ehundar

en: centesimal degree
es: gradiám; grado centesimal
fr: grade; grade centésimal

gradu hirurogeitar

sin. gradu sexagesimal
en: sexagesimal degree
es: grado sexagesimal
fr: degré; degré sexagésimal

gradu sexagesimal

sin. gradu hirurogeitar
en: sexagesimal degree
es: grado sexagesimal
fr: degré; degré sexagésimal

grafo

en: graph
es: grafo
fr: graphe

gutxiagora biribildu

sin. behera biribildu
en: round down
es: redondear por defecto
fr: arrondir par défaut

hamartar izond. *Sistema hamartarra.*

en: decimal
es: decimal
fr: décimal, -ale

hein iz. *Matrize baten heina.*

en: rank
es: característica; rango
fr: rang

helburu multzo

en: range of a function
es: conjunto de llegada; conjunto final
fr: ensemble d'arrivée

helikoidal

en: helical; helicoidal
es: helicoidal
fr: hélicoïdal, -ale

hemisferio

sin. esferaerdi
en: hemisphere; semisphere
es: hemisferio; semiesfera
fr: demi-sphère; hémisphère

heptagono

en: heptagon
es: heptágono
fr: heptagone

hexaedro

en: hexahedron
es: hexaedro
fr: hexaèdre

hexagonal

en: hexagonal
es: hexagonal
fr: hexagonal, -ale

hexagono

en: hexagon
es: hexágono
fr: hexagone

hiperbola

en: hyperbola
es: hipérbola
fr: hyperbole

hiperboloide

en: hyperboloid
es: hiperboloide
fr: hyperboloïde

hipotenusa

en: hypotenuse
es: hipotenusa
fr: hypoténuse

hipotesi ez-nulu

en: alternative hypothesis; maintained hypothesis; non-null hypothesis; research hypothesis
es: hipótesis alternativa
fr: hypothèse alternative; hypothèse rivale

hipotesi nulu

en: null hypothesis
es: hipótesis cero; hipótesis nula
fr: hypothèse nulle; hypothèse zéro

hipotesi onargarri

en: admissible hypothesis
es: hipótesis admisible
fr: hypothèse admissible

hiruki

sin. triangelu
en: triangle
es: triángulo
fr: triangle

hiruko erregela

en: rule of three
es: regla de tres
fr: règle de trois

hirurogeitar

sin. sexagesimal
en: sexagesimal
es: sexagesimal
fr: sexagésimal, -ale

histograma

sin. barra-diagrama
en: bar chart; bar graph; histogram; histogram of frequencies
es: histograma
fr: histogramme

homologia

en: homology
es: homología
fr: homologie

homotezia

en: homothetic transformation; similarity transformation
es: homotecia; transformación de semejanza
fr: homothétie; transformation par similitude

hondar

en: remainder; residue
es: residuo; resto
fr: reste

horizontal

 izond. *Lerro horizontala.*

en: horizontal
es: horizontal
fr: horizontal, -ale

hurbilketa

en: approximation
es: aproximación
fr: approximation

identitate

en: identity
es: identidad
fr: identité

identitate elementu

sin. elementu neutro
en: identity element; neutral element
es: elemento identidad; elemento neutro
fr: élément identité; élément neutre

identitate matrize

sin. unitate matrize
en: identity matrix; unit matrix
es: matriz identidad; matriz unidad
fr: matrice identité; matrice unité

ikosaedro

en: icosahedron
es: icosaedro
fr: icosaèdre

ilogiko

en: illogical
es: ilógico, -a
fr: illogique

inbariante

en: invariant
es: invariante
fr: invariant

inbertitu

du ad.

sin. alderantzikatu
en: invert
es: invertir
fr: inverser

inbertsio

en: inversion
es: inversión
fr: inversion

indeterminatu izond.

en: indeterminate; indetermined;
undetermined
es: indeterminado, -a
fr: indéterminé, -ée

indeterminazio

en: indetermination
es: indeterminación
fr: indetermination

indize

en: index; indicator
es: índice
fr: index; indice

indukzio

en: induction
es: inducción
fr: induction

inekuazio

en: inequation
es: inecuación
fr: inéquation

inferentzia

en: inference
es: inferencia
fr: inférence

infinitesimal iz. eta izond.

en: infinitesimal
es: infinitesimal (izond.); infinitésimo (iz.)
fr: infinitésimal (iz.); infinitésimal, -ale
(izond.)

infinitu**1** iz. *Infiniturantz jo.*

en: infinity
es: infinito
fr: infini

2 izond. *Multzo infinitua.*

en: infinite
es: infinito, -a
fr: infini, -ie

3 det. *Ekuazio honek infinitu soluzio ditu.*

en: infinite
es: infinito, -a
fr: infini, -ie

inflexio

en: inflection
es: inflexión
fr: inflexion

inflexio-puntu

en: flex; point of inflection
es: punto de inflexión
fr: point d'inflexion

ingurune

en: neighbourhood
es: entorno; vecindad
fr: voisinage

injektibo

en: injective
es: inyectivo, -a
fr: injectif, -ive

inplikatu *du ad.*

en: imply
es: implicar
fr: impliquer

inplikazio

en: implication
es: implicación
fr: implication

inskribatu *du ad.*

en: inscribe
es: inscribir
fr: inscrire

integragarri

en: integrable
es: integrable
fr: intégrable

integrakizun

en: integrand
es: integrando
fr: integrand

integral iz.

en: integral; integral function
es: integral
fr: intégrale

integral mugagabe

en: indefinite integral
es: integral indefinida
fr: intégrale indéfinie

integral mugatu

en: definite integral
es: integral definida
fr: intégrale définie

integratu *du ad.*

en: integrate
es: integrar
fr: intégrer

integrazio

en: integration
es: integración
fr: intégration

integrazio-eremu

en: domain of integration
es: área de integración
fr: domaine d'intégration

interpolatu *du ad.*

en: interpolate
es: interpolar
fr: interpoler

interpolazio

en: interpolation
es: interpolación
fr: interpolation

intersekzio

1 'multzoen ebaketaren emaitza'

sin. ebakidura; ebakidura multzo

en: intersection; intersection set; meet; meet set
es: conjunto intersección; intersección
fr: ensemble intersection; intersection

2 'lerro batzuek elkar ebakitzen duten puntua'

sin. ebakipuntu

en: point of intersection
es: punto de intersección
fr: point d'intersection

inzentro

en: incenter
es: incentro
fr: incentre

ireki izond. *Multzo irekia. Tarte irekia.*

en: open
es: abierto, -a
fr: ouvert, -e

irregular izond. *Poligono irregularra.*

Poliedro irregularra.

en: irregular
es: irregular
fr: irrégulier, -ière

irudi multzo

en: codomain; image; range
es: codominio; conjunto imagen; imagen; recorrido
fr: codomaine; ensemble-image; image

irudikari izond. *Zenbaki irudikaria. Ardatz irudikaria. Zati irudikaria.*

en: imaginary
es: imaginario, -a
fr: imaginaire

isometria

en: isometry
es: isometría
fr: isométrie

isometriko

en: isometric
es: isométrico, -a
fr: isométrique

isoszele izond. *Triangelu isoszelea.*

en: isosceles
es: isósceles
fr: isocèle

iteratu *du ad.*

en: iterate
es: iterar
fr: itérer; répéter

iterazio

en: iteration
es: iteración
fr: itération

itxaropen

en: expectation
es: esperanza
fr: espérance

itxi izond. *Multzo itxia. Tarte itxia.*

en: closed
es: cerrado, -a
fr: fermé, -ée

izendatzaile

en: denominator
es: denominador
fr: dénominateur

izendatzaile komun

en: common denominator
es: común denominador; denominador común
fr: dénominateur commun

jarraitu izond. *Funtzio jarraitua.*

en: continuous
es: continuo, -a
fr: continu, -ue

jarraitutasun

en: continuity
es: continuidad
fr: continuité

jatorri

sin. koordinatu-jatorri

en: origin; origin of coordinates
es: origen; origen de coordenadas
fr: origine; origine des coordonnées

jatorrizko funtzio

en: primitive function
es: función primitiva
fr: fonction primitive

kalkulatu *du ad.*

en: calculate
es: calcular
fr: calculer

kalkulu

en: calculus
es: cálculo
fr: calcul

kalkulu diferentzial

en: differential calculus
es: cálculo diferencial
fr: calcul différentiel

kalkulu infinitesimal

en: infinitesimal calculus
es: cálculo infinitesimal
fr: calcul infinitésimal

kalkulu integral

en: integral calculus
es: cálculo integral
fr: calcul intégral

kanoniko

en: canonical
es: canónico, -a
fr: canonique

karakteristika *iz. Karakteristika eta mantisa.*

en: characteristic
es: característica
fr: caractéristique

kardinal

sin. zenbaki kardinal

en: cardinal; cardinal number
es: cardinal; número cardinal
fr: cardinal; nombre cardinal

karratu

1 iz. 'lau aldeak berdinak eta lau angeluak zuzenak dituen paralelogramoa'

sin. koadro

en: square
es: cuadrado
fr: carré

2 iz. 'zenbaki baten bigarren berretura'

sin. koadro

en: square
es: cuadrado
fr: carré

3 izond. *Bost metro karratu.*

sin. koadro

en: square
es: cuadrado, -a
fr: carré, -ée

kartesiar *izond. eta izlag. Koordinatu kartesiarrak.*

en: Cartesian
es: cartesiano, -a
fr: cartésien, -enne

kateto

en: cathetus
es: cateto
fr: cathète

ken

en: minus
es: menos
fr: moins

kendura

en: difference
es: diferencia; resta
fr: différence

kenketa

en: subtraction
es: resta; sustracción
fr: soustraction

kenkizun

en: minuend
es: minuendo
fr: diminuende

kentzaile

en: subtrahend
es: sustraendo
fr: diminuteur

kiribil *iz. eta izond.*

sin. espiral

en: spiral
es: espiral
fr: spiral, -ale (izond.); spirale (iz.)

koadrante

en: quadrant
es: cuadrante
fr: quadrant

koadratiko

en: quadratic
es: cuadrático, -a
fr: quadratique

koadriko *iz.*

en: quadric
es: cuádrica
fr: quadrique

koadro

1 iz. 'lau aldeak berdinak eta lau angeluak zuzenak dituen paralelogramoa'

sin. karratu

en: square
es: cuadrado
fr: carré

2 iz. 'zenbaki baten bigarren berretura'

sin. karratu
en: square
es: cuadrado
fr: carré

3 izond. *Bost metro koadro.*

sin. karratu
en: square
es: cuadrado, -a
fr: carré, -ée

kobariantza

en: covariance
es: covarianza
fr: covariance

koefiziente

en: coefficient
es: coeficiente
fr: coefficient

kolineal

sin. lerrokide
en: collinear
es: colineal
fr: colinéaire

kommutatibo

sin. trukakor
en: commutative
es: conmutativo, -a
fr: commutatif, -ive

konbergente

en: convergent
es: convergente
fr: convergent, -ente

konbergentzia

en: convergence
es: convergencia
fr: convergence

konbexu

sin. ganbil
en: convex
es: convexo, -a
fr: convexe

konbinatoria

en: combinatory
es: combinatoria
fr: combinatoire

konbinazio

en: combination
es: combinación
fr: combinaison

konbinazio lineal

en: linear combination
es: combinación lineal
fr: combinaison linéaire

konektore

en: connector
es: conector
fr: connecteur

konfiantza-tarte

en: confidence bound; confidence interval
es: intervalo de confianza
fr: intervalle de confiance

kongruente

en: congruent
es: congruente
fr: congruent, -ente

kongruentzia

en: congruence
es: congruencia
fr: congruence

koniko

1 iz. *Elipsea, hiperbola eta beste konikoak.*

en: conic; conic section
es: cónica; sección cónica
fr: conique

2 izond. *Gainazal konikoa.*

en: conic; conical
es: cónico, -a
fr: conique

konkabo

sin. ahur
en: concave
es: cóncavo, -a
fr: concave

kono

en: cone
es: cono
fr: cône; cône ouvert

kono-enbor

en: conical frustum; frustum of a cone
es: tronco de cono
fr: tronc de cône

konplexu izond. *Zenbaki konplexua.*

en: complex
es: complejo, -a
fr: complexe

konstante iz,

en: constant
es: constante
fr: constante

koordenatu iz.

en: coordinate
 es: coordenada
 fr: coordonnée

koordenatu esferiko iz. (batez ere pl.)

en: spherical coordinate system; spherical coordinates
 es: coordenadas esféricas
 fr: coordonnées sphériques

koordenatu kartesiar iz. (batez ere pl.)

en: Cartesian coordinates
 es: coordenadas cartesianas
 fr: coordonnées cartésiennes

koordenatu polar iz. (batez ere pl.)

en: polar coordinate system; polar coordinates
 es: coordenadas polares
 fr: coordonnées polaires

koordenatu-ardatz

en: coordinate axes
 es: eje de coordenadas
 fr: axes de coordonnées

koordenatu-jatorri

sin. jatorri

en: origin; origin of coordinates
 es: origen; origen de coordenadas
 fr: origine; origine des coordonnées

koordenatu-sistema

en: coordinate system
 es: sistema de coordenadas
 fr: système de coordonnées

kopadura

en: waviness
 es: alabeo; comba
 fr: gondolage

korda

en: chord
 es: cuerda
 fr: cordé

koroa zirkular

en: annulus; circular ring
 es: corona circular
 fr: couronne circulaire

korolario

en: corollary
 es: corolario
 fr: corollaire

korrelazio

en: correlation
 es: correlación
 fr: corrélation

korrelazio-koefiziente

en: coefficient of correlation; correlation coefficient
 es: coeficiente de correlación
 fr: coefficient de corrélation

korrespondentzia

en: correspondence
 es: correspondencia
 fr: correspondance

kosekante

en: cosecant
 es: cosecante
 fr: cosécante

kosinu

en: cosine
 es: coseno
 fr: cosinus

kotangente

en: cotangent
 es: cotangente
 fr: cotangente

kubiko izond.

sin. kubo
 en: cubic
 es: cúbico, -a
 fr: cubique

kubo

1 izond.

sin. kubiko
 en: cubic
 es: cúbico, -a
 fr: cubique

2 iz. 'hexaedro erregularra'

en: cube
 es: cubo
 fr: cube

kurba

en: curve
 es: curva
 fr: courbe

kurbadura

en: curvature
 es: curvatura
 fr: courbure

laburtu *du* ad.

sin. sinplifikatu
 en: simplify
 es: simplificar
 fr: simplifier

lagindu *du ad.*

en: sample
es: muestrear
fr: échantillonner

laginketa

en: sample selection; sampling; selection of sample
es: muestreo
fr: échantillonnage

lauki

en: quadrilateral
es: cuadrilátero
fr: quadrilatère

laukizuzen

en: rectangle; rectangular parallelepiped
es: rectángulo
fr: parallélogramme rectangle; rectangle

leku geometriko

en: geometric locus
es: lugar geométrico
fr: lieu géométrique

lerro

en: line
es: línea
fr: ligne

lerro zuzen

sin. zuzen

en: right line; straight line
es: línea recta; recta
fr: droite; ligne droite

lerrokide

sin. kolineal

en: collinear
es: colineal
fr: colinéaire

lerro-makur; lerromakur

en: curvilinear
es: curvilíneo, -a
fr: curviligne

lerro-zuzen; lerrozuzen

en: rectilinear
es: rectilíneo, -a
fr: rectiligne

limite

en: limit
es: límite
fr: limite

lineal

en: linear
es: lineal
fr: linéaire

linealtasun

en: linearity
es: linealidad
fr: linéarité

logaritmiko

en: logarithmic
es: logarítmico, -a
fr: logarithmique

logaritmo

en: logarithm
es: logaritmo
fr: logarithme

logiko izond. *Arrazoibide logikoa.*

en: logical
es: lógico, -a
fr: logique

maiztasun absolutu

en: absolute frequency
es: frecuencia absoluta
fr: fréquence absolue

maiztasun erlatibo

en: relative frequency
es: frecuencia relativa
fr: fréquence relative

malda

en: slope
es: pendiente
fr: pente

mantisa iz. *Karakteristika eta mantisa.*

en: mantissa
es: mantisa
fr: mantisse

matematika

en: mathematics
es: matemática
fr: mathématique

matematikari

en: mathematician
es: matemático
fr: mathématicien

matematiko

en: mathematic
es: matemático, -a
fr: mathématique

matematikoki

en: mathematically
es: matemáticamente
fr: mathématiquement

matrize

en: matrix
es: matriz
fr: matrice

matrize diagonal

en: diagonal matrix
es: matriz diagonal
fr: matrice diagonale

matrize irauli

en: transpose; transpose of matrix
es: matriz transpuesta
fr: matrice transposée; transposée

matrize karratu

en: quadratic matrix; square matrix
es: matriz cuadrada
fr: matrice carrée

matrize nulu

en: null matrix; zero matrix
es: matriz nula
fr: matrice nulle

matrize triangeluar

en: triangular matrix
es: matriz triangular
fr: matrice triangulaire

maximo iz.

en: maximum
es: máximo
fr: maximum

maximo absolutu

en: global maximum
es: máximo global
fr: maximum absolu

maximo erlatibo

sin. maximo lokal

en: local maximum; relative maximum
es: máximo local; máximo relativo
fr: maximum local; maximum relatif

maximo lokal

sin. maximo erlatibo

en: local maximum; relative maximum
es: máximo local; máximo relativo
fr: maximum local; maximum relatif

mediana

1 iz. (geometrian)

en: median; midline
es: mediana
fr: médiane

2 iz. (estatistikan)

en: median
es: mediana
fr: médiane

mendeko aldagai

en: dependent variable
es: variable dependiente
fr: variable dépendante

miliar

en: billion; milliard
es: millardo
fr: milliard

minimo iz.

en: minimum
es: mínimo
fr: minimum

minimo absolutu

en: global minimum
es: mínimo absoluto
fr: minimum absolu

minimo erlatibo

sin. minimo lokal

en: local minimum; relative minimum
es: mínimo local; mínimo relativo
fr: minimum local; minimum relatif

minimo lokal

sin. minimo erlatibo

en: local minimum; relative minimum
es: mínimo local; mínimo relativo
fr: minimum local; minimum relatif

minor iz.

en: minor
es: determinante menor; menor
fr: mineur

minus

en: minus
es: menos
fr: moins

minutu

en: minute
es: minuto
fr: minute

moda

en: mode
es: moda
fr: mode

modulu

en: module; modulus
es: módulo
fr: module

monomio

en: monomial
es: monomio
fr: monôme

multiple

sin. anizkoitz

en: multiple
es: múltiplo
fr: multiple

multiple komun txikien

en: least common multiple; lowest common multiple
es: mínimo común múltiplo
fr: plus petit commun multiple

multzo

en: set
es: conjunto
fr: ensemble

multzo finitu

en: finite set
es: conjunto finito
fr: ensemble fini

multzo huts

en: empty set; null set
es: conjunto vacío
fr: ensemble vide

multzo infinitu

en: infinite set
es: conjunto infinito
fr: ensemble infini

multzo osagarri

en: complementary set
es: conjunto complementario
fr: ensemble complémentaire

multzo zenbakiezin

en: non-denumerable set; uncountable set
es: conjunto no numerable
fr: ensemble infini non dénombrable;
ensemble non dénombrable

multzo zenbakigarri

en: countable set; denumerable set
es: conjunto contable; conjunto numerable
fr: ensemble dénombrable

multzoen teoria

sin. multzo-teoria

en: set theory; theory of sets
es: teoría de conjuntos
fr: théorie des ensembles

multzo-teoria

sin. multzoen teoria

en: set theory; theory of sets
es: teoría de conjuntos
fr: théorie des ensembles

mutur iz. *Muturreko balioak.*

en: boundary
es: extremo
fr: extrême

negatibo izond. *Zenbaki negatiboa.*

en: negative
es: negativo, -a
fr: négatif, -ive

nepertar izond. *Logaritmo nepertarra.*

en: Napierian
es: neperiano, -a
fr: népérien, -enne

neurri

en: measure
es: medida
fr: mesure

nonius

en: nonius
es: nonio
fr: nonius

norabide 'lerro bati dagokion ibilbidea'

en: direction
es: dirección
fr: direction

noranzko 'norabide batean higitzeko dauden kontrako bi orientazioetako bakoitza'

en: direction
es: sentido
fr: sens

norma iz. *Bektore baten norma.*

en: norm
es: norma
fr: norme

normal iz.

sin. elkarzut; perpendikular

en: normal; perpendicular
es: normal; perpendicular
fr: normal; perpendiculaire

notazio iz. [*zeinu-sistema*]

en: notation
es: notación
fr: notation

nulu

en: null
es: nulo
fr: nul

obalo

en: oval
es: óvalo
fr: ovale

oinarri

en: base; radix (zenbaki-sisteman)
es: base
fr: base

ojiba

en: ogive
es: ojiva
fr: ogive

ojibal

en: ogival
es: ojival
fr: ogival, -ale

oktaedro

en: octahedron
es: octaedro
fr: octaèdre

oktogono

en: octagon; octangle
es: octágono; octógono
fr: octogone

ondoaz ondoko angelu

en: consecutive angle
es: ángulo consecutivo
fr: angle consécutif

ordena iz. (deribatu, matrize, determinante eta taldeez mintzatuz)

en: order
es: orden
fr: ordre

ordena-erlazio

en: order relation
es: relación de orden
fr: relation d'ordre

ordenatu iz. *Abzisa eta ordenatua.*

en: ordinate; y-coordinate
es: ordenada
fr: ordonnée

ordenatu-ardatz

en: axis of ordinate; ordinate axis
es: eje de ordenadas
fr: axe des ordonnées

ordinal iz.

sin. zenbaki ordinal
en: ordinal; ordinal number
es: número ordinal; ordinal
fr: nombre ordinal; ordinal

ortogonal

en: orthogonal
es: ortogonal
fr: orthogonal, -ale

ortonormal

en: orthonormal
es: ortonormal
fr: orthonormal, -ale

ortozentro

en: orthocenter
es: ortocentro
fr: orthocentre

palindromo

en: palindrome
es: capicúa; palíndromo
fr: palindrome

parabola

en: parable
es: parábola
fr: parabole

paraboliko

en: parabolic
es: parabólico, -a
fr: parabolique

paraboloide

en: paraboloid
es: paraboloide
fr: paraboloïde

paralelepipedo

en: paralelepiped
es: paralelepípedo
fr: parallélépipède

paralelo

en: parallel
es: paralelo, -a
fr: parallèle

paralelogramo

en: parallelogram
es: paralelogramo
fr: parallélogramme

paralelotasun

en: parallelity
es: paralelismo
fr: parallélité

parametrik

en: parametric
es: paramétrico, -a
fr: paramétrique

parametro

en: parameter
es: parámetro
fr: paramètre

partiketa

en: partition
es: partición
fr: partition

pentagono

en: pentagon
es: pentágono
fr: pentagone

perimetro

en: perimeter
es: perímetro
fr: périmètre

periodo

en: period
es: periodo
fr: période

permutatu *du ad.*

en: permute
es: permutar
fr: permuter

permutazio

en: permutation
es: permutación
fr: permutation

perpendikular

sin. elkarzut; normal

en: normal; perpendicular
es: normal; perpendicular
fr: normal; perpendiculaire

pertzentil

sin. zentil

en: centil; percentil
es: percentil; percentila
fr: centile; percentile

pi

en: pi
es: pi
fr: pi

piramidal

en: pyramidal
es: piramidal
fr: pyramidal, -ale

piramide

en: pyramid
es: pirámide
fr: pyramide

piramide-enbor

en: frustum of a pyramid
es: tronco de pirámide
fr: tronc de pyramide

plano

en: plane
es: plano
fr: plan

plus

en: plus
es: más
fr: plus

polaritate

en: polarity
es: polaridad
fr: polarité

poliedro

en: polyhedron
es: poliedro
fr: polyèdre

poligonal

en: polygonal
es: poligonal
fr: polygonal, -ale

poligono

en: polygon
es: polígono
fr: polygone

polinomio

en: polynomial
es: polinomio
fr: polynôme

positibo izond. *Zenbaki positiboa.*

en: positive
es: positivo, -a
fr: positif, -ive

postulatu

1 iz.

en: postulate
es: postulado
fr: postulat

2 *du ad.*

en: postulate
es: postular
fr: postuler

predikatu iz.

en: predicate
es: predicado
fr: prédicat

prisma

en: prism
es: prisma
fr: prisme

probabilitate

en: probability
es: probabilidad
fr: probabilité

problema *Aljebraکو problema bat ebatzi.*

en: problem
es: problema
fr: problème

progresio iz. *Progresio aritmetikoa.*

Progresio geometrikoa.

en: progression
es: progresión
fr: progression

proiektatu *du ad.*

en: project
es: proyectar
fr: projeter

proiektibo izond. *Geometria proiektiboa.*

en: projective
es: proyectivo, -a
fr: projectif, -ive

proiekzio

sin. estrapolazio

en: projection
es: proyección
fr: projection

proporzio

sin. ratio

en: proportion; ratio
es: proporción
fr: proportion

proporzional

en: proportional
es: proporcional
fr: proportionnel

proposizio

en: proposition
es: proposición
fr: proposition

proposizional

en: propositional
es: proposicional
fr: propositionnel, -elle

puntu

en: point
es: punto
fr: point

radian

en: radian
es: radián
fr: radian

ratio

sin. proporzio

en: proportion; ratio
es: proporción
fr: proportion

segida

en: sequence
es: sucesión
fr: suite

segmentu

en: segment
es: segmento
fr: segment

segmentu esferiko

sin. esfera-segmentu

en: spherical segment
es: segmento esférico
fr: segment sphérique

segundo

en: second
es: segundo
fr: seconde

sekante iz. (trigonometriari; geometriari, *ebakitzaille*)

en: secant
es: secante
fr: sécante

sektore esferiko

sin. esfera-sektore

en: spherical sector
es: sector esférico
fr: secteur sphérique

sekzio iz. 'solido bat plano batez ebakitzean sortzen den irudia'

sin. ebakidura

en: section
es: sección
fr: section

serie

en: series
es: serie
fr: serie

sexagesimal

sin. hirurogeitar

en: sexagesimal
es: sexagesimal
fr: sexagésimal, -ale

simetria

en: symmetry
es: simetría
fr: symétrie

simetria axial

sin. ardatz-simetria

en: axial symmetry; azimuthal symmetry
es: simetría axial; simetría de revolución
fr: symétrie axiale

simetria zentral

en: central symmetry; centrosymmetry
es: simetría central
fr: symétrie centrale

simetria-ardatz

en: symmetry axis
es: eje de simetría
fr: axe de symétrie

simetria-zentro

sin. zentro
en: center; center of symmetry; symmetry center
es: centro; centro de simetría
fr: centre; centre de symétrie

simetriko

en: symmetric; symmetrical
es: simétrico, -a
fr: symétrique

sinplifikatu *du ad.*

sin. laburtu
en: simplify
es: reducir; simplificar
fr: simplifier

sinu

en: sine
es: seno
fr: sinus

sinusoidal

en: sinusoidal
es: sinusoidal
fr: sinusoidal

sinusoide

en: sinusoid
es: senoide
fr: sinusóide

solido

sin. gorputz
en: body; solid
es: cuerpo
fr: corps

soluzio *iz. Problema baten soluzioa aurkitu.*

en: solution
es: solución
fr: solution

sortzaile *iz.*

en: generating line; generator
es: generatriz
fr: génératrice

talde

en: group
es: grupo
fr: groupe

tangente *iz. (trigonometric; geometric, ukitzaille)*

en: tangent
es: tangente
fr: tangente

tarte

en: interval
es: intervalo
fr: intervalle

tarte ireki

en: open interval
es: intervalo abierto
fr: intervalle ouvert

tarte itxi

en: close interval
es: intervalo cerrado
fr: intervalle fermé

teorema

en: theorem
es: teorema
fr: théorème

tetraedriko

en: tetrahedric
es: tetraédrico, -a
fr: tétraédrique

tetraedro

en: tetrahedron
es: tetraedro
fr: tétraèdre

topologia

en: pology
es: topología
fr: topologie

toru

en: anchor ring; torus
es: toro
fr: tore

transformatu *iz. Laplaceren transformatua.*

en: transform
es: transformada
fr: transformée

transformazio

en: transformation
es: transformación
fr: transformation

translazio

en: translation
es: traslación
fr: translation

transposizio

en: transposition
es: transposición; trasposición
fr: transposition

trapezio

en: trapezoid
es: trapecio
fr: trapèze

triangelu

sin. hiruki
en: triangle
es: triángulo
fr: triangle

triangelu angelukamuts

sin. triangelu kamuts
en: obtuse triangle; obtuse-angled triangle
es: triángulo obtusángulo
fr: triangle obtusangle

triangelu angeluzorrotz

sin. triangelu zorrotz
en: acute-angled triangle
es: triángulo acutángulo
fr: triangle acutangle

triangelu angeluzuzen

sin. triangelu zuzen
en: rectangled triangle; right triangle;
right-angled triangle
es: triángulo rectángulo
fr: triangle droit; triangle rectangle

triangelu kamuts

sin. triangelu angelukamuts
en: obtuse triangle; obtuse-angled triangle
es: triángulo obtusángulo
fr: triangle obtusangle

triangelu zorrotz

sin. triangelu angeluzorrotz
en: acute-angled triangle
es: triángulo acutángulo
fr: triangle acutangle

triangelu zuzen

sin. triangelu angeluzuzen
en: rectangled triangle; right triangle;
right-angled triangle
es: triángulo rectángulo
fr: triangle droit; triangle rectangle

triangeluar izond.

en: triangular
es: triangular
fr: triangulaire

triedro

en: trihedron
es: triedro
fr: trièdre

trigonometria

en: trigonometry
es: trigonometría
fr: trigonométrie

trigonometriko izond. *Funtzio trigonometrikoa.*

en: trigonometric
es: trigonométrico, -a
fr: trigonometrique

trilioi

en: quintillion
es: trillón
fr: trillion

trinomio

en: trinomial
es: trinomio
fr: trinôme

trukakor

sin. kommutatibo
en: commutative
es: conmutativo, -a
fr: commutatif, -ive

trukakortasun

en: commutativity
es: conmutatividad
fr: commutativité

trukatze-lege

sin. trukatze-propietate
en: commutative law; commutative property
es: ley conmutativa; propiedad conmutativa
fr: loi commutative; propriété commutative

trukatze-propietate

sin. trukatze-lege
en: commutative law; commutative property
es: ley conmutativa; propiedad conmutativa
fr: loi commutative; propriété commutative

ukigune

sin. ukitze-puntu
en: point of contact; point of tangency
es: punto de contacto; punto de tangencia
fr: point de contact; point de tangence

ukitzaile iz. (geometrian; trigonometrian, *tangente*) *Kurba baten ukitzailea.*

en: tangent
es: tangente
fr: tangente

ukitze-puntu

sin. ukigune

en: point of contact; point of tangency
es: punto de contacto; punto de tangencia
fr: point de contact; point de tangence

uniboko

en: univalent
es: unívoco, -a
fr: univoque

unitario

en: unit-
es: unitario, -a
fr: unitaire

unitate elementu

en: unit element; unity element
es: elemento unidad; elemento unitario
fr: élément unité; unité

unitate matrize

sin. identitate matrize
en: identity matrix; unit matrix
es: matriz identidad; matriz unidad
fr: matrice identité; matrice unité

zati

en: divided by
es: dividido por; entre
fr: divisé par

zati erreal

en: real part
es: parte real
fr: partie réelle

zati irudikari

en: imaginary parte
es: parte imaginaria
fr: partie imaginaire

zati oso

en: floor; integer part
es: parte entera
fr: partie entière

zatidura

en: quotient
es: cociente
fr: quotient

zatiezin

en: indivisible
es: indivisible
fr: indivisible

zatigarri

en: divisible
es: divisible
fr: divisible

zatigarritasun

en: divisibility
es: divisibilidad
fr: divisibilité

zatiketa

en: division
es: división
fr: division

zatiki

sin. frakzio
en: fraction
es: fracción; quebrado
fr: fraction

zatiki inpropio

sin. frakzio inpropio
en: improper fraction
es: fracción impropia
fr: fraction impropre

zatiki laburgarri

sin. frakzio laburgarri
en: reducible fraction
es: fracción reducible
fr: fraction réductible

zatiki laburtezin

sin. frakzio laburtezin
en: irreducible fraction
es: fracción irreducible
fr: fraction irréductible

zatiki propio

sin. frakzio propio
en: proper fraction
es: fracción propia
fr: fraction propre

zatikizun

en: dividend
es: dividendo
fr: dividende

zaitu *du* ad.

en: divide
es: dividir
fr: diviser

zatitzaile

en: divisor
es: divisor
fr: diviseur

zatitzaile komun handien

en: greatest common divisor
es: máximo común divisor
fr: plus grand commun diviseur

zenbaki

en: number
es: número
fr: nombre

zenbaki arrazional

en: rational number
es: número racional
fr: nombre rationnel

zenbaki arrunt

sin. zenbaki natural
en: natural number; positive integer
es: número natural
fr: nombre naturel

zenbaki bakoiti

en: odd number
es: número impar
fr: nombre impair

zenbaki bikoiti

en: even number
es: número par
fr: nombre pair

zenbaki erreal

en: real number
es: número real
fr: nombre réel

zenbaki frakzionario

en: fractional number
es: número fraccionario; número quebrado
fr: nombre fractionnaire

zenbaki irrazional

en: irrational number
es: número irracional
fr: nombre irrationnel

zenbaki kardinal

sin. kardinal
en: cardinal; cardinal number
es: cardinal; número cardinal
fr: cardinal nombre cardinal

zenbaki konplexu

en: complex number
es: número complejo
fr: nombre complexe

zenbaki konposatu

en: composite number; compound number
es: número compuesto
fr: nombre composé

zenbaki lehen

en: prime number
es: número primo
fr: nombre premier

zenbaki misto

en: mixed number
es: número mixto
fr: nombre mixte

zenbaki natural

sin. zenbaki arrunt
en: natural number; positive integer
es: número natural
fr: nombre naturel

zenbaki negatibo

en: negative number
es: número negativo
fr: nombre négatif

zenbaki ordinal

sin. ordinal
en: ordinal; ordinal number
es: número ordinal; ordinal
fr: nombre ordinal; ordinal

zenbaki oso

en: integer; integer number
es: entero; número entero
fr: nombre entier

zenbaki positibo

en: positive number
es: número positivo
fr: nombre positif

zenbakikuntza

en: numeration
es: numeración
fr: numération

zenbaki-sistema

sin. zenbakitze-sistema
en: number system
es: sistema de numeración
fr: système de numération

zenbakitzaile

en: numerator
es: numerador
fr: numérateur

zenbakitze-sistema

sin. zenbaki-sistema
en: number system
es: sistema de numeración
fr: système de numération

zenbakizko

en: numerical
es: numeral; numérico, -a
fr: numéral, -ale; numérique

zenbateko

en: amount
es: cantidad
fr: quantité

zentil

sin. pertzentil
en: centil; percentil
es: percentil(a)
fr: centile; percentile

zentro

sin. simetria-zentro
en: center; center of symmetry; symmetry
center
es: centro; centro de simetría
fr: centre; centre de symétrie

zentrokide

en: concentric
es: concéntrico, -a
fr: concentrique

zero

en: zero
es: cero
fr: zéro

zifra

en: figure
es: cifra
fr: chiffre

zikloide

en: cycloid
es: cicloide
fr: cycloïde

zilindriko

en: cylindrical
es: cilíndrico, -a
fr: cylindrique

zilindro

en: cylinder
es: cilindro
fr: cylindre

zirkulu

en: circle
es: círculo
fr: cercle

zirkulerdi

en: semicircle
es: semicírculo
fr: hémicycle

zirkulu-segmentu

en: segment of circle
es: segmento circular
fr: segment circulaire

zirkulu-sektore

en: circle sector; circular sector; sector of
circle
es: sector; sector circular
fr: secteur; secteur circulaire; secteur d'un
cercle

zirkunferentzia

en: circumference
es: circunferencia
fr: circonférence

zirkunferentzierdi

en: semicircumference
es: semicircunferencia
fr: demi-circonférence

zirkunskribatu *du ad.*

en: circumscribe
es: circunscribir
fr: circonscrire

zirkunzentro

en: circumcenter; circumcentre
es: circuncentro
fr: circoncentre

zori

en: chance; randomness
es: azar
fr: hasard

zorizko *izlag. Zorizko aldagaia. Zorizko gertaera.*

sin. aleatorio; ausazko
en: random
es: aleatorio, -a
fr: aléatoire

zutabe

en: column
es: columna
fr: colonne

zuzen

sin. lerro zuzen
en: right line; straight line
es: línea recta; recta
fr: droite; ligne droite

zuzenerdi

en: half-line; ray
es: semirrecta
fr: demi-droite

Ingeles-euskara zerrenda

| | | | |
|------------------------|--|--|--------------------------------------|
| abacus | abako | angular | angeluar |
| abelian | abeldar | annulus | koroa zirkular |
| abscissa | abzisa | antecedent [<i>korrespondentzia</i> <i>batean</i>] | alderantzizko irudi aurreirudi |
| absolute error | errore absolutu | antecedent [<i>arrazoi</i> <i>batean</i>] | aurrekari |
| absolute frequency | maiztasun absolutu | antilogarithm | antilogaritmo |
| absolute value | balio absolutu | apothem | apotema |
| acute angle | angelu zorrotz | application | aplikazio |
| acute-angled triangle | triangelu angeluzorrotz triangelu zorrotz | approximation | hurbilketa |
| add | batu | arc | arku |
| addend | batugai | area | azalera |
| addition | batuketa | argument | argumentu |
| adjacent angle | angelu adjazente angelu auzokide | arithmetic [<i>iz.</i>] | aritmetika |
| adjoint | adjuntu | arithmetic [<i>izond.</i>] | aritmetiko |
| admissible hypothesis | hipotesi onargarri | arithmetic average | batezbesteko aritmetiko |
| affine | afin | arithmetic mean | batezbesteko aritmetiko |
| affine space | espazio afin | arithmetical | aritmetiko |
| affinity | afinitate | arithmetics | aritmetika |
| algebra | algebra | associative | asoziatibo elkarkor |
| algebraic | algebraiko | associative law | elkartze-lege elkartze-propietate |
| algorithm | algoritmo | associative property | elkartze-lege elkartze-propietate |
| alternative hypothesis | hipotesi ez-nulu | asymmetric | asimetriko |
| amount | zenbateko | asymmetry | asimetria |
| anchor ring | toru | asymptote | asintota |
| angle | angelu | average [<i>iz/ag.</i>] | batez besteko |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| average [iz.] | batezbesteko | boundary | mutur |
| axial symmetry | ardatz-simetria simetria axial | bounded | bornatu |
| axiom | axioma | calculate | kalkulatu |
| axis | ardatz | calculus | kalkulu |
| axis of abscissas | abzisa-ardatz | canonical | kanoniko |
| axis of ordinate | ordenatu-ardatz | cardinal | kardinal zenbaki kardinal |
| axonometric | axonometriko | cardinal number | kardinal zenbaki kardinal |
| axometry | axonometria | Cartesian | kartesian |
| azimuthal symmetry | ardatz-simetria simetria axial | Cartesian coordinates | koordinatu kartesiarrak |
| bar chart | barra-diagrama histograma | cartesian multiplication | biderketa kartesian |
| bar graph | barra-diagrama histograma | cartesian product | biderketa kartesian |
| barycenter | barizentro | cathetus | kateto |
| base [<i>berreketako gaia</i>] | berrekizun | center | simetria-zentro zentro |
| base [<i>irudiarena, logaritmoarena</i>] | oinarri | center of symmetry | simetria-zentro zentro |
| bijection | bijekzio | centesimal degree | gradu ehundar |
| bijective | bijektibo | centil | pertzentil zentil |
| billion | miliar | central angle | angelu zentral |
| binary | bitar | central symmetry | simetria zentral |
| binomial [<i>izond.</i>] | binomial | centrosymmetry | simetria zentral |
| binomial [iz.] | binomio | chance | zori |
| bisector | erdikari | characteristic | karakteristika |
| bisectrix | erdikari | chord | korda |
| biunique | bana-banako biuniboko | circle | zirkulu |
| body | gorputz solido | circle sector | zirkulu-sektore |
| boolean | boolear | circular ring | koroa zirkular |
| bound | borne | circular sector | zirkulu-sektore |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| circumcenter | zirkunzentro | compound number | zenbaki konposatu |
| circumcentre | zirkunzentro | concave | ahur konkabo |
| circumference | zirkunferentzia | concentric | zentrokide |
| circumscribe | zirkunskribatu | conditional probability | baldintzazko probabilitate |
| close interval | tarte itxi | cone | kono |
| closed | itxi | confidence bound | konfiantza-tarte |
| codomain | irudi multzo | confidence interval | konfiantza-tarte |
| coefficient | koefiziente | congruence | kongruentzia |
| coefficient of correlation | korrelazio-koefiziente | congruent | kongruente |
| collinear | kolineal lerrokide | conic [iz.] | koniko |
| column | zutabe | conic [izond.] | koniko |
| combination | konbinazio | conic section | koniko |
| combinatory | konbinatoria | conical | koniko |
| common denominator | izendatzaile komun | conical frustum | kono-enbor |
| common factor | faktore komun | connector | konektore |
| commutative | kommutatibo trukakor | consecutive angle | ondoaz ondoko angelu |
| commutative law | trukatze-lege trukatze-propietate | consequent | atzekari |
| commutative property | trukatze-lege trukatze-propietate | constant | konstante |
| commutativity | trukakortasun | constant function | funtzio konstante |
| complementary angle | angelu osagarri | continuity | jarraitutasun |
| complementary set | multzo osagarri | continuous | jarraitu |
| complex | konplexu | continuous function | funtzio jarraitu |
| complex number | zenbaki konplexu | convergence | konbergentzia |
| complex root | erro konplexu | convergent | konbergente |
| composite function | funtzio konposatu | convex | ganbil konbexu |
| composite number | zenbaki konposatu | coordinate | koordinatu |

| | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------|--|
| coordinate axes | koordinatu-ardatz | decomposition | deskonposaketa deskonposatze deskonposizio |
| coordinate system | koordinatu-sistema | decreasing | beherakor |
| corner | erpin | definite integral | integral mugatu |
| corollary | korolario | degree | gradu |
| correlation | korrelazio | demonstration | demostrazio |
| correlation coefficient | korrelazio-koefiziente | denominator | izendatzaile |
| correspondence | korrespondentzia | denumerable set | multzo zenbakigarri |
| coscant | kosekante | dependent variable | mendeko aldagai |
| cosine | kosinu | derivable | deribagarri |
| cotangent | kotangente | derivation | deribazio |
| countable set | multzo zenbakigarri | derivational function | funtzio deribagarri |
| counterimage | alderantzizko irudi aurreirudi | derivative | deribatu |
| covariance | kobariantza | derive | deribatu |
| cube | kubo | determinant | determinante |
| cubic | kubiko kubo | develop | garatu |
| curvature | kurbadura | development | garapen |
| curve | kurba | diagonal | diagonal |
| curvilinear | lerro-makur; lerromakur | diagonal matrix | matrize diagonal |
| cycloid | zikloide | diameter | diametro |
| cylinder | zilindro | difference | kendura |
| cylindrical | zilindriko | differential | diferentzial |
| decagon | dekagono | differential calculus | kalkulu diferentzial |
| decahedron | dekaedro | differential equation | ekuazio diferentzial |
| decimal [<i>iz./izond.</i> (<i>zenbakia, zatia</i>)] | dezimal | differentiate | diferentziatu |
| decimal [<i>izond.</i> (<i>sistema</i>)] | hamartar | digit | digitu |
| decompose | deskonposatu | dihedral | diedro |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--|
| dihedral angle | angelu diedro | eccentricity | eszentrikotasun |
| dihedron | diedro | edge | ertz |
| dimension | dimentsio | element | elementu |
| direction [<i>bidea</i>] | norabide | elimination | ezabapen |
| direction [<i>orientazioa</i>] | noranzko | ellipse | elipse |
| discrete | diskretu | ellipsoid | elipsoide |
| disjoint | disjuntu | elliptic | eliptiko |
| disjunctive | disjuntibo | elliptical | eliptiko |
| distribution | banaketa | empty set | multzo huts |
| distribution law | banatze-lege banatze-propietate | equality | berdintza |
| distributive | banakor distributibo | equally likely | ekiprobable |
| distributive property | banatze-lege banatze-propietate | equation | ekuazio |
| divergence | dibergentzia | equiangular | angeluberdin |
| divergent | dibergente | equidistance | distantziakidetasun |
| divide | zatitu | equidistant | distantziakide |
| divided by | zati | equilateral | alde-berdin; aldeberdin aldekode ekilatero |
| dividend | zatikizun | equipollence | ekipolentzia |
| divisibility | zatigarritasun | equipollent | ekipolente |
| divisible | zatigarri | equiprobable | ekiprobable |
| division | zatiketa | equivalence | baliokidetasun |
| divisor | zatitzaile | equivalence class | baliokidetasun-klase |
| dodecahedron | dodekaedro | equivalence relation | baliokidetasun-erlazio |
| domain of definition | definizio-eremu existentzia-eremu | error | errore |
| domain of integration | integrazio-eremu | Euclidean | euklidear |
| dot product | biderketa eskalar | Euclidean space | espazio euklidear |
| eccentric | eszentriko | even | bikoiti |

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| even number | zenbaki bikoiti | focus | foku |
| evolution | erroketa | formula | formula |
| excentric | eszentriko | fractal | fraktal |
| expansion | garapen | fraction | frakzio zatiki |
| expectation | itxaropen | fractional | frakzionario |
| exponent | berretzaile esponente | fractional number | zenbaki frakzionario |
| exponential | esponentzial | frustum of a cone | kono-enbor |
| exponential function | funtzio esponentzial | frustum of a pyramid | piramide-enbor |
| exponentiate | berretu | function | funtzio |
| exponentiation | berreketa | generating line | sortzaile |
| extraction of a root | erroketa | generator | sortzaile |
| extrapolation | estrapolazio | geometric | geometriko |
| face | aurpegi | geometric average | batezbesteko geometriko |
| factor | biderkagai faktore | geometric locus | leku geometriko |
| factorial [iz.] | faktorial | geometric mean | batezbesteko geometriko |
| factorial [izond.] | faktorial | geometrical mean | batezbesteko geometriko |
| factorization | faktorizazio | geometry | geometria |
| factorize | faktorizatu | global maximum | maximo absolutu |
| field | gorputz | global minimum | minimo absolutu |
| figure | zifra | goniometer | goniometro |
| finite | finitu | goniometric | goniometriko |
| finite set | multzo finitu | gradient | gradiente |
| flat angle | angelu lau | graph | grafo |
| flex | inflexio-puntu | greatest common divisor | zatitzaile komun handien |
| floor | zati oso | group | talde |
| flow | fluxu | half-line | zuzenerdi |

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|
| height | altuera | imaginary axis | ardatz irudikari |
| helical | helikoidal | imaginary parte | zati irudikari |
| helicoidal | helikoidal | implication | inplikazio |
| hemisphere | esferaerdi hemisferio | imply | inplikatu |
| hemispheric | erdiesferiko | improper fraction | frakzio inpropio zatiki inpropio |
| heptagon | heptagono | incenter | inzentro |
| hexagon | hexagono | increasing | gorakor |
| hexagonal | hexagonal | increment | gehikuntza |
| hexahedron | hexaedro | indefinite integral | integral mugagabe |
| histogram | barra-diagrama histograma | independent variable | aldagai aske aldagai independente |
| histogram of frequencies | barra-diagrama histograma | indeterminate | indeterminatu |
| homology | homologia | indetermination | indeterminazio |
| homothetic transformation | homotezia | indetermined | indeterminatu |
| horizontal | horizontal | index | indize |
| hyperbola | hiperbola | indicator | indize |
| hyperboloid | hiperboloide | indivisible | zatiezin |
| hypotenuse | hipotenusa | induction | indukzio |
| icosahedron | ikosaedro | inequality | desberdintza |
| identity | identitate | inequation | inekuazio |
| identity element | elementu neutro identitate elementu | inference | inferentzia |
| identity matrix | identitate matrize unitate matrize | infinite [<i>izond.</i>] | infinitu |
| if an only if | baldin eta soilik baldin | infinite [<i>det.</i>] | infinitu |
| iff | baldin eta soilik baldin | infinite set | multzo infinitu |
| illogical | ilogiko | infinitesimal | infinitesimal |
| image | irudi multzo | infinitesimal calculus | kalkulu infinitesimal |
| imaginary | irudikari | infinity | infinitu |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| inflection | inflexio | inverse | alderantzizko |
| initial set | abiaburu multzo | inverse element [biderketan] | alderantzizko elementu |
| injective | injektibo | inverse element [batuketan] | aurkako elementu |
| injective mapping | aplikazio injektibo | inverse element | elementu simetriko |
| inner product | biderketa eskalar | inverse function | alderantzizko funtzio |
| inscribe | inskribatu | inverse image | alderantzizko irudi aurreirudi |
| inscribed angle | angelu inskribatu | inversion | inbertsio |
| integer | zenbaki oso | invert | alderantzikatu inbertitu |
| integer number | zenbaki oso | invertible | alderantzikagarri |
| integer part | zati oso | irrational number | zenbaki irrazional |
| integrable | integragarri | irreducible fraction | frakzio laburtezin zatiki laburtezin |
| integrable function | funtzio integragarri | irregular | irregular |
| integral | integral | isometric | isometriko |
| integral calculus | kalkulu integral | isometry | isometria |
| integral function | integral | isosceles | isoszele |
| integrand | integrakizun | iterate | iteratu |
| integrate | integratu | iteration | iterazio |
| integration | integrazio | least common multiple | multiplo komun txikien |
| interpolate | interpolatu | limit | limite |
| interpolation | interpolazio | limit on the left | ezker-limite |
| intersection [eragiketa] | ebaketa | limit on the right | eskuin-limite |
| intersection [multzoen ebaketaren emaitza] | ebakidura ebakidura multzo intersekzio | line | lerro |
| intersection set | ebakidura ebakidura multzo intersekzio | lineal form | forma lineal |
| interval | tarte | linear | lineal |
| invariant | inbariante | linear combination | konbinazio lineal |
| | | linear equation | ekuazio lineal |

| | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| linear function [<i>aljebran</i>] | aplikazio lineal | median [<i>estatistikan</i>] | mediana |
| linear function [<i>analisian</i>] | funtzio lineal | meet | ebakidura ebakidura multzo intersekzio |
| linear map | aplikazio lineal | meet set | ebakidura ebakidura multzo intersekzio |
| linear subspace | azpiespazio bektorial bektore-azpiespazio | menber | atal |
| linearity | linealtasun | method of resolution | ebazpide |
| local maximum | maximo erlatibo maximo lokal | metric space | espazio metriko |
| local minimum | minimo erlatibo minimo lokal | midline | mediana |
| logarithm | logaritmo | mid-perpendicular | erdibitzaile |
| logarithmic | logaritmiko | milliard | miliar |
| logarithmic function | funtzio logaritmiko | minimum | minimo |
| logical | logiko | minor | minor |
| lower sum | behe-batura | minuend | kenkizun |
| lowest common multiple | multiplo komun txikien | minus [<i>eragilea</i>] | ken |
| maintained hypothesis | hipotesi ez-nulu | minus [<i>zeinua</i>] | minus |
| mantissa | mantisa | minute | minutu |
| mathematic | matematiko | mixed number | zenbaki misto |
| mathematically | matematikoki | mixed product | biderketa misto |
| mathematician | matematikari | mode | moda |
| mathematics | matematika | module | modulu |
| matrix | matrize | modulus | modulu |
| maximum | maximo | monomial | monomio |
| mean [<i>izlag.</i>] | batez besteko | multiple | anizkoitz multiplo |
| mean [<i>iz.</i>] | batezbesteko | multiple root | erro anizkoitz |
| mean line | erdikari | multiplicand | biderkakizun |
| measure | neurri | multiplication | biderketa |
| median [<i>geometrian</i>] | mediana | | |

| | | | |
|----------------------|--|------------------------------|--|
| multiplication table | biderkatzeko taula | numeration | zenbakikuntza |
| multiplied by | bider | numerator | zenbakitzaile |
| multiplier | biderkatzaile | numerical | zenbakizko |
| multiply | biderkatu | obtuse angle | angelu kamuts |
| Naperian | nepertar | obtuse triangle | triangelu angelukamuts triangelu kamuts |
| natural number | zenbaki arrunt zenbaki natural | obtuse-angled triangle | triangelu angelukamuts triangelu kamuts |
| necessary condition | beharrezko baldintza | octagon | oktogono |
| negative | negatibo | octahedron | oktaedro |
| negative number | zenbaki negatibo | octangle | oktogono |
| neighbourhood | ingurune | odd | bakoiti |
| neutral element | elementu neutro identitate elementu | odd number | zenbaki bakoiti |
| non-denumerable set | multzo zenbakiezin | ogival | ojibal |
| non-Euclidean | ez-euklidear | ogive | ojiba |
| nonius | nonius | one-one | bana-banako biuniboko |
| non-null hypothesis | hipotesi ez-nulu | one-one onto | bijektibo |
| norm | norma | one-to-one | bana-banako biuniboko |
| normal | elkarzut normal perpendikular | one-to-one correspondence | bijekzio |
| notation | notazio | one-to-one map | aplikazio bijektibo |
| nth | enegarren | one-to-one mapping | aplikazio bijektibo |
| null | nulu | open | ireki |
| null hypothesis | hipotesi nulu | open intervale | tarte ireki |
| null matrix | matrize nulu | operand | eragingai |
| null set | multzo huts | opposite | aurkako elementu |
| number | zenbaki | opposite angle | angelu erpinez oposatu erpinez aurkako angelu |
| number system | zenbaki-sistema zenbakitze-sistema | opposite element | aurkako elementu |
| | | order | ordena |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| order relation | ordena-erlazio | percentil | pertzentil zentil |
| ordered pair | bikote ordenatu | perimeter | perimetro |
| ordinal | ordinal zenbaki ordinal | period | periodo |
| ordinal number | ordinal zenbaki ordinal | periodic function | funtzio periodiko |
| ordinate | ordenatu | permutation | permutazio |
| ordinate axis | ordenatu-ardatz | permute | permutatu |
| origin | jatorri koordinatu-jatorri | perpendicular | elkarzut normal perpendikular |
| origin of coordinates | jatorri koordinatu-jatorri | pi | pi |
| orthocenter | ortozentro | plane | plano |
| orthogonal | ortogonal | plus [<i>eragilea</i>] | gehi |
| orthonormal | ortonormal | plus [<i>zeinua</i>] | plus |
| oval | obalo | point | puntu |
| palindrome | palindromo | point of contact | ukigune ukitze-puntu |
| parable | parabola | point of inflection | inflexio-puntu |
| parabolic | paraboliko | point of intersection | ebakipuntu intersekzio |
| paraboloid | paraboloide | point of tangency | ukigune ukitze-puntu |
| parallel | paralelo | polar coordinate system | koordinatu polarrak |
| parallelepiped | paralelepipedo | polar coordinates | koordinatu polarrak |
| parallelity | paralelotasun | polarity | polaritate |
| parallelogram | paralelogramo | pology | topologia |
| parameter | parametro | polygon | poligono |
| parametric | parametriko | polygonal | poligonal |
| partial derivative | deribatu partzial | polyhedron | poliedro |
| partial differential equation | deribatu partzialeko ekuazio | polynomial | polinomio |
| partition | partiketa | positive | positibo |
| pentagon | pentagono | | |

| | | | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| positive integer | zenbaki arrunt zenbaki natural | quadratic | koadratiko |
| positive number | zenbaki positibo | quadratic matrix | matrize karratu |
| postulate [iz.] | postulatu | quadric | koadriko |
| postulate [ad.] | postulatu | quadrilateral | lauki |
| power | berretura | quintillion | trilioi |
| predicate | predikatu | quotient | zatidura |
| preimage | alderantzizko irudi aurreirudi | radian | radian |
| prime number | zenbaki lehen | radical | errotzaile |
| primitive function | jatorrizko funtzio | radicand | errokizun |
| prism | prisma | radius | erradio |
| probability | probabilitate | radix [<i>berreketako gaia</i>] | berrekizun |
| problem | problema | radix [<i>zenbaki-sisteman</i>] | oinarri |
| product | biderkadura | raise to a power | berretu |
| progression | progresio | raised to | ber |
| project | proiektatu | raising to a power | berreketa |
| projection | estrapolazio proiektzio | random | aleatorio ausazko zorizko |
| projective | proiektibo | randomness | zori |
| proof | froga | range | irudi multzo |
| proper fraction | frakzio propio zatiki propio | range of a function | helburu multzo |
| proportion | proporzio ratio | rank | hein |
| proportional | proporzional | ratio | proporzio ratio |
| proposition | proposizio | rational function | funtzio arrazional |
| propositional | proposizional | rational number | zenbaki arrazional |
| pyramid | piramide | ray | zuzenerdi |
| pyramidal | piramidal | real axis | ardatz erreal |
| quadrant | koadrante | real number | zenbaki erreal |

| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| real part | zati erreal | rhombus | erronbo |
| real root | erro erreal | right angle | angelu zuzen |
| rectangle | laukizuzen | right line | lerro zuzen zuzen |
| rectangled triangle | triangelu angeluzuzen triangelu zuzen | right triangle | triangelu angeluzuzen triangelu zuzen |
| rectangular | angeluzuzen | right-angled triangle | triangelu angeluzuzen triangelu zuzen |
| rectangular parallelepiped | laukizuzen | ring | eraztun |
| rectilinear | lerro-zuzen; lerrozuzen | root [<i>erroketa</i> <i>ren emaitza</i>] | erro errodura |
| reducible fraction | frakzio laburgarri zatiki laburgarri | root [<i>polinomiarena</i>] | erro |
| reflexive | bihurkor erreflexibo | root mean square deviation | desbideratze estandar desbideratze tipiko |
| regression | erregresio | round | biribildu |
| regular | erregular | round down | behera biribildu gutxiagora biribildu |
| relation | erlazio | round up | gehiagora biribildu gora biribildu |
| relationship | erlazio | row | errenkada |
| relative error | errore erlatibo | rule of three | hiruko erregela |
| relative frequency | maiztasun erlatibo | sample | lagindu |
| relative maximum | maximo erlatibo maximo lokal | sample selection | laginketa |
| relative minimum | minimo erlatibo minimo lokal | sampling | laginketa |
| remainder | hondar | scalar | eskalar |
| research hypothesis | hipotesi ez-nulu | scalar product | biderketa eskalar |
| residue | hondar | scalar triple product | biderketa misto |
| resolution method | ebazpide | scalene | eskaleno |
| resolve | ebatzi | secant [<i>geometrian</i>] | ebakitzaile |
| resultant | erresultante | secant [<i>trigonometrian</i>] | sekante |
| rhomb | erronbo | second | segundo |
| rhombohedron | erronboedro | section | ebakidura sekzio |
| rhomboid | erronboide | sector of circle | zirkulu-sektore |

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| segment | segmentu | sinusoidal | sinusoidal |
| segment of circl | zirkulu-segmentu | slope | malda |
| selection of sample | laginketa | solid | gorputz solido |
| semiaxis | ardatzerdi | solid angle | angelu solido |
| semicircle | zirkulerdi | solid of revolution | biraketa-gorputz biraketa-solido |
| semicircumference | zirkunferentzierdi | solution [<i>prozesua</i>] | ebazpen |
| semigroup | erditalde | solution [<i>emaitza</i>] | soluzio |
| semisphere | esferaerdi hemisferio | solve | ebatzi |
| semispheric | erdiesferiko | space | espazio |
| sequence | segida | sphere | esfera |
| series | serie | spherical coordinate system | koordinatu esferikoak |
| set | multzo | spherical coordinates | koordinatu esferikoak |
| set membership | barnekotasun | spherical sector | esfera-sektore sektore esferiko |
| set square | eskuaira | spherical segment | esfera-segmentu segmentu esferiko |
| set theory | multzoen teoria multzo-teoria | spiral | espiral kiribil |
| sexagesimal | hirurogeitar sexagesimal | square [<i>paralelogramoa</i>] | karratu koadro |
| sexagesimal degree | gradu hirurogeitar gradu sexagesimal | square [<i>bigarren berretura</i>] | karratu koadro |
| short radius | apotema | square [<i>izond.</i>] | karratu koadro |
| side | alde | square matrix | matrize karratu |
| similarity | antzekotasun | standard deviation | desbideratze estandar desbideratze tipiko |
| similarity transformation | homotezia | standard error | errore estandar errore tipiko |
| similitude | antzekotasun | stochastic | estokastiko |
| simple root | erro bakun | straight angle | angelu lau |
| simplify | laburtu sinplifikatu | straight line | lerro zuzen zuzen |
| sine | sinu | subsequence | azpisegida |
| sinusoid | sinusoide | | |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| subset | azpimultzo | torus | toru |
| subspace | azpiespazio | transform | transformatu |
| subtraction | kenketa | transformation | transformazio |
| subtrahend | kentzaile | translation | translazio |
| sufficient condition | baldintza nahiko | transpose | matrize irauli |
| sum | batura | transpose of matrix | matrize irauli |
| summand | batugai | transposition | transposizio |
| summation sign | batukari | trapezoid | trapezio |
| supplementary angle | angelu betegarri | triangle | hiruki triangelu |
| surface | gainazal | triangular | triangeluar |
| surface area | azalera | triangular matrix | matrize triangeluar |
| surjective function | aplikazio surjektibo | trigonometric | trigonometriko |
| surjective mapping onto function | aplikazio surjektibo | trigonometric function | funtzio trigonometriko |
| symmetric | simetriko | trigonometry | trigonometria |
| symmetrical | simetriko | trihedral angle | angelu triedro |
| symmetry | simetria | trihedron | triedro |
| symmetry axis | simetria-ardatz | trinomial | trinomio |
| symmetry center | simetria-zentro zentro | two-dimensional | bidimentsional |
| tangent [<i>trigonometric</i>] | tangente | uncountable set | multzo zenbakiezin |
| tangent [<i>geometric</i>] | ukitzaile | undetermined | indeterminatu |
| term | gai | union | bildura bildura multzo |
| tetrahedric | tetraedriko | unit- | unitario |
| tetrahedron | tetraedro | unit element | unitate elementu |
| theorem | teorema | unit matrix | identitate matrize unitate matrize |
| theory of sets | multzoen teoria multzo-teoria | unity element | unitate elementu |
| times | bider | univalent | uniboko |

| | |
|-------------------------------|--|
| unknown | ezezagun |
| unwinding | garapen |
| unwinding curve | garapen |
| upper sum | goi-batura |
| variable | aldagai |
| variance | bariantza |
| variation | aldakuntza |
| vector | bektore |
| vector multiplication | biderketa bektorial |
| vector space | bektore-espazio espazio bektorial |
| vector subspace | azpiespazio bektorial bektore-azpiespazio |
| vectorial | bektorial |
| vectorially | bektorialki |
| vertex | erpin |
| vertical | bertikal |
| vertical angle | angelu erpinez oposatu erpinez aurkako angelu |
| volume | bolumen |
| waviness | kopadura |
| y-coordinate | ordenatu |
| zero [<i>polinomiarena</i>] | erro |
| zero [<i>zenbakia</i>] | zero |
| zero matrix | matrize nulu |

Gaztelania-euskara zerrenda

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---|---|
| ábaco | abako | ángulo llano | angelu lau |
| abeliano, -a | abeldar | ángulo obtuso | angelu kamuts |
| abierto, -a | ireki | ángulo opuesto por el vértice | angelu erpinez oposatu erpinez aurkako angelu |
| abscisa | abzisa | ángulo plano | angelu lau |
| acotado, -a | bornatu | ángulo recto | angelu zuzen |
| adición | batuketa | ángulo sólido | angelu solido |
| adjunto | adjuntu | ángulo suplementario | angelu betegarri |
| afín | afin | ángulo triedro | angelu triedro |
| afinidad | afinitate | anillo | eraztun |
| alabeo | kopadura | antecedente [<i>korrespondentzia batean</i>] | alderantzizko irudi aurreirudi |
| aleatorio, -a | aleatorio ausazko zorizko | antecedente [<i>arrazoi batean</i>] | aurrekari |
| álgebra | algebra | antilogaritmo | antilogaritmo |
| algebraico, -a | algebraiko | aplicación | aplikazio |
| algoritmo | algoritmo | aplicación biyectiva | aplikazio bijektibo |
| altura | altuera | aplicación inyectiva | aplikazio injektibo |
| angular | angeluar | aplicación lineal | aplikazio lineal |
| ángulo | angelu | aplicación suprayectiva | aplikazio surjektibo |
| ángulo adyacente | angelu adjazente angelu auzokide | apotema | apotema |
| ángulo agudo | angelu zorrotz | aproximación | hurbilketa |
| ángulo central | angelu zentral | arco | arku |
| ángulo complementario | angelu osagarri | área | azalera |
| ángulo consecutivo | ondoaz ondoko angelu | área de integración | integrazio-eremu |
| ángulo diedro | angelu diedro | argumento | argumentu |
| ángulo inscrito | angelu inskribatu | arista | ertz |

| | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------------------|
| aritmética | aritmetika | cálculo integral | kalkulu integral |
| aritmético, -a | aritmetiko | campo de existencia | definizio-eremu existentzia-eremu |
| asimetría | asimetria | canónico, -a | kanoniko |
| asimétrico, -a | asimetriko | cantidad | zenbateko |
| asíntota | asintota | capicúa | palindromo |
| asociativo, -a | asoziatibo elkarkor | cara | aurpegi |
| axioma | axioma | característica [<i>matrizearena</i>] | hein |
| axonometría | axonometria | característica [<i>logaritmoaren zati osoa</i>] | karakteristika |
| axonométrico, -a | axonometriko | cardinal | kardinal zenbaki kardinal |
| azar | zori | cartesiano, -a | kartesiar |
| baricentro | barizentro | cateto | kateto |
| base [<i>berreketako gaia</i>] | berrekizun | centro | simetria-zentro zentro |
| base [<i>irudiarena, logaritmoarena</i>] | oinarri | centro de simetría | simetria-zentro zentro |
| bidimensional | bidimentsional | cero [<i>polinomiarena</i>] | erro |
| binario, -a | bitar | cero [<i>zenbakia</i>] | zero |
| binomial | binomial | cerrado, -a | itxi |
| binomio | binomio | cicloide | zikloide |
| bisectriz | erdikari | cifra | zifra |
| biunívoco, -a | bana-banako biuniboko | cilíndrico, -a | zilindriko |
| biyección | bijekzio | cilindro | zilindro |
| biyectivo, -a | bijektibo | círculo | zirkulu |
| booleano, -a | boolear | circuncentro | zirkunzentro |
| calcular | kalkulatu | circunferencia | zirkunferentzia |
| cálculo | kalkulu | circunscribir | zirkunskribatu |
| cálculo diferencial | kalkulu diferentzial | clase de equivalencia | baliokidetasun-klase |
| cálculo infinitesimal | kalkulu infinitesimal | | |

| | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| cociente | zatidura | conjunto final | helburu multzo |
| codominio | irudi multzo | conjunto finito | multzo finitu |
| coeficiente | koefiziente | conjunto imagen | irudi multzo |
| coeficiente de correlación | korrelazio-koefiziente | conjunto infinito | multzo infinitu |
| colineal | kolineal lerrokide | conjunto inicial | abiaburu multzo |
| columna | zutabe | conjunto intersección | ebakidura ebakidura multzo intersekzio |
| comba | kopadura | conjunto no numerable | multzo zenbakiezin |
| combinación | konbinazio | conjunto numerable | multzo zenbakigarri |
| combinación lineal | konbinazio lineal | conjunto origen | abiaburu multzo |
| combinatoria | konbinatoria | conjunto unión | bildura bildura multzo |
| complejo, -a | konplexu | conjunto vacío | multzo huts |
| común denominador | izendatzaile komun | conmutatividad | trukakortasun |
| cóncavo, -a | ahur konkabo | conmutativo, -a | kommutatibo trukakor |
| concéntrico, -a | zentrokide | cono | kono |
| condición necesaria | beharrezko baldintza | consecuente | atzekari |
| condición suficiente | baldintza nahiko | constante | konstante |
| conector | konektore | continuidad | jarraitutasun |
| congruencia | kongruentzia | continuo, -a | jarraitu |
| congruente | kongruente | convergencia | konbergentzia |
| cónica | koniko | convergente | konbergente |
| cónico, -a | koniko | convexo, -a | ganbil konbexu |
| conjunto | multzo | coordenada | koordinatu |
| conjunto complementario | multzo osagarri | coordenadas cartesianas | koordinatu kartesiarrak |
| conjunto contable | multzo zenbakigarri | coordenadas esféricas | koordinatu esferikoak |
| conjunto de llegada | helburu multzo | coordenadas polares | koordinatu polarrak |
| conjunto de partida | abiaburu multzo | | |

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| corolario | korolario | curvilíneo, -a | lerro-makur; lerromakur |
| corona circular | koroa zirkular | decaedro | dekaedro |
| correlación | korrelazio | decágono | dekagono |
| correspondencia | korrespondentzia | decimal [<i>iz./izond.</i> (<i>zenbakia, zatia</i>)] | dezimal |
| cosecante | kosekante | decimal [<i>izond.</i> (<i>sistema</i>)] | hamartar |
| coseno | kosinu | demostración | demostrazio |
| cota | borne | denominador | izendatzaile |
| cotangente | kotangente | denominador común | izendatzaile komun |
| covarianza | kobariantza | derivable | deribagarri |
| creciente | gorakor | derivación | deribazio |
| cuadrado [<i>paralelogramoa</i>] | karratu koadro | derivada | deribatu |
| cuadrado [<i>bigarren berretura</i>] | karratu koadro | derivada parcial | deribatu partzial |
| cuadrado, -a | karratu koadro | derivar | deribatu |
| cuadrante | koadrante | desarrollar | garatu |
| cuadrático, -a | koadratiko | desarrollo | garapen |
| cuádrica | koadriko | descendente | beherakor |
| cuadrilátero | lauki | descomponer | deskonposatu |
| cúbico, -a | kubiko kubo | descomposición | deskonposaketa deskonposatze deskonposizio |
| cubo | kubo | desigualdad | desberdintza |
| cuerda | korda | desviación estándar | desbideratze estandar desbideratze tipiko |
| cuerpo [<i>hiru dimentsioko irudi geometrikoa</i>] | gorputz | desviación típica | desbideratze estandar desbideratze tipiko |
| cuerpo [<i>egitura algebraikoa</i>] | gorputz solido | determinante | determinante |
| cuerpo de revolución | biraketa-gorputz biraketa-solido | determinante menor | minor |
| curva | kurba | diagonal | diagonal |
| curvatura | kurbadura | diagrama de barras | barra-diagrama |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| diámetro | diametro | ecuación en derivadas parciales | deribatu partzialeko ekuazio |
| diedro | diedro | ecuación lineal | ekuazio lineal |
| diferencia | kendura | eje | ardatz |
| diferencial | diferentzial | eje de abscisas | abzisa-ardatz |
| diferenciar | diferentziatu | eje de coordenadas | koordinatu-ardatz |
| dígito | digitu | eje de ordenadas | ordenatu-ardatz |
| dimensión | dimentsio | eje de simetría | simetria-ardatz |
| dirección | norabide | eje imaginario | ardatz irudikari |
| discreto, -a | diskretu | eje real | ardatz erreal |
| disjunto, -a | disjuntu | elemento | elementu |
| distribución | banaketa | elemento identidad | elementu neutro identitate elementu |
| distributivo, -a | banakor distributibo | elemento inverso | alderantzizko elementu |
| disyuntivo, -a | disjuntibo | elemento neutro | elementu neutro identitate elementu |
| divergencia | dibergentzia | elemento opuesto | aurkako elementu |
| divergente | dibergente | elemento simétrico | elementu simetriko |
| dividendo | zatikizun | elemento unidad | unitate elementu |
| dividido por | zati | elemento unitario | unitate elementu |
| dividir | zaitu | elevado a(l) | ber |
| divisibilidad | zatingarritasun | elevant a una potencia | berretu |
| divisible | zatingarri | eliminación | ezabapen |
| división | zatiketa | elipse | elipse |
| divisor | zatitzaile | elipsoide | elipsoide |
| dodecaedro | dodekaedro | elíptico, -a | eliptiko |
| dominio de definición | definizio-eremu existentzia-eremu | enésimo, -a | enegarren |
| ecuación | ekuazio | entero | zenbaki oso |
| ecuación diferencial | ekuazio diferentzial | entorno | ingurune |

| | | | |
|-------------------|--|----------------------|---|
| entre | zati | estocástico, -a | estokastiko |
| equiángulo, -a | angeluberdin | euclídeo, -a | euklidear |
| equidistancia | distantziakidetasun | euclidiano, -a | euklidear |
| equidistante | distantziakide | excentricidad | eszentrikotasun |
| equilátero, -a | alde-berdin; aldeberdin aldekide ekilatero | excéntrico, -a | eszentriko |
| equipolencia | ekipolentzia | exponencial | esponentzial |
| equipolente | ekipolente | exponente | berretzaile esponente |
| equiprobable | ekiprobable | extrapolación | estrapolazio |
| equivalencia | baliokidetasun | extremo | mutur |
| error | errore | factor | biderkagai faktore |
| error absoluto | errore absolutu | factor común | faktore komun |
| error estándar | errore estandar errore tipiko | factorial [iz.] | faktorial |
| error relativo | errore erlatibo | factorial [izond.] | faktorial |
| error típico | errore estandar errore tipiko | factorización | faktorizazio |
| escalar | eskalar | factorizar | faktorizatu |
| escaleno | eskaleno | fila | errenkada |
| escuadra | eskuaira | finito, -a | finitu |
| esfera | esfera | flujo | fluxu |
| espacio | espazio | foco | foku |
| espacio afín | espazio afin | forma lineal | forma lineal |
| espacio euclídeo | espazio euklidear | fórmula | formula |
| espacio métrico | espazio metriko | fracción | frakzio zatiki |
| espacio vectorial | bektore-espazio espazio bektorial | fracción impropia | frakzio inpropio zatiki inpropio |
| esperanza | itxaropen | fracción irreducible | frakzio laburtezin zatiki laburtezin |
| espiral | espiral kiribil | fracción propia | frakzio propio zatiki propio |
| | | fracción reducible | frakzio laburgarri zatiki laburgarri |

| | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| fraccionario, -a | frakzionario | grado centesimal | gradu ehundar |
| fractal | fraktal | grado sexagesimal | gradu hirurogeitar gradu sexagesimal |
| frecuencia absoluta | maiztasun absolutu | grafo | grafo |
| frecuencia relativa | maiztasun erlatibo | grupo | talde |
| función | funtzio | helicoidal | helikoidal |
| función compuesta | funtzio konposatu | hemisferio | esferaerdi hemisferio |
| función constante | funtzio konstante | heptágono | heptagono |
| función continua | funtzio jarraitu | hexaedro | hexaedro |
| función derivable | funtzio deribagarri | hexagonal | hexagonal |
| función exponencial | funtzio esponentzial | hexágono | hexagono |
| función integrable | funtzio integragarri | hipérbola | hiperbola |
| función inversa | alderantzizko funtzio | hiperboloide | hiperboloide |
| función lineal | funtzio lineal | hipotenusa | hipotenusa |
| función logarítmica | funtzio logaritmiko | hipótesis admisible | hipotesi onargarri |
| función periódica | funtzio periodiko | hipótesis alternativa | hipotesi ez-nulu |
| función primitiva | jatorrizko funtzio | hipótesis cero | hipotesi nulu |
| función racional | funtzio arrazional | hipótesis nula | hipotesi nulu |
| función trigonométrica | funtzio trigonometriko | histograma | barra-diagrama histograma |
| generatriz | sortzaile | homología | homologia |
| geometría | geometria | homotecia | homotezia |
| geométrico, -a | geometriko | horizontal | horizontal |
| goniométrico, -a | goniometriko | icosaedro | ikosaedro |
| goniómetro | goniometro | identidad | identitate |
| gradiám | gradu ehundar | igualdad | berdintza |
| gradiente | gradiente | ilógico, -a | ilogiko |
| grado | gradu | imagen | irudi multzo |

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|---|--|
| imaginario, -a | irudikari | integrando | integrakizun |
| impar | bakoiti | integrar | integratu |
| implicación | inplikazio | interpolación | interpolazio |
| implicar | inplikatu | interpolar | interpolatu |
| incentro | inzentro | intersección [<i>eragiketa</i>] | ebaketa |
| incógnita | ezezagun | intersección [<i>multzoen ebaketaren emaitza</i>] | ebakidura ebakidura multzo intersekzio |
| incremento | gehikuntza | intervalo | tarte |
| indeterminación | indeterminazio | intervalo abierto | tarte ireki |
| indeterminado, -a | indeterminatu | intervalo cerrado | tarte itxi |
| índice | indize | intervalo de confianza | konfiantza-tarte |
| indivisible | zatiezin | invariante | inbariante |
| inducción | indukzio | inversible | alderantzikagarri |
| inecuación | inekuazio | inversión | inbertsio |
| inferencia | inferentzia | inverso | alderantzizko |
| infinitesimal | infinitesimal | invertible | alderantzikagarri |
| infinitésimo | infinitesimal | invertir | alderantzikatu inbertitu |
| infinito | infinitu | inyectivo, -a | injektibo |
| infinito, -a [<i>izond.</i>] | infinitu | irregular | irregular |
| infinito, -a [<i>det.</i>] | infinitu | isometría | isometria |
| inflexión | inflexio | isométrico, -a | isometriko |
| inscribir | inskribatu | isósceles | isoszele |
| integrable | integragarri | iteración | iterazio |
| integración | integrazio | iterar | iteratu |
| integral | integral | lado | alde |
| integral definida | integral mugatu | ley asociativa | elkartze-lege elkartze-propietate |
| integral indefinida | integral mugagabe | | |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| ley conmutativa | trukatze-lege trukatze-propietate | matriz triangular | matrize triangeluar |
| ley distributiva | banatze-lege banatze-propietate | matriz unidad | identitate matrize unitate matrize |
| límite | limite | máximo | maximo |
| límite por la derecha | eskuin-limite | máximo común divisor | zatitzaile komun handien |
| límite por la izquierda | ezker-limite | máximo global | maximo absolutu |
| línea | lerro | máximo local | maximo erlatibo maximo lokal |
| línea recta | lerro zuzen zuzen | máximo relativo | maximo erlatibo maximo lokal |
| lineal | lineal | media | batezbesteko |
| linealidad | linealtasun | media aritmética | batezbesteko aritmetiko |
| logarítmico, -a | logaritmiko | media geométrica | batezbesteko geometriko |
| logaritmo | logaritmo | mediana [<i>geometrian</i>] | mediana |
| lógico, -a | logiko | mediana [<i>estatistikan</i>] | mediana |
| lugar geométrico | leku geometriko | mediatriz | erdibitzaile |
| mantisa | mantisa | medida | neurri |
| más [<i>eragilea</i>] | gehi | medio, -a | batez besteko |
| más [<i>zeinua</i>] | plus | menor | minor |
| matemática | matematika | menos [<i>eragilea</i>] | ken |
| matemáticamente | matematikoki | menos [<i>zeinua</i>] | minus |
| matemático | matematikari | método de resolución | ebazpide |
| matemático, -a | matematiko | miembro | atal |
| matriz | matrize | millardo | miliar |
| matriz cuadrada | matrize karratu | mínimo | minimo |
| matriz diagonal | matrize diagonal | mínimo absoluto | minimo absolutu |
| matriz identidad | identitate matrize unitate matrize | mínimo común múltiplo | multiplu komun txikien |
| matriz nula | matrize nulu | mínimo local | minimo erlatibo minimo lokal |
| matriz transpuesta | matrize irauli | mínimo relativo | minimo erlatibo minimo lokal |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| minuendo | kenkizun | numerador | zenbakitzaile |
| minuto | minutu | numeral | zenbakizko |
| moda | moda | numérico, -a | zenbakizko |
| módulo | modulu | número | zenbaki |
| monomio | monomio | número cardinal | kardinal zenbaki kardinal |
| muestrear | lagindu | número complejo | zenbaki konplexu |
| muestreo | laginketa | número compuesto | zenbaki konposatu |
| multiplicación | biderketa | número entero | zenbaki oso |
| multiplicación escalar | biderketa eskalar | número fraccionario | zenbaki frakzionario |
| multiplicación vectorial | biderketa bektorial | número impar | zenbaki bakoiti |
| multiplicado por | bider | número irracional | zenbaki irrazional |
| multiplicador | biderkatzaile | número mixto | zenbaki misto |
| multiplicando | biderkakizun | número natural | zenbaki arrunt zenbaki natural |
| multiplicar | biderkatu | número negativo | zenbaki negatibo |
| múltiplo | anizkoitz multiplo | número ordinal | ordinal zenbaki ordinal |
| negativo, -a | negatibo | número par | zenbaki bikoiti |
| neperiano, -a | nepertar | número positivo | zenbaki positibo |
| no euclídeo, -a | ez-euklidear | número primo | zenbaki lehen |
| no euclidiano, -a | ez-euklidear | número quebrado | zenbaki frakzionario |
| non | bakoiti | número racional | zenbaki arrazional |
| nonio | nonius | número real | zenbaki erreal |
| norma | norma | octaedro | oktaedro |
| normal | elkarzut normal perpendikular | octágono | oktogono |
| notación | notazio | octógono | oktogono |
| nulo | nulu | ojiva | ojiba |
| numeración | zenbakikuntza | ojival | ojibal |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| operando | eragingai | partición | partiketa |
| opuesto | aurkako elementu | pendiente | malda |
| orden | ordena | pentágono | pentagono |
| ordenada | ordenatu | percentil | pertzentil |
| ordinal | ordinal zenbaki ordinal | percentil(a) | zentil |
| origen | jatorri koordinatu-jatorri | percentila | pertzentil |
| origen de coordenadas | jatorri koordinatu-jatorri | perímetro | perimetro |
| ortocentro | ortozentro | periodo | periodo |
| ortogonal | ortogonal | permutación | permutazio |
| ortonormal | ortonormal | permutar | permutatu |
| óvalo | obalo | perpendicular | elkarzut normal perpendikular |
| palíndromo | palindromo | pertenencia | barnekotasun |
| par | bikoiti | pi | pi |
| par ordenado | bikote ordenatu | piramidal | piramidal |
| parábola | parabola | pirámide | piramide |
| parabólico, -a | paraboliko | plano | plano |
| paraboloide | paraboloide | polaridad | polaritate |
| paralelepípedo | paralelepipedo | poliedro | poliedro |
| paralelismo | paralelotasun | poligonal | poligonal |
| paralelo, -a | paralelo | polígono | poligono |
| paralelogramo | paralelogramo | polinomio | polinomio |
| paramétrico, -a | parametriko | por | bider |
| parámetro | parametro | positivo, -a | positibo |
| parte entera | zati oso | postulado | postulatu |
| parte imaginaria | zati irudikari | postular | postulatu |
| parte real | zati erreal | potencia | berretura |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| potenciación | berreketa | punto de intersección | ebakipuntu intersekzio |
| predicado | predikatu | punto de tangencia | ukigune ukitze-puntu |
| prisma | prisma | quebrado | frakzio zatiki |
| probabilidad | probabilitate | radián | radian |
| probabilidad condicional | baldintzazko probabilitate | radicación | erroketa |
| problema | problema | radical | errotzaile |
| producto | biderkadura | radicando | errokizun |
| producto cartesiano | biderketa kartesiar | radio | erradio |
| producto escalar | biderketa eskalar | raíz [<i>erroketa</i> <i>emaitza</i>] | erro errodura |
| producto mixto | biderketa misto | raíz [<i>polinomiarena</i>] | erro |
| progresión | progresio | raíz compleja | erro konplexu |
| promedio | batezbesteko | raíz múltiple | erro anizkoitz |
| propiedad asociativa | elkartze-lege elkartze-propietate | raíz real | erro erreal |
| propiedad conmutativa | trukatzeko-lege trukatzeko-propietate | raíz simple | erro bakun |
| propiedad distributiva | banatze-lege banatze-propietate | rango | hein |
| proporción | proporzio ratio | recorrido | irudi multzo |
| proporcional | proporzional | recta | lerro zuzen zuzen |
| proposición | proposizio | rectangular | angeluzuzen |
| proposicional | proposizional | rectángulo | laukizuzen |
| proyección | estrapolazio proiekzio | rectángulo, -a | angeluzuzen |
| proyectar | proiektatu | rectilíneo, -a | lerro-zuzen; lerrozuzen |
| proyectivo, -a | proiektibo | redondear | biribildu |
| prueba | froga | redondear por defecto | behera biribildu gutxiagora biribildu |
| punto | puntu | redondear por exceso | gehiagora biribildu gora biribildu |
| punto de contacto | ukigune ukitze-puntu | reducir | sinplifikatu |
| punto de inflexión | inflexio-puntu | | |

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| reflexivo, -a | bihurkor erreflexibo | segmento esférico | esfera-segmentu segmentu esferiko |
| regla de tres | hiruko erregela | segundo | segundo |
| regresión | erregresio | semejanza | antzekotasun |
| regular | erregular | semicírculo | zirkulerdi |
| relación | erlazio | semicircunferencia | zirkunferentzierdi |
| relación de equivalencia | baliokidetasun-erlazio | semieje | ardatzerdi |
| relación de orden | ordena-erlazio | semiesfera | esferaerdi hemisferio |
| residuo | hondar | semiesférico, -a | erdiesferiko |
| resolución | ebazpen | semigrupo | erditalde |
| resolver | ebatzi | semirrecta | zuzenerdi |
| resta [<i>emaitza</i>] | kendura | seno | sinu |
| resta [<i>eragiketa</i>] | kenketa | sentido | noranzko |
| resto | hondar | serie | serie |
| resultante | erresultante | sexagesimal | hirurogeitar sexagesimal |
| rombo | erronbo | si y sólo si | baldin eta soilik baldin |
| romboedro | erronboedro | simetría | simetria |
| romboide | erronboide | simetría axial | ardatz-simetria simetria axial |
| secante [<i>geometriari</i>] | ebakitzaille | simetría central | simetria zentral |
| secante [<i>trigonometriari</i>] | sekante | simetría de revolución | ardatz-simetria simetria axial |
| sección | ebakidura sezio | simétrico, -a | simetriko |
| sección cónica | koniko | simplificar | laburtu sinplifikatu |
| sector | zirkulu-sektore | sinusoidal | sinusoidal |
| sector circular | zirkulu-sektore | sinusoide | sinusoide |
| sector esférico | esfera-sektore sektore esferiko | sistema de coordenadas | koordinatu-sistema |
| segmento | segmentu | sistema de numeración | zenbaki-sistema zenbakitze-sistema |
| segmento circular | zirkulu-segmentu | solución | soluzio |

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| solucionar | ebatzi | topología | topologia |
| subconjunto | azpimultzo | toro | toru |
| subespacio | azpiespazio | transformación | transformazio |
| subespacio vectorial | azpiespazio bektorial bektore-azpiespazio | transformación de semejanza | homotezia |
| subsucesión | azpisevida | transformada | transformatu |
| sucesión | segida | transposición | transposizio |
| suma [<i>eragiketa</i>] | batuketa | trapecio | trapezio |
| suma [<i>emaitza</i>] | batura | traslación | translazio |
| suma inferior | behe-batura | trasposición | transposizio |
| suma superior | goi-batura | triangular | triangeluar |
| sumando | batugai | triángulo | hiruki triangelu |
| sumar | batu | triángulo acutángulo | triangelu angeluzorrotz triangelu zorrotz |
| sumatorio | batukari | triángulo obtusángulo | triangelu angelukamuts triangelu kamuts |
| superficie [<i>magnitudea</i>] | azalera | triángulo rectángulo | triangelu angeluzuzen triangelu zuzen |
| superficie [<i>bi dimentsioko forma geometrikoa</i>] | gainazal | triedro | triedro |
| sustracción | kenketa | trigonometría | trigonometria |
| sustraendo | kentzaile | trigonométrico, -a | trigonometriko |
| tabla de multiplicar | biderkatzeko taula | trillón | trilioi |
| tangente [<i>trigonometrian</i>] | tangente | trinomio | trinomio |
| tangente [<i>geometrian</i>] | ukitzaile | tronco de cono | kono-enbor |
| teorema | teorema | tronco de pirámide | piramide-enbor |
| teoría de conjuntos | multzoen teoria multzo-teoria | unión | bildura bildura multzo |
| término | gai | unitario, -a | unitario |
| tetraédrico, -a | tetraedriko | unívoco, -a | uniboko |
| tetraedro | tetraedro | valor absoluto | balio absolutu |
| | | variable | aldagai |

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| variable dependiente | mendeko aldagai |
| variable independiente | aldagai aske aldagai independente |
| variación | aldakuntza |
| varianza | bariantza |
| vecindad | ingurune |
| vector | bektore |
| vectorial | bektorial |
| vectorialmente | bektorialki |
| vertical | bertikal |
| vértice | erpin |
| volumen | bolumen |

Frantses-euskara zerrenda

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--|--|
| abaque | abako | angle opposé par le sommet | angelu erpinez oposatu erpinez aurkako angelu |
| abélien, -enne | abeldar | angle plat | angelu lau |
| abscisse | abzisa | angle solide | angelu solido |
| accroissement | gehikuntza | angle supplémentaire | angelu betegarri |
| addition | batuketa | angle trièdre | angelu triedro |
| additionner | batu | angulaire | angeluar |
| adjoint | adjuntu | anneau | eraztun |
| affine | afin | antécédent [<i>korrespondentzia batean</i>] | alderantzizko irudi aurreirudi |
| affinité | afinitate | antécédent [<i>arrazoi batean</i>] | aurrekari |
| aire | azalera | antilogarithme | antilogaritmo |
| aléatoire | aleatorio ausazko zorizko | apothème | apotema |
| algèbre | algebra | appartenance | barnekotasun |
| algébrique | algebraiko | application | aplikazio |
| algorithme | algoritmo | application bijective | aplikazio bijektibo |
| angle | angelu | application injective | aplikazio injektibo |
| angle adjacent | angelu adjazente angelu auzokide | application linéaire | aplikazio lineal |
| angle aigu | angelu zorrotz | application surjective | aplikazio surjektibo |
| angle central | angelu zentral | approximation | hurbilketa |
| angle complémentaire | angelu osagarri | arc | arku |
| angle consécutif | ondoaz ondoko angelu | arête | ertz |
| angle dièdre | angelu diedro | argument | argumentu |
| angle droit | angelu zuzen | arithmétique | arimetiko |
| angle inscrit | angelu inskribatu | aritmétique | arimetika |
| angle obtus | angelu kamuts | arrondir | biribildu |

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| arrondir par défaut | behera biribildu gutxiagora biribildu | biunivoque | bana-banako biuniboko |
| arrondir par excès | gehiagora biribildu gora biribildu | booléen, -enne | boolear |
| associatif, -ive | asoziatibo elkarkor | borne | borne |
| asymétrie | asimetria | borné, -ée | bornatu |
| asymétrique | asimetriko | calcul | kalkulu |
| asymptote | asintota | calcul différentiel | kalkulu diferentzial |
| axe | ardatz | calcul infinitésimal | kalkulu infinitesimal |
| axe de symétrie | simetria-ardatz | calcul intégral | kalkulu integral |
| axe des abscisses | abzisa-ardatz | calculer | kalkulatu |
| axe des ordonnées | ordenatu-ardatz | canonique | kanoniko |
| axe imaginaire | ardatz irudikari | caractéristique | karakteristika |
| axe réel | ardatz erreal | cardinal | kardinal |
| axes de coordonnées | koordinatu-ardatz | cardinal nombre cardinal | zenbaki kardinal |
| axiome | axioma | carré [<i>paralelogramoa</i>] | karratu koadro |
| axonométrie | axometria | carré [<i>bigarren berretura</i>] | karratu koadro |
| axonométrique | axometriko | carré, -ée | karratu koadro |
| barycentre | barizentro | cartésien, -enne | kartesiar |
| base [<i>berreketako gaia</i>] | berrekizun | cathète | kateto |
| base [<i>irudiarena, logaritmoarena</i>] | oinarri | centile | pertzentil zentil |
| bidimensionnel, -elle | bidimentsional | centre | simetria-zentro zentro |
| bijectif, -ive | bijektibo | centre de symétrie | simetria-zentro zentro |
| bijection | bijekzio | cercle | zirkulu |
| binaire | bitar | chiffre | zifra |
| binôme | binomio | circoncentre | zirkunzentro |
| binomial, -ale | binomial | circonférence | zirkunferentzia |
| bissectrice | erdikari | | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|
| circonscrire | zirkunskribatu | continu, -ue | jarraitu |
| classe d'équivalence | baliokidetasun-klase | continuité | jarraitutasun |
| codomaine | irudi multzo | convergence | konbergentzia |
| coefficient | koefiziente | convergent, -ente | konbergente |
| coefficient de corrélation | korrelazio-koefiziente | convexe | ganbil konbexu |
| colinéaire | kolineal lerrokide | coordonnée | koordinatu |
| colonne | zutabe | coordonnées cartésiennes | koordinatu kartesiarrak |
| combinaison | konbinazio | coordonnées polaires | koordinatu polarrak |
| combinaison linéaire | konbinazio lineal | coordonnées sphériques | koordinatu esferikoak |
| combinatoire | konbinatoria | cordé | korda |
| commutatif, -ive | kommutatibo trukakor | corollaire | korolario |
| commutativité | trukakortasun | corps [<i>hiru dimentsioko irudi geometrikoa</i>] | gorputz |
| complexe | konplexu | corps [<i>egitura aljebraikoa</i>] | gorputz solido |
| concave | ahur konkabo | corps de révolution | biraketa-gorputz biraketa-solido |
| concentrique | zentrokide | correlation | korrelazio |
| condition nécessaire | beharrezko baldintza | correspondance | korrespondentzia |
| condition suffisante | baldintza nahiko | cosécante | kosekante |
| cône | kono | cosinus | kosinu |
| cône ouvert | kono | cotangente | kotangente |
| congruence | kongruentzia | côté | alde |
| congruent, -ente | kongruente | courbe | kurba |
| conique [<i>iz.</i>] | koniko | courbure | kurbadura |
| conique [<i>izond.</i>] | koniko | couronne circulaire | koroa zirkular |
| connecteur | konektore | covariance | kobariantza |
| conséquent | atzekari | croissant, -ante | gorakor |
| constante | konstante | cube | kubo |

| | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------|
| cubique | kubiko kubo | dérivée | deribatu |
| curviligne | lerro-makur; lerromakur | dérivée partielle | deribatu partzial |
| cycloïde | zikloide | dériver | deribatu |
| cylindre | zilindro | déterminant | determinante |
| cylindrique | zilindriko | développement | garapen |
| décaèdre | dekaedro | développer | garatu |
| décagone | dekagono | diagonal | diagonal |
| décimal | dezimal | diagonal, -ale | diagonal |
| décimal, -ale [<i>izond.</i>] | dezimal | diagramme à barres | barra-diagrama |
| décimal, -ale [<i>izond.</i> (<i>sistema</i>)] | hamartar | diamètre | diametro |
| décomposer | deskonposatu | dièdre | diedro |
| décomposition | deskonposaketa deskonposatze deskonposizio | différence | kendura |
| décroissant, -ante | beherakor | différencier | diferentziatu |
| degré | gradu | différentiel, -elle | diferentzial |
| degré | gradu hirurogeitar gradu sexagesimal | différentielle | diferentzial |
| degré sexagésimal | gradu hirurogeitar gradu sexagesimal | digit | digitu |
| demi-axe | ardatzerdi | dimension | dimentsio |
| demi-circonférence | zirkunferentzierdi | diminuende | kenkizun |
| demi-droite | zuzenerdi | diminuteur | kentzaile |
| demi-sphère | esferaerdi hemisferio | direction | norabide |
| démonstration | demostrazio | discret, -ète | diskretu |
| dénominateur | izendatzaile | disjoint, -onte | disjuntu |
| dénominateur commun | izendatzaile komun | disjonctif, -ive | disjuntibo |
| dérivable | deribagarri | distributif, -ive | banakor distributibo |
| dérivation | deribazio | distribution | banaketa |
| | | divergence | dibergentzia |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------------------|--|
| divergent, -ente | dibergente | ellipsoïde | elipsoide |
| dividende | zatikizun | elliptique | eliptiko |
| divisé par | zati | énième | enegarren |
| diviser | zatitu | ensemble | multzo |
| diviseur | zatitzaile | ensemble complémentaire | multzo osagarri |
| divisibilité | zatigarritasun | ensemble d'arrivée | helburu multzo |
| divisible | zatigarri | ensemble dénombrable | multzo zenbakigarri |
| division | zatiketa | ensemble fini | multzo finitu |
| dodécaèdre | dodekaedro | ensemble infini | multzo infinitu |
| domaine d'intégration | integrazio-eremu | ensemble infini non dénombrable | multzo zenbakiezin |
| domaine de définition | definizio-eremu existentzia-eremu | ensemble initial | abiaburu multzo |
| droite | lerro zuzen zuzen | ensemble intersection | ebakidura ebakidura multzo intersekzio |
| écart quadratique moyen | desbideratze estandar desbideratze tipiko | ensemble non dénombrable | multzo zenbakiezin |
| écart-type | desbideratze estandar desbideratze tipiko | ensemble union | bildura bildura multzo |
| échantillonnage | laginketa | ensemble vide | multzo huts |
| échantillonner | lagindu | ensemble-image | irudi multzo |
| égalité | berdintza | équation | ekuazio |
| élément | elementu | équation aux dérivées partielles | deribatu partzialeko ekuazio |
| élément identité | elementu neutro identitate elementu | équation différentielle | ekuazio diferentzial |
| élément inverse | alderantzizko elementu | équation linéaire | ekuazio lineal |
| élément neutre | elementu neutro identitate elementu | equerre | eskuaira |
| élément opposé | aurkako elementu | équiangle | angeluberdin |
| élément symétrique | elementu simetriko | équidistance | distantziakidetasun |
| élément unité | unitate elementu | équidistant, -ante | distantziakide |
| élimination | ezabapen | équilateral, -ale | alde-berdin; aldeberdin aldekide ekilatero |
| ellipse | elipse | | |

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| équipollence | ekipolentzia | facteur | biderkagai faktore |
| équipollent, -ente | ekipolente | facteur commun | faktore komun |
| équiprobable | ekiprobable | factoriel, -elle | faktorial |
| équivalence | baliokidetasun | factorielle | faktorial |
| erreur | errore | factorisation | faktorizazio |
| erreur absolu | errore absolutu | factoriser | faktorizatu |
| erreur relative | errore erlatibo | fermé, -ée | itxi |
| erreur standard | errore estandar errore tipiko | fini, -ie | finitu |
| erreur type | errore estandar errore tipiko | flux | fluxu |
| espace | espazio | fois | bider |
| espace affine | espazio afin | fonction | funtzio |
| espace euclidien | espazio euklidear | fonction composée | funtzio konposatu |
| espace métrique | espazio metriko | fonction constante | funtzio konstante |
| espace vectoriel | bektore-espazio espazio bektorial | fonction continuée | funtzio jarraitu |
| espérance | itxaropen | fonction dérivable | funtzio deribagarri |
| euclidien, -enne | euklidear | fonction exponentielle | funtzio esponenzial |
| excentricité | eszentrikotasun | fonction intégrable | funtzio integragarri |
| excentrique | eszentriko | fonction inverse | alderantzizko funtzio |
| exponentiation | berreketa | fonction linéaire | funtzio lineal |
| exponentiel, -elle | esponenzial | fonction logarithmique | funtzio logaritmiko |
| exponentier | berretu | fonction périodique | funtzio periodiko |
| exposant | ber | fonction primitive | jatorrizko funtzio |
| exposant | berretzaile esponente | fonction rationnelle | funtzio arrazional |
| extrapolation | estrapolazio | fonction trigonométrique | funtzio trigonometriko |
| extrême | mutur | forme linéaire | forma lineal |
| face | aurpegi | formule | formula |

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| foyer | foku | hémicycle | zirkuluerdi |
| fractale | fraktal | hémisphère | esferaerdi hemisferio |
| fractale, -ale | fraktal | heptagone | heptagono |
| fraction | frakzio zatiki | hexaèdre | hexaedro |
| fraction impropre | frakzio inpropio zatiki inpropio | hexagonal, -ale | hexagonal |
| fraction irréductible | frakzio laburtezin zatiki laburtezin | hexagone | hexagono |
| fraction propre | frakzio propio zatiki propio | histogramme | barra-diagrama histograma |
| fraction réductible | frakzio laburgarri zatiki laburgarri | homologie | homologia |
| fractionnaire | frakzionario | homothétie | homotezia |
| fréquence absolue | maiztasun absolutu | horizontal, -ale | horizontal |
| fréquence relative | maiztasun erlatibo | hyperbole | hiperbola |
| génératrice | sortzaile | hyperboloïde | hiperboloide |
| géométrie | geometria | hypoténuse | hipotenusa |
| géométrique | geometriko | hypothèse admissible | hipotesi onargarri |
| gondolage | kopadura | hypothèse alternative | hipotesi ez-nulu |
| goniomètre | goniometro | hypothèse nulle | hipotesi nulu |
| goniométrique | goniometriko | hypothèse rivale | hipotesi ez-nulu |
| grade | gradu ehundar | hypothèse zéro | hipotesi nulu |
| grade centésimal | gradu ehundar | icosaèdre | ikosaedro |
| gradient | gradiente | identité | identitate |
| graphe | grafo | illogique | ilogiko |
| graphique à barres | barra-diagrama | image | irudi multzo |
| groupe | talde | imaginaire | irudikari |
| hasard | zori | impair, -e | bakoiti |
| hauteur | altuera | implication | inplikazio |
| hélicoïdal, -ale | helikoidal | impliquer | inplikatu |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|---|--|
| incentre | inzentro | interpolation | interpolazio |
| inconnue | ezezagun | interpoler | interpolatu |
| indetermination | indeterminazio | intersection [<i>eragiketa</i>] | ebaketa |
| indéterminé, -ée | indeterminatu | intersection [<i>multzoen ebaketaren emaitza</i>] | ebakidura ebakidura multzo intersekzio |
| index | indize | intervalle | tarte |
| indice | indize | intervalle de confiance | konfiantza-tarte |
| indivisible | zatiezin | intervalle fermé | tarte itxi |
| induction | indukzio | intervalle ouvert | tarte ireki |
| inégalité | desberdintza | invariant | inbariante |
| inéquation | inekuazio | inverse | alderantzizko |
| inférence | inferentzia | inverser | alderantzikatu inbertitu |
| infini | infinitu | inversible | alderantzikagarri |
| infini, -ie [<i>izond.</i>] | infinitu | inversion | inbertsio |
| infini, -ie [<i>det.</i>] | infinitu | irrégulier, -ière | irregular |
| infinitésimal | infinitesimal | isocèle | isoszele |
| infinitésimal, -ale | infinitesimal | isométrie | isometria |
| inflexion | inflexio | isométrique | isometriko |
| injectif, -ive | injektibo | itération | iterazio |
| inscrire | inskribatu | itérer | iteratu |
| intégrable | integragarri | lieu géométrique | leku geometriko |
| intégrale | integral | ligne [<i>matrizearena</i>] | errenkada |
| intégrale définie | integral mugatu | ligne [<i>espazioko puntu-segida</i>] | lerro |
| intégrale indéfinie | integral mugagabe | ligne droite | lerro zuzen zuzen |
| integrand | integrazion | limite | limite |
| intégration | integrazio | limite à droite | eskuin-limite |
| intégrer | integratu | | |

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| limite à gauche | ezker-limite | médiane [<i>geometrian</i>] | mediana |
| linéaire | lineal | médiane [<i>estatistikan</i>] | mediana |
| linéarité | linealtasun | médiatrice | erdibitzaile |
| logarithme | logaritmo | membre | atal |
| logarithmique | logaritmiko | mesure | neurri |
| logique | logiko | méthode de résolution | ebazpide |
| loi associative | elkartze-lege elkartze-propietate | milliard | miliar |
| loi commutative | trukatze-lege trukatze-propietate | mineur | minor |
| loi distributive | banatze-lege banatze-propietate | minimum absolu | minimo absolutu |
| mantisse | mantisa | minimum local | minimo erlatibo minimo lokal |
| mathématicien | matematikari | minimun | minimo |
| mathématique | matematika | minimun relatif | minimo erlatibo minimo lokal |
| mathématique | matematiko | minute | minutu |
| mathématiquement | matematikoki | mode | moda |
| matrice | matrize | module | modulu |
| matrice carrée | matrize karratu | moins [<i>eragilea</i>] | ken |
| matrice diagonale | matrize diagonal | moins [<i>zeinua</i>] | minus |
| matrice identité | identitate matrize unitate matrize | monôme | monomio |
| matrice nulle | matrize nulu | moyen, -enne | batez besteko |
| matrice transposée | matrize irauli | moyenne | batezbesteko |
| matrice triangulaire | matrize triangeluar | moyenne arithmétique | batezbesteko aritmetiko |
| matrice unité | identitate matrize unitate matrize | moyenne géométrique | batezbesteko geometriko |
| maximum | maximo | multiple | anizkoitz multiplo |
| maximum absolu | maximo absolutu | multipliant | biderkakizun |
| maximum local | maximo erlatibo maximo lokal | multiplicateur | biderkatzaile |
| maximum relatif | maximo erlatibo maximo lokal | multiplication | biderketa |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| multiplication scalaire | biderketa eskalar | normal | elkarzut normal perpendikular |
| multiplication vectorielle | biderketa bektorial | norme | norma |
| multiplié par | bider | notation | notazio |
| multiplier | biderkatu | nul | nulu |
| négatif, -ive | negatibo | numéral, -ale | zenbakizko |
| népérien, -enne | nepertar | numérateur | zenbakitzaile |
| nombre | zenbaki | numération | zenbakikuntza |
| nombre cardinal | kardinal | numérique | zenbakizko |
| nombre complexe | zenbaki konplexu | octaèdre | oktaedro |
| nombre composé | zenbaki konposatu | octogone | oktogono |
| nombre entier | zenbaki oso | ogival, -ale | ojibal |
| nombre fractionnaire | zenbaki frakzionario | ogive | ojiba |
| nombre impair | zenbaki bakoiti | opérande | eragingai |
| nombre irrationnel | zenbaki irrazional | opposé | aurkako elementu |
| nombre mixte | zenbaki misto | ordinal | ordinal zenbaki ordinal |
| nombre naturel | zenbaki arrunt zenbaki natural | ordonnée | ordenatu |
| nombre négatif | zenbaki negatibo | ordre | ordena |
| nombre ordinal | ordinal zenbaki ordinal | origine | jatorri koordinatu-jatorri |
| nombre pair | zenbaki bikoiti | origine des coordonnées | jatorri koordinatu-jatorri |
| nombre positif | zenbaki positibo | orthocentre | ortozentro |
| nombre premier | zenbaki lehen | orthogonal, -ale | ortogonal |
| nombre rationnel | zenbaki arrazional | orthonormal, -ale | ortonormal |
| nombre réel | zenbaki erreal | ouvert, -e | ireki |
| non euclidien, -enne | ez-euklidear | ovale | obalo |
| nonius | nonius | pair, -e | bikoiti |

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| paire ordonnée | bikote ordenatu | pi | pi |
| palindrome | palindromo | plan | plano |
| parabole | parabola | plus [<i>eragilea</i>] | gehi |
| parabolique | paraboliko | plus [<i>zeinua</i>] | plus |
| paraboloïde | paraboloide | plus grand commun diviseur | zatitzaile komun handien |
| parallèle | paralelo | plus petit commun multiple | multiplu komun txikien |
| parallélépipède | paralelepipedo | point | puntu |
| parallélité | paralelotasun | point d'inflexion | inflexio-puntu |
| parallélogramme | paralelogramo | point d'intersection | ebakipuntu intersekzio |
| parallélogramme rectangle | laukizuzen | point de contact | ukigune ukitze-puntu |
| paramètre | parametro | point de tangence | ukigune ukitze-puntu |
| paramétrique | parametriko | polarité | polaritate |
| partie entière | zati oso | polyèdre | poliedro |
| partie imaginaire | zati irudikari | polygonal, -ale | poligonal |
| partie réelle | zati erreal | polygone | poligono |
| partition | partiketa | polynôme | polinomio |
| pentagone | pentagono | positif, -ive | positibo |
| penne | malda | postulat | postulatu |
| percentile | pertzentil zentil | postuler | postulatu |
| périmètre | perimetro | prédicat | predikatu |
| période | periodo | preuve | froga |
| permutation | permutazio | prisme | prisma |
| permuter | permutatu | probabilité | probabilitate |
| perpendiculaire | elkarzut normal perpendikular | probabilité conditionnelle | baldintzazko probabilitate |
| perpendiculaire au milieu | erdibitzaile | problème | problema |
| | | produit | biderkadura |

| | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| produit cartésien | biderketa kartesiar | racine multiple | erro anizkoitz |
| produit mixte | biderketa misto | racine réelle | erro erreal |
| produit scalaire | biderketa eskalar | racine simple | erro bakun |
| progression | progresio | radian | radian |
| projectif, -ive | proiektibo | radical | errotzaile |
| projection | estrapolazio proiekzio | radicande | errokizun |
| projeter | proiektatu | radication | erroketa |
| propriété commutative | trukatze-lege trukatze-propietate | rang | hein |
| proportion | proportzio ratio | rayon | erradio |
| proportionnel | proportzional | rectangle | laukizuzen |
| proposition | proposizio | rectangulaire | angeluzuzen |
| propositionnel, -elle | proposizional | rectiligne | lerro-zuzen; lerrozuzen |
| propriété associative | elkartze-lege elkartze-propietate | réflexif, -ive | bihurkor erreflexibo |
| propriété distributive | banatze-lege banatze-propietate | règle de trois | hiruko erregela |
| puissance | berretura | régression | erregresio |
| pyramidal, -ale | piramidal | régulier, -ière | erregular |
| pyramide | piramide | relation | erlazio |
| quadrant | koadrante | relation d'équivalence | baliokidetasun-erlazio |
| quadratique | koadratiko | relation d'ordre | ordena-erlazio |
| quadrilatère | lauki | répéter | iteratu |
| quadrique | koadriko | résolution | ebazpen |
| quantité | zenbateko | résoudre | ebatzi |
| quotient | zatidura | reste | hondar |
| racine [<i>erroketa</i> ren <i>emaïtza</i>] | erro errodura | résultante | erresultante |
| racine [<i>polinomiarena</i>] | erro | rhombe | erronbo |
| racine complexe | erro konplexu | rhomboèdre | erronboedro |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| rhomboïde | erronboide | solution [<i>emaitza</i>] | soluzio |
| scalaire | eskalar | sommant | batugai |
| scalène | eskaleno | sommatoire | batukari |
| sécante [<i>geometrian</i>] | ebakitzaille | somme | batura |
| sécante [<i>trigonometrian</i>] | sekante | somme inférieure | behe-batura |
| seconde | segundo | somme supérieur | goi-batura |
| secteur | zirkulu-sektore | sommet | erpin |
| secteur circulaire | zirkulu-sektore | sous-ensemble | azpimultzo |
| secteur d'un cercle | zirkulu-sektore | sous-espace | azpiespazio |
| secteur sphérique | esfera-sektore sektore esferiko | sous-espace vectoriel | azpiespazio bektorial bektore-azpiespazio |
| section | ebakidura sekzio | sous-suite | azpisegida |
| segment | segmentu | soustraction | kenketa |
| segment circulaire | zirkulu-segmentu | sphère | esfera |
| segment sphérique | esfera-segmentu segmentu esferiko | spiral, -ale | espiral kiribil |
| semi-groupe | erditalde | spirale | espiral kiribil |
| semi-sphérique | erdiesferiko | stochastique | estokastiko |
| sens | noranzko | suite | segida |
| serie | serie | surface | gainazal |
| sexagésimal, -ale | hirurogeitar sexagesimal | symétrie | simetria |
| si et seulement si | baldin eta soilik baldin | symétrie axiale | ardatz-simetria simetria axial |
| similitude | antzekotasun | symétrie centrale | simetria zentral |
| simplifier | laburtu sinplifikatu | symétrique | simetriko |
| sinus | sinu | système de coordonnées | koordinatu-sistema |
| sinusoïdal | sinusoidal | système de numération | zenbaki-sistema zenbakitze-sistema |
| sinusoïde | sinusoide | table de multiplication | biderkatzeko taula |
| solution [<i>prozesua</i>] | ebazpen | tangente [<i>trigonometrian</i>] | tangente |

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| tangente [<i>geometrian</i>] | ukitzaile | tronc de cône | kono-enbor |
| terme | gai | tronc de pyramide | piramide-enbor |
| tétraèdre | tetraedro | union | bildura multzo |
| tétraédrique | tetraedriko | unitaire | unitario |
| théorème | teorema | unité | unitate elementu |
| théorie des ensembles | multzoen teoria multzo-teoria | univoque | uniboko |
| topologie | topologia | valeur absolue | balio absolutu |
| tore | toru | variable | aldagai |
| transformation | transformazio | variable dépendante | mendeko aldagai |
| transformation par similitude | homotezia | variable indépendante | aldagai aske aldagai independente |
| transformée | transformatu | variance | bariantza |
| translation | translazio | variation | aldakuntza |
| transposée | matrize irauli | vecteur | bektore |
| transposition | transposizio | vectorel, -elle | bektorial |
| trapèze | trapezio | vectorelment | bektorialki |
| triangle | hiruki triangelu | vertical | bertikal |
| triangle acutangle | triangelu angeluzorrotz triangelu zorrotz | voisinage | ingurune |
| triangle droit | triangelu angeluzuzen triangelu zuzen | volume | bolumen |
| triangle obtusangle | triangelu angelukamuts triangelu kamuts | zéro [<i>polinomiarena</i>] | erro |
| triangle rectangle | triangelu angeluzuzen triangelu zuzen | zéro [<i>zenbakia</i>] | zero |
| triangulaire | triangeluar | | |
| trièdre | triedro | | |
| trigonométrie | trigonometria | | |
| trigonometrique | trigonometriko | | |
| trillion | trilioi | | |
| trinôme | trinomio | | |