

profesionaliza a túa lingua matemática



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

MATEMÁTICA

Autoras

Libia Pérez Vázquez
Patricia Precedo Estraviz
Nuria Seoane Bouzas

Edita

Servizo de Normalización Lingüística
Universidade da Coruña 2006
ISBN: 84-9749-226-9

A

Ábaco neperiano: ábaco neperiano

Ábaco: ábaco

Abatemento: abatimiento

Abeliano/a: abeliano/a

Aberración: aberración

Aberto/a: abierto/a

Abertura; apertura (efecto de abrir ou abrirse) //
abertura (entre dúas cousas ou dúas partes dunha
cousa): abertura

Abreviatura: abreviatura

Abrir: abrir

Abscisa: abscisa

Absoluto/a: absoluto/a

Abstracto/a: abstracto/a

Absurdo/a: absurdo/a

Aceleración media: aceleración media

Aceleración: aceleración

Acercarse; achegarse; chegarse; aproximarse (no
espazo) // acercarse; achegarse; aproximarse (no
tempo): acercarse; aproximarse

Achar factor común; sacar factor común: sacar fac-
tor común

Achar; atopar; encontrar; topar: hallar; encontrar

Acíclico: acíclico

Acimut: acimut

Acimutal: acimutal

Acontecemento aleatorio: suceso aleatorio

Acontecemento elemental: suceso elemental

Acontecemento imposible: suceso imposible

Acontecemento nulo: suceso nulo

Acontecemento: suceso

Acontecementos dependentes: sucesos dependentes

Acontecementos dependentes: sucesos dependentes

Acontecementos excluíntes (O x débese pronunciar
como [ks].): acontecimientos excluyentes

Acontecementos simultáneos: sucesos simultáneos

Acoutamento: acotación

Acoutar; coutar: acotar

Acumulación: acumulación

Acumular: acumular

Acutangular: acutangular

Acutángulo/a: acutángulo/a

Adherencia dun conxunto de puntos: adherencia de
un conjunto de puntos

Adherencia; adhesión (unión de dúas superficies) //
adhesión (capacidade de pegar): adhesión (para
todos los valores) // adherencia (unión de dos super-
ficies)

Adherir; pegar; apegar (unha cousa a outra): adhe-
rir; pegar

Adición: adición

Adicionable; adicionábel: adicionable

Adicional: adicional

Adicionar: adicionar

Aditivo/a: aditivo/a

Admisible; admisíbel: admisible

Admisibilidade: admisibilidad

Admitir; aceptar (dar por bo) // admitir; recoñecer
(algo como certo): admitir; aceptar (dar algo por
bueno) // admitir; reconocer (algo como cierto)

Adoitar; acostumar (ter por costume): soler; acostumbrar

Adxacente: adyacente

Adxunción: adjunción
Adxunto/a: adjunto/a
Afin: afín
Afinidade; proximidade; semellanza (coincidencia entre cousas): afinidad; proximidad; semejanza
Afirmación: afirmación
Afirmar; asegurar (algo que é verdadeiro): afirmar; asegurar
Afixación proporcional: afijación proporcional
Afixo: afijo
Agrupamento de clases: agrupación de clases
Agrupar; xuntar: agrupar
Agudo/a: agudo/a
Alcance: alcance
Aleatoriedade: aleatoriedad
Aleatorio/a: aleatorio/a
Alef: alef
Alfabético/a: alfabético/a
Alfanumérico/a: alfanumérico/a
Alfanúmero: alfanúmero
Algarismo árabe: guarismo árabe
Algarismo de Euclides: guarismo de Euclides
Algarismo romano: guarismo romano
Algarismo: guarismo
Algoritmia: algoritmia
Algorítmico/a: algorítmico/a
Algoritmo euclidiano: algoritmo euclidiano
Algoritmo: algoritmo
Alícuota: alícuota
Aliñado/a: alineado/a

Aliñar: alinear
Alisamento: alisamiento
Alisar: alisar
Alisar; achaiar; achandar; achanzar (unha superficie): alisar
Almacenamento (o); almacenaxe (a): almacenamiento (el)
Almacenar: almacenar
Alongamento: alargamiento
Alongar; prolongar (a lonxitude ou a duración de algo): alargar; prolongar
Alternancia: alternancia
Alternar: alternar
Alternativa; disxuntiva; dilema (posibilidade de elixir entre dúas cousas) // alternativa; opción (cousas que se elixen): alternativa; disyuntiva; dilema (posibilidad de elegir entre dos cosas) // alternativa; opción (cosas que se eligen)
Alterno/a: alterno/a
Alto/a: alto/a
Altura; altitude (distancia respecto á terra) // altura; alto (dimensión vertical) // altura (dunha figura plana ou dun corpo): altura
Álgebra cociente: álgebra cociente
Álgebra complexa (O x débese pronunciar como [ks].): álgebra compleja
Álgebra conmutativa: álgebra conmutativa
Álgebra da lóxica: álgebra de la lógica
Álgebra de Boole: álgebra de Boole
Álgebra de conxuntos: álgebra de conjuntos
Álgebra de medidas: álgebra de medidas
Álgebra de relacións: álgebra de relaciones

Álgebra exterior (O x débese pronunciar como [ks].):
álgebra exterior

Álgebra graduada: álgebra graduada

Álgebra lineal; álgebra linear: álgebra lineal

Álgebra matricial: álgebra matricial

Álgebra normada: álgebra normada

Álgebra proposicional: álgebra proposicional

Álgebra simétrica: álgebra simétrica

Álgebra tensorial: álgebra tensorial

Álgebra universal: álgebra universal

Álgebra: álgebra

Alxébrico/a: algebraico/a

Alxebrista: algebrista

Alzada: alzada

Alzado: alzado

Ampliar (a duración ou a intensidade) // ampliar;
agrandar (o tamaño de algo): ampliar (la duración o
la intensidad) // ampliar; agrandar (el tamaño de
algo)

Amplitude: amplitud

Amplio/a; grande (con espazo libre) // amplo/a (que
non está limitado ou restrinxido): amplio/a

Análise (a); exame; estudo (dunha cuestión ou dun
problema): análisis (el); examen; estudio

Análise de regresión: análisis de regresión

Análise de sensibilidade: análisis de sensibilidad

Análise de supervivencia: análisis de supervivencia

Análise de varianza: análisis de varianza

Análise dimensional: análisis dimensional

Análise diofantiana: análisis diofántico

Análise discriminante: análisis discriminante

Análise factorial: análisis factorial

Análise funcional: análisis funcional

Análise harmónica: análisis armónico; análisis har-
mónico

Análise lóxica: análisis lógico

Análise matemática: análisis matemático

Análise multivariante: análisis multivariante

Análise non padrón: análisis no estándar

Análise secuencial: análisis secuencial

Análise univariante: análisis univariante

Análise vectorial: análisis vectorial

Analista: analista

Analiticidade: analiticidad

Analítico/a: analítico/a

Analizable; analizábel: analizable

Analizar; examinar; estudar (unha cuestión ou un
problema): analizar; estudiar

Análogo/a: análogo/a

Analoxía: analogía

Ancho; largo (con anchura): ancho

Anchura; ancho; largo; largura (dunha superficie):
anchura

Anel cociente: anillo cociente

Anel conmutativo: anillo conmutativo

Anel diferencial: anillo diferencial

Anel dos polinomios: anillo de los polinomios

Anel enteiro: anillo entero

Anel esférico: anillo esférico

Anel euclidiano: anillo euclidiano

Anel factorial: anillo factorial

Anel ordenado: anillo ordenado
Anel topolóxico: anillo topolóxico
Anel unitario: anillo unitario
Anel vectorial normado: anillo vectorial normado
Anel: anillo
Angular: angular
Ángulo adxacente: ángulo adxacente
Ángulo agudo: ángulo agudo
Ángulo central: ángulo central
Ángulo circunscrito: ángulo circunscrito
Ángulo curvilíneo: ángulo curvilíneo
Ángulo de continxencia: ángulo de continxencia
Ángulo de incidencia: ángulo de incidencia
Ángulo de inclinación: ángulo de inclinación
Ángulo de reflexión (O x débese pronunciar como [ks].): ángulo de reflexión
Ángulo diedro: ángulo diedro
Ángulo diferenza: ángulo diferenza
Ángulo do centro: ángulo del centro
Ángulo dobre: ángulo doble
Ángulo entrante: ángulo entrante
Ángulo esférico: ángulo esférico
Ángulo excéntrico (O x débese pronunciar como [ks].): ángulo excéntrico
Ángulo exterior (O x débese pronunciar como [ks].): ángulo exterior
Ángulo inscrito: ángulo inscrito
Ángulo interior: ángulo interior
Ángulo metade: ángulo mitad
Ángulo mixtilíneo; ángulo mixto (O x débese pronunciar como [ks] en ambos os casos): ángulo mixtilí-

neo; ángulo mixto
Ángulo negativo: ángulo negativo
Ángulo oblicuo: ángulo oblicuo
Ángulo obtuso: ángulo obtuso
Ángulo plano: ángulo plano
Ángulo polar dun punto: ángulo polar de un punto
Ángulo poliedro: ángulo poliedro
Ángulo positivo: ángulo positivo
Ángulo raso: ángulo llano
Ángulo rectilíneo: ángulo rectilíneo
Ángulo recto: ángulo recto
Ángulo saínte: ángulo saliente
Ángulo semiinscrito: ángulo semiinscrito
Ángulo semirrecto: ángulo semirrecto
Ángulo sólido: ángulo sólido
Ángulo suma: ángulo suma
Ángulo tetraédrico: ángulo tetraédrico
Ángulo triédrico: ángulo triedro
Ángulo: ángulo
Ángulos adxacentes: ángulos adxacentes
Ángulos alternos: ángulos alternos
Ángulos asociados: ángulos asociados
Ángulos complementarios: ángulos complementarios
Ángulos consecutivos: ángulos consecutivos
Ángulos contiguos: ángulos contiguos
Ángulos correspondentes: ángulos correspondentes
Ángulos opostos polo vértice: ángulos opostos por el vértice
Ángulos opostos: ángulos opuestos
Ángulos orientados: ángulos orientados

Ángulos simétricos: ángulos simétricos
Ángulos suplementarios: ángulos suplementarios
Angulosidade: angulosidad
Anguloso/a: anguloso/a
Antecedente: antecedente
Antepenúltimo/a: antepenúltimo/a
Anterior: anterior
Antilogaritmo: antilogaritmo
Antinomia: antinomia
Antiparalelismo: antiparalelismo
Antiparalelo/a: antiparalelo/a
Antipodaria: antipodaria
Antisimétrico/a: antisimétrico/a
Anulación (de algo, declarándoo nulo): anulación
Anulador: aniquilador
Anulación no infinito: anulación en el infinito
Anular; cancelar (algo, facéndoo non válido): anular
Anularse: anularse
Aplicable; aplicábel: aplicable
Aplicación afín: aplicación afín
Aplicación bilineal; aplicación bilinear: aplicación bilinear
Aplicación biunívoca: aplicación biunívoca
Aplicación bixectiva; bixección: aplicación biyectiva; biyección
Aplicación boreliana: aplicación boreliana
Aplicación canónica: aplicación canónica
Aplicación composta: aplicación compuesta
Aplicación continua: aplicación continua
Aplicación diferencial: aplicación diferencial

Aplicación exhaustiva (O x débese pronunciar como [ks].): aplicación exhaustiva
Aplicación identidad: aplicación identidad
Aplicación inversa: aplicación inversa
Aplicación inxectiva: aplicación inyectiva
Aplicación lineal; aplicación linear: aplicación lineal
Aplicación monótona: aplicación monótona
Aplicación multilineal, aplicación multilinear: aplicación multilineal
Aplicación multívoca: aplicación multívoca
Aplicación sobrexectiva: aplicación sobreyectiva
Aplicación: aplicación
Aplicacións homotópicas: aplicaciones homotópicas
Aplicar: aplicar
Apotema: apotema
Aproximación (O x débese pronunciar como [ks].): aproximación
Aproximación decimal: aproximación decimal
Aproximación por defecto (O x débese pronunciar como [ks].): aproximación por defecto
Aproximación por exceso (O x débese pronunciar como [ks].): aproximación por exceso
Aproximar (O x débese pronunciar como [ks].): aproximar
Aproximativo/a (O x débese pronunciar como [ks].): aproximativo/a
Arábigo/a: arábigo/a
Arbitrariade: arbitrariedad
Arbitrario/a: arbitrario/a
Arco capaz dun ángulo dado: ángulo capaz de un ángulo dado
Arco cosecante: arco cosecante

Arco coseno: arco coseno
Arco cotanxente: arco cotangente
Arco de curva: arco de curva
Arco orientado: arco orientado
Arco regular: arco regular
Arco secante: arco secante
Arco seno: arco seno
Arco simple: arco simple
Arco tanxente: arco tangente
Arco: arco
Arcos concéntricos: arcos concéntricos
Área: área
Aresta cuspidal: arista cuspidal
Aresta de retroceso: arista de retroceso
Aresta: arista
Arestas básicas: aristas básicas
Arestas laterais: aristas laterales
Argumento dun número complexo (O x débese pronunciar como [ks].): argumento de un número complejo
Argumento: argumento
Aritmética: aritmética
Aritmético/a: aritmético/a
Aritmografía: aritmografía
Aritmógrafo: aritmógrafo
Aritmómetro: aritmómetro
Arquivo: archivo
Ascendente: ascendente
Ascender; aumentar; elevarse (a un grao ou un punto máis alto) // ascender; elevarse (unha cantidade) // ascender; subir (a un lugar máis alto): ascender
Aserción: aserción
Asignación: asignación
Asignar; adxudicar: asignar; adjudicar
Asimetría: asimetría
Asimétrico/a: asimétrico/a
Asíntota horizontal: asíntota horizontal
Asíntota oblicua: asíntota oblicua
Asíntota vertical: asíntota vertical
Asíntota: asíntota
Asintótico/a: asintótico/a
Asociación: asociación
Asociado/a: asociado/a
Asociar termos: asociar términos
Asociar: asociar
Asociativo/a: asociativo/a
Asterisco: asterisco
Astroide: astroide
Aumentar (o número, a extensión) // aumenar; subir; incrementar (a cantidade): aumentar
Aumento (o número, a extensión) // aumento; subida; suba; incremento (a cantidade): aumento
Autoadxunto: autoadxunto
Autoconxugado: autoconxugado
Autocorrelación: autocorrelación
Automórfico; automorfo: automorfo
Automorfismo: automorfismo
Autorregresión: autorregresión
Autosuficiente: autosuficiente
Autovalor: autovalor
Autovector; vector propio: autovector; vector propio

Avaliación: avaliación

Avaliar; cifrar; valorar (algo, determinando o seu valor) // avaliar; valorar (algo, determinando a súa importancia): evaluar; valorar

Axial (O x débese pronunciar como [ks].): axial

Axioma (O x débese pronunciar como [ks].): axioma

Axioma de escolla (O x débese pronunciar como [ks].): axioma de elección

Axioma de numerabilidade (O x débese pronunciar como [ks].): axioma de numerabilidade

Axioma euclidiano (O x débese pronunciar como [ks].): axioma euclidiano

Axiomas de separación (O x débese pronunciar como [ks].): axiomas de separación

Axiomática (O x débese pronunciar como [ks].): axiomática

Axiomático/a (O x débese pronunciar como [ks].): axiomático/a

Axonometría (O x débese pronunciar como [ks].): axonometría

Axonométrico/a (O x débese pronunciar como [ks].): axonométrico/a

Axustar; adaptar (algo de xeito preciso) // axustar (o prezo ou unha conta) // axustar; acomodar; adaptar; adecuar (unha cousa a outra): ajustar

Axuste de curvas: ajuste de curvas

Axuste por mínimos cadrados: ajuste por mínimos cuadrados

Axuste: ajuste

Azar: azar

B

Balística: balística

Baricentro: baricentro

Base canónica: base canónica

Base de filtro: base de filtro

Base de logaritmos: base de logaritmos

Base de numeración: base de numeración

Base de uniformidade: base de uniformidad

Base de veciñanzas: base de entornos

Base dos índices: base de los índices

Base dual: base dual

Base dun espazo vectorial: base de un espazo vectorial

Base dun módulo: base de un módulo

Base dun sistema de numeración: base de un sistema de numeración

Base dunha potencia: base de una potencia

Base dunha topoloxía: base de una topología

Base factible; base factíbel: base factible

Base infinita: base infinita

Base local: base local

Base negativa: base negativa

Base óptima: base óptima

Base ortogonal: base ortogonal

Base ortonormal: base ortonormal

Base positiva: base positiva

Base: base

Basear: basar

Básico/a: básico/a

Bayesiano: bayesiano

Bicadrado/a: bicuadrado/a
Bicadrático/a: bicuadrático/a
Bicóncavo/a: bicóncavo/a
Bicondicional: bicondicional
Bicónico/a: bicónico/a
Biconvexidade [O x débese pronunciar como [ks].]:
biconvexidad
Biconvexo/a [O x débese pronunciar como [ks].]:
biconvexo/a
Bidimensional: bidimensional
Bidireccional: bidireccional
Bilateral: bilateral
Bilineal; bilinear: bilinear
Bimodal: bimodal
Binario/a: binario/a
Binodo: binodo
Binomial: binomial
Binomio de Newton: binomio de Newton
Binomio: binomio
Binormal: binormal
Bioestatística: bioestadística
Biometría: biometría
Bipiramidal: bipiramidal
Biplanar: biplanar
Bipolar: bipolar
Bisecar: bisecar
Bisección: bisección
Bisector: bisector
Bisectriz do primeiro cuadrante: bisectriz del primer cuadrante
Bisectriz: bisectriz

Bispiel: bispiel
Bit: bit
Biunivocidade: biunivocidad
Biunívoco/a: biunívoco/a
Bivalencia: bivalencia
Bivalente: bivalente
Bivariable; bivariábel: bivariable
Bivariante: bivariante
Bixección: biyección
Bixectivo/a: biyectivo/a
Bloque: bloque
Boa ordenación: buena ordenación
Bocel: bocel
Bóla (superficie esférica): bola
Bondade de axustamento: bondad de ajuste
Bondade: bondad
Bordo: borde
Boreliano/a: boreliano/a
Braquistócrona: braquistócrona
Buscar: buscar
Byte: byte

C

Cabo; cable: cable
Cadea: cadena
Cadrado exacto [O x débese pronunciar como [ks].]:
cuadrado exacto
Cadrado medio: cuadrado medio
Cadrado perfecto: cuadrado perfecto
Cadrado xeométrico: cuadrado geométrico

Cadrado/a: cuadrado/a
Cadrado: cuadrado
Cadrar: cuadrar
Cadro: cuadro
Calculable; calculábel: calculable
Calculador/a: calculador/a
Calculadora analóxica: calculadora analógica
Calculadora de procesos: calculadora de procesos
Calculadora: calculadora
Calcular: calcular
Calculatorio/a: calculatorio/a
Cálculo alxébrico: cálculo algebraico
Cálculo aritmético: cálculo aritmético
Cálculo con parénteses: cálculo con paréntesis
Cálculo de diferenzas; cálculo diferencial: cálculo de diferenzas; cálculo diferencial
Cálculo de probabilidades: cálculo de probabilidades
Cálculo de variacións: cálculo de variaciones
Cálculo dedutivo: cálculo deductivo
Cálculo escrito; cálculo automático: cálculo escrito; cálculo automático
Cálculo gráfico: cálculo gráfico
Cálculo infinitesimal: cálculo infinitesimal
Cálculo integral: cálculo integral
Cálculo logarítmico: cálculo logarítmico
Cálculo lóxico: cálculo lógico
Cálculo mental: cálculo mental
Cálculo numérico: cálculo numérico
Cálculo potencial: cálculo potencial
Cálculo prudencial: cálculo prudencial

Cálculo vectorial: cálculo vectorial
Cálculo: cálculo
Cambiar (reemprazar) // cambiar (dun sitio a outro) // cambiar; modificar; transformar; mudar; trocar (volver diferente) // trocar; cambiar (moeda): cambiar
Cambio de variable; cambio de variábel: cambio de variable
Cambio; troco (modificación de algo) // cambio (substitución) // cambio; troco (diñeiro cun valor equivalente) // cambio; troco; volta (diñeiro que se devolve) // cambio (moeda fraccionaria): cambio
Camiño inverso: camino inverso
Camiño: camino
Camiños homotópicos: caminos homotópicos
Campo complexo (O x débese pronunciar como [ks].): campo complejo
Campo de existencia (O x débese pronunciar como [ks].): campo de existencia
Campo escalar: campo escalar
Campo tensorial: campo tensorial
Campo uniforme: campo uniforme
Campo vectorial: campo vectorial
Campo: campo
Cancelación; anulación (de algo que se ía realizar) // liquidación; saldo; pagamento (dunha débeda): cancelación
Cancelar; anular (algo que estaba previsto) // liquidar; saldar (unha débeda): cancelar
Canónico/a: canónico/a
Cantidade constante: cantidad constante
Cantidade continua: cantidad continua
Cantidade discreta: cantidad discreta

Cantidade escalar: cantidad escalar
Cantidade imaxinaria: cantidad imaginaria
Cantidade negativa: cantidad negativa
Cantidade positiva: cantidad positiva
Cantidade racional: cantidad racional
Cantidade real: cantidad real
Cantidade variable; cantidade variábel: cantidad variable
Cantidade: cantidad
Capacidade: capacidad
Capital: capital
Cara: cara
Carácter: carácter
Característica: característica
Caracterización: caracterización
Caracterizar: caracterizar
Cardioide: cardioide
Cartabón: cartabón
Cartesiano/a: cartesiano/a
Cartón; tarxeta: tarjeta
Caso: caso
Casquete esférico; carapucho esférico: casquete esférico
Catástrofe: catástrofe
Categoría: categoría
Catenaria: catenaria
Catenoides: catenoides
Cateto contiguo: cateto contiguo
Cateto oposto: cateto opuesto
Cateto: cateto

Catetómetro: catetómetro
Cela: celda
Célula: célula
Cénit: cenit; zenit
Centena de millar: centena de millar
Centena: centena
Centésima: centésima
Centesimal: centesimal
Centésimo/a: centésimo/a
Centiárea: centiárea
Centígrado: centígrado
Centígramo: centígramo
Centil: centil
Centilitro: centilitro
Centímetro cadrado: centímetro cuadrado
Centímetro cúbico: centímetro cúbico
Centímetro: centímetro
Centrado/a: centrado/a
Central: central
Centrar: centrar
Centro (punto ou lugar): centro
Centro de curvatura: centro de curvatura
Centro de gravidade: centro de gravedad
Centro de simetría: centro de simetría
Centro de xiro: centro de giro
Centro dun grupo: centro de un grupo
Centro radical: centro radical
Centroide: centroide
Cero dimensional: cero dimensional
Cero dunha función: cero de una función

Cerrar; pechar; fechar: cerrar
Certeza: certeza
Certo/a; verdadeiro/a: cierto/a; verdadero/a
Chan; raso: llano
Chumbada: plomada
Cicloidal: cicloidal
Cicloide: cicloide
Ciencias exactas [O x débese pronunciar como [ks].];
matemática: ciencias exactas; matemática
Cifra [signo] // cifra; número [cantidade indeterminada]: cifra
Cifrar; avaliar; taxar; valorar [a contía de algo]: cifrar
Cilíndrico/a: cilíndrico/a
Cilindro dunha aplicación: cilindro de una aplicación
Cilindro proxectante: cilindro proyectante
Cilindro: cilindro
Cilindroide: cilindroide
Circulación dun vector ao longo dunha curva: circulación de un vector a lo largo de una curva
Circular: circular
Círculo circunscrito: círculo circunscrito
Círculo de converxencia: círculo de convergencia
Círculo de curvatura; círculo osculador: círculo de curvatura; círculo osculador
Círculo director: círculo director
Círculo goniométrico: círculo goniométrico
Círculo inscrito: círculo inscrito
Círculo máximo [O x débese pronunciar como [ks].]: círculo máximo
Círculo menor: círculo menor
Círculo osculador: círculo osculador

Círculo unitario: círculo unitario
Círculo: círculo
Círculos excéntricos [O x débese pronunciar como [ks].]: círculos excéntricos
Circuncentro: circuncentro
Circunferencia concéntrica: circunferencia concéntrica
Circunferencia exterior [O x débese pronunciar como [ks].]: circunferencia exterior
Circunferencia interior: circunferencia interior
Circunferencia secante: circunferencia secante
Circunferencia tanxente: circunferencia tangente
Circunferencia trigonométrica: circunferencia trigonométrica
Circunferencia: circunferencia
Circunferencial: circunferencial
Circunferencias non incidentes exteriores: circunferencias no incidentes exteriores
Circunferencias non incidentes interiores: circunferencias no incidentes interiores
Circunferencias non incidentes: circunferencias no incidentes
Circunferencias secantes exteriores: circunferencias secantes exteriores
Circunferencias secantes interiores: circunferencias secantes interiores
Circunferencias tanxentes exteriores: circunferencias tangentes exteriores
Circunferencias tanxentes interiores: circunferencias tangentes interiores
Circunscribir: circunscribir
Circunscrito/a: circunscrito/a
Cisoidal: cisoidal

Cisoide: cisoide	Coficiente diferencial: coeficiente diferencial
Clase de equivalencia: clase de equivalencia	Coficiente: coeficiente
Clase dun grupo: clase de un grupo	Coficientes binomiais: coeficientes binomiales
Clase modal: clase modal	Cofactor: cofactor
Clase residual: clase residual	Cofinal: cofinal
Clase: clase	Cofronteira: cofrontera
Clasificable; clasificábel: clasificable	Cohomoloxía: cohomología
Clasificación: clasificación	Coimaxe: coimagen
Clasificar: clasificar	Coincidente: coincidente
Clotoide: clotoide	Coincidir (nun lugar ou no tempo) // coincidir; cadrar (unha cousa con outra): coincidir
Coaxial (O x débese pronunciar como [ks].): coaxial	Cola: cola
Cobertura: cobertura	Colar: collar
Cobordo: coborde	Colección: colección
Cociente: cociente	Colectividade: colectividad
Coclase: coclase	Colímite: colímite
Codificación: codificación	Colineación: colineación
Codificar: codificar	Colineal; colinear: colineal
Código: código	Colinealidade; colinearidade: colinealidad
Codimensión: codimensión	Cologaritmo: cologaritmo
Coefficiente de asimetría: coeficiente de asimetría	Columna: columna
Coefficiente de asociación: coeficiente de asociación	Coma: coma
Coefficiente de confianza: coeficiente de confianza	Combinable; combinábel: combinable
Coefficiente de correlación lineal; coeficiente de correlación linear: coeficiente de correlación lineal	Combinación con repetición: combinación con repetición
Coefficiente de correlación: coeficiente de correlación	Combinación lineal; combinación linear: combinación lineal
Coefficiente de determinación: coeficiente de determinación	Combinación: combinación
Coefficiente de nesgo cuartílico: coeficiente de sesgo cuartílico	Combinar: combinar
Coefficiente de regresión: coeficiente de regresión	Combinatoria: combinatoria
Coefficiente de variación: coeficiente de variación	Combinatorio/a: combinatorio/a

Comenzar; empezar; principiar; iniciar (dar comezo): comenzar; principiar; empezar; iniciar	Composición: composición
Comezo; empezo; principio; inicio: comienzo; empiezo; principio; inicio	Composto/a: compuesto/a
Compacidade local: compacidad local	Comprobación: comprobación
Compacto/a: compacto/a	Comprobar; verificar: comprobar; verificar
Comparable; comparábel: comparable	Computable; computábel: computable
Comparación: comparación	Computación: computación
Comparado/a: comparado/a	Computador/a: computador/a
Comparar: comparar	Computadora analóxica; computador analóxico: computadora analóxica; computador analóxico
Compás: compás	Computadora dixital; computador dixital: computa- dora digital; computador digital
Compatibilidade: compatibilidad	Computar; calcular; contar: computar; calcular; contar
Compatible; compatíbel: compatible	Cómputo: cómputo
Complementario/a: complementario/a	Común denominador; denominador común: común denominador; denominador común
Complemento: complemento	Concavidade dunha curva: concavidad de una curva
Completar: completar	Concavidade: concavidad
Complexidade (O x débese pronunciar como [ks].): complejidad	Cóncavo/a: cóncavo/a
Complexo/a (O x débese pronunciar como [ks].): complejo/a	Cóncavo/a-convexo/a (O x débese pronunciar como [ks].): cóncavo/a-convexo/a
Compoñente dirixido: componente dirixido	Concéntrico/a: concéntrico/a
Compoñente principal: componente principal	Concepto: concepto
Compoñente; integrante; constituínte; constitutivo/a (que foma parte dun todo): componente	Concluir: concluir
Compoñer; compor (algo con varios elementos) // compoñer; compor; formar; integrar; constituír (un conxunto): componer	Conclusión: conclusión
Comportamento: comportamiento	Concoide: concoide
Comportarse; portarse: comportarse; portarse	Concorrenza: concurrencia
Composición de funcións; composición de aplica- cións: composición de funciones; composición de aplicaciones	Concorrente; confluínte; converxente (que concorre nun lugar) // concorrente; coincidente (que concorre nunha situación): concurrente (para todos los valo- res) // confluyente; convergente (que concurre en un lugar) // coincidente (que concurre en una situación)

Concorrer; confluír; converxer (cosas nun lugar) // concorrer; contribuír (para realizar algo) // concorrer; coincidir (circunstancias): concurrir (para todos los valores) // confluír; converger (cosas en un lugar) // contribuír (para realizar algo) // coincidir (circunstancias)

Concreto/a; específico/a: concreto/a; específico/a

Condición de Riemann: condición de Riemann

Condición de tanxencia: condición de tangencia

Condición necesaria: condición necesaria

Condición suficiente: condición suficiente

Condición: condición

Condicional: condicional

Condicións de contorno: condiciones de contorno

Condicións iniciais: condiciones iniciais

Condicións normais: condiciones normales

Conduta: conducta

Conectar (un sistema mecánico ou eléctrico) // conectar; enlazar; unir (dúas partes, establecendo unha comunicación entre elas): conectar (para todos los valores) // enlazar; unir (dos partes, estableciendo una comunicación entre ellas)

Conexidade (O x débese pronunciar como [ks].): conexidad

Conexidade por camiños (O x débese pronunciar como [ks].): conexidad por caminos

Conexión (O x débese pronunciar como [ks].): conexión

Conexión por arcos (O x débese pronunciar como [ks].): conexión por arcos

Conexión por camiños (O x débese pronunciar como [ks].): conexión por caminos

Conexionarse (O x débese pronunciar como [ks].): conexionarse

Conexivo/a (O x débese pronunciar como [ks].): conexivo/a

Conexo/a (O x débese pronunciar como [ks].): conexo/a

Confianza: confianza

Configuración: configuración

Confocal: confocal

Conforme: conforme

Conglomerado: conglomerado

Congruencia: congruencia

Congruente: congruente

Cónica: cónica

Cónico/a: cónico/a

Conicoide: conicoide

Coniforme: coniforme

Conmutable; conmutábel: conmutable

Conmutación; cambio (dunha cousa por outra): conmutación; cambio

Conmutador/a: conmutador/a

Conmutar; cambiar (unha cousa por outra): conmutar; cambiar

Conmutatividade: conmutatividad

Conmutativo/a: conmutativo/a

Cono circular: cono circular

Cono dunha aplicación: cono de una aplicación

Cono oblicuo: cono oblicuo

Cono recto: cono recto

Cono truncado; tronco de cono: cono truncado; tronco de cono

Cono: cono

Conoidal: conoidal

Conoide: conoide

Conoideo/a: conoideo/a

Consecuencia; efecto; resultado (O que se deriva dunha acción) // consecuencia (por lóxica): consecuencia (para todos los valores) // efecto; resultado (lo que se deriva de una acción)

Consecuente: consecuente

Consecutivo/a: consecutivo/a

Consideración: consideración

Considerar; estudar; examinar (algo, con atención) // considerar; estimar; coidar; xulgar (algo, dunha maneira determinada): considerar (para todos los valores) // estudiar; examinar (algo, con atención) // estimar; juzgar (algo, de una forma determinada)

Consistencia: consistencia

Consistente: consistente

Consistir: consistir

Constante absoluta: constante absoluta

Constante de integración: constante de integración

Constante de proporcionalidade: constante de proporcionalidad

Constante de variabilidade: constante de variabilidad

Constante: constante

Constantes de Lamé: constantes de Lamé

Construcción: construcción

Construír: construir

Construtivo/a: constructivo/a

Conta: cuenta

Contabilidade: contabilidad

Contabilización: contabilización

Contabilizar: contabilizar

Contable; contábel: contable

Contacto: contacto

Contar: contar

Conter: contener

Contiguo/a: contiguo/a

Continuación: continuación

Continuar; seguir; proseguir (O que xa está empezado) // continuar; seguir (unha superficie // algo no tempo): continuar (para todos los valores) // seguir; proseguir (lo que ya está empezado) // seguir (una superficie // algo en el tiempo)

Continuidade secuencial: continuidad secuencial

Continuidade: continuidad

Continuo/a (sen interrupción) // continuo/a; constante; frecuente; habitual (que se repite): continuo/a (para todos los valores) // constante; frecuente; habitual (que se repite)

Continuo/a: continuo/a

Continxencia: contingencia

Continxente: contingente

Contorno; perfil; silueta (dunha figura) // contorno; arredores (territorio): contorno (para todos los valores) // perfil; silueta (de una figura) // alrededores (territorio)

Contráctil: contráctil

Contradición: contradicción

Contraditorio: contradictorio

Contradominio: contradominio

Contraer: contraer

Contraexemplo: contraejemplo

Contrario/a: contrario/a

Contraste bilateral: contraste bilateral

Contraste: contraste

Contravariante: contravariante

Control: control

Conúcleo: conúcleo

Conveniente; aconsellable; aconsellábel; recomendable; recomendábel (que convén para un fin) // conveniente; adecuado/a; axeitado/a; oportuno/a; apropiado/a (que é adecuado): conveniente (para todos los valores) // aconsejable; recomendable (que conviene para un fin) // adecuado/a; oportuno/a; apropiado/a (que es adecuado)

Conversión: conversión

Converxencia case segura: convergencia casi segura

Converxencia completa: convergencia completa

Converxencia dominada: convergencia dominada

Converxencia feble: convergencia débil

Converxencia forte: convergencia fuerte

Converxencia limitada: convergencia mayorada

Converxencia monótona: convergencia monótona

Converxencia puntual: convergencia puntual

Converxencia uniforme: convergencia uniforme

Converxencia: convergencia

Converxente; confluyente (que vai a un mesmo punto) // converxente; confluyente; concorrente (que ten un mesmo fin): convergente (para todos los valores) // confluyente (que va hacia un mismo punto) // confluyente; concorrente (que tiene el mismo fin)

Converxer; confluír (nun punto) // converxer; confluír; concorrer (para un fin): converger; convergir (para todos los valores) // confluír (en un punto) // confluír; concurrir (para un fin)

Convexidade (O x débese pronunciar como [ks].): convexidad

Convexo/a (O x débese pronunciar como [ks].): convexo/a

Conxectura; suposición; hipótese; cábala: conjetura; suposición; hipótesis; cábala

Conxuntivo/a: conjuntivo/a

Conxunto baleiro: conjunto vacío

Conxunto ben ordenado: conjunto bien ordenado

Conxunto cociente: conjunto cociente

Conxunto complementario: conjunto complementario

Conxunto contable; conxunto contábel: conjunto contable

Conxunto de números: conjunto de números

Conxunto de partes: conjunto de partes

Conxunto de puntos: conjunto de puntos

Conxunto de verdade: conjunto de verdad

Conxunto de xeradores: conjunto de generadores

Conxunto enumerable; conxunto enumerábel: conjunto enumerable

Conxunto factible; conxunto factíbel: conjunto factible

Conxunto final; conxunto de chegada: conjunto final; conjunto de llegada

Conxunto finito: conjunto finito

Conxunto fundamental de probabilidades; suceso seguro: conjunto fundamental de probabilidades; suceso seguro

Conxunto imaxe: conjunto imagen

Conxunto infinito: conjunto infinito

Conxunto inicial; conxunto de partida: conjunto inicial; conjunto de partida

Conxunto ligado: conjunto ligado

Conxunto limitado: conjunto acotado

Conxunto numerable; conxunto numerábel: conjunto numerable

Conxunto ordenado: conjunto ordenado

Conxunto orixinal: conjunto original

Conxunto residual: conjunto residual	Correcto/a: correcto/a
Conxunto: conjunto	Correlación canónica: correlación canónica
Conxuntos disxuntos: conjuntos disjuntos	Correlación directa: correlación directa
Conxuntos equipotentes: conjuntos equipotentes	Correlación inversa: correlación inversa
Conxuntos isométricos; conxuntos iguais: conjuntos isométricos; conjuntos iguales	Correlación lineal; correlación linear: correlación lineal
Coordenada: coordenada	Correlación negativa: correlación negativa
Coordenadas bipolares: coordenadas bipolares	Correlación parcial: correlación parcial
Coordenadas cartesianas: coordenadas cartesianas	Correlación positiva: correlación positiva
Coordenadas cilíndricas: coordenadas cilíndricas	Correlación tetracórica: correlación tetracórica
Coordenadas curvilíneas: coordenadas curvilíneas	Correlación; correspondencia: correlación; correspondencia
Coordenadas elípticas: coordenadas elípticas	Correlacional: correlacional
Coordenadas esféricas: coordenadas esféricas	Correlacionar: correlacionar
Coordenadas polares: coordenadas polares	Correlativo/a: correlativo/a
Coordenadas rectangulares: coordenadas rectangulares	Correo electrónico: correo electrónico
Coordenadas xeodésicas: coordenadas xeodésicas	Correspondencia biunívoca: correspondencia biunívoca
Copia: copia	Correspondencia recíproca; correspondencia inversa: correspondencia recíproca; correspondencia inversa
Copiar: copiar	Correspondencia unívoca: correspondencia unívoca
Coplanar: coplanar	Correspondencia: correspondencia
Coplanario/a: coplanario/a	Correspondente: correspondente
Corchete: corchete	Corresponder: corresponder
Corda: cuerda	Corrixir (faltas ou erros) // corrixir; rectificar (O que dixemos ou o que fixemos) // corrixir (un defecto ou unha imperfección): corregir (para todos los valores) // rectificar (lo que dijimos o lo que hicimos)
Coroa circular: corona circular	Cortarse; cruzarse (nun punto): cortarse; cruzarse
Coroa: corona	Corte de ramificación: corte de ramificación
Corolario: corolario	Corte transversal: corte transversal
Corpo ordenado: cuerpo ordenado	
Corpo xeométrico: cuerpo geométrico	
Corpo: cuerpo	
Corrección: corrección	

Corte: corte
Cosecante: cosecante
Coseno hiperbólico: coseno hiperbólico
Coseno verso: coseno verso
Coseno: coseno
Cosenos directores: cosenos directores
Costado: costado
Cota (cantidade; parte): cuota
Cota dunha clase: cota de una clase
Cota inferior: cota inferior
Cota superior: cota superior
Cota; nivel; grao (o que se alcanza): cota
Cotaxente: cotangente
Covariante: covariante
Covarianza: covarianza
Crebado; quebrado; fracción: quebrado; fracción
Crebar; quebrar; romper; partir (algo duro) // crebar; quebrar; debilitar (a forza ou a intensidade de algo): quebrar (para todos los valores) // romper; partir (algo duro) // debilitar (la fuerza o la intensidad de algo)
Crecemento; medra; aumento (do tamaño ou da importancia de algo): crecimiento (para todos los valores) // aumento (del tamaño o de la importancia de algo)
Crecente: creciente
Crecer; medrar; aumentar (algo en tamaño ou en importancia): crecer; medrar (para todos los valores) // desarrollarse (un ser vivo) // aumentar (algo, en tamaño o en importancia)
Criba de Eratóstenes: criba de Eratóstenes
Cribos; selección; escolla (acción de seleccionar):

criba
Criterio da derivada segunda: criterio de la derivada segunda
Criterio de comparación: criterio de comparación
Criterio de decisión: criterio de decisión
Criterio de irreducibilidade: criterio de irreducibilidad
Criterio de semellanza: criterio de semejanza
Criterio: criterio
Criterios de igualdade: criterios de igualdad
Cuadrangular: cuadrangular
Cuadrángulo completo: cuadrángulo completo
Cuadrángulo: cuadrángulo
Cuadrantal: cuadrantal
Cuadrante: cuadrante
Cuadrático/a: cuadrático/a
Cuadratriz: cuadratriz
Cuadratura do círculo: cuadratura del círculo
Cuadratura: cuadratura
Cuádrica: cuádrica
Cuádrico/a: cuádrico/a
Cuadriforme: cuadriforme
Cuadrilátero completo: cuadrilátero completo
Cuadrilátero empenado: cuadrilátero alabeado
Cuadrilátero esférico: cuadrilátero esférico
Cuadrilátero regular: cuadrilátero regular
Cuadrilátero: cuadrilátero
Cuadrilongo/a: cuadrilongo/a
Cuadrimensional: cuadrimensional
Cuadrinomio: cuadrinomio
Cuadrivértice: cuadrivértice

Cualificable; cualificábel: calificable	Cuña esférica: cuña esférica
Cualificador/a: calificador/a	Cuña: cuña
Cualificar: calificar	Curto/a: corto/a
Cualitativo/a: cualitativo/a	Curtose: curtosis
Cuántico/a: cuántico/a	Curva alxébrica de grao superior: curva algebraica de grado superior
Cuantificable; cuantificábel: cuantificable	Curva alxébrica: curva algebraica
Cuantificador existencial (0 x débese pronunciar como [ks].): cuantificador existencial	Curva analítica: curva analítica
Cuantificador/a: cuantificador/a	Curva anormal: curva anormal
Cuantificar; valorar; avaliar: cuantificar; valorar; evaluar	Curva asintótica: curva asintótica
Cuantil: cuantil	Curva característica: curva característica
Cuantitativo/a: cuantitativo/a	Curva cerrada; curva pechada; curva fechada: curva cerrada
Cuarta dimensión: cuarta dimensión	Curva cúbica: curva cúbica
Cuarta proporcional: cuarta proporcional	Curva de campá: curva de campana
Cuártica: cuártica	Curva de erro: curva de error
Cuártico/a: cuártico/a	Curva de frecuencias: curva de frecuencias
Cuartil: cuartil	Curva de influencia: curva de influencia
Cuasivarianza: cuasivarianza	Curva de sexta orde (0 x débese pronunciar como [ks].): curva de sexto orden
Cuaterna: cuaterna	Curva empenada: curva alabeada
Cuaternario/a: cuaternario/a	Curva esférica: curva esférica
Cuaternio: cuaternio	Curva exponencial (0 x débese pronunciar como [ks].): curva exponencial
Cuaternión: cuaternión	Curva integral: curva integral
Cuaterno: cuaterno	Curva normal: curva normal
Cubicación: cubicación	Curva plana: curva plana
Cubicar: cubicar	Curva rectificable; curva rectificábel: curva rectificable
Cúbico/a: cúbico/a	Curva simple cerrada; curva simple pechada; curva simple fechada: curva simple cerrada
Cubo: cubo	Curva simple: curva simple
Cuboide: cuboide	
Cuestión: cuestión	

Curva singular: curva singular
Curva suave: curva suave
Curva: curva
Curvado/a; curvo/a: curvado/a; curvo/a
Curvar; arquear (dar forma curva): curvar; arquear
Curvas conxugadas: curvas conjugadas
Curvas coordenadas: curvas coordenadas
Curvas de nivel: curvas de nivel
Curvas uniparamétricas: curvas uniparamétricas
Curvatura de Gauss: curvatura de Gauss
Curvatura integral: curvatura integral
Curvatura media: curvatura media
Curvatura normal: curvatura normal
Curvatura principal: curvatura principal
Curvatura seccional: curvatura seccional
Curvatura total: curvatura total
Curvatura xeodésica: curvatura geodésica
Curvatura: curvatura
Curvilíneo/a: curvilíneo/a
Cúspide: cúspide
Custo: coste; costo

D

Dato: dato
Debuxado/a: dibujado/a
Debuxar: dibujar
Debuxo: dibujo
Decaédrico/a: decaédrico/a
Decaedro: decaedro
Decagonal: decagonal

Decágono: decágono
Decagramo: decagramo
Decalitro: decalitro
Decámetro cúbico: decámetro cúbico
Decámetro: decámetro
Decena: decena
Decigramo: decigramo
Decil: decil
Decilitro: decilitro
Decimal finito: decimal finito
Decimal periódico mixto: decimal periódico mixto
Decimal periódico puro: decimal periódico puro
Decimal periódico: decimal periódico
Decimal recorrente: decimal recorrente
Decimal: decimal
Decímetro cadrado: decímetro cuadrado
Decímetro cúbico: decímetro cúbico
Decímetro: decímetro
Decisión: decisión
Declinación: declinación
Declive: declive
Decodificar: decodificar
Decrecente: decreciente
Decrecer; diminuír; minguar; reducir (a cantidade ou o tamaño de algo): decrecer; disminuir
Decremento; diminución: decremento; disminución
Deducible; deducíbel: deducible
Dedución analóxica: deducción analógica
Dedución: deducción
Deducir: deducir

Dedutivo/a: deductivo/a
Definición: definición
Definida positiva: definida positiva
Definir: definir
Deformación: deformación
Deformar: deformar
Delta de Kronecker: delta de Kronecker
Demostración apolóxica: demostración apolóxica
Demostración de existencia (O x débese pronunciar como [ks].): demostración de existencia
Demostración; mostra (manifestación externa) // demostración (para os demais valores): demostración (para todos los valores) // muestra (manifestación externa)
Demostrar; probar (facer patente a verdade) // demostrar; mostrar (ensinar dun xeito práctico) // demostrar (desenvolver un razoamento): demostrar (para todos los valores) // mostrar (enseñar de modo práctico)
Dendrograma: dendrograma
Denominador común: denominador común
Denominador: denominador
Densidade media: densidad media
Densidade: densidad
Denso/a: denso/a
Dependencia lineal; dependencia linear: dependencia lineal
Dependencia: dependencia
Dependente: dependiente
Depender: depender
Dereita: derecha
Dereito/a: derecho/a

Derivabilidade: derivabilidad
Derivable; derivábel: derivable
Derivación baixo o signo integral: derivación bajo el signo integral
Derivación exterior (O x débese pronunciar como [ks].): derivación exterior
Derivación: derivación
Derivada da función exponencial (O x débese pronunciar como [ks].): derivada de la función exponencial
Derivada dun cociente de dúas funcións: derivada de un cociente de dos funciones
Derivada dun produto de dúas funcións: derivada de un producto de dos derivables
Derivada parcial dunha función nun punto: derivada parcial de una función en un punto
Derivada parcial: derivada parcial
Derivada pola dereita: derivada por la derecha
Derivada pola esquerda: derivada por la izquierda
Derivada: derivada
Derivar: derivar
Desbotar; refugar; refusar; rexeitar (non aceptar) // repeler; rexeitar (facer retroceder): rechazar (para todos los valores) // reusar (no aceptar) // repeler (hacer retroceder)
Descendente: descendente
Descompoñible; descompoñíbel: descomponible
Descompor; descompoñer: descomponer
Descomposición (dun todo en partes): descomposición
Descomposición de números: descomposición de números
Descomposición dun polinomio: descomposición de un polinomio

Descomposición en factores primos en \mathbb{Z} : descomposición en factores primos en \mathbb{Z}

Descomposición factorial: descomposición factorial

Descomposición polinómica: descomposición polinómica

Descompuesto/a: descompuesto/a

Descontar; deducir (unha parte dunha cantidade) // descontar (unha parte dun todo): descontar (para todos los valores) // deducir (una parte de una cantidad)

Descontinuidade esencial: discontinuidad esencial

Descontinuidade evitable; descontinuidade evitábel: discontinuidad evitable

Descontinuidade inevitable; descontinuidade inevitábel: discontinuidad inevitable

Descontinuidade: discontinuidad

Descontinuo/a: discontinuo/a

Desconto: descuento

Deseñar: diseñar

Deseño: diseño

Desenvolvemento de Mac-Laurin con resto de Lagrange: desarrollo de Mac-Laurin con resto de Lagrange

Desenvolvemento de Mac-Laurin con resto infinitesimal: desarrollo de Mac-Laurin con resto infinitesimal

Desenvolvemento de Taylor dun polinomio: desarrollo de Taylor de un polinomio

Desenvolvemento decimal: desarrollo decimal

Desenvolvemento fraccionario: desarrollo fraccionario

Desenvolvemento: desarrollo

Desenvolver: desarrollar

Designar: designar

Desigual; distinto/a; diferente (que non é igual) // desigual; variable; variábel; cambiante; inconstante (que cambia) // desigual; irregular (se se trata dunha superficie) // desigual (que non está equilibrado): desigual

Desigualar: desigualar

Desigualdade (falta de igualdade) // desigualdade; irregularidade (nunha superficie): desigualdad

Desigualdade de Bernoulli: desigualdad de Bernoulli

Desigualdade de Minkowski: desigualdad de Minkowski

Desigualdade de Schwarz: desigualdad de Schwarz

Desigualdade triangular: desigualdad triangular

Desigualdade: desigualdad

Despexar (unha incógnita): despejar una incógnita

Desprazamento: desplazamiento

Desprazar: desplazar

Desprezable; desprezábel: despreciable

Desprezar un termo: despreciar un término

Desviación estándar; desviación típica: desviación estándar; desviación típica

Desviación media: desviación media

Desviación: desviación

Desviar: desviar

Desvío medio: desvío medio

Desvío: desvío

Determinación de polos: determinación de polos

Determinación; delimitación; demarcación (dos límites de algo): determinación

Determinante jacobiano: determinante jacobiano

Determinante nulo: determinante nulo

Determinante triangular inferior: determinante

triangular inferior

Determinante triangular superior: determinante triangular superior

Determinante: determinante

Determinar; delimitar (os límites de algo) // determinar; precisar; fixar (algo a partir duns datos): determinar (para todos los valores) // delimitar (los límites de algo) // precisar; fijar (algo a partir de unos determinados datos)

Devolución: devolución

Devolver: devolver

Dexeneración: degeneración

Dexenerar: degenerar

Díada: díada

Diádico/a: diádico/a

Diagnóstico: diagnóstico

Diagonal principal dunha matriz: diagonal principal de una matriz

Diagonal principal: diagonal principal

Diagonal: diagonal

Diagonalización: diagonalización

Diagonizable; diagonizábel: diagonizable

Diagrama cartesiano: diagrama cartesiano

Diagrama circular: diagrama circular

Diagrama conmutativo: diagrama conmutativo

Diagrama de barras: diagrama de barras

Diagrama de dispersión; nube de puntos: diagrama de dispersión; nube de puntos

Diagrama de fluxo: diagrama de flujo

Diagrama de frechas: diagrama de flechas

Diagrama de sectores: diagrama de sectores

Diagrama en árbore: diagrama en árbol

Diagrama; gráfico: diagrama; gráfico

Diametral: diametral

Diámetro conxugado: diámetro conjugado

Diámetro: diámetro

Dicotomía: dicotomía

Dicotómico/a: dicotómico/a

Dicotomizar: dicotomizar

Dicótomo/a: dicótomo/a

Diédrico/a: diédrico/a

Diedro: diedro

Diedros complementarios: diedros complementarios

Diedros suplementarios: diedros suplementarios

Diferenciable; diferenciable: diferenciable

Diferenciación: diferenciación

Diferenciador: diferenciador

Diferencial total: diferencial total

Diferencial: diferencial

Diferenciar; distinguir (dúas ou máis persoas ou cousas) // diferenciar (unha persoa ou unha cousa de outra); diferenciar (para todos los valores) // distinguir (distinguir dos o más personas o cosas) (É incorrecta a forma *diferenzar.)

Diferente; distinto/a: diferente; distinto/a

Diferenza (entre dúas persoas ou cousas) // diferenza; discrepancia (desacordo) // diferenza; resto (nunha división matemática): diferencia (É incorrecta a forma *diferencia.)

Diferenza de conxuntos: diferencia de conjuntos

Diferenza de dous polinomios: diferencia de dos polinomios

Diferenza simétrica: diferencia simétrica

Diferenzas finitas: diferenzas finitas

Dificultade; complicación (que fai algo difícil) // dificultad; obstáculo; estorbo; atranco; impedimento; empezo; pexa (para facer ou resolver algo): dificultad (para todos los valores) // complicación (que hace algo difícil) // obstáculo; atranco; impedimento empiezo; estorbo (para hacer o resolver algo)

Difícultar; empecer; entorpecer; complicar: dificultar; empecer; entorpecer; complicar

Dilatación: dilatación

Dimensión dun subespazo: dimensión de un subespacio

Dimensión finita: dimensión finita

Dimensión infinita: dimensión infinita

Dimensión: dimensión

Dimensional: dimensional

Dimensionar: dimensionar

Diminución: diminución

Diminuír; reducir (a cantidade, o tamaño ou a intensidade de algo) // diminuír; reducirse; descender; decrecer; baixar; minguar (a cantidade, o tamaño ou a intensidade de algo): disminuir

Diocetra; bipirámide ditetraedro: diocetra; bipirámide ditetraedro

Diofantiana: diofántica

Diofántico/a: diofántico/a

Dirección principal: dirección principal

Dirección; rumbo (camiño que segue alguén) // dirección; orientación; rumbo (para chegar a un fin) // enderezo; domicilio; residencia (dun lugar) // dirección (dun automóbil): dirección (para todos los valores) // rumbo (camino que alguien sigue // orientación) // orientación (para llegar a un fin) // domicilio; residencia (de un lugar)

Direccional: direccional

Direccionalidade: direccionalidade

Direccións asíntóticas: direccións asíntóticas

Direccións conxugadas: direccións conxugadas

Director/a: director/a

Directriz dunha cónica: directriz de una cónica

Directriz: directriz

Dirixir; guiar (a un lugar) // dirixir; guiar (mostrar un camiño) // dirixir; encamiñar; encarreirar; orientar (algo cara a un fin) // dirixir (destinar): dirixir (para todos los valores) // guiar (a un lugar // mostrar un camino) // encamiñar; orientar; encarrilar (algo hacia un fin)

Disco duro: disco duro

Disco: disco

Discriminante: discriminante

Discutir un sistema de ecuacións: discutir un sistema de ecuaciones

Dispersión: dispersión

Dispoñer; dispor (algo ou a alguén dun xeito determinado) // o que se debe facer) // dispoñer; dispor; preparar (algo para un fin): disponer (para todos los valores) // preparar (algo para un fin)

Disposición (colocación) // disposición; distribución (xeito de colocar): disposición (para todos los valores) // distribución (forma de colocar)

Disquete: disquete

Distancia focal dunha cónica: distancia focal de una cónica

Distancia focal: distancia focal

Distancia horizontal: distancia horizontal

Distancia unidade: distancia unidad

Distancia: distancia

Distanciar; separar; apartar; afastar; quitar (poñer

algo a distancia): distanciar; separar; apartar; quitar
Distante; apartado/a; afastado/a (no espazo ou no tempo): distante; apartado/a

Distar: distar

Distinto/a; diferente: distinto/a; diferente

Distribución ζ de Pearson: distribución ζ de Pearson

Distribución acumulativa: distribución acumulativa

Distribución aleatoria: distribución aleatoria

Distribución asintótica: distribución asintótica

Distribución bidimensional: distribución bidimensional

Distribución binomial; distribución de Bernoulli: distribución binomial; distribución de Bernoulli

Distribución canónica: distribución canónica

Distribución condicional: distribución condicional

Distribución conxunta: distribución conjunta

Distribución de frecuencia: distribución de frecuencia

Distribución de Poisson: distribución de Poisson

Distribución de probabilidade: distribución de probabilidade

Distribución dunha mostra: distribución de una muestra

Distribución estatística: distribución estadística

Distribución exponencial (0 x débese pronunciar como [ks].): distribución exponencial

Distribución F de Fisher-Snedecor: distribución de F de Fisher-Snedecor

Distribución gamma: distribución gamma

Distribución marxinal: distribución marginal

Distribución nominal: distribución nominal

Distribución normal; distribución de Gauss: distribución normal; distribución de Gauss

Distribución t de Student: distribución t de Student

Distribución tronzada: distribución truncada

Distribución unimodal: distribución unimodal

Distribución vectorial: distribución vectorial

Distribución: distribución

Distribuír; repartir (algo entre varios) // distribuír (algo de xeito conveniente): distribuír (para todos los valores) // repartir (algo entre varios)

Distributivo/a: distributivo/a

Disxunto/a: disjunto/a

Div (símbolo do operador diverxencia): div

Diverxencia: divergencia

Diverxente: divergente

Diverxer: divergir

Dividendo: dividendo

Dividido/a: dividido/a

Dividir: dividir

Divisibilidade de números: divisibilidad de números

Divisibilidade: divisibilidad

Divisible; divisíbel: divisible

División abreviada: división abreviada

División centesimal da circunferencia: división centesimal de la circunferencia

División centesimal: división centesimal

División decimal: división decimal

División enteira por defecto: división entera por defecto

División enteira por exceso (0 x débese pronunciar como [ks].): división entera por exceso

División enteira: división entera

División exacta: división exacta

División harmónica: división armónica; división harmónica

División sesaxesimal; división sexaxesimal (O primeiro x débese pronunciar como [ks].): división sexagesimal

División: división

Divisional: divisional

Divisor común: divisor común

Divisor de cero: divisor de cero

Divisor elemental: divisor elemental

Divisor padrón: divisor canónico

Divisor propio: divisor propio

Divisor: divisor

Dixital: digital

Díxito: dígito

Dobrar: doblar

Dobre entrada: doble entrada

Dobre; duplo: doble; duplo

Dodecaédrico/a: dodecaédrico/a

Dodecaedro: dodecaedro

Dodecagonal: dodecagonal

Dodecágono: dodecágono

Domínio de definición: dominio de definición

Domínio de factorización: dominio de factorización

Domínio de racionalidade: dominio de racionalidad

Domínio de regularidade: dominio de regularidad

Domínio de valores: dominio de valores

Domínio dunha aplicación: dominio de una aplicación

Domínio enteiro: dominio entero

Domínio euclídiano: dominio euclidiano

Domínio: dominio

Dual topolóxico: dual topológico

Dual: dual

Dualidade: dualidad

Duodenario/a; duodecimal: duodenario/a; duodecimal

Duplicación: duplicación

Duplicado/a: duplicado/a

Duplicar: duplicar

Duplicativo/a: duplicativo/a

Duplicidade: duplicidad

E

Ecuación alxébrica: ecuación algebraica

Ecuación auxiliar (O x débese pronunciar como [ks].): ecuación auxiliar

Ecuación bicuadrática: ecuación bicuadrática

Ecuación binomial: ecuación binomial

Ecuación canónica: ecuación canónica

Ecuación cartesiana do plano: ecuación cartesiana del plano

Ecuación completa: ecuación completa

Ecuación continua: ecuación continua

Ecuación cuadrática: ecuación cuadrática

Ecuación cuártica: ecuación cuártica

Ecuación cúbica: ecuación cúbica

Ecuación da parábola: ecuación de la parábola

Ecuación da recta na forma punto-pendente: ecuación de la recta en la forma punto-pendiente

Ecuación da recta tanxente nun punto: ecuación de la recta tangente en un punto

Ecuación da recta: ecuación de la recta

Ecuación de cuarto grao ou cuártica: ecuación de

cuarto grado o cuártica

Ecuación de primeiro grao: ecuación de primer grado

Ecuación de quinto grao ou quíntica: ecuación de quinto grado o quíntica

Ecuación de segundo grao ou cuadrática: ecuación de segundo grado o cuadrática

Ecuación de terceiro grao ou cúbica: ecuación de tercer grado o cúbica

Ecuación derivada: ecuación derivada

Ecuación determinada: ecuación determinada

Ecuación diferencial de Bernoulli: ecuación diferencial de Bernoulli

Ecuación diferencial: ecuación diferencial

Ecuación diofantiana: ecuación diofántica

Ecuación do binomio: ecuación del binomio

Ecuación do eixe: ecuación del eje

Ecuación do lugar xeométrico: ecuación del lugar geométrico

Ecuación en diferenzas: ecuación en diferencias

Ecuación en forma continua: ecuación en forma continua

Ecuación equivalente: ecuación equivalente

Ecuación explícita (O x débese pronunciar como [ks].): ecuación explícita

Ecuación exponencial (O x débese pronunciar como [ks].): ecuación exponencial

Ecuación homoxénea: ecuación homogénea

Ecuación implícita: ecuación implícita

Ecuación incompleta: ecuación incompleta

Ecuación indeterminada: ecuación indeterminada

Ecuación integral: ecuación integral

Ecuación irracional: ecuación irracional

Ecuación lineal; ecuación linear: ecuación lineal

Ecuación logarítmica: ecuación logarítmica

Ecuación normal da recta: ecuación normal de la recta

Ecuación normal do plano: ecuación normal del plano

Ecuación paramétrica da recta: ecuación paramétrica de la recta

Ecuación pitagórica: ecuación pitagórica

Ecuación polar: ecuación polar

Ecuación punto-pendente: ecuación punto-pendiente

Ecuación recíproca: ecuación recíproca

Ecuación reducida: ecuación reducida

Ecuación segmentaria: ecuación segmentaria

Ecuación séxtica (O x débese pronunciar como [ks].): ecuación séxtica

Ecuación trigonométrica: ecuación trigonométrica

Ecuación vectorial da recta: ecuación vectorial de la recta

Ecuación vectorial do plano: ecuación vectorial del plano

Ecuación xeral da recta: ecuación general de la recta

Ecuación xeral do espazo: ecuación general del espacio

Ecuación xeral ou implícita do plano: ecuación general o implícita del plano

Ecuación xeral: ecuación general

Ecuación: ecuación

Ecuacións cartesianas da recta; ecuacións implícitas da recta: ecuaciones cartesianas de la recta; ecuaciones implícitas de la recta

Ecuacións compatibles; ecuacións compatíbeis:

ecuaciones compatibles	Eixe da parábola: eje de la parábola
Ecuacións consistentes: ecuaciones consistentes	Eixe das abscisas; eixe das x: eje de las abscisas; eje de las x
Ecuacións da recta en forma continua: ecuaciones de la recta en forma continua	Eixe das ordenadas; eixe das y: eje de las ordenadas; eje de las y
Ecuacións dependentes: ecuaciones dependientes	Eixe de coordenadas: eje de coordenadas
Ecuacións en diferenzas finitas: ecuaciones en diferencias finitas	Eixe de revolución: eje de revolución
Ecuacións equivalentes: ecuaciones equivalentes	Eixe de simetría: eje de simetría
Ecuacións incompatibles; ecuacións incompatíbeis: ecuaciones incompatibles	Eixe focal dunha cónica: eje focal de una cónica
Ecuacións inconsistentes: ecuaciones inconsistentes	Eixe horizontal: eje horizontal
Ecuacións independentes: ecuaciones independientes	Eixe imaxinario: eje imaginario
Ecuacións indeterminadas: ecuaciones indeterminadas	Eixe maior: eje mayor
Ecuacións intrínsecas: ecuaciones intrínsecas	Eixe menor: eje menor
Ecuacións normais: ecuaciones normales	Eixe polar: eje polar
Ecuacións paramétricas da recta: ecuaciones paramétricas de la recta	Eixe radical: eje radical
Ecuacións paramétricas do plano: ecuaciones paramétricas del plano	Eixe real: eje real
Ecuacións paramétricas: ecuaciones paramétricas	Eixe transverso: eje transverso
Ecuacións simultáneas: ecuaciones simultáneas	Eixe vertical: eje vertical
Ecuador: ecuador	Eixe: eje
Efecto aleatorio: efecto aleatorio	Eixes do sistema de referencia afín: ejes del sistema de referencia afín
Efecto bolboreta: efecto mariposa	Eixes secantes: ejes secantes
Efecto fixo: efecto fijo	Elemental: elemental
Efectuar: efectuar	Elemento de arco: elemento de arco
Eficiencia: eficiencia	Elemento de área: elemento de área
Eficiente: eficiente	Elemento de integración: elemento de integración
Eixe conxugado: eje conjugado	Elemento de volume: elemento de volumen
Eixe coordinado: eje coordinado	Elemento identidade: elemento identidad
	Elemento invertible; elemento invertíbel: elemento invertible
	Elemento irreducible; elemento irreducíbel: ele-

mento irreducible	Elo: eslabón
Elemento lineal; elemento linear: elemento lineal	Empate: empate
Elemento neutro; elemento idéntico: elemento neutro; elemento idéntico	Empírico/a: empírico/a
Elemento regular: elemento regular	Endomorfismo: endomorfismo
Elemento unidade: elemento unidad	Enneágono: eneágono
Elemento: elemento	Enquisa: encuesta
Elementos asociados: elementos asociados	Ensaio: ensayo
Elementos conxugados: elementos conjugados	Enteiro/a: entero/a
Elevación; aumento; subida; suba (do nivel, da cantidade ou do grao): elevación; aumento; subida	Entrada (de alguén nun sitio) // entrada; acceso (espazo por onde se entra) // entrada; entrante; comezo (dun período de tempo): entrada (para todos los valores) // acceso (espacio por donde se entra) // entrante; comienzo (de un período de tiempo)
Elevar a potencia: elevar la potencia	Entrar (unha cousa dentro doutra) // entrar; caber; coller (persoas ou cousas nun lugar) // entrar; comezar; empezar (un período de tempo): entrar (para todos los valores) // caber (personas en un lugar) // comenzar; empezar (un período de tiempo)
Elevar ao cadrado: elevar al cuadrado	Entropía: entropía
Elevar ao cubo: elevar al cubo	Enumerable: enumerábel: enumerable
Elevar unha perpendicular: elevar una perpendicular	Enumeración: enumeración
Elevar; subir (a intensidade ou a cantidade de algo): elevar	Enumerar: enumerar
Eliminable; eliminábel: eliminable	Enumerativo/a: enumerativo/a
Eliminación de parámetros: eliminación de parámetros	Enunciación: enunciación
Eliminación: eliminación	Enunciado aberto: enunciado abierto
Eliminar (unha incógnita): eliminar	Enunciado: enunciado
Eliminar denominadores; quitar denominadores: eliminar denominadores; quitar denominadores	Enunciar: enunciar
Elipse de focos: elipse de focos	Envoltoria: envolvente
Elipse: elipse	Envolvente convexa [O x débese pronunciar como [ks].]: envuelta convexa
Elipsógrafo: elipsógrafo	Envolvente: envuelta
Elipsoidal: elipsoidal	Epicicloidal: epicicloidal
Elipsoide: elipsoide	
Elíptico/a: elíptico/a	
Elixir; escoller (algo ou a alguén para un fin): elegir; escoger	

Epicicloide esférica: epicicloide esférica
Epicicloide: epicicloide
Epimorfismo: epimorfismo
Epitrocoide: epitrocoide
Epixectivo/a: epiyectivo/a
Equiángulo/a: equiángulo/a
Equiángulo: equiángulo
Equicontínuo/a: equicontínuo/a
Equidescompoñible; equidescompoñibel: equidescompoñible
Equidiferenza: equidiferencia
Equidistante: equidistante
Equidistar: equidistar
Equilátero/a: equilátero/a
Equilibrar (pór algo ou a alguén en equilibrio) // equilibrar; compensar (facer que dúas cousas ou máis se igualen): equilibrar (para todos los valores) // compensar (hacer que dos cosas o más se igualen)
Equilibrio; compensación (entre dúas cousas que se igualan) // equilibrio (estado de repouso dun corpo) // equilibrio (dun corpo que sen mantén sen caer): equilibrio (para todos los valores) // compensación (entre dos cosas que se igualan)
Equimúltiplo/a: equimúltiplo/a
Equipolencia reflexiva (O x débese pronunciar como [ks].): equipolencia reflexiva
Equipolencia simétrica: equipolencia simétrica
Equipolencia transitiva: equipolencia transitiva
Equipolencia: equipolencia
Equipolente: equipolente
Equipotencia: equipotencia
Equipotente: equipotente

Equiprobable; equiprobábel: equiprobable
Equivalencia de escalas: equivalencia de escalas
Equivalencia entre graos: equivalencia entre grados
Equivalencia uniforme: equivalencia uniforme
Equivalencia: equivalencia
Equivalente: equivalente
Equivaler: equivaler
Ergodicidade: ergodicidad
Ergódico/a: ergódico/a
Erro absoluto: error absoluto
Erro padrón: error típico
Erro porcentual: error porcentual
Erro relativo: error relativo
Erro; error; fallo (concepto equivocado) // erro; error (nunha medida ou nun cálculo): error; fallo
Erróneo/a: erróneo/a
Escala: escala
Escarar: escalar
Escaleno/a: escaleno/a
Escolla; elección (entre dúas ou máis cousas): elección
Ecuadro (instrumento de debuxo): escuadra
Esfera: esfera
Esfericidade: esfericidad
Esférico/a: esférico/a
Esferoidal: esferoidal
Esferoide achatado; elipsoide achatado: esferoide achatado; elipsoide achatado
Esferoide alongado; elipsoide alongado: esferoide alargado; elipsoide alongado
Esferoide: esferoide
Espazo abstracto: espacio abstracto

Espazo afín asociado a un espazo vectorial: espazo afín asociado a un espazo vectorial	Espazo homoxéneo: espazo homogéneo
Espazo afín estándar: espazo afín estándar	Espazo lineal; espazo linear: espazo lineal
Espazo afín euclídeo: espazo afín euclídeo	Espazo métrico: espazo métrico
Espazo afín ordinario: espazo afín ordinario	Espazo normado: espazo normado
Espazo afín tridimensional: espazo afín tridimensional	Espazo normal: espazo normal
Espazo afín: espazo afín	Espazo paracompacto: espazo paracompacto
Espazo boreliano: espazo boreliano	Espazo paramétrico: espazo paramétrico
Espazo branco: espazo branco	Espazo peite: espazo peine
Espazo cartesiano: espazo cartesiano	Espazo precompacto: espazo precompacto
Espazo cociente: espazo cociente	Espazo primeiro: espazo primeiro
Espazo compacto: espazo compacto	Espazo produto: espazo produto
Espazo completo: espazo completo	Espazo proxectivo: espazo proyectivo
Espazo conexo (O x débese pronunciar como [ks].): espazo conexo	Espazo real afín: espazo real afín
Espazo conexo por camiños (O x débese pronunciar como [ks].): espazo conexo por caminos	Espazo reflexivo (O x débese pronunciar como [ks].): espazo reflexivo
Espazo contráctil: espazo contráctil	Espazo regular: espazo regular
Espazo de límites: espazo de límites	Espazo segundo: espazo segundo
Espazo de probabilidade: espazo de probabilidade	Espazo semirreflexivo (O x débese pronunciar como [ks].): espazo semirreflexivo
Espazo de recubrimento: espazo de recubrimiento	Espazo separable; espazo separábel: espazo separable
Espazo de sucesións: espazo de sucesiones	Espazo topolóxico: espazo topolóxico
Espazo dual: espazo dual	Espazo tridimensional: espazo tridimensional
Espazo dunha mostra: espazo muestral	Espazo ultramétrico: espazo ultramétrico
Espazo euclídeo estándar: espazo euclídeo estándar	Espazo uniforme: espazo uniforme
Espazo euclídeo ordinario: espazo euclídeo ordinario	Espazo uniformizable; espazo uniformizábel: espazo uniformizable
Espazo euclídeo: espazo euclídeo	Espazo vectorial das funcións afíns: espazo vectorial de las funciones afines
Espazo euclidiano: espazo euclidiano	Espazo vectorial dos vectores do espazo: espazo vectorial de los vectores del espazo
Espazo fibrado: espazo fibrado	Espazo vectorial euclídeo: espazo vectorial euclídeo
Espazo funcional: espazo funcional	
Espazo hilbertiano: espazo hilbertiano	

Espazo vectorial pola dereita: espacio vectorial por la derecha

Espazo vectorial pola esquerda: espacio vectorial por la izquierda

Espazo vectorial: espacio vectorial

Espazo: espacio (é incorrecta a forma *espacio)

Espazos homeomorfos: espacios homeomorfos

Espazos isométricos: espacios isométricos

Espazos isomorfos: espacios isomorfos

Espazos probabilísticos: espacios probabilísticos

Especie: especie

Especificación: especificación

Especificar: especificar

Espectro: espectro

Esperanza condicionada: esperanza condicionada

Esperanza: esperanza

Espira: espira

Espiral hiperbólica: espiral hiperbólica

Espiral logarítmica: espiral logarítmica

Espiral parabólica: espiral parabólica

Espiral: espiral

Espiraliforme: espiraliforme

Espiroidal: espiroidal

Espiroide: espiroide

Esquema: esquema

Esquemático/a: esquemático/a

Esquemmatización: esquematización

Esquemmatizar: esquematizar

Esquerda: izquierda

Esquerdo/a: izquierdo/a

Estabilidade: estabilidad

Estable; estábel: estable

Estático/a: estático/a

Estatística descritiva: estadística descriptiva

Estatística matemática: estadística matemática

Estatística: estadística

Estatístico ordenado: estadístico ordenado

Estatístico/a: estadístico/a

Estender; expandir (algo material, facendo que ocupe máis espazo): extender (para todos los valores) // expandir (algo material, haciendo que ocupe más espacio)

Estereografía: estereografía

Estimación completa: estimación completa

Estimación consistente: estimación consistente

Estimación eficiente: estimación eficiente

Estimación por intervalos: estimación por intervalos

Estimación puntual: estimación puntual

Estimación secuencial: estimación secuencial

Estimación suficiente: estimación suficiente

Estimación: estimación

Estimado/a: estimado/a

Estimador consistente: estimador consistente

Estimador non esgallado de mínima varianza: estimador insesgado de mínima varianza

Estimador non esgallado: estimador insesgado

Estimador: estimador

Estimar: estimar

Estocástico/a: estocástico/a

Estratificación: estratificación

Estratificado/a: estratificado/a

Estratificar: **estratificar**

Estrato: **estrato**

Estrela: **estrella**

Estrito/a: **estricto/a**

Estrofoide: **estrofoide**

Estrutura (das partes dun todo) // **estrutura; armazón; armadura; esqueleto** (lo que serve de soporte a algo): **estructura** (para todos los valores) // **armazón; armadura; esqueleto** (lo que serve de soporte a algo)

Estrutura alxébrica: **estructura algebraica**

Estrutura do espazo vectorial: **estructura del espacio vectorial**

Estrutura métrica: **estructura métrica**

Estudar (algo para aprendelo) // **estudar; considerar; examinar** (un asunto): **estudiar** (para todos los valores) // **considerar; examinar** (un asunto)

Estudo (de algo, para aprendelo) // **estudo** (obra de investigación) // **estudo; exame** (dun asunto) // **estudio** (lugar de traballo): **estudio** (para todos los valores) // **examen** (de un asunto)

Estudo dunha función: **estudio de una función**

Etape: **etapa**

Etapas sucesivas: **etapas sucesivas**

Euclidiano/a: **euclidiano/a**

Evidencia: **evidencia**

Evidente: **evidente**

Evitable; evitábel: **evitable**

Evitar: **evitar**

Evolución: **evolución**

Evolucionar: **evolucionar**

Evoluta: **evoluta**

Evolvente: **evolvente**

Exactitude; precisión (O x débese pronunciar como [ks].): **exactitud; precisión**

Exacto/a (O x débese pronunciar como [ks].): **exacto/a**

Exame (O x débese pronunciar como [ks].): **examen**

Examinar (O x débese pronunciar como [ks].): **examinar**

Excentricidade (O x débese pronunciar como [ks].): **excentricidad**

Excéntrico/a (O x débese pronunciar como [ks].): **excéntrico/a**

Excepción (O x débese pronunciar como [ks].): **excepción**

Excesivo/a (O x débese pronunciar como [ks].): **excesivo/a**

Exceso (O x débese pronunciar como [ks].): **exceso**

Exceso esférico (O x débese pronunciar como [ks].): **exceso esférico**

Excluínte (O x débese pronunciar como [ks].): **excluyente**

Excluír (O x débese pronunciar como [ks].); descartar; eliminar (unha posibilidade): **excluir; descartar; eliminar**

Exemplificar: **ejemplificar**

Exemplo contradictorio: **ejemplo contradictorio**

Exemplo: **ejemplo**

Exercicio: **ejercicio**

Existe (O x débese pronunciar como [ks].): **existe**

Existencia (O x débese pronunciar como [ks].): **existencia**

Existencial (O x débese pronunciar como [ks].): **existencial**

Existente (O x débese pronunciar como [ks].): **existente**

Existir (O x débese pronunciar como [ks].): **existir**

Éxito (O x débese pronunciar como [ks].): **éxito**

Expansión (O x débese pronunciar como [ks].): **expansión**

Experimental (O x débese pronunciar como [ks].): **experimental**

Experimentar (O x débese pronunciar como [ks].): experimentar	Expresión de Lagrange (O x débese pronunciar como [ks].): expresión de Lagrange
Experimento (O x débese pronunciar como [ks].): experimento	Expresión decimal (O x débese pronunciar como [ks].): expresión decimal
Experimento aleatorio (O x débese pronunciar como [ks].): experimento aleatorio	Expresión enteira (O x débese pronunciar como [ks].): expresión entera
Explicativo/a (O x débese pronunciar como [ks].): explicativo/a	Expresión matemática (O x débese pronunciar como [ks].): expresión matemática
Explícito/a (O x débese pronunciar como [ks].): explícito/a	Expresión racional (O x débese pronunciar como [ks].): expresión racional
Exponenciación (O x débese pronunciar como [ks].): exponenciación	Expresión simple (O x débese pronunciar como [ks].): expresión simple
Exponencial (O x débese pronunciar como [ks].): exponencial	Extensión (O x débese pronunciar como [ks].): extensión
Expoñente (O x débese pronunciar como [ks].): expoñente	Extensionalidade (O x débese pronunciar como [ks].): extensionalidad
Expoñente enteiro (O x débese pronunciar como [ks].): expoñente enteiro	Extenso/a (O x débese pronunciar como [ks].): extenso/a
Expoñente fraccionario (O x débese pronunciar como [ks].): expoñente fraccionario	Exterior (O x débese pronunciar como [ks].): exterior
Expoñente irracional (O x débese pronunciar como [ks].): expoñente irracional	Extracción (O x débese pronunciar como [ks].): extracción
Expoñente natural (O x débese pronunciar como [ks].): expoñente natural	Extraer (O x débese pronunciar como [ks].): extraer
Expoñer; expor (O x débese pronunciar como [ks].): exponer	Extraer unha incógnita (O x débese pronunciar como [ks].): extraer una incógnita
Exposición (O x débese pronunciar como [ks].): exposición	Extrapolación (O x débese pronunciar como [ks].): extrapolación
Expresar (O x débese pronunciar como [ks].): expresar	Extrapolar (O x débese pronunciar como [ks].): extrapolar
Expresión (O x débese pronunciar como [ks].): expresión	Extremal (O x débese pronunciar como [ks].): extremal
Expresión alxébrica (O x débese pronunciar como [ks].): expresión algebraica	Extremo (O x débese pronunciar como [ks].): extremo
Expresión analítica (O x débese pronunciar como [ks].): expresión analítica	Extremo absoluto (O x débese pronunciar como [ks].): extremo absoluto
	Extremo dunha función (O x débese pronunciar como [ks].): extremo de una función
	Extremo relativo (O x débese pronunciar como [ks].): extremo relativo

F

Faceta: faceta

Factible; factíbel; posible; posíbel: factible; posible

Factor común: factor común

Factor de proporcionalidade: factor de proporcionalidad

Factor integrante: factor integrante

Factor invariante: factor invariante

Factor primo: factor primo

Factor: factor

Factorial: factorial

Factorización canónica: factorización canónica

Factorización: factorización

Factorizar: factorizar

Faixa de Moebius: banda de Moebius

Faixa: faja; banda

Falacia: falacia

Falso/a: falso/a

Familia de conxuntos: familia de conjuntos

Familia: familia

Fase; etapa; estadio (dun proceso): fase; etapa; estadio

Feixe (de rectas ou planos); face (de algo con dúas caras): haz

Feixe de conxuntos: haz de conjuntos

Feixe de planos: haz de planos

Fiabilidade: fiabilidad

Fiable; fiábel: fiable

Ficticio/a: ficticio/a

Fidelidade: fidelidad

Figura cóncava: figura cóncava

Figura convexa (O x débese pronunciar como [ks].):
figura convexa

Figura plana: figura plana

Figura simétrica: figura simétrica

Figura xeométrica: figura geométrica

Figura: figura

Figuras congruentes: figuras congruentes

Figuras equivalentes: figuras equivalentes

Figuras homotéticas: figuras homotéticas

Figuras semellantes: figuras semejantes

Figuras simétricas: figuras simétricas

Fila; ringleira; fileira (de persoas ou cousas): fila;
hilera; ringlera

Filtrado: filtrado

Final: final

Finalidade; obxecto; obxectivo; fin; propósito: finali-
dad; objetivo; fin; propósito

Finalizar; acabar; rematar; terminar; concluir: fina-
lizar; acabar; terminar; rematar; concluir

Financeiro/a: financiero/a

Financiamento: financiación

Financiar: financiar

Finito/a: finito/a

Fixar: fijar

Fixo/a (que non cambia // que non se move // con
carácter definitivo): fijo/a

Flexión (O x débese pronunciar como [ks].): flexión

Fluente (a): fluente (el)

Flutuación; oscilación (do valor de algo): fluctuación

Flutuar; oscilar (o valor de algo): fluctuar

Fluxión (O x débese pronunciar como [ks].): fluxión

Flujo: flujo
Focal: focal
Foco: foco
Fonte de variación: fuente de variación
Forma bilinear alternada; forma bilineal alternada: forma bilineal alternada
Forma bilineal antisimétrica; forma bilinear antisimétrica: forma bilineal antisimétrica
Forma bilineal simétrica; forma bilinear simétrica: forma bilineal simétrica
Forma bilineal; forma bilinear: forma bilinear
Forma binómica: forma binómica
Forma canónica racional: forma canónica racional
Forma complexa [O x débese pronunciar como [ks].]: forma compleja
Forma cuadrática: forma cuadrática
Forma diferencial: forma diferencial
Forma indeterminada: forma indeterminada
Forma normal: forma normal
Forma polar: forma polar
Forma simple: forma simple
Forma trigonométrica: forma trigonométrica
Forma trilineal alternada; forma trilinear alternada: forma trilineal alternada
Forma trilineal antisimétrica; forma trilinear antisimétrica: forma trilineal antisimétrica
Forma trilineal; forma trilinear: forma trilineal
Forma: forma
Formalismo: formalismo
Formar: formar
Formatar: formatear

Fórmula binomial: fórmula binomial
Fórmula cuadrática: fórmula cuadrática
Fórmula da probabilidade composta: fórmula de la probabilidade compuesta
Fórmula de Bayes: fórmula de Bayes
Fórmula de cubicación por discos: fórmula de cubicación por discos
Fórmula de Herón: fórmula de Herón
Fórmula de integración: fórmula de integración
Fórmula de Moivre: fórmula de Moivre
Fórmula de Simpson: fórmula de Simpson
Fórmula de Taylor: fórmula de Taylor
Fórmula do binomio de Newton: fórmula del binomio de Newton
Fórmula dos trapezios: fórmula de los trapezios
Fórmula matemática: fórmula matemática
Fórmula recorrente: fórmula recurrente
Fórmula: fórmula
Formulación (de algo a través da lingua oral ou escrita // dunha fórmula): formulación (para todos los valores) // planteamiento (de algo a través de la lengua oral o escrita)
Formular; manifestar (algo a través da lingua oral ou escrita) // formular (unha fórmula): formular (para todos los valores) // plantear [Se deben evitar las traducciones incorrectas como plantear o plantexar.]; manifestar (algo a través de la lengua oral o escrita)
Forza: fuerza
Fracaso: fracaso
Fracción alxébrica: fracción algebraica
Fracción amplificada: fracción amplificada
Fracción continua: fracción continua

Fración decimal: fracción decimal
Fración impropia: fracción impropia
Fración irreducible; fracción irreducíbel; fracción irredutíbel; fracción irredutíbel: fracción irreducible
Fración ordinaria: fracción ordinaria
Fración periódica: fracción periódica
Fración propia: fracción propia
Fración racional: fracción racional
Fración simplificada: fracción simplificada
Fración xeratriz: fracción generatriz
Fración: fracción
Fraccionable; fraccionábel: fraccionable
Fraccionamento: fraccionamento
Fraccionar: fraccionar
Fracciones inversas: fracciones inversas
Fractal: fractal
Frecha: flecha
Frecuencia absoluta: frecuencia absoluta
Frecuencia acumulada: frecuencia acumulada
Frecuencia de clase: frecuencia de clase
Frecuencia esperada: frecuencia esperada
Frecuencia estimada: frecuencia estimada
Frecuencia relativa: frecuencia relativa
Frecuencia: frecuencia
Fronteira dun conxunto: frontera de un conjunto
Fronteira: frontera
Función acoutada: función acotada
Función afín: función afín
Función alxébrica: función algebraica
Función área: función área
Función beta: función beta
Función binomio: función binomio
Función bixectiva: función biyectiva
Función case analítica: función casi analítica
Función complexa (0 x débese pronunciar como [ks].): función compleja
Función composta de dúas funcións: función compuesta de dos funciones
Función composta: función compuesta
Función constante: función constante
Función continua nun punto: función continua en un punto
Función continua pola dereita: función continua por la derecha
Función continua pola esquerda: función continua por la izquierda
Función continua: función continua
Función conxugada: función conjugada
Función cosecante: función cosecante
Función coseno: función coseno
Función crecente: función creciente
Función de arco: función de arco
Función de cardinalidade: función de cardinalidad
Función de densidade: función de densidad
Función de distribución da variable aleatoria; función de distribución da variábel aleatoria: función de distribución de la variable aleatoria
Función de distribución: función de distribución
Función de proporcionalidade directa; función lineal; función linear; aplicación lineal; aplicación linear: función de proporcionalidad directa; función lineal; aplicación lineal

Función de proporcionalidade inversa: función de proporcionalidad inversa

Función de verosimilitude: función de verosimilitud

Función decrecente: función decreciente

Función denominador: función denominador

Función derivable n veces; función derivábel n veces: función derivable n veces

Función derivada: función derivada

Función descontinua: función discontinua

Función elemental: función elemental

Función en esqueira: función escalonada

Función explícita (O x débese pronunciar como [ks].): función explícita

Función exponencial (O x débese pronunciar como [ks].): función exponencial

Función exponencial natural (O x débese pronunciar como [ks].): función exponencial natural

Función gamma: función gamma

Función harmónica: función armónica; función harmónica

Función identidade: función identidad

Función impar: función impar

Función infinitamente derivable; función infinitamente derivábel: función infinitamente derivable

Función inversa: función inversa

Función inxectiva (O x débese pronunciar como [ks].): función inyectiva

Función limitada inferiormente: función limitada inferiormente

Función limitada superiormente: función limitada superiormente

Función limitada: función limitada

Función logarítmica: función logarítmica

Función logarítmica neperiano: función logaritmo neperiano

Función monomio: función monomio

Función monótona crecente: función monótona creciente

Función monótona decrecente: función monótona decreciente

Función obxectivo: función objetivo

Función parte enteira: función parte entera

Función pechada; función fechada; función cerrada: función cerrada

Función periódica: función periódica

Función polinómica asociada: función polinómica asociada

Función polinómica de primeiro grao: función polinómica de primeiro grado

Función polinómica de segundo grao: función polinómica de segundo grado

Función polinómica de variable real; función polinómica de variábel real: función polinómica de variable real

Función primitiva dunha función: función primitiva de una función

Función primitiva: función primitiva

Función racional: función racional

Función real de variable real; función real de variábel real: función real de variable real

Función real: función real

Función seno: función seno

Función simétrica: función simétrica

Función sobrexectiva: función sobreyectiva

Función tanxente: función tangente

Función trascendente: función trascendente

Función trinomio: función trinomio
Función xeratriz: función generatriz
Función: función
Funcional: funcional
Funcións afíns por intervalos: funciones afines por intervalos
Funcións circulares: funciones circulares
Funcións potenciais reais: funciones potenciales reales
Funcións recíprocas: funciones recíprocas
Fundamento: fundamento
Furar; perforar: perforar
Fuso esférico: huso esférico
Fuso: huso

G

Ganancia media: ganancia media
Ganancia: ganancia
Garrafa de Klein: botella de Klein
Gaussiano: gaussiano
Global: global
Gradiente: gradiente
Graduable; graduábel: graduable
Graduación: graduación
Graduar: graduar
Grafar: grafiar
Gráfica: gráfica
Gráfico de sectores: gráfico de sectores
Gráfico/a: gráfico/a
Gráfico: gráfico
Gráfico; representación gráfica: gráfico; representa-

ción gráfica
Grao da correspondencia: grafo de la correspondencia
Grao da función: grafo de la función
Grao dunha función: grafo de una función
Grao: grafo
Gramo: gramo
Grande: grande
Grao de liberdade: grado de libertad
Grao dun monomio: grado de un monomio
Grao dun polinomio: grado de un polinomio
Grao sexaxesimal; grao sexaxesimal: grado sexagesimal
Grao: grado
Gravar: grabar; grabar
Grupo abeliano: grupo abeliano
Grupo aditivo conmutativo: grupo aditivo conmutativo
Grupo aditivo dos polinomios: grupo aditivo de los polinomios
Grupo aditivo dos vectores libres do plano: grupo aditivo de los vectores libres del plano
Grupo aditivo: grupo aditivo
Grupo conmutativo: grupo conmutativo
Grupo dos xiros: grupo de los giros
Grupo lineal xeral; grupo linear xeral: grupo lineal general
Grupo lineal; grupo linear: grupo lineal
Grupo proxectivo: grupo proyectivo
Grupo topolóxico: grupo topológico
Grupo xerado finitamente: grupo generado finitamente
Grupo: grupo

H

Harmónico/a: harmónico/a; armónico/a

Hectárea: hectárea

Hectogramo: hectogramo

Hectolitro: hectolitro

Hectómetro cadrado: hectómetro cuadrado

Hectómetro cúbico: hectómetro cúbico

Hectómetro: hectómetro

Hélice: hélice

Helicoidal: helicoidal

Helicoidalidade: helicoidalidad

Helicoide: helicoide

Hemiesferoide: hemiesferoide

Hemisferio: hemisferio

Hendecagonal: endecagonal

Hendecágono: endecágono

Heptaedro: heptaedro

Heptagonal: heptagonal

Heptágono: heptágono

Hermitiano: hermitico

Hessiana: hessiana

Hessiano/a: hessiano/a

Heteroxéneo/a: heteroxéneo/a

Heurística: heurística

Heurístico/a: heurístico/a

Hexadecimal [O x débese pronunciar como [ks].]: hexadecimal

Hexaedro [O x débese pronunciar como [ks].]: hexaedro, exaedro

Hexágono [O x débese pronunciar como [ks].]: hexá-

gono, exágono

Hexagrama [O x débese pronunciar como [ks].]: hexagrama

Hilbertiano/a: hilbertiano/a

Hipérbole conxugada: hipérbola conjugada

Hipérbole de focos: hipérbola de focos

Hipérbole equilátera: hipérbola equilátera

Hipérbole: hipérbola

Hiperbólico/a: hiperbólico/a

Hiperbológrafo: hiperbológrafo

Hiperboloidal: hiperboloidal

Hiperboloide de dúas follas: hiperboloide de dos hojas

Hiperboloide de revolución: hiperboloide de revolución

Hiperboloide dunha folla: hiperboloide de una hoja

Hiperboloide: hiperboloide

Hipercubo: hipercubo

Hiperespazo: hiperespacio

Hiperplano: hiperplano

Hipersuperficie: hypersuperficie

Hiperxeometría: hipergeometría

Hiperxeométrico/a: hipergeométrico/a

Hipocicloide: hipocicloide

Hipotenusa: hipotenusa

Hipótese estatística: hipótesis estadística

Hipótese: hipótesis

Hipotético/a: hipotético/a

Hipotrocoide: hipotrocoide

Histograma: histograma

Histogramas de frecuencias: histogramas de frecuencias

Historiograma: historiograma

Holografía: holografía
Holográfico/a: holográfico/a
Holograma: holograma
Holomorfo: holomorfo
Homeomorfismo: homeomorfismo
Homeomorfo/a: homeomorfo/a
Homocéntrico/a: homocéntrico/a
Homocentro: homocentro
Homofocal: homofocal
Homografía: homografía
Homográfico/a: homográfico/a
Homólogo/a: homólogo/a
Homoloxía: homología
Homológico/a: homológico/a
Homomórfico/a: homomórfico/a
Homomorfismo; morfismo: homomorfismo; morfismo
Homomorfo/a: homomorfo/a
Homoscedasticidade: homoscedasticidad
Homoscedástico/a: homoscedástico/a
Homotecia de centro: homotecia de centro
Homotecia: homotecia
Homotético/a: homotético/a
Homotopía: homotopía
Homotópico/a: homotópico/a
Homoxeneidade: homogeneidad
Homoxeneizar: homogenizar
Homoxéneo/a: homogéneo/a
Hora: hora
Horizontal: horizontal
Horizontalidade: horizontalidad

I
Icosaedro: icosaedro
Icosagonal: icosagonal
Icoságono: icoságono
Ideal: ideal
Idemfactor: idemfactor
Idempotencia: idempotencia
Idempotente: idempotente
Idéntico/a: idéntico/a
Identidade de Lagrange: identidad de Lagrange
Identidade: identidad
Identificar: identificar
Iguar: igual
Iguarable; igualável: igualable
Iguaración: igualación
Iguar: igualar
Iguaridade de matrices: igualdad de matrices
Iguaridade literal: igualdad literal
Iguaridade numérica: igualdad numérica
Iguaridade: igualdad
Illamento: aislamiento
Illar unha raíz: aislar una raíz
Illar: aislar
Ilógico/a: ilógico/a
Ilustrar: ilustrar
Imaxe de aplicación: imagen de aplicación
Imaxe; elemento orixinal: imagen; elemento original
Imaxinable; imaxinábel: imaginable
Imaxinario puro: imaginario puro
Imaxinario/a: imaginario/a

Impar: impar
Implicación: implicación
Implicar: implicar
Implícito/a: implícito/a
Imponer; impor: imponer
Impracticable; impracticábel: impracticable
Impropio/a: impropio/a
Impulso; delta de Dirac: impulso; delta de Dirac
Inadmisibilidad: inadmisibilidad
Inadmisibile; inadmisíbel: inadmisible
Incentro: incentro
Incerteza: incerteza; incertidumbre
Incerto/a: incierto/a
Incidencia: incidencia
Incidir: incidir
Inclinación: inclinación
Incluir: incluir
Inclusión: inclusión
Incógnita: incógnita
Incógnitas principais: incógnitas principales
Incógnito/a: incógnito/a
Incompatibilidad: incompatibilidad
Incompatible; incompatíbel: incompatible
Incondicional: incondicional
Inconexión [O x débese pronunciar como [ks].]: inconexión
Inconexo/a [O x débese pronunciar como [ks].]: inconexo/a
Incongruente: incongruente
Inconmensurable; inconmensurábel: inconmensurable
Inconsciente: inconsciente
Incorrecto/a: incorrecto/a

Incrementar: incrementar
Incremento: incremento
Indecisión: indecisión
Indefinido/a: indefinido/a
Independencia estocástica: independencia estocástica
Independencia funcional: independencia funcional
Independencia lineal; independencia linear: independencia lineal
Independencia: independencia
Independente: independiente
Indeterminación: indeterminación
Indicación: indicación
Indicador analóxico: indicador analógico
Indicar: indicar
Indicatriz: indicatriz
Índice: índice
Indiferenza: indiferencia
Indirecto/a: indirecto/a
Individuo; unidade estatística: individuo; unidad estadística
Inducción: inducción
Inducir: inducir
Inecuación equivalente: inecuación equivalente
Inecuación isoperimétrica: inecuación isoperimétrica
Inecuación: inecuación
Inexacto/a [O x débese pronunciar como [ks].]: inexacto/a
Inferencia: inferencia
Inferior: inferior
Ínfimo/a: ínfimo/a
Infinidade: infinidad; infinitud

Infinitesimal: infinitesimal	Intégrafo: intégrafo
Infinitésimo/a: infinitésimo/a	Integrais inmediatas: integrales inmediatas
Infinito/a; infindo/a: infinito/a	Integral ata x: integral hasta x
Infinito: infinito	Integral curvilínea: integral curvilínea
Inflexión [O x débese pronunciar como [ks].]: inflexión	Integral de liña: integral de línea
Inflexionar [O x débese pronunciar como [ks].]: inflexionar	Integral de superficie: integral de superficie
Información: información	Integral de volume; integral tripla: integral de volumen; integral triple
Inicial: inicial	Integral definida: integral definida
Inmersión: inmersión	Integral dobre: integral doble
Inmerso/a: inmerso/a	Integral indefinida: integral indefinida
Inscribir: inscribir	Integral múltiple: integral múltiple
Inscripción: inscripción	Integral primeira: integral primera
Inscritible; inscritebel: inscribible	Integral: integral
Instrumento: instrumento	Integrando: integrando
Integrable; integrábel: integrable	Integrante: integrante
Integrable-Riemann; integrábel-Riemann: integrable-Riemann	Integrar: integrar
Integración de funcións irracionais: integración de funciones irracionales	Integridade: integridad
Integración de funcións racionais sinxelas: integración de funciones racionales sencillas	Intensidade: intensidad
Integración de funcións racionais: integración de funciones racionales	Intentar; tentar; tratar de; procurar: intentar; tratar de; procurar
Integración de funcións transcendentales: integración de funciones transcendentales	Interacción: interacción
Integración por cambio de variable; integración por cambio de variábel: integración por cambio de variable	Interaccionar: interaccionar
Integración por descomposición: integración por descomposición	Intercalar (adjectivo; verbo): intercalar (adjectivo; verbo)
Integración por partes: integración por partes	Intercambiar: intercambiar
Integración: integración	Intercambio: intercambio
	Interceptación; intercepción: interceptación; intercepción
	Interceptar: interceptar
	Interceptor/a: interceptor/a

Interese composto: interés compuesto
Interior dun conxunto: interior de un conjunto
Interior: interior
Interpolación de medios aritméticos: interpolación de medios aritméticos
Interpolación lineal; interpolación linear: interpolación lineal
Interpolación: interpolación
Interpolador/a: interpolador/a
Interpolar: interpolar
Interposición: interposición
Interpretación física dunha derivada: interpretación física de una derivada
Interpretación gráfica: interpretación gráfica
Interpretación xeométrica dunha derivada: interpretación geométrica de una derivada
Interpretación xeométrica: interpretación geométrica
Interpretación: interpretación
Interpretar: interpretar
Intersecar: intersecar
Intersección de dous conxuntos: intersección de dos conjuntos
Intersección dos conxuntos: intersección de los conjuntos
Intersección: intersección
Intervalo aberto: intervalo abierto
Intervalo de clase: intervalo de clase
Intervalo de confianza: intervalo de confianza
Intervalo de converxencia: intervalo de convergencia
Intervalo de credibilidade: intervalo de credibilidad
Intervalo encaixado: intervalo encajado

Intervalo mediano: intervalo mediano
Intervalo pechado; intervalo fechado; intervalo cerrado: intervalo cerrado
Intervalo semiaberto: intervalo semiabierto
Intervalo: intervalo
Intervalos de crecemento: intervalos de crecimiento
Intervalos de decrecemento: intervalos de decrecimiento
Intervalos de monotonía: intervalos de monotonía
Intrínseco/a: intrínseco/a
Intuicionismo: intuicionismo
Intuicionista: intuicionista
Invariabilidade: invariabilidad
Invariable; invariábel: invariable
Invariancia: invariancia
Invariante: invariante
Inversa dunha fracción alxébrica: inversa de una fracción algebraica
Inversamente: inversamente
Inversión (cambio de orde, dirección ou sentido): inversión (En galego este termo non ten o valor de "invertir cartos", a este significado correspóndelle a palabra investimento.)
Inverso/a: inverso/a
Inverter (cambiar de orde, dirección ou sentido): invertir (En galego este termo non ten o valor de "empregar unha cantidade de cartos", a este significado correspóndelle a palabra investir.)
Invertible; invertíbel: inversible
Investimento (económico): inversión (En galego este termo non ten o valor de "invertir cartos".)
Investir (Facer un investimento de capital.): invertir

Involución: involución
Involucionismo: involucionismo
Involucionista: involucionista
Involuta; evolvente: involuta; evolvente
Inxección: inyección
Irracional: irracional
Irreducible; irreductíbel; irreducible; irreducíbel: irre-
ducible; irreductible
Irregular: irregular
Irregularidade: irregularidad
Isóclina: isoclina
Isóclino/a: isoclino/a
Isógona: isógona
Isogonal: isogonal
Isogónico/a: isogónico/a
Isógono/a: isógono/a
Isógrada: isógrada
Isometría: isometría
Isométrico/a: isométrico/a
Isomorfía: isomorfía
Isomórfico/a: isomórfico/a
Isomorfismo: isomorfismo
Isomorfo/a: isomorfo/a
Isoperimétrico/a: isoperimétrico/a
Isóscele: isósceles
Isotropía: isotropía
Isótropo/a: isótropo/a
Iteración: iteración
Iterar: iterar

K

Khi (letra graga que equivale como numérico a 600 [χ']
ou α 600.000 [χ].): khi

L

Lado extremo (O x débese pronunciar como [ks].):
lado extremo

Lado maior: lado mayor

Lado menor: lado menor

Lado orixe: lado origen

Lado: lado

Lados dun ángulo: lados de un ángulo

Laplaciano/a: laplaciano/a

Lateral: lateral

Latitude: latitud

Lazo: lazo

Lector: lector

Lei asociativa: ley asociativa

Lei conmutativa: ley conmutativa

Lei de composición interna: ley de composición
interna

Lei de Kepler: ley de Kepler

Lei de probabilidade: ley de probabilidad

Lei distributiva: ley distributiva

Lei dos grandes números: ley de los grandes números

Lei feble dos grandes números; lei débil dos grandes
números: ley débil de los grandes números

Lei forte dos grandes números: ley fuerte de los
grandes números

Lei: ley

Lema: lema

Lemniscata: lemniscata
Leptocúrtico/a: leptocúrtico/a
Levantamento: levantamiento
Libre: libre
Limitación: limitación
Limitar: limitar
Límite dunha expresión indeterminada: límite de una expresión indeterminada
Límite dunha función nun punto: límite de una función en un punto
Límite dunha sucesión elemental: límite de una sucesión elemental
Límite dunha sucesión: límite de una sucesión
Límite finito: límite finito
Límite infinito: límite infinito
Límite pola dereita: límite por la derecha
Límite pola esquerda: límite por la izquierda
Límite: límite
Limítrofe: limítrofe
Liña ascendente: línea ascendente
Liña asintótica: línea asintótica
Liña curva: línea curva
Liña de fuga: línea de fuga
Liña de horizonte: línea de horizonte
Liña de terra: línea de tierra
Liña descendente: línea descendente
Liña horizontal: línea horizontal
Liña mixta (O x débese pronunciar como [ks]): línea mixta
Liña real estendida: línea real extendida
Liña recta: línea recta

Liña vertical: línea vertical
Liña xeodésica: línea geodésica
Liña: línea
Lineal; linear: lineal
Linearidade: linearidad
Linearización: linearización
Linearizar: linearizar
Linealmente: linealmente
Linguaxe (a): lenguaje (el)
Linguaxe alxébrica (a): lenguaje algebraico (el)
Linguaxe numérica (a): lenguaje numérico (el)
Listaxe (a); lista (a): listado (En galego existe a palabra listado/a mais só co valor de "o que ten listas."); lista
Literal: literal
Literalidade: literalidad
Litro: litro
Local: local
Localidade: localidad
Localización: localización
Localizar: localizar
Localmente: localmente
Logarítmico/a: logarítmico/a
Logaritmo decimal: logaritmo decimal
Logaritmo dunha potencia: logaritmo de una potencia
Logaritmo neperiano: logaritmo neperiano
Logaritmo: logaritmo
Lonxitude: longitud
Losanxe: losanje
Lóxica alxébrica: lógica algebraica

Lóxica: lógica
Loxicismo: logicismo
Loxicista: logicista
Lóxico/a: lóxico/a
Loxística: logística
Loxodromía (O x débese pronunciar como [ks].): loxo-
dromía
Loxodrómico/a (O x débese pronunciar como [ks].):
loxodrómico/a
Lugar xeométrico do plano: lugar geométrico del
plano
Lugar xeométrico: lugar geométrico
Lugar: lugar
Lúnula de Hipócrates: lúnula de Hipócrates
Lúnula: lúnula

M

Macro (instrución); macroinstrución: macro (instruc-
ción); macroinstrucción
Magnético/a: magnético/a
Magnitude nula: magnitud nula
Magnitude transversal: magnitud transversal
Magnitude: magnitud
Magnitudes directamente proporcionais: magnitu-
des directamente proporcionales
Magnitudes non proporcionais: magnitudes no pro-
porcionales
Magnitudes proporcionais: magnitudes proporcionales
Magnitudes vectoriais: magnitudes vectoriales
Maior ca; maior que: mayor que
Maior ou igual ca; maior ou igual que: mayor o igual que

Maior: mayor
Maioración: mayoración
Maioral: mayoral
Maiorante: mayorante
Maioría: mayoría
Maioritario/a: mayoritario/a
Máis [A palabra mais non leva acento gráfico cando é
sinónima da conxunción "pero" ou cando é o reforzo
da conxunción "e".]: más
Máis ca; máis que: más que
Máis infinito: más infinito
Mantisa: mantisa
Manual: manual
Marca de clase: marca de clase
Marxinal: marginal
Masa: masa
Matemática computacional: matemática computa-
cional
Matemática financeira: matemática financiera
Matemática: matemática
Matriz adxunta: matriz adjunta
Matriz ampliada: matriz ampliada
Matriz antisimétrica: matriz antisimétrica
Matriz asociada: matriz asociada
Matriz aumentada: matriz aumentada
Matriz cadrada: matriz cuadrada
Matriz canónica: matriz canónica
Matriz característica: matriz característica
Matriz compañeira: matriz compañera
Matriz conformable; matriz conformábel: matriz
conformable

Matriz de coeficientes: matriz de coeficientes	matriz triangularizable
Matriz de Gram: matriz de Gram	Matriz unidade; matriz identidade: matriz unidad; matriz identidad
Matriz diagonal: matriz diagonal	
Matriz diagonalizable; matriz diagonalizábel: matriz diagonalizable	Matriz unimodular: matriz unimodular
Matriz do sistema: matriz del sistema	Matriz unitaria: matriz unitaria
Matriz elemental: matriz elemental	Matriz: matriz
Matriz equivalente: matriz equivalente	Máxima (0 x débese pronunciar como [ks].): máxima
Matriz hemisimétrica: matriz hemisimétrica	Maximal (0 x débese pronunciar como [ks].): maximal
Matriz identidade: matriz identidad	Maximización (0 x débese pronunciar como [ks].): maximización
Matriz inversa dunha matriz: matriz inversa de una matriz	Maximizar (0 x débese pronunciar como [ks].): maximizar
Matriz inversa: matriz inversa	Máximo absoluto (0 x débese pronunciar como [ks].): máximo absoluto
Matriz invertible; matriz invertíbel: matriz inversible	Máximo común divisor (0 x débese pronunciar como [ks].): máximo común divisor
Matriz nilpotente: matriz nilpotente	Máximo local (0 x débese pronunciar como [ks].): máximo local
Matriz non singular: matriz no singular	Máximo relativo (0 x débese pronunciar como [ks].): máximo relativo
Matriz nula: matriz nula	Máximo/a (0 x débese pronunciar como [ks].): máximo/a
Matriz ortogonal: matriz ortogonal	Media aritmética ponderada: media aritmética ponderada
Matriz rectangular: matriz rectangular	Media aritmética simple: media aritmética simple
Matriz semellante a unha matriz: matriz semejante a una matriz	Media aritmética; media; termo medio; esperanza: media aritmética; media; promedio; término medio; esperanza
Matriz semellante: matriz semejante	Media cuadrática: media cuadrática
Matriz simétrica: matriz simétrica	Media dunha mostra: media de una muestra
Matriz trasposta dunha matriz: matriz traspuesta de una matriz; matriz transpuesta de una matriz	Media harmónica: media armónica; media harmónica
Matriz trasposta: matriz traspuesta; matriz transpuesta	Media ponderada: media ponderada
Matriz triangular inferior: matriz triangular inferior	Media proporcional: media proporcional
Matriz triangular superior: matriz triangular superior	
Matriz triangular: matriz triangular	
Matriz triangularizable; matriz triangularizábel:	

Media xeométrica: media geométrica	Menor dun elemento dunha matriz: menor de un elemento de una matriz
Mediana: mediana	Menor ou igual que; menor ou igual ca: menor o igual que
Mediar: mediar	Menor: menor
Mediatriz: mediatriz	Menos ca; menos que: menos que
Medible; medíbel: medible	Menos infinito: menos infinito
Medición: medición	Menos: menos
Medida circular: medida circular	Mensurabilidade: mensurabilidad
Medida de dispersión: medida de dispersión	Mensurable; mensurábel: mensurable
Medida de posición: medida de posición	Menú: menú
Medida espectral: medida espectral	Mergullo diagonal: encajamiento diagonal
Medida exterior [O x débese pronunciar como [ks].]: medida exterior	Mergullo regular: encajamiento regular
Medida positiva: medida positiva	Mergullo: encajamiento
Medida produto: medida producto	Meridiano: meridiano
Medida: medida	Meromorfa: meromorfa
Medidas de dispersión: medidas de dispersión	Mesocúrtico/a: mesocúrtico/a
Medidas de posición: medidas de posición	Metade: mitad
Medir: medir	Metalóxica: metalógica
Mega [byte]: mega [byte]	Metamatemática: metamatemática
Membro: miembro	Metateoría: metateoría
Membros da dereita dunha ecuación: miembros de la derecha de una ecuación	Método abreviado: método abreviado
Membros da esquerda dunha ecuación: miembros de la izquierda de una ecuación	Método alxébrico de resolución: método algebraico de resolución
Membros dunha ecuación memoria: miembros de una ecuación memoria	Método da ecuación derivada: método de la ecuación derivada
Menor ca; menor que: menor que	Método da secante: método de la secante
Menor complementario dun elemento: menor complementario de un elemento	Método das divisións sucesivas; método de Euclides: método de las divisiones sucesivas; método de Euclides
Menor complementario: menor complementario	Método de aproximación [O x débese pronunciar
Menor de orde: menor de orden	

como [ks].): método de aproximación
Método de bipartición: método de bipartición
Método de completación de cuadrados: método de completación de cuadrados
Método de Gauss-Jordan: método de Gauss-Jordan
Método de igualación: método de igualación
Método de iteración: método de iteración
Método de máxima verosimilitud (O x débese pronunciar como [ks].): método de máxima verosimilitud
Método de multiplicadores Lagrange: método de multiplicadores Lagrange
Método de Newton: método de Newton
Método de reducción por columnas: método de reducción por columnas
Método de reducción por filas: método de reducción por filas
Método de reducción: método de reducción
Método de substitución; método de cambio de variable; método de cambio de variábel: método de substitución; método de cambio de variable
Método do pivote: método del pivote
Método dos determinantes: método de los determinantes
Método dos produtos cruzados: método de los productos cruzados
Método dos trapecios: método de los trapecios
Método gráfico: método gráfico
Método racional de Gauss: método racional de Gauss
Método: método
Metodoloxía: metodología
Métrica: métrica
Métrico/a: métrico/a

Metrizable; metrizable: metrizable
Metro cadrado: metro cuadrado
Metro cúbico: metro cúbico
Metro: metro
Micra: micra
Miligramo: miligramo
Mililitro: mililitro
Milímetro cadrado: milímetro cuadrado
Milímetro cúbico: milímetro cúbico
Milímetro: milímetro
Milimicra: milimicra
Minimal: minimal
Minimizar: minimizar
Mínimo absoluto; mínimo: mínimo absoluto; mínimo
Mínimo cadrado: mínimo cuadrado
Mínimo común múltiplo: mínimo común múltiplo
Mínimo denominador común: mínimo denominador común
Mínimo local: mínimo local
Mínimo múltiplo común: mínimo múltiplo común
Mínimo relativo: mínimo relativo
Mínimo/a: mínimo/a
Minorante: minorante
Minorativo/a: minorativo/a
Minoría: minoría
Minoridade: minoridad
Minuendo: minuendo
Minuto: minuto
Miriagramo: miriagramo
Mirialitro: mirialitro

Miriámetro cadrado: miriámetro cadrado	Momento: momento
Miriámetro: miriámetro	Mónico/a: mónico/a
Mitigar; diminuir: mitigar; disminuir	Monitor: monitor
Mixtilíneo/a [O x débese pronunciar como [ks].]: mixtilíneo/a	Monoide; semigrupo: monoide; semigrupo
Mixto/a [O x débese pronunciar como [ks].]: mixto/a	Monomial: monomial
Móbil: móvil	Monomio; expresión monomia: monomio; expresión monomia
Mobilidade: movilidad	Monomios semellantes: monomios semejantes
Mobilizable; mobilizábel: mobilizable	Monomorfismo: monomorfismo
Mobilización: movilización	Monopolización: monopolización
Mobilizar: movilizar	Monopolizador/a: monopolizador/a
Moda: moda	Monopolizar: monopolizar
Modalidade: modalidad	Monotonía: monotonía
Modelo: modelo	Monotónico/a: monotónico/a
Módem: módem	Mostra: muestra
Modificable: modificábel: modificable	Mostrador/a: mostrador/a
Modificar: modificar	Mostrar; amosar; ensinar: mostrar; enseñar
Modo: modo	Mostraxe (a): muestreo (el)
Módulo de distancia: módulo de distancia	Movemento helicoides: movimiento helicoides
Módulo dun número complexo [O x débese pronunciar como [ks].]: módulo de un número complejo	Movemento rectilíneo uniforme: movimiento rectilíneo uniforme
Módulo dun sistema de logaritmos: módulo de un sistema de logaritmos	Movemento ríxido: movimiento ríxido
Módulo dun vector; norma dun vector: módulo de un vector; norma de un vector	Movemento vibratorio harmónico: movimiento vibratorio armónico; movimiento vibratorio harmónico
Módulo dunha congruencia: módulo de una congruencia	Movemento: movimiento
Módulo unitario: módulo unitario	Mover: mover
Módulo: módulo	Movable; movíbel: movable
Moeda: moneda	Mudanza; cambio: mudanza; cambio
Momento dunha mostra: momento de una muestra	Multilateral: multilateral
	Multilátero/a: multilátero/a
	Multilineal; multilinear: multilineal

Multinomial: multinomial
Multinomio: multinomio
Multiperíodo: multiperíodo; multiperiodo
Múltiple; múltiple: múltiple; múltiple
Multiplete: multiplete
Multiplicable; multiplicábel: multiplicable
Multiplicación de fracciones alxébricas: multiplicación de fracciones algebraicas
Multiplicación de matrices: multiplicación de matrices
Multiplicación de polinomios: multiplicación de polinomios
Multiplicación: multiplicación
Multiplicador: multiplicador
Multiplicando: multiplicando
Multiplicar: multiplicar
Multiplicativo/a: multiplicativo/a
Multiplicidade alxébrica: multiplicidad algebraica
Multiplicidade dunha raíz: multiplicidad de una raíz
Multiplicidade: multiplicidad
Múltiplo de polinomio: múltiplo de polinomio
Múltiplo/a: múltiplo/a
Múltiplo: múltiplo
Multipunto: multipunto
Multivariante: multivariante
Mutuamente excluíntes: mutuamente excluyentes
Mutuamente: mutuamente

N

N (conxunto dos números naturais): N
Nabla: nabla

Natural: natural
Naturalidade: naturalidad
N-dimensional: n-dimensional
Necesario/a: necesario/a
Negación: negación
Negar: negar
Negativo/a: negativo/a
Neperiano: neperiano
Nesga: sesga; nesga
Nesgar; esgallar: sesgar; nesgar
Nilpotente: nilpotente
Nivel: nivel
No sentido das agullas do reloxo: en el sentido de las agujas del reloj
Nó: nudo
Nodo: nodo
Nominal: nominal
Nomografía: nomografía
Nomograma: nomograma
Non demostrado: no demostrado
Non dirixido: no dirigido
Non esgallado: insesgado
Non evitable; non evitábel; inevitable; inevitábel: no evitable; inevitable
Non paramétrico: no paramétrico
Non ponderada: no ponderada
Nonio; vernier: nonius; nonio, vernier
Norma de partición: norma de partición
Norma: norma
Normal reducida: normal reducida

Normal: normal	Número cadrado; cadrado perfecto: número cuadrado; cuadrado perfecto
Normalidade: normalidad	Número cardinal: número cardinal
Normalizable; normalizábel: normalizable	Número combinatorio: número combinatorio
Normalización dun vector: normalización de un vector	Número complexo (0 x débese pronunciar como [ks].): número complejo
Normalización: normalización	Número composto: número compuesto
Normalizador: normalizador	Número concreto: número concreto
Normalizar: normalizar	Número cósmico: número cósmico
Notación científica de números: notación científica de números	Número cuadrático: número cuadrático
Notación potencial de números: notación potencial de números	Número de ouro; número áureo: número de oro, número áureo
Notación: notación	Número de referencia: número de referencia
Nube de puntos: nube de puntos	Número decimal exacto (0 x débese pronunciar como [ks].): número decimal exacto
Núcleo: núcleo	Número decimal periódico: número decimal periódico
Nulo/a: nulo/a	Número decimal: número decimal
Numerabilidade: numerabilidad	Número deficiente: número deficiente
Numerable; numerábel: numerable	Número denominado: número denominado
Numeración decimal: numeración decimal	Número director: número director
Numeración: numeración	Número dirixido: número dirigido
Numerador/a: numerador/a	Número díxito: número dígito
Numerador: numerador	Numero dominado: número dominado
Numeral colectivo: numeral colectivo	Número e; e: número e; e
Numeral: numeral	Número enteiro negativo: número entero negativo
Numerar: numerar	Número enteiro positivo: número entero positivo
Número abstracto: número abstracto	Número enteiro: número entero
Número aleatorio: número aleatorio	Número figurado: numero figurado
Número alxébrico: número algebraico	Número finito: número finito
Número arábigo; cifra arábiga: número arábigo; cifra arábiga	Número fraccionario; número quebrado: número fraccionario; número quebrado
Número aritmético: número aritmético	
Número áureo: número áureo	

Número hipercomplejo (0 x débese pronunciar como [ks].): número hipercomplejo

Número imaxinario: número imaginario

Número impar: número impar

Número incomplexo (0 x débese pronunciar como [ks].): número incomplexo

Número irracional: número irracional

Número irreal: número irreal

Número másico: número másico

Número mixto (0 x débese pronunciar como [ks].): número mixto

Número multiperfecto: número multiperfecto

Número natural: número natural

Número negativo: número negativo

Número nominado: número nominado

Número oposto do expoñente (0 x débese pronunciar como [ks].): número opuesto del exponente

Número oposto: número opuesto

Número ordinal: número ordinal

Número par: número par

Número perfecto: número perfecto

Número periódico: número periódico

Número pi, pi: número pi; pi

Número piramidal: número piramidal

Número pitagórico: número pitagórico

Número plano: número plano

Número poligonal: número poligonal

Número positivo: número positivo

Número primo: número primo

Número pseudoaleatorio: número pseudoaleatorio

Número quebrado; número crebado: número quebrado

Número racional: número racional

Número real negativo: número real negativo

Número real positivo: número real positivo

Número real: número real

Número redondo: número redondo

Número romano: número romano

Número simple: número simple

Número singular: número singular

Número sólido: número sólido

Número superante: número superante

Número transcendente: número transcendente

Número transfinito: número transfinito

Número triangular: número triangular

Número xordo: número sordo

Número: número

Numeroloxía: numerología

Números amigos; números amigables; números amigábeis: números amigos; números amigables

Números complexos (0 x débese pronunciar como [ks].) conxugados: números complejos conjugados

Números congruentes: números congruentes

Números heteroxéneos: números heterogéneos

Números homoxéneos: números homogéneos

Números opostos: números opuestos

Números pitagóricos: números pitagóricos

Números primos xemelgos: números primos gemelos

Números racionais inversos: números racionales inversos

O

Oblicuángulo/a: oblicuángulo/a

Oblicuar: oblicuar

Oblicuidade: oblicuidad

Oblicuo/a: oblicuo/a

Oblongo/a: oblongo/a

Obtusángulo/a: obtusángulo/a

Obtuso: obtuso

Octaédrico/a: octaédrico/a

Octaedro: octaedro

Octal: octal

Octante: octante

Octeto: octeto

Octogonal: octogonal

Octógono: octógono

Operable; operábel: operable

Operación alxébrica: operación algebraica

Operación aritmética: operación aritmética

Operación binaria externa [O x débese pronunciar como [ks].]: operación binaria externa

Operación binaria interna: operación binaria interna

Operación binaria: operación binaria

Operación conmutativa: operación conmutativa

Operación directa: operación directa

Operación inversa: operación inversa

Operación lóxica: operación lóxica

Operación ternaria: operación ternaria

Operación unívoca: operación unívoca

Operación: operación

Operacional: operacional

Operacionismo: operacionismo

Operacións en forma binómica: operaciones en forma binómica

Operador: operador

Operando: operando

Operante: operante

Operar: operar

Operatividade: operatividad

Opoñer; opor: oponer

Oposto do oposto: opuesto del opuesto

Oposto do polinomio: opuesto del polinomio

Oposto dunha suma: opuesto de una suma

Optimización: optimización

Optimizar: optimizar

Óptimo/a: óptimo/a

Órbita: órbita

Orbital: orbital

Orbitar: orbitar

Orde (a): orden (el)

Orde de multiplicidade: orden de multiplicidad

Orde de potencias: orden de potencias

Orde estrita: orden estricto

Orde parcial: orden parcial

Orde total: orden total

Ordenación estrita: ordenación estricta

Ordenación: ordenación

Ordenación; aliñación: ordenación; alineación

Ordenada: ordenada

Ordenar: ordenar

Ordinal: ordinal

Ordinario/a: ordinario/a
Organizable; organizábel: organizable
Organizar: organizar
Órgano: órgano
Orientación: orientación
Orientar: orientar
Orixe (a): origen (el)
Orixe de coordenadas: origen de coordenadas
Orixinal: original
Orixinar: originar
Órtico/a: órtico/a
Ortocentro do triángulo: ortocentro del triángulo
Ortocentro: ortocentro
Ortodromía: ortodromia
Ortodrómico/a: ortodrómico/a
Ortoedro: ortoedro
Ortogonal: ortogonal
Ortogonalidade: ortogonalidad
Ortogonalización: ortogonalización
Ortonormal: ortonormal
Ortonormalidade: ortonormalidad
Ortonormalización: ortonormalización
Oscilación amortecida: oscilación amortiguada
Oscilación: oscilación
Oscilar: oscilar
Oscilometría: oscilometría
Osculación: osculación
Osculador; oculatriz: osculador; osculatriz
Oval; ovado/a: oval; ovalado/a
Ovalar: ovalar

Óvalo: óvalo
Ovaloide: ovaloide
Ovoide: ovoide
Oxiva: ojiva
Oxival: ojival

P

P [Indica un punto xeométrico arbitrario. // Indica un polinomio]: P
Pagamento; pago; aboamento: pagamiento; pago; abono
Pagar: pagar
Pantalla: pantalla
Pantógrafo: pantógrafo
Par ordenado: par ordenado
Par: par
Parábola de foco: parábola de foco
Parábola simétrica: parábola simétrica
Parábola: parábola
Parabólico/a: parabólico/a
Paraboloide de revolución: paraboloide de revolución
Paraboloide elíptico: paraboloide elíptico
Paraboloide hiperbólico: paraboloide hiperbólico
Paraboloide: paraboloide
Paracompacto: paracompacto
Paradoxal [O x débese pronunciar como [ks].]: paradójico/a
Paradoxo [o] [O x débese pronunciar como [ks].]: paradoja (la)
Paralela coincidente: paralela coincidente
Paralela media: paralela media

Paralela non coincidente: paralela no coincidente

Paralela: paralela

Paralelepipedo/a: paralelepipedo/a

Paralelepipedo: paralelepipedo

Paralelismo: paralelismo

Paralelo/a: paralelo/a

Paralelogramo: paralelogramo

Paralelotopo: paralelotopo

Paralización: paralización

Paralizante: paralizante

Paralizar: paralizar

Paramétrico/a: paramétrico/a

Parametrización: parametrización

Parametrizar: parametrizar

Parámetro: parámetro

Parcial: parcial

Parella: pareja

Paréntese (a) (Esta palabra é feminina en todos os seus valores, agás cando se refire aos signos ortográficos en matemáticas): paréntesis (el)

Paricéntrico/a: paricéntrico/a

Paridade: paridad

Parte alícuota: parte alícuota

Parte decimal: parte decimal

Parte enteira: parte entera

Parte estrita: parte estricta

Parte fraccionada: parte fraccionada

Parte imaxinaria: parte imaginaria

Parte periódica: parte periódica

Parte proporcional: parte proporcional

Parte real: parte real

Parte superior: parte superior

Parte: parte

Partición dun conxunto: partición de un conjunto

Partición: partición

Partir: partir

Pasar: pasar

Paso de hélice: paso de hélice

P-convexidade (O x débese pronunciar como [ks].): p-convexidad

Pé dunha perpendicular: pie de una perpendicular

Peche alxébrico: clausura algebraica

Pendente da tanxente: pendiente de la tangente

Pendente dunha recta: pendiente de una recta

Pendente: pendiente

Péndulo: péndulo

Pentadecágono: pentadecágono

Pentaedro: pentaedro

Pentagonal: pentagonal

Pentágono: pentágono

Pentagrama de Pitágoras: pentagrama de Pitágoras

Penúltimo/a: penúltimo/a

Percentil; centil: percentil

Percepción: percepción

Perceptibilidade: perceptibilidad

Perceptible; perceptíbel: perceptible

Percorrer: recorrer (Esta palabra tamén existe en galego mais só co valor de "pedir axuda" ou "poñer un recurso"; definicións que lle corresponderían en castelán ao termo recurrir)

Percorrido da función; imaxe da función: recorrido de la función; imagen de la función

Percorrido dunha función: recorrido de una función

Percorrido: recorrido (En galego existe este termo como participio do verbo recorrer, en ningún caso significa "traxecto, camiño".)

Perda: pérdida

Periclinal: periclinal

Perímetro: perímetro

Periodicidade: periodicidad

Periódico/a: periódico/a

Período mínimo: período mínimo

Período principal; período fundamental: período principal; período fundamental

Período: periodo; período

Permutación: permutación

Permutacións con repetición: permutaciones con repetición

Permutacións ordinarias: permutaciones ordinarias

Permutacións sen repetición: permutaciones sin repetición

Perpendicular común: perpendicular común

Perpendicular: perpendicular

Perpendicularidade: perpendicularidad

Perspectiva aérea: perspectiva aérea

Perspectiva axonométrica; axonometría (O x débese pronunciar como [ks].): perspectiva axonométrica

Perspectiva cabaleira: perspectiva caballera

Perspectiva central; perspectiva polar: perspectiva central; perspectiva polar

Perspectiva lineal; perspectiva linear: perspectiva lineal

Perspectiva: perspectiva

Perspectividade: perspectiva

Perspectivista: perspectivista

Pertencer: pertenecer

Pertenza: pertenencia

Peso estatístico: peso estadístico

Peso: peso

Pi: pi

Piramidal: piramidal

Pirámide cónica: pirámide cónica

Pirámide cuadrangular: pirámide cuadrangular

Pirámide pentagonal: pirámide pentagonal

Pirámide regular: pirámide regular

Pirámide triangular: pirámide triangular

Pirámide: pirámide

Pitagórico/a: pitagórico/a

Pivote: pivote

Planear: planear

Planificación de proxectos: planificación de proyectos

Planificación: planificación

Planificador/a: planificador/a

Planificar: planificar

Planimetría: planimetría

Planimétrico/a: planimétrico/a

Planímetro: planímetro

Plano afín: plano afín

Plano asíntótico: plano asíntótico

Plano de coordenadas: plano de coordenadas

Plano de puntos: plano de puntos

Plano euclidiano: plano euclidiano

Plano métrico: plano métrico	Polígono: polígono
Plano/a: plano/a	Polígonos semejantes: polígonos semejantes
Plano: plano	Polinómico/a: polinómico/a
Planos coincidentes: planos coincidentes	Polinomio aritmético: polinomio aritmético
Planos coordenados: planos coordenados	Polinomio de interpolación: polinomio de interpolación
Planos estrictamente paralelos: planos estrictamente paralelos	Polinomio de Taylor: polinomio de Taylor
Planos paralelos: planos paralelos	Polinomio suma: polinomio suma
Planos perpendiculares: planos perpendiculares	Polinomio: polinomio
Planos secantes: planos secantes	Polinomios con coeficientes racionales: polinomios con coeficientes racionales
Platicúrtico/a: platicúrtico/a	Polinomios de Lagrange: polinomios de Lagrange
Poboación finita: población finita	Polinomios primos entre si: polinomios primos entre si
Poboación infinita: población infinita	Polo: polo
Poboación: población	Ponderación: ponderación
Poboación; conxunto estatístico: población; conjunto estadístico	Porcentaxe (a): porcentaje (el)
Podaria: podaria	Porcentual: porcentual
Polar: polar	Procesos aleatorios: procesos aleatorios
Polarización: polarización	Procesos en tempo discreto: proceso en tiempo discreto
Poliédrico: poliédrico	Porción: porción
Poliedro regular: poliedro regular	Posición relativa de dúas rectas: posición relativa de dos rectas
Poliedro: poliedro	Posición: posición
Poliedros regulares: poliedros regulares	Posicional: posicional
Poligonal: poligonal	Positivamente: positivamente
Polígono cóncavo: polígono cóncavo	Positivo/a: positivo/a
Polígono convexo (O x débese pronunciar como [ks].): polígono convexo	Posterior: posterior
Polígono de frecuencias: polígono de frecuencias	Postulado de Euclides: postulado de Euclides
Polígono esférico: polígono esférico	Postulado: postulado
Polígono irregular: polígono irregular	Postular: postular
Polígono regular: polígono regular	Potencia de expoñente fraccionario: potencia de exponente fraccionario

Potencia de expoñente negativo: potencia de expoñente negativo

Potencia do punto respecto da circunferencia: potencia del punto respecto de la circunferencia

Potencia dun binomio: potencia de un binomio

Potencia dun radical: potencia de un radical

Potencia: potencia

Potenciación: potenciación

Potencial: potencial

Potencialidade: potencialidad

Potencias da mesma base: potencias de la misma base

Práctica: práctica

Practicar: practicar

Precedente: precedente

Preceder: preceder

Precisar: precisar

Precisión: precisión

Precompacto: precompacto

Predicado: predicado

Predición: predicción

Predominante: predominante

Predominar: predominar

Predominio; predominancia: predominio

Preferente; preferencial: preferente

Prefiguración: prefiguración

Prefigurar: prefigurar

Prehilbertiano: prehilbertiano

Preimaxe: preimagen

Premisa menor: premisa menor

Premisa: premisa

Presupostar; orzamentar: presupuestar

Presuposto; orzamento: presupuesto

Prezo de custo: precio de coste

Prezo de venda: precio de venta

Prezo: precio

Prima: prima

Primario/a: primario/a

Primeira aproximación: primera aproximación

Primeira coordenada: primera coordenada

Primeira fórmula fundamental: primera fórmula fundamental

Primitiva: primitiva

Primo/a: primo/a

Primo; número primo: primo; número primo

Primos entre si; relativamente primos: primos entre si; relativamente primos

Primos xemelgos: primos gemelos

Principal: principal

Principio de bivalencia: principio de bivalencia

Principio de boa ordenación: principio de buena ordenación

Principio de identidade de polinomios: principio de identidad de polinomios

Principio de multiplicación de probabilidades: principio de multiplicación de probabilidades

Principio de multiplicación: principio de multiplicación

Principio: principio

Prisma cuadrangular: prisma cuadrangular

Prisma oblicuo: prisma oblicuo

Prisma pentagonal: prisma pentagonal

Prisma recto: prisma recto

Prisma regular: prisma regular	Produto de translaci3ns: producto de traslaciones
Prisma triangular: prisma triangular	Produto dun n3mero real por un vector libre: producto de un n3mero real por un vector libre
Prisma: prisma	Produto escalar de dous vectores: producto escalar de dos vectores
Prismático/a: prismático/a	Produto escalar: producto escalar
Prismatoide: prismatoide	Produto interior bruto: producto interior bruto
Prismoidal: prismoidal	Produto mixto [0 x débese pronunciar como [ks].]: producto mixto
Proba de hipótese: prueba de hipótesis	Produto nacional bruto: producto nacional bruto
Proba de khi cadrado: prueba de khi cuadrado	Produto nacional neto: producto nacional neto
Proba: prueba	Produto por escalares: producto por escalares
Probabilidade condicionada: probabilidad condicionada	Produto social: producto social
Probabilidade: probabilidad	Produto vectorial de dous vectores: producto vectorial de dos vectores
Probabilismo: probabilismo	Produto vectorial: producto vectorial
Probabilista: probabilista	Produto: producto
Probabilístico/a: probabilístico/a	Produtos financeiros: productos financieros
Probador: probador	Profundidade: profundidad
Probar: probar	Prognosticar: pronosticar
Probatoria: probatoria	Prognóstico: pronóstico
Problema determinado: problema determinado	Programa fonte: programa fuente
Problema: problema	Programa obxecto: programa objeto
Problemática: problemática	Programa: programa
Procedemento: procedimiento	Programación: programación
Proceso de datos: proceso de datos	Programar: programar
Proceso de información: proceso de información	Progresión aritmética: progresión aritmética
Proceso de iterar: proceso de iterar	Progresión por diferenza: progresión por diferencia
Proceso de tanteo: proceso de tanteo	Progresión xeométrica: progresión geométrica
Proceso estatístico: proceso estadístico	Progresión: progresión
Proceso estocástico: proceso estocástico	Progresividade: progresividad
Proceso: proceso	
Produto cartesiano: producto cartesiano	
Produto de semellanzas: producto de semejanzas	

Progresivo: progresivo
Prohibición: prohibición
Prolongado: prolongado
Prolongamento (no espazo); prolongación (no tempo; parte prolongada); alongamento (no tempo): prolongación
Prolongar (no espazo e no tempo); alongar (no tempo): prolongar
Promoción: promoción
Propagar: propagar
Propiedade antisimétrica: propiedad antisimétrica
Propiedade asociativa: propiedad asociativa
Propiedade conmutativa: propiedad conmutativa
Propiedade distributiva: propiedad distributiva
Propiedade homoxénea: propiedad homogénea
Propiedade reflexiva (O x débese pronunciar como [ks].): propiedad reflexiva
Propiedade simétrica: propiedad simétrica
Propiedade transitiva: propiedad transitiva
Propiedade: propiedad
Propiedades de linealidade; propiedades de linealidad
Propiedades de valor absoluto: propiedades de valor absoluto
Propiedades lineais; propiedades lineares: propiedades lineales
Propio/a: propio/a
Propoñer; propor; expoñer; expor (En galego son incorrectas as formas plantear e plantexar): plantear; exponer; proponer
Proporción: proporción
Proporcional: proporcional

Proporcionalidade directa: proporcionalidad directa
Proporcionalidade inversa: proporcionalidad inversa
Proporcionalidade: proporcionalidad
Proporcionar: proporcionar
Proposición: proposición
Proposicional: proposicional
Proposta: propuesta
Prórroga: prórroga
Prorrogable; prorrogábel: prorrogable
Prorrogación: prorrogación
Prosiloxismo: prosilogismo
Proxección ortogonal dun vector sobre un plano: proyección ortogonal de un vector sobre un plano
Proxección cilíndrica: proyección cilíndrica
Proxección conforme: proyección conforme
Proxección cónica: proyección cónica
Proxección de Mercator: proyección de Mercator
Proxección equidistante: proyección equidistante
Proxección equivalente: proyección equivalente
Proxección ortogonal: proyección ortogonal
Proxectar: proyectar
Proxectividade: proyectividad
Proxectivo/a: proyectivo/a
Proxectivo: proyectivo
Proxecto: proyecto
Proxector: proyector
Proximidade: proximidad
Próximo/a: próximo/a
Pseudoesfera: pseudoesfera

Pseudoesférico/a: pseudoesférico/a
Pseudorraio: pseudorradio
Pseudovariedade: pseudovariedad
Puntear: puntear
Punto adherente dun conxunto: punto adherente de un conxunto
Punto adherente: punto adherente
Punto aliñado: punto alineado
Punto anguloso dunha gráfica: punto anguloso de una gráfica
Punto anguloso: punto anguloso
Punto asintótico: punto asintótico
Punto común: punto común
Punto conxugado: punto conjugado
Punto de acumulación: punto de acumulación
Punto de contacto: punto de contacto
Punto de inflexión [O x débese pronunciar como [ks].]: punto de inflexión
Punto de retroceso: punto de retroceso
Punto de sela: punto de ensilladura
Punto de tanxencia: punto de tangencia
Punto fronteiro: punto frontera
Punto harmónico: punto armónico; punto harmónico
Punto illado: punto aislado
Punto material móbil: punto material móvil
Punto material: punto material
Punto medio: punto medio
Punto orixe: punto origen
Punto simétrico: punto simétrico
Punto simple dunha curva: punto simple de una curva
Punto xenérico: punto genérico

Punto: punto
Puntos críticos: puntos críticos
Puntos de continuidade: puntos de continuidad
Puntos de descontinuidade: puntos de discontinuidad
Puntos diametralmente opostos: puntos diametralmente opostos
Puntos interiores: puntos interiores
Puntuación de desvío; punto de desviación: puntuación de desviación
Puntuación: puntuación
Puntual: puntual
Puntuar: puntuar

Q

Q (símbolo do conxunto dos números racionais): Q
Quebrado composto; crebado composto: quebrado compuesto
Quebrado de quebrado; crebado de crebado: quebrado de quebrado
Quebrado decimal; crebado decimal; fracción decimal: quebrado decimal; fracción decimal
Quebrado impropio; crebado impropio; fracción impropia: quebrado impropio; fracción impropia
Quebrado propio; crebado impropio; fracción propia: quebrado propio; fracción propia
Quebrantar: quebrantar
Quilolitro: kilolitro; quilolitro
Quilómetro cadrado: kilómetro cuadrado; quilómetro cuadrado
Quilómetro cúbico: kilómetro cúbico; quilómetro cúbico
Quilómetro: kilómetro; quilómetro

Quinario/a: quinario/a

Quintal métrico: quintal métrico

Quintal: quintal

R

R [símbolo do conxunto dos números reais]: R

r [símbolo do raio]: r

Rabdoloxía: rabdología

Racional: racional

Racionalidade: racionalidad

Racionalización de denominadores: racionalización de denominadores

Racionalización: racionalización

Racionalizar: racionalizar

Racionar: racionar

rad [símbolo do radián]: rad

Radiación: radiación

Radial: radial

Radián: radián

Radicación: radicación

Radical de radicando: radical de radicando

Radical: radical

Radicalización: radicalización

Radicalizar: radicalizar

Radicando: radicando

Raio de converxencia: radio de convergencia

Raio de curvatura: radio de curvatura

Raio de xiro: radio de giro

Raio inicial: radio inicial

Raio vector: radio vector

Raio: radio

Raio: rayo

Raíz cadrada aproximada [0 x débese pronunciar como [ks].]: raíz cuadrada aproximada

Raíz cadrada enteira por defecto: raíz cuadrada entera por defecto

Raíz cadrada enteira por exceso [0 x débese pronunciar como [ks].]: raíz cuadrada entera por exceso

Raíz cadrada exacta [0 x débese pronunciar como [ks].]: raíz cuadrada exacta

Raíz cadrada: raíz cuadrada

Raíz cúbica: raíz cúbica

Raíz diminuída: raíz rebajada

Raíz dobre: raíz doble

Raíz enésima: raíz enésima

Raíz enteira: raíz entera

Raíz estraña: raíz extraña

Raíz imaxinaria: raíz imaginaria

Raíz múltiple: raíz múltiple

Raíz primitiva: raíz primitiva

Raíz racional: raíz racional

Raíz simple: raíz simple

Raíz: raíz

Rama: rama

Ramas asíntóticas: ramas asíntóticas

Rango dun sistema de vectores: rango de un sistema de vectores

Rango dunha aplicación lineal; rango dunha aplicación linear: rango de una aplicación lineal

Rango dunha forma bilineal; rango dunha forma bilinear: rango de una forma bilineal

Rango dunha matriz: rango de una matriz	Reciprocación: reciprocación
Rango intercuartil: rango intercuartil	Reciprocidade cuadrática: reciprocidad cuadrática
Rango percentil: rango percentil	Reciprocidade: reciprocidad
Rango; amplitude: rango; amplitud	Recíproco/a: recíproco/a
Rateo: prorrateo	Recorrecia: recurrencia
Razoamento: razonamiento	Recorrente: recurrente
Razoar: razonar	Recta binormal: recta binormal
Razón común: razón común	Recta de coordenadas: recta de coordenadas
Razón de amplificación: razón de amplificación	Recta de referencia: recta de referencia
Razón de correlación: razón de correlación	Recta de regresión: recta de regresión
Razón de dilatación: razón de dilatación	Recta exterior (O x débese pronunciar como [ks].): recta exterior
Razón de fracaso; razón de fallo: razón de fallo	Recta fixa: recta fija
Razón de homotecia: razón de homotecia	Recta incidente: recta incidente
Razón de semellanza: razón de semejanza	Recta normal: recta normal
Razón de verosimilitudes: razón de verosimilitudes	Recta numérica: recta numérica
Razón dobre: razón doble	Recta perpendicular: recta perpendicular
Razón exterior (O x débese pronunciar como [ks].): razón exterior	Recta polar: recta polar
Razón harmónica: razón armónica; razón harmónica	Recta real: recta real
Razón interior: razón interior	Recta secante: recta secante
Razón por cociente: razón por cociente	Recta tanxente: recta tangente
Razón xeométrica: razón geométrica	Recta vectorial: recta vectorial
Razón: razón	Recta vertical: recta vertical
Razóns trigonométricas: razones trigonométricas	Recta: recta
rd (Símbolo do antigo radián, actualmente é rad.): rd	Rectangular: rectangular
Reacción: reacción	Rectángulo: rectángulo
Real: real	Rectas auxiliares (O x débese pronunciar como [ks].): rectas auxiliares
Reasegurar: reasegurar	Rectas concorrentes: rectas concurrentes
Rebaixar: rebajar	Rectas cruzadas: rectas cruzadas
Rebater: rebatir	

Rectas ocultas: rectas ocultas	Reembolso: reembolso
Rectas paralelas: rectas paralelas	Referencia ortonormal: referencia ortonormal
Rectas perpendiculares: rectas perpendiculares	Referencia: referencia
Rectilíneo/a: rectilíneo/a	Referencial: referencial
Recto/a: recto/a	Referente: referente
Recursión: recursión	Referir: referir
Recursivo/a: recursivo/a	Reflectir: reflejar
Rede: red	Reflexo (O x débese pronunciar como [ks].): reflejo
Rédito, renda, xuro (Dun préstamo ou dun capital. Non se debe confundir con interese, que significa actitude de quen dedica atención a algo.): interés	Regra da cadea para derivadas: regla de la cadena para derivadas
Redondear; arredondar: redondear	Regra da cadea: regla de la cadena
Redondo/a: redondo/a	Regra de Barrow: regla de Barrow
Reducible; reducíbel; redutible; redutíbel: reducible; reducible	Regra de cálculo: regla de cálculo
Redución a forma triangular: reducción a forma triangular	Regra de comparación: regla de comparación
Redución á mínima expresión: reducción a la mínima expresión	Regra de Cramer: regla de Cramer
Redución ao absurdo: reducción a lo absurdo	Regra de decisión: regla de decisión
Redución das raíces dunha ecuación: reducción de las raíces de una ecuación	Regra de derivación dun cociente: regla de derivación de un cociente
Redución de fraccións a común denominador: reducción de fracciones a común denominador	Regra de falsa posición: regla de falsa posición
Redución de termos semellantes: reducción de términos semejantes	Regra de L'Hôpital: regla de L'Hôpital
Redución: reducción	Regra de Laplace: regla de Laplace
Reducir: reducir	Regra de Ruffini: regla de Ruffini
Reduplicar: reduplicar	Regra de Sarrus: regla de Sarrus
Redutor: reductor	Regra de simetría: regla de simetría
Reembolsable; reembolsábel: reembolsable	Regra de tres simple directa: regla de tres simple directa
Reembolsar: reembolsar	Regra de tres: regla de tres
	Regra discriminante: regla discriminante
	Regra do paralelogramo: regla del paralelogramo
	Regra do trapezio: regla del trapezio
	Regra dos signos: regla de los signos

Regra graduada: regla graduada	Relacionar: relacionar
Regra: regla	Relanzo: descanso
Regrada: reglada	Relativizar: relativizar
Regras de diferenciación: reglas de diferenciación	Repertições inversamente proporcionais: repartos inversamente proporcionales
Regresión lineal simple; regresión linear simple: regresión lineal simple	Repetición: repetición
Regresión lineal; regresión linear: regresión lineal	Repetir: repetir
Regresión múltiple: regresión múltiple	Representable; representável: representable
Regresión polinomial: regresión polinomial	Representación conforme: representación conforme
Regresión: regresión	Representación decimal: representación decimal
Regula Falsi: Regula Falsi	Representación gráfica dun atributo: representación gráfica de un atributo
Regular: regular	Representación gráfica: representación gráfica
Regularidade: regularidad	Representación paramétrica: representación paramétrica
Regularización: regularización	Representación plana: representación plana
Regularizar: regularizar	Representación: representación
Relación binaria: relación binaria	Representante: representante
Relación de congruencia: relación de congruencia	Representar: representar
Relación de contido: relación de contenido	Reprodutivo/a: reproductivo/a
Relación de equipolencia: relación de equipolencia	Residual: residual
Relación de equivalencia: relación de equivalencia	Residuo: residuo
Relación de orde: relación de ordenación	Resolto/a: resuelto/a
Relación funcional: relación funcional	Resolubidade: resolubilidad
Relación fundamental: relación fundamental	Resoluble; resólúbel: resoluble
Relación intransitiva: relación intransitiva	Resolución: resolución
Relación proectiva: relación proyectiva	Resolvente: resolvente
Relación reflexiva (O x débese pronunciar como [ks].): relación reflexiva	Resolver ecuacións: resolver ecuaciones
Relación simétrica: relación simétrica	Resolver triángulos: resolver triángulos
Relación transitiva: relación transitiva	Resolver: resolver
Relación: relación	Responder (É incorrecta a forma *respostar): responder

Resposta: resposta
Resta; subtracción: resta; sustracción
Restante: restante
Restar: restar
Resto por defecto: resto por defecto
Resto por exceso [O x débese pronunciar como [ks].]:
resto por exceso
Resto: resto
Restricción: restricción
Resultado: resultado
Resultante: resultante
Resultar: resultar
Resumir: resumir
Resumo numérico: resumen numérico
Retículo: retículo
Retracción: retracción
Retracto por deformación forte: retracto por defor-
mación fuerte
Retracto por deformación: retracto por deformación
Retracto: retracto
Reunificación: reunificación
Reunificar: reunificar
Revalorización: revalorización
Revalorizar: revalorizar
Revestimiento: revestimiento
Revisar: revisar
Revisión: revisión
Rexión crítica: rexión crítica
Rexión de aceptación: rexión de aceptación
Rexión múltiplemente conxa [O x débese pronun-
ciar como [ks].]: rexión múltiplemente conxa

Rexión simplemente conxa [O x débese pronunciar
como [ks].]: rexión simplemente conxa
Rexión: rexión
Risco: riesgo
Robustecer: robustecer
Robustez: robustez
Robusto/a: robusto/a
Rómbico/a: rómbico/a
Rombo: rombo
Romboédrico/a: romboédrico/a
Romboedro: romboedro
Romboidal: romboidal
Romboide: romboide
Rosa: rosa
Rotación de eixes: rotación de ejes
Rotación: rotación
Rotacional: rotacional
Rotar: rotar
Rotativo/a: rotativo/a
Rotatorio/a: rotatorio/a
Ruído branco: ruido blanco
Rutina: rutina

S

S (símbolo de superficie ou de sección): S
Sacar factor común: sacar factor común
Saída; resultado: salida
Saír: salir
Saltar: saltar
Salto dunha función: salto de una función

Salto: salto
Satisfacer: satisfacer
Secante: secante
Sección áurea: sección áurea
Sección cónica: sección cónica
Sección normal: sección normal
Sección perpendicular: sección perpendicular
Sección transversal: sección transversal
Sección: sección
Seccionar: seccionar
Sector circular: sector circular
Sector esférico: sector esférico
Sector: sector
Sectorial: sectorial
Secuencia; sucesión: secuencia; sucesión
Secuencial: secuencial
Secuencialmente continuo: secuencialmente continuo
Secuencialmente: secuencialmente
Segmentable; segmentábel: segmentable
Segmentación: segmentación
Segmentar: segmentar
Segmento circular: segmento circular
Segmento cuarto proporcional: segmento cuarto proporcional
Segmento de recta: segmento de recta
Segmento esférico: segmento esférico
Segmento rectilíneo: segmento rectilíneo
Segmento terceiro proporcional: segmento tercero proporcional
Segmento: segmento

Segmentos concatenados: segmentos concatenados
Segmentos consecutivos: segmentos consecutivos
Seguiente: siguiente
Segunda coordenada: segunda coordenada
Segunda forma: segunda forma
Segundo angular: segundo angular
Segundo: segundo
Selección: selección
Seleccionar: seleccionar
Semellante: semejante
Semellanza afín: semejanza afín
Semellanza: semejanza
Semellar: semejar
Semiabierto/a: semiabierto/a
Semianel: semianillo
Semicilindro: semicilindro
Semicircular: semicircular
Semicírculo graduado: semicírculo graduado
Semicírculo: semicírculo
Semicircunferencia: semicircunferencia
Semicontinuo/a: semicontinuo/a
Semicúbico/a: semicúbico/a
Semidiámetro: semidiámetro
Semidiferencia: semidiferencia
Semidistancia focal: semidistancia focal
Semieixe conxugado: semieje conjugado
Semieixe imaxinario: semieje imaginario
Semieixe maior: semieje mayor
Semieixe menor: semieje menor
Semieixe transverso: semieje transverso

Semieixe: semieje
Semiesfera: semiesfera
Semiesférico/a: semiesférico/a
Semiespazo: semiespacio
Semifinalista: semifinalista
Semifluído/a: semifluído/a
Semigrupo: semigrupo
Semiinscrito: semiinscrito
Semilineal; semilinear: semilineal
Semilogarítmico/a: semilogarítmico/a
Semimódulo: semimódulo
Seminorma: seminorma
Semioscilación: semioscilación
Semiperímetro: semiperímetro
Semiplano: semiplano
Semirrecta aberta: semirrecta aberta
Semirrecta bisectriz: semirrecta bisectriz
Semirrecta móbil: semirrecta móbil
Semirrecta pechada; semirrecta fechada; semirrecta cerrada: semirrecta cerrada
Semirrecta: semirrecta
Semisimple: semisimple
Semisuma: semisuma
Semisumador: semisumador
Sen signo: sin signo
Seno hiperbólico dun número real: seno hiperbólico de un número real
Seno integral: seno integral
Seno verso: seno verso
Seno: seno

Sentenza: sentencia
Sentido directo dun arco; sentido positivo dun arco: sentido directo de un arco; sentido positivo de un arco

Sentido inverso dun arco; sentido negativo dun arco: sentido inverso de un arco; sentido negativo de un arco

Sentido: sentido

Separable; separábel: separable

Separación das raíces: separación de las raíces

Separación: separación

Separar: separar

Serie alternada: serie alternada

Serie aritmética: serie aritmética

Serie binomial: serie bómica

Serie converxente: serie convergente

Serie de potencias: serie de potencias

Serie de tempo: serie de tiempo

Serie diverxente: serie divergente

Serie dobre: serie doble

Serie estatística: serie estadística

Serie exponencial (0 x débese pronunciar como [ks].): serie exponencial

Serie finita: serie finita

Serie harmónica: serie armónica; serie harmónica

Serie infinita: serie infinita

Serie oscilante: serie oscilante

Serie trigonométrica: serie trigonométrica

Serie xeométrica: serie geométrica

Serie: serie

Sesaxesimal; sexagesimal (0 primeiro x débese pro-

nunciar como [ks].): sexagesimal

Sesquilineal; sesquilinear: sesquilineal

Sextante (O x débese pronunciar como [ks].): sextante

Sextuplicar (O x débese pronunciar como [ks].): sextuplicar

Séxtuplo/a (O x débese pronunciar como [ks].): séxtuplo/a

Sigma: sigma

Significación: significación

Significado: significado

Significador: significador

Significar: significar

Signo gráfico sostido: signo gráfico sostenido

Signo máis-menos: signo más-menos

Signo máis: signo más

Signo menos: signo menos

Signo menos-máis: signo menos-más

Signo negatico: signo negatico

Signo positivo: signo positivo

Signo radical: signo radical

Signo sumatorio: signo sumatorio

Signo: signo

Siloxismo: silogismo

Simbólico/a: simbólico/a

Simbolismo numérico: simbolismo numérico

Simbolismo: simbolismo

Simbolización: simbolización

Simbolizar: simbolizar

Símbolo: símbolo

Símbolos de christoffel: símbolos de christoffel

Simboloxía: simbología

Simetría respecto dun eixe: simetría respeto de un eje

Simetría: simetría

Simétrico/a: simétrico/a

Simetrizable; simetrizábel: simetrizable

Simetrización: simetrización

Simetrizar: simetrizar

Simple: simple

Simpléctico: simpléctico

Simplemente conexo (O x débese pronunciar como [ks].): simplementemente conexo

Símplex (O x débese pronunciar como [ks].): símplex

Simplicidade: simplicidad

Simplificación: simplificación

Simplificar: simplificar

Simulación: simulación

Sinais iguais; signos iguais: signos iguales

Singletón; conxunto unitario: singletón; conjunto unitario

Singular: singular

Singularidade illada: singularidad aislada

Singularidade: singularidad

Singularización: singularización

Singularizar: singularizar

Síntese: síntesis

Sintético/a: sintético/a

Sintetizable; sintetizábel: sintetizable

Sintetizador/a: sintetizador/a

Sintetizar: sintetizar

Sinusoidal: sinusoidal

Sinusoide: senoide

Sinxeleza: sencillez

Sistema binario: sistema binario

Sistema compatible determinado; sistema compatible determinado; sistema compatible determinado

Sistema compatible indeterminado; sistema compatible indeterminado; sistema compatible indeterminado

Sistema completo de sucesos: sistema completo de sucesos

Sistema de coordenadas: sistema de coordenadas

Sistema de ecuacións: sistema de ecuaciones

Sistema de rectas: sistema de rectas

Sistema de referencia afín: sistema de referencia afín

Sistema de referencia canónico: sistema de referencia canónico

Sistema de referencia cartesiana: sistema de referencia cartesiana

Sistema de referencia: sistema de referencia

Sistema decimal: sistema decimal

Sistema duodecimal: sistema duodecimal

Sistema equivalente: sistema equivalente

Sistema homoxéneo: sistema homogéneo

Sistema incompatible; sistema incompatible; sistema incompatible

Sistema internacional de medidas: sistema internacional de medidas

Sistema libre ou linealmente independente; sistema libre ou linealmente independente; sistema libre o linealmente independente

Sistema ligado ou linealmente dependente; sistema ligado ou linealmente dependente; sistema ligado o linealmente dependente

Sistema lineal de ecuacións paramétricas; sistema lineal de ecuacións paramétricas; sistema lineal de

ecuaciones paramétricas

Sistema métrico: sistema métrico

Sistema numérico: sistema numérico

Sistema octal: sistema octal

Sistema posicional: sistema posicional

Sistema sesaxesimal; sistema sesaxesimal [O primeiro x debe pronunciarse como [ks].]: sistema sexagesimal

Sistema ternario: sistema ternario

Sistema xerador: sistema generador

Sistema: sistema

Sistematización: sistematización

Sistematizar: sistematizar

Situación dun punto: situación de un punto

Situación dunha recta: situación de una recta

Situación: situación

Situar unha raíz: situar una raíz

Situar: situar

Sobrexección: sobrección

Sobrexectivo/a: sobreectivo/a

Sociograma: sociograma

Software: software

Solapar: solapar

Sólido de revolución: sólido de revolución

Sólido xeométrico: sólido geométrico

Sólido: sólido

Solución analítica: solución analítica

Solución básica: solución básica

Solución dun sistema: solución de un sistema

Solución estraña: solución extraña

Solución factible; solución factíbel: solución factible	Subdominio: subdominio
Solución óptima: solución óptima	Subduplo/a: subduplo/a
Solución trivial: solución trivial	Subespazo invariante: subespacio invariante
Solución xeral: solución general	Subespazo suma: subespacio suma
Solución: solución	Subespazo suplementario: subespacio suplementario
Solucionable; solucionábel: solucionable	Subespazo vectorial: subespacio vectorial
Solucionar: solucionar	Subespazo xerado: subespacio generado
Solucionario: solucionario	Subespazo: subespacio
Soporte: soporte	Subfamilia: subfamilia
Sostemento: sostenimiento	Subgrupo central: subgrupo central
Soster: sostener	Subgrupo conmutador: subgrupo conmutador
Sostible; sostíbel: sostenible	Subgrupo normal: subgrupo normal
Sostido (signo gráfico): sostenido	Subgrupo: subgrupo
ssi [abreviatura de se e só se, en lóxica matemática]: ssi	Subharmónico/a: subharmónico/a; subarmónico/a
Subaditividade: subaditividad	Subíndice dobre: subíndice doble
Subálxebra: subálgebra	Subíndice: subíndice
Subanel: subanillo	Submódulo: submódulo
Subárea: subárea	Submúltiplo: submúltiplo
Subbase: subbase	Subrutina (A súa pronuncia é sub-rutina.): subrutina
Subcero: subcero	Substitución regresiva: sustitución regresiva; substitución regresiva
Subclase: subclase	Substitución: sustitución; substitución
Subcobertura: subcobertura	Substitucións trigonométricas: sustituciones trigonométricas; substituciones trigonométricas
Subconxunto baleiro: subconjunto vacío	Substituible; substituíbel: sustituible; substituíble
Subconxunto non baleiro: subconjunto no vacío	Substituínte: sustituyente; substituyente
Subconxunto propio: subconjunto propio	Substituír: sustituir; substituir
Subconxunto: subconjunto	Subsucesión: subsucesión
Subcorpo: subcuerpo	Subtanxente: subtangente
Subdividir: subdividir	Subtender: subtender
Subdivisible; subdivisíbel: subdivisible	
Subdivisión: subdivisión	

Subtracción: sustracción; substracción	Sucesión monótona creciente: sucesión monótona creciente
Subtraendo: sustraendo; substraendo	Sucesión monótona decreciente: sucesión monótona decreciente
Subtraer: sustraer; substraer	Sucesión monótona: sucesión monótona
Subxacente: subyacente	Sucesión nula: sucesión nula
Suceder: suceder	Sucesión oposta: sucesión opuesta
Sucesión alternada: sucesión alternada	Sucesión oscilante: sucesión oscilante
Sucesión cociente: sucesión cociente	Sucesión produto: sucesión producto
Sucesión converxente limitada: sucesión convergente limitada	Sucesión raíz cadrada: sucesión raíz cuadrada
Sucesión converxente: sucesión convergente	Sucesión suma: sucesión suma
Sucesión crecente: sucesión creciente	Sucesión: sucesión
Sucesión de intervalos de aproximación (0 x débese pronunciar como [ks].); sucesión de intervalos encaixados: sucesión de intervalos de aproximación; sucesión de intervalos encajados	Suceso asociado: suceso asociado
Sucesión de números reais: sucesión de números reales	Suceso contrario: suceso contrario
Sucesión decrecente: sucesión decreciente	Suceso conxunción: suceso conjunción
Sucesión diverxente: sucesión divergente	Suceso diferenza: suceso diferencia
Sucesión estritamente crecente: sucesión estrictamente creciente	Suceso disxunción exclusiva (0 x débese pronunciar como [ks].): suceso disyunción exclusiva
Sucesión estritamente decrecente: sucesión estrictamente decreciente	Suceso disxunción: suceso disyunción
Sucesión harmónica: sucesión armónica; sucesión harmónica	Suceso elemental: suceso elemental
Sucesión infinita: sucesión infinita	Suceso imposible; suceso imposíbel: suceso imposible
Sucesión infinitésima: sucesión infinitésima	Suceso intersección: suceso intersección
Sucesión limitada inferiormente: sucesión limitada inferiormente	Suceso seguro: suceso seguro
Sucesión limitada superiormente: sucesión limitada superiormente	Suceso unión: suceso unión
Sucesión limitada: sucesión limitada	Suceso: suceso
	Sucesor dun número: sucesor de un número
	Sucesor/a: sucesor/a
	Sucesos aleatorios impredecibles; sucesos aleatorios impredecíbeis: sucesos aleatorios impredecibles
	Sucesos aleatorios repetibles; sucesos aleatorios repetíbeis: sucesos aleatorios repetibles

Sucesos elementais: sucesos elementales	Superficie esférica: superficie esférica
Sucesos incompatibles; sucesos incompatíbeis: sucesos incompatibles	Superficie focal: superficie focal
Suficiencia minimal: suficiencia minimal	Superficie helicoidal: superficie helicoidal
Suficiencia: suficiencia	Superficie lateral: superficie lateral
Suficiente: suficiente	Superficie mínima: superficie mínima
Suma (numérica): suma	Superficie podaria: superficie podaria
Suma alxébrica: suma algebraica	Superficie polar: superficie polar
Suma conexa (0 x débese pronunciar como [ks].): suma conexa	Superficie regrada: superficie reglada
Suma de cadrados: suma de cuadrados	Superficie total: superficie total
Suma de Riemann: suma de Riemann	Superficie: superficie
Suma de vectores libres: suma de vectores libres	Superficies de revolución: superficies de revolución
Suma directa: suma directa	Superfluo/a: superfluo/a
Suma disxunta: suma disjunta	Superíndice: superíndice
Suma integral: suma integral	Superior: superior
Suma topolóxica: suma topológica	Superioridade: superioridad
Suma; adición: suma; adición	Superosculación: superosculación
Sumabilidade: sumabilidad	Superpoñer; superpor: superponer
Sumable; sumábel: sumable	Superposición: superposición
Sumación: sumación	Superposto/a: superpuesto/a
Sumadora: sumadora	Suplementario/a: suplementario/a
Sumando: sumando	Suplemento: suplemento
Sumar: sumar	Supoñer; supor: suponer
Sumatorio: sumatorio	Suposición: suposición
Superficie canónica: superficie canónica	Suposto: supuesto
Superficie cilíndrica: superficie cilíndrica	Supremo/a: supremo/a
Superficie cónica: superficie cónica	Supresión de denominadores: supresión de denominadores
Superficie de revolución: superficie de revolución	Supresión de radicais: supresión de radicais
Superficie desenvolvable; superficie desenvolvíbel: superficie desarrollable	Supresión: supresión
	Suprimible; suprimíbel: suprimible

Suprimir: suprimir
Suspender: suspender
Suspensión: suspensión
Sustentable; sustentábel: sustentable
Sustentación: sustentación
Sustentar: sustentar
Suxeición: sujeción
Suxeitar: sujetar
Suxeito/a: sujeto/a

T

Táboa cartesiana: tabla cartesiana
Táboa de continxencia: tabla de contingencia
Táboa de correlación: tabla de correlación
Táboa de frecuencias: tabla de frecuencias
Táboa de integrais: tabla de integrales
Táboa de logaritmos: tabla de logaritmos
Táboa de materias: tabla de materias
Táboa de multiplicar: tabla de multiplicar
Táboa de sumar: tabla de sumar
Táboa estatística: tabla estadística
Táboa funcional: tabla funcional
Táboa logarítmica: tabla logarítmica
Táboa trigonométrica: tabla trigonométrica
Táboa: tabla
Táboas de verdade: tablas de verdad
Tabulación: tabulación
Tabular: tabular
Tacnodo: tacnodo
Tamaño dunha mostra: tamaño de una muestra;

tamaño muestral
Tamaño: tamaño
Tanto por cento: tanto por ciento; tanto por cien
Tanxencia: tangencia
Tanxencial: tangencial
Tanxente dobre: tangente doble
Tanxente externa (O x débese pronunciar como [ks].):
tangente externa
Tanxente hiperbólica: tangente hiperbólica
Tanxente: tangente
Tara: tara
Tara: tarar
Tautoloxía: tautología
Tautolóxico/a: tautológico/a
Taxa de variación instantánea: tasa de variación instantánea
Taxa de variación media: tasa de variación media
Taxa: tasa
Temperatura: temperatura
Tempo: tiempo
Tendencia: tendencia
Tendente: tendente
Tender ao infinito: tender al infinito
Tensión: tensión
Tensor contravariante: tensor contravariante
Tensor covariante: tensor covariante
Tensor: tensor
Tensorial: tensorial
Teorema binomial; teorema do binomio: teorema binomial; teorema del binomio
Teorema central do límite: teorema central del límite

Teorema da altura: teorema de la altura	Teorema dos valores intermedios: teorema de los valores intermedios
Teorema da media; teorema do v: teorema de la media; teorema de la v	Teorema factorial: teorema factorial
Teorema da probabilidade total: teorema de la probabilidad total	Teorema fundamental da álgebra: teorema fundamental del álgebra
Teorema de base: teorema de base	Teorema fundamental do cálculo: teorema fundamental del cálculo
Teorema de Bayes: teorema de Bayes	Teorema: teorema
Teorema de Bernoulli: teorema de Bernoulli	Teoremas de Lagrange: teoremas de Lagrange
Teorema de Bézout: teorema de Bézout	Teoremático/a: teoremático/a
Teorema de Bolzano: teorema de Bolzano	Teorético/a: teorético/a
Teorema de existencia (O x débese pronunciar como [ks].): teorema de existencia	Teoría da decisión estática: teoría de la decisión estática
Teorema de factorización: teorema de factorización	Teoría da decisión: teoría de la decisión
Teorema de Fermat: teorema de Fermat	Teoría da distribución: teoría de la distribución
Teorema de Gauss; da diverxencia; de Ostrogadskij: teorema de Gauss; de la divergencia; de Ostrogadskij	Teoría de catástrofes: teoría de catástrofes
Teorema de monodromía: teorema de monodromía	Teoría de categorías: teoría de categorías
Teorema de Pascal: teorema de Pascal	Teoría de colas: teoría de colas
Teorema de Pitágoras: teorema de Pitágoras	Teoría de curvas: teoría de curvas
Teorema de Rolle: teorema de Rolle	Teoría de distribucións: teoría de distribuciones
Teorema de Steinitz: teorema de Steinitz	Teoría de ecuacións: teoría de ecuaciones
Teorema de Tales: teorema de Tales	Teoría de erros: teoría de errores
Teorema de Taylor: teorema de Taylor	Teoría de funcións: teoría de funciones
Teorema de Weierstrass: teorema de Weierstrass	Teoría de xogos: teoría de juegos
Teorema do cateto: teorema del cateto	Teoría dos grafos: teoría de los grafos
Teorema do coseno: teorema del coseno	Teoría dos nós: teoría de los nudos
Teorema do valor medio: teorema del valor medio	Teoría dos números: teoría de los números
Teorema dos incrementos finitos: teorema de los incrementos finitos	Teoría ergódica: teoría ergódica
Teorema dos momentos: teorema de los momentos	Teoría: teoría
Teorema dos senos: teorema de los senos	Teórico/a: teórico/a
	Teorización: teorización

Teorizador/a: teorizador/a	Test máis potente: test más potente
Teorizar: teorizar	Test non esgallado: test inesgado
Terminiloxía: terminoloxía	Test non paramétrico: test non paramétrico
Termo de maior grao: término de mayor grado	Test paramétrico: test paramétrico
Termos desemeillantes; termos non semellantes: términos desemeillantes; términos no semejantes	Test uniformemente máis potente: test uniformemente máis potente
Termo medio; media: término medio; media; promedio	Test: test
Termo negativo: término negativo	Tetradimensional: tetradimensional
Termo positivo: término positivo	Tetraédrico/a: tetraédrico/a
Termo xeral da sucesión: término general de la sucesión	Tetraedro: tetraedro
Termo xeral: término general	Tetragonal: tetragonal
Termo: término	Tetrágono: tetragono
Termos consecutivos: términos consecutivos	Theta: theta
Termos da sucesión: términos de la sucesión	Tiedro trirrectángulo: tiedro trirrectángulo
Termos heteroxéneos: términos heterogéneos	Tipificación dunha variable aleatoria; tipificación dunha variábel aleatoria: tipificación de una variable aleatoria
Termos homoxéneos: términos homogéneos	Tipificación: tipificación
Termos independentes: términos independientes	Tipificar: tipificar
Termos semellantes: términos semejantes	Tipo de homotopía: tipo de homotopía
Termos sucesivos: términos sucesivos	Tipo: tipo
Ternario/a: ternario/a	Tipos elementais: tipos elementales
Terno: terna	Tolerancia: tolerancia
Teroema de Rouché-Fröbenius: teorema de Rouché-Fröbenius	Tolerar: tolerar
Tese: tesis	Tonelada métrica: tonelada métrica
Test aleatorizado: test aleatorizado	Tonelada: tonelada
Test de dúas colas: test de dos colas	Tópicos: tópicos
Test de hipóteses: test de hipótesis	Topólogo/a: topólogo/a
Test de razón de verosimilitude: test de razón de verosimilitud	Topoloxía combinatoria: topología combinatoria
Test dunha cola: test de una cola	Topoloxía: topología
	Topolóxico/a: topológico/a

Topometría: topometría	Transformación topológica: transformación topológica
Torcedor/a: torcedor/a	Transformación: transformación
Torcedura: torcedura	Transformar: transformar
Torcer: torcer	Transición: transición
Toro: toro	Traslación: translación
Toroidal: toroidal	Transmisión: transmisión
Toroide: toroide	Transmitir: transmitir
Torsión: torsión	Transmutación: transmutación
Total: total	Transmutar: transmutar
Totalidad: totalidad	Transportador de ángulos; semicírculo graduado;
Totalmente limitado: totalmente limitado	transportador graduado; transportador de ángulos;
Trabajar: trabajar	semicírculo graduado; transportador graduado
Trabajo: trabajo	Transportador: transportador
Transcendencia: trascendencia	Transportar: transportar
Transcendental: transcendental	Transporte paralelo: transporte paralelo
Transcendente: transcendente	Transposición de términos: trasposición de términos;
Transferencia: transferencia	transposición de términos
Transferir: transferir	Transposición: transposición; trasposición
Transfinito/a: transfinito/a	Transvección: transvección
Transformación abierta: transformación abierta	Transversal: transversal
Transformación conjuntiva: transformación conjuntiva	Trapezoidal: trapezoidal
Transformación de coordenadas: transformación de coordenadas	Trapeziforme: trapeziforme
Transformación de igualdad: transformación de igualdad	Trapezio curvilíneo: trapecio curvilíneo
Transformación elemental: transformación elemental	Trapezio escaleno: trapecio escaleno
Transformación homotética: transformación homotética	Trapezio isóscele: trapecio isósceles
Transformación lineal; transformación lineal: transformación lineal	Trapezio mixtilíneo (O x débese pronunciar como [ks].): trapecio mixtilíneo
Transformación singular: transformación singular	Trapezio rectángulo: trapecio rectángulo
	Trapezio: trapecio
	Trapezoédrico/a: trapecoédrico/a
	Trapezoedro: trapecoedro

Trapezoidal: trapezoidal
Trapezoide: trapezoide
Traslación de eixes: traslación de ejes
Traslación: traslación
Trasladar: trasladar
Traspoñer; traspor: transponer; trasponer
Traxecto: traxecto
Traxectoria: trayectoria
Traza: traza
Trazado: trazado
Trazar (liñas ou figuras xeométricas): trazar
Trazo; risco: trazo
Triangulación: triangulación
Triangular inferior: triangular inferior
Triangular superior: triangular superior
Triangular: triangular
Triángulo acutángulo: triángulo acutángulo
Triángulo cuadrantal: triángulo cuadrantal
Triángulo de Tartaglia; triángulo de Pascal: triángulo de Tartaglia; triángulo de Pascal
Triángulo equilátero: triángulo equilátero
Triángulo escaleno: triángulo escaleno
Triángulo esférico: triángulo esférico
Triángulo isóscele: triángulo isósceles
Triángulo obtusángulo: triángulo obtusángulo
Triángulo rectángulo: triángulo rectángulo
Triángulo: triángulo
Triángulos en posición de Thales: triángulos en posición de Thales
Triángulos oblicuángulos: triángulos oblicuángulos

Triángulos semellantes: triángulos semejantes
Tridimensional: tridimensional
Triédrico/a: triédrico/a
Triedro móbil: triedro móvil
Triedro: triedro
Trigonometría esférica: trigonometría esférica
Trigonometría plana: trigonometría plana
Trigonometría: trigonometría
Trigonométrico/a: trigonométrico/a
Trinomio: trinomio
Tripló: triple
Trirrectángulo/a: trirrectángulo/a
Trisecar: trisecar
Trisección: trisección
Trisectriz: trisectriz
Trivial: trivial
Tronco de cono: tronco de cono
Tronco de pirámide: tronco de pirámide
Tronco dun sólido: tronco de un sólido
Tronco: tronco
Troncocónico/a: troncocónico/a
Turbillón: turbillón
Truncado/a: truncado/a
Truncamento: truncamiento
Truncar: truncar

U

Último/a (dunha serie // de menos importancia // no tempo // no espazo) // último/a; derradeiro/a (unha serie que non ten posibilidade de continuar): último/a

Unicidade: unicidad
Único/a: único/a
Unidade agraria: unidad agraria
Unidade aritmética: unidad aritmética
Unidade astronómica: unidad astronómica
Unidade de capacidade: unidad de capacidad
Unidade de lonxitude: unidad de longitud
Unidade de masa: unidad de masa
Unidade de medida: unidad de medida
Unidade de superficie: unidad de superficie
Unidade imaxinaria: unidad imaginaria
Unidade: unidad
Unidimensional: unidimensional
Unidireccional: unidireccional
Unificación: unificación
Unificar: unificar
Uniformación: uniformación
Uniformar: uniformar
Uniforme: uniforme
Uniformemente: uniformemente
Uniformidade: uniformidad
Uniformismo: uniformismo
Unilateral: unilateral
Unimodal: unimodal
Unimodular: unimodular
Unión de dous conxuntos: unión de dos conjuntos
Unión: unión
Unipolar: unipolar
Unipotente: unipotente
Unir: unir

Unitario/a: unitario/a
Universal: universal
Universalidade: universalidad
Universalizar: universalizar
Univocamente definido: unívocamente definido
Univocidade: univocidad
Unívoco/a: unívoco/a
Urna: urna
Usual; habitual; normal: usual; habitual; normal

V

V [símbolo do volume]: V
Valer: valer
Validez: validez
Válido/a: válido/a
Valor absoluto: valor absoluto
Valor aproximado (O x débese pronunciar como [ks].):
valor aproximado
Valor central: valor central
Valor de verdade: valor de verdad
Valor esperado: valor esperado
Valor exacto (O x débese pronunciar como [ks].):
valor exacto
Valor funcional: valor funcional
Valor máximo (O x débese pronunciar como [ks].):
valor máximo
Valor medio: valor medio
Valor mínimo: valor mínimo
Valor negativo: valor negativo
Valor numérico dun polinomio: valor numérico de un polinomio

Valor numérico: valor numérico

Valor posicional: valor posicional

Valor positivo: valor positivo

Valor propio: valor propio

Valor real: valor real

Valor recíproco: valor recíproco

Valor relativo: valor relativo

Valor: valor

Valorar: valorar

Valorativo/a: valorativo/a

Valorización: valorización

Valorizar: valorizar

Variable aleatoria discreta; variábel aleatoria discreta: variable aleatoria discreta

Variable aleatoria; variábel aleatoria; variable estocástica; variábel estocástica: variable aleatoria; variable estocástica

Variable auxiliar; variábel auxiliar [O x débese pronunciar como [ks].]: variable auxiliar

Variable compleja; variábel compleja [O x débese pronunciar como [ks].]: variable compleja

Variable controlada; variábel controlada: variable controlada

Variable covariante; variábel covariante: variable covariante

Variable cuantitativa; variábel cuantitativa: variable cuantitativa

Variable de estado; variábel de estado: variable de estado

Variable dependente; variábel dependente: variable dependiente

Variable endóxena; variábel endóxena: variable endóxena

Variable enteira; variábel enteira: variable entera

Variable esóxena; variábel esóxena: variable esóxena

Variable estatística bidimensional; variábel estatística bidimensional: variable estadística bidimensional

Variable estatística cualitativa; variábel estatística cualitativa: variable estadística cualitativa

Variable estatística; variábel estatística: variable estadística

Variable independente; variábel independente: variable independiente

Variable predictorora; variábel predictorora: variable predictorora

Variable real; variábel real: variable real

Variable regresora; variábel regresora: variable regresora

Variable resposta; variábel resposta: variable respuesta

Variable; variábel: variable

Variables aleatorias bidimensionais; variábeis aleatorias bidimensionais: variables aleatorias bidimensionales

Variación conxunta: variación conjunta

Variación inversa: variación inversa

Variación acoutada: variación acotada

Variación: variación

Variacións con repetición: variaciones con repetición

Variacións sen repetición: variaciones sin repetición

Variadade diferenciable; variedade diferenciable: variedad diferenciable

Variante: variante

Varianza: varianza

Variadade lineal; variedede linear: variedad lineal

Variedade simpléctica: variedad simpléctica
Variedade: variedad
Veciñanza básica: entorno básico
Veciñanza: entorno
Vector bisector: vector bisector
Vector columna: vector columna
Vector coplanario: vector coplanario
Vector curvatura media: vector curvatura media
Vector curvatura normal: vector curvatura normal
Vector curvatura: vector curvatura
Vector direccionalidade: vector direccionalidad
Vector director: vector director
Vector equipolente: vector equipolente
Vector fixo equipolente: vector fijo equipolente
Vector fixo: vector fijo
Vector libre cero: vector libre cero
Vector libre: vector libre
Vector linealmente dependente; vector linearmente dependente: vector linealmente dependiente
Vector linealmente independente; vector linearmen- te independente: vector linealmente independiente
Vector non unitario: vector no unitario
Vector nulo: vector nulo
Vector ortogonal: vector ortogonal
Vector paralelo: vector paralelo
Vector posición: vector posición
Vector propio; autovector: vector propio; autovector
Vector solenoidal: vector solenoidal
Vector unidade normal: vector unidad normal
Vector unitario: vector unitario
Vector xeométrico: vector geométrico
Vector: vector
Vectores fila: vectores fila
Vectorial: vectorial
Velocidade angular: velocidad angular
Velocidade de reacción: velocidad de reacción
Velocidade escalar: velocidad escalar
Velocidade inicial: velocidad inicial
Velocidade instantánea dun móbil: velocidad instan- tánea de un móvil
Velocidade lineal; velocidade linear: velocidad lineal
Velocidade media: velocidad media
Velocidade: velocidad
Veracidade; certeza; autenticidade; verdade: veraci- dad; certeza; autenticidad; verdad
Veraz: veraz
Verdadeiro valor: verdadero valor
Verdadeiro/a: verdadero/a
Verificación: verificación
Verificar: verificar
Verosimilitude: verosimilitud
Versiera: versiera
Versor binormal: versor binormal
Versor tanxente: versor tangente
Versor: versor
Vertical: vertical
Verticalidade: verticalidad
Vértice da base: vértice de la base
Vértice xeodésico: vértice geodésico
Vértice: vértice

Vinculación: vinculación
Vinculante: vinculante
Vincular: vincular
Virar; revirar; xirar (cambiar de dirección): girar
Viraxe (a); xiro: giro (el)
Vixesimal: vigesimal
Volta: vuelta
Voltear (rodear algo): voltear
Volume: volumen
Volúmetro: volúmetro

X

X [Designa o eixe horizontal dun sistema cartesiano de referencia no plano.]: X
x (símbolo da abscisa): x
Xeneralidade: generalidad
Xeneralización: generalización
Xeneralizar: generalizar
Xénero: género
Xeodésica: geodésica
Xeodésico/a: geodésico/a
Xeoide: geoide
Xeómetra: geómetra
Xeometría afín: geometría afín
Xeometría alxébrica: geometría algebraica
Xeometría analítica: geometría analítica
Xeometría de coordenadas: geometría de coordenadas
Xeometría de liñas: geometría de líneas
Xeometría descritiva: geometría descriptiva
Xeometría diferencial: geometría diferencial

Xeometría do espazo: geometría del espacio
Xeometría elemental: geometría elemental
Xeometría elíptica: geometría elíptica
Xeometría esférica: geometría esférica
Xeometría euclidiana: geometría euclidiana
Xeometría finita: geometría finita
Xeometría hiperbólica: geometría hiperbólica
Xeometría métrica: geometría métrica
Xeometría non euclidiana: geometría no euclidiana
Xeometría parabólica: geometría parabólica
Xeometría plana: geometría plana
Xeometría proectiva: geometría proyectiva
Xeometría reticular: geometría reticular
Xeometría sintética: geometría sintética
Xeometría: geometría
Xeométrico/a: geométrico/a
Xerador: generador
Xerar: generar
Xerarquía: jerarquía
Xerarquizar: jerarquizar
Xeratriz: generatriz
Xerme: germen
Xiro de eixes: giro de ejes
Xiro: giro
Xogo: juego
Xuntar; axuntar; agrupar; reunir (formar un conxunto) // xuntar; axuntar; achegar; acercar; arrimar; aconchegar; chegar; aproximar (poner contiguo) // xuntar; axuntar; unir (reunir cousas): juntar; allegar (para todos los valores) // aproximar; acercar; arrimar (poner contiguo) // unir (reunir cosas)

Xustapoñer; xustapor: yustaponer

Xustificación: justificación

Xustificar: justificar

Y

Y (Designa o eixe vertical dun sistema cartesiano de referencia no plano.): Y

y (segunda incógnita nun sistema de ecuacións // símbolo da ordenada): y

Z

Z (símbolo do conxunto dos números enteiros): Z

Z (Designa o eixe vertical dun sistema cartesiano de referencia no espazo.): Z

z (terceira incógnita dun sistema de ecuacións // terceira coordenada nun sistema cartesiano de coordenadas no espazo): z

Zeta (Como signo numérico equivale a 7 ou ben a 7000.): zeta

Zona esférica: zona esférica

Zona: zona

NUMERAIS

Cardinais

zero
un/unha
dous/dúas
tres
catro
cinco
seis
sete
oito
nove
dez
once
doce
trece
catorce
quince
dezasese
dezasete
dezaioito
dezanove
vinte
vinte e un/unha...
trinta
trinta e un/unha...
corenta
cincuenta
sesenta
setenta
oitenta
noventa
cen
cento un/unha
douscentos/duascentas
trescentos/trescentas
catrocentos/catrocentas
cincocentos/cincocentos; quiñentos/ quiñentas
seiscentos/seiscentas
setecentos/setecentas
oitocentos/oitocentas
novecentos/novecentas
mil

Cardinales

zero
uno/una
dos
tres
cuatro
cinco
seis
siete
ocho
nueve
diez
once
doce
trece
catorce
quince
dieciséis
diecisiete
dieciocho
diecinueve
veinte
veintiuno/veintiuna...
treinta
treinta y uno...
cuarenta
cincuenta
sesenta
setenta
ochenta
noventa
cien
ciento uno/una
doscientos/doscientas
trescientos/trescientas
cuatrocientos/cuatrocientas
quinientos/quinientas
seiscientos/seiscientas
setecientos/setecientas
ochocientos/ochocientas
novecientos/novecientas
mil

Ordinais

primeiro
segundo
terceiro
cuarto
quinto
sexto
sétimo
oitavo
noveno
décimo
undécimo/décimo primeiro
duodécimo/décimo segundo
décimo terceiro
décimo cuarto
décimo quinto
décimo sexto
décimo sétimo
décimo oitavo
décimo noveno
vixésimo
vixésimo primeiro...
trixésimo
quadraxésimo
quincuxésimo
sesaxésimo
septuaxésimo
octoxésimo
nonaxésimo
centésimo
centésimo primeiro
ducentésimo
tricentésimo
cuadrixentésimo
quinxentésimo
sexcentésimo
septinxentésimo
octinxentésimo
noninxentésimo
milésimo
milésimo primeiro
millonésimo
millonésimo primeiro

Ordinales

primero
segundo
tercero
cuarto
quinto
sexto
sétimo/séptimo
octavo
noveno
décimo
undécimo (non existe *decimoprimerio)
duodécimo (non existe *decimosegundo)
decimotercero
decimocuarto
decimoquinto
decimosexto
decimoséptimo
decimooctavo
decimonoveno; decimonono
vigésimo
vigésimo primero
trigésimo
cuadragésimo
quincuaagésimo
sexagésimo
septuagésimo
octogésimo
nonagésimo
centésimo
centésimo primero
ducentésimo
tricentésimo
cuadrigentésimo
quingentésimo
sexcentésimo
septingentésimo
octingentésimo
noningentésimo
milésimo
milésimo primero
millonésimo
millonésimo primero

NUMERAIS

Multiplícativos

dobre; duplo, dupla
tríplo, trípla
cuádruplo, cuádrupla
quíntuplo, quíntupla
séxtuplo, séxtupla
séptuplo, séptupla
óctuplo, óctupla
nónuplo, nónupla
décuplo, décupla
céntuplo, céntupla

A partir de décuplo e a excepción de céntuplo,
fórmanse engadíndolle ao radical a palabra veces.
Ex.: catorce veces; mil veces

Partitivos

medio, media
terzo, terza
cuarto, cuarta
quinto, quinta
sexto, sexta
sétimo, sétima
oitavo, oitava
noveno, novena
déximo, décima
onceavo, onceava
doceavo, doceava
centésimo, centésima
milésimo, milésima
millonésimo, millonésima

Multiplícativos

doble, duplo, dupla
triple, tríplo
cuádruple, cuádruplo, cuádrupla
quíntuple, quíntuplo, quíntupla
séxtuplo, séxtupla
séptuplo, séptupla
óctuple, óctuplo, óctupla
nónuplo, nónupla
décuplo, décupla
undécuplo, undécupla
duodécuplo, duodécupla
terciodécuplo, terciodécupla
céntuplo, céntupla

Partitivos

medio, media
tercio, terciá
cuarto, cuarta
quinto, quinta
sexto, sexta
sétimo, sétima
octavo, octava
noveno, novena
déximo, décima
onceavo, onceava
doceavo, doceava
centésimo, centésima
milésimo, milésima
millonésimo, millonésima

Numerais colectivos

Par; parella	vintena	centena	decenio	cuadrimestre
Decena	trintena	milleiro/millar	século	...
Ducia	corentena	lustro	milenio	
Quincena	cincuentena	quinquenio	trimestre	

Numerales colectivos

Par; pareja	veintena	centena	decenio	cuatrimestre
Decena	treintena	millar	siglo	...
Docena	cuarentena	lustro	milenio	
Quincena	cincuentena	quinquenio	trimestre	

CUESTIÓNS ORTOGRÁFICAS

Os seguintes criterios son comúns a calquera das dúas linguas, galego e castelán, xa que están baseados nos principios do sistema internacional.

- Os números que indican orde, é dicir, aqueles que serven para situar no espazo ou no tempo, non deben separarse por medio dun punto.

Ex.: O documento é do 12 de maio de **2005** (sitúanos no tempo)

Abride o libro na páxina **1420** (sitúanos no espazo)

- Os números que indican suma ou cantidade poden ir separados por un punto ou por un espazo fino cando as cantidades sexan superiores a catro cifras.

Ex.: O neno ten **1 420** euros // O neno ten **1.420** euros

- As unidades de medida deben ser representadas cos símbolos internacionais e non como abreviaturas; tendo en conta isto, debemos lembrar que os símbolos nunca levan punto, nin marca de plural.

Ex.: Presentouse ás **24:00 h**

- Os números decimais non deben marcarse cun apóstrofo (') senón cunha coma (,). Por outra banda, prefírese separar os decimais con coma e os millares con punto e non á inversa, algo que é considerado como anglicismo.

Ex.: **12,50** é a forma correcta fronte a *12'50 ou *12.50,00

- Na expresión do tempo podemos separa as horas dos minutos por medio dun punto (.) ou de dous punto (:) pero nunca dunha coma (,).

Ex.: **12:45** ou **12.45**

Debemos ter en conta que teñen que ir sempre os ocios dos minutos aínda sendo unha hora exacta.

Ex.: **13:00 h** fronte á forma incorrecta *13 h

- Na expresión do tempo en metroloxía é incorrecto usar os símbolos de forma voada así como usar os apóstrofos simples ou dobres para marcar minutos ou segundo.

Ex.: **12 h 30 min 40 s** fronte ás formas incorrectas *12 h 30'' 40' ou *12^h 30^{min} 10^s

- En canto ás porcentaxes, o máis aconsellable é escribir todo en letra ou o número en cifra acompañado do símbolo pero non mesturar.

Ex.: **20%** ou **vinte por cento** fronte a formas menos aconsellables como 20 por cento ou á sempre incorrecta *vinte por 100.

O símbolo % ten que lerse en galego 'por cento'; en castelán pode lerse 'por ciento' ou 'por cien'.

- As datas deben ir separadas por punto (.), guión (-) ou barra (/) e sempre coa expresión completa do ano.

Ex.: **12/08/1978** fronte á forma incorrecta *12/8/78

- Poden combinarse cifras e letras cando van dous números seguidos de seis ou máis ceros, para facilitar a lectura.

Ex.: **15 millóns** ou **25 000 000**

- As cifras que se refiran a unidades dun sistema teñen que ir acompañadas do seu símbolo; irán acompañadas polas palabras enteiras cando os números vaian escritos en letra.

Ex.: **13 l** ou **trece litros** fronte á forma incorrecta *13 **litros**

- As unidades matemáticas deben ir sempre en minúscula cando se escriba con letra, independentemente de como estea establecido o seu símbolo.

Ex.: trece **litros**; oito **quilogramos**

Constantes fundamentais do sistema internacional (SI)

Magnitude	Unidade	Símbolo
Lonxitude (l)	metro	m
Masa (m)	quilogramo	kg
Tempo (t)	segundo	s
Intensidade de corrente eléctrica (I)	amperio	A
Temperatura (T)	kelvin	K
Cantidade de substancia; da materia (n)	mol	mol
Intensidade luminosa (I)	candela	cd

Prefixo dos múltiplos e submúltiplos para formar o sistema decimal

Factor	Prefixo	Símbolo
1 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10^{24}	yotta	Y
1 000 000 000 000 000 000 000 000 = 10^{21}	zetta	Z
1 000 000 000 000 000 000 000 = 10^{18}	exa	E
1 000 000 000 000 000 000 = 10^{15}	peta	P
1 000 000 000 000 = 10^{12}	tera	T
1 000 000 000 = 10^9	xiga	G
1 000 000 = 10^6	mega	M
1 000 = 10^3	quilo	k
100 = 10^2	hecto	h
10 = 10^1	deca	da
0,1 = 10^{-1}	deci	d
0,01 = 10^{-2}	centi	c
0,001 = 10^{-3}	mili	m
0,000 001 = 10^{-6}	micro	μ
0,000 000 001 = 10^{-9}	nano	n
0,000 000 000 001 = 10^{-12}	pico	p
0,000 000 000 000 001 = 10^{-15}	femto	f
0,000 000 000 000 000 001 = 10^{-18}	atto	a
0,000 000 000 000 000 000 001 = 10^{-21}	zepto	z
0,000 000 000 000 000 000 000 001 = 10^{-24}	yocto	y

REGRAS DE USO

- Os símbolos dos prefixos que representan valores maiores ou iguais a 10^6 escríbense con maiúscula e o resto con minúscula. Ex.: yotta, **Y** mais centi, **c**
- Non pode ir espazo entre o prefixo e a unidade. Ex.: **2 pF** e non 2 p F
- A unión dun símbolo do prefixo e un símbolo da unidade enténdese como un símbolo novo e inseparable. Ex.: $1 \mu\text{s}$
- Os múltiplos e submúltiplos das unidades de medida deben estar comprendidos entre valores numéricos de 1 a 10000. Ex.: 542 Km e non 542 000 m

BIBLIOGRAFÍA XERAL

1 Dicionarios monolingües

- Carballeira Anllo, X. M. (coord.) [2005], *Dicionario Xerais da lingua*, Vigo: Xerais
- Cid Cabido, X. [2000], *Gran dicionario Xerais da lingua*, Vigo: Xerais
- Fernández Salgado, B. [dir.] [2004], *Dicionario Galaxia de usos e dificultades da lingua galega*, Vigo: Galaxia
- García, C. e González, M. [dirs.] [1997], *Diccionario da Real Academia Galega*, Real Academia Galega, Vigo: Xerais e Galaxia
- Ledo Cabido, B. [dir.] [2004], *Dicionario de galego*, Vigo: Ir Indo
- López, Hermida, Ferreiro, Pena, González e Pampín [2005], *Dicionario século 21 da lingua galega: primaria*, Vigo: Edicións do Cumio e Editorial Galaxia
- Navaza Blanco, G. [coord.] [2004], *Pequeno dicionario Xerais da lingua*, Vigo: Xerais
- Pena, X. A. [dir.] [2004], *Gran dicionario Cumio da lingua galega*, Vigo: Edicións do Cumio
- Pena, X. A. [dir.] [2005], *Dicionario século 21 da lingua galega: secundaria e bacharelato*, Vigo: Edicións do Cumio e Editorial Galaxia
- Xove, X. (coord.) [2005], *Novo dicionario da lingua galega*, Santiago de Compostela: Edicións Obradoiro, S.A. e Santillana Educación, S.L.

2 Dicionarios bilingües e trilingües

- Castro Macía, L. [2005], *Dicionario Xerais galego-castelán, castellano-gallego*, Vigo: Xerais
- García, C. e González González, M. [dirs.] [2004], *Dicionario castelán-galego*, A Coruña: Fundación Pedro Barrié de la Maza, Real Academia Galega e Xunta de Galicia
- Hermida, X. A. [dir.] [2005], *Pequeno dicionario século 21 castelán-galego, galego-castelán*, Vigo: Edicións do Cumio e Editorial Galaxia
- Ledo Cabido, B. [1999], *Diccionario trilingüe galego-portugués-castelán, portugués-galego-castelán e castelán-galego-portugués*, Vigo: Ir Indo
- Navaza Blanco, G. [coord.] [1990], *Dicionario Xerais castelán-galego*, Vigo: Xerais

3 Outros dicionarios

- Castro Macía, L. (1995), *Diccionario Xerais de sinónimos, termos afíns e contrarios*, Vigo: Xerais
- Dosil López, B. e Riveiro Costa, X. (2004), *Diccionario de ortografía da lingua galega*, A Coruña: Editorial Galinova
- González González, M. (1993), *Diccionario de verbos galegos Laverca*, Vigo: Xerais
- Hermida Borrajo, X. A. (2006), *Pequeno dicionario século 21 de sinónimos e antónimos da lingua galega*, Vigo: Edicións do Cumio e Editorial Galaxia
- Martínez Seixo, R. A. (2000), *Diccionario fraseolóxico galego*, Vigo: A Nosa Terra
- Nicolás Rodríguez, R. (1993), *Diccionario de verbos galegos*, Vigo: Edicións do Cumio
- Pena Romai, X. A. (2001), *Diccionario Cumio de expresións e frases feitas*, Vigo: Edicións do Cumio
- Riveiro Costa, X. (2002), *Diccionario Cumio de construcións preposicionais*, Vigo: Edicións do Cumio

4 Gramáticas

- Álvarez, R. e Xove, X. (2002), *Gramática da lingua galega*, Vigo: Galaxia
- Feixó Cid, X. (2004), *Gramática da lingua galega*, Vigo: Xerais
- Freixeiro Mato, X. R. (1998-2003), *Gramática da lingua galega (4 volumes)*, Vigo: A Nosa Terra
- Freixeiro Mato, X. R. (2001), *Manual de gramática galega*, Vigo: A Nosa Terra
- Hermida Gulías, C. (2004), *Gramática práctica (Morfosintaxe)*, Santiago de Compostela: Sotelo Blanco

5 Ortografías

- (2003), *Normas ortográficas e morfolóxicas do idioma galego*, Real Academia Galega e Instituto da Lingua Galega
- Dosil López, B. e Riveiro Costa, X. (2004), *Diccionario de ortografía da lingua galega*, A Coruña: Galinova Editorial
- Feixó Cid, X. (2004), *Ortografía e estilo da lingua galega*, Vigo: Edicións do Cumio
- Feixó, X.; Pena, X. R. e Rosales, M. (2004), *Galego século XXI: nova guía da lingua galega: ortografía, morfoloxía, léxico, interferencias lingüísticas, conxugacións verbais, usos pronominais, características fonéticas e aclaracións semánticas*, Vigo: Galaxia

González González, M. e Santamarina Fernández, A. (coords.) (2004), *Vocabulario ortográfico da lingua galega* [VOLGa], Santiago de Compostela: Real Academia Galega e Instituto da Lingua Galega

González Rei, B. (2004), *Ortografía da lingua galega*, A Coruña: Galinova Editorial

Hermida, A. (2004), *Consultor Cumio de galego*, Vigo: Edicións do Cumio

Hermida Gulías, C. (2001), *Ortografía práctica*, Santiago de Compostela: Sotelo Blanco

Méndez Álvarez, M. X. (2004), *Ortografía da lingua galega: descrición, regras e ditados*, Vigo: Xerais

Bibliografía de matemáticas

González, F. e Villanova, J. (1981), *Curso práctico de matemáticas 3º BUP*, Barcelona: Edunsa

González, F. e Villanova, J. (1990), *Curso práctico de matemáticas COU*, Barcelona: Edunsa

Marsinyach Dalmases, S. (coord.) (1988), *Signo I: Matemáticas 1º bacharelato*, Madrid: Editorial Bruño

Marsinyach Dalmases, S. (coord.) (1988), *Signo II: Matemáticas 2º bacharelato*, Madrid: Editorial Bruño

Masa, X. M. e Fortes, A. B. (coords.) (1995), *Vocabulario de matemáticas*, Santiago de Compostela: Servizo de Normalización Lingüística da Universidade de Santiago de Compostela <http://www.usc.es/snlus/vocab.htm>

Ramos Pérez, A. (dir.) (1983), *Matemáticas 6*, Madrid: Santillana

Ramos Pérez, A. (dir.) (1983), *Matemáticas 7*, Madrid: Santillana

Ramos Pérez, A. (dir.) (1988), *Matemáticas 5*, Madrid: Santillana

Santamarina, A. e González González, M. (1988), *Vocabulario de matemáticas*, Léxicos: matemáticas, física, química (pp. 44-45), Santiago de Compostela: Dirección Xeral de Política Lingüística da Xunta de Galicia

Tudurí Fortuny, J. e Casals Cienguegos-Jovellanos, R. (1980), *COU Matemáticas*, Barcelona: Editorial Teide

Vizmanos, J. R. e Anzola, M. (1990), *Matemáticas Algoritmo 2: BUP 2*, Madrid: Ediciones SM