SP	ENG	part_of_speed		definition_ESP definition_ENG example_ESP	example_ENG sources areas
uerpo	Field	Noun	M.	Un cuerpo es un anillo de división conmutativo, es decir, un anillo conmutativo y unitario en el que todo elemento distinto de cero es invertible respecto del producto	Wiki Álgebra, Teoría de Números
illo	Ring	Noun	M.	Un anillo es un conjunto con dos leyes de composición, llamadas <i>adición</i> y <i>multiplicación</i> , cumpliendo las condiciones siguientes: es grup	oo abeliano para la adic <sup>Álgebra</sup>
eal (o Ideal Bilátero)	Ideal	Noun		Un ideal bilátero es un ideal por la derecha y por la izquierda. En un anillo conmutativo, las nociones de ideal por la derecha, de ideal por la izquierda y de ideal por	
eal por la Izquierda	Left Ideal	Noun		Un subconjunto \$I\$ no vacío de un anillo \$A\$ es un ideal por la izquierda de \$A\$ si:  1. I es un subgrupo aditivo de \$A\$.	Wiki Álgebra
al and Barrella	D'ALLES A	N.		2. \$\forall(a, x) \in A \times I: a \times x \in I\$ (El producto por la izquierda de un elemento de I por un elemento de \$A\$ pertenece a \$I\$ ).	Marie Stanton
eal por la Derecha	Right Ideal	Noun		Un subconjunto \$1\$ no vacío de un anillo \$A\$ es un ideal por la derecha de \$A\$ si:  1. I es un subgrupo aditivo de \$A\$.	Wiki Álgebra
				2. \$\forall(x, a) \in I \times A: x \times a \in I\$ (El producto por la derecha de un elemento de / por un elemento de \$A\$ pertenece a I).	
иро	Group	Noun			s con la operación de multiplica Álgebra
				1. \$(G, \star)\$ es un monoide o semigrupo con elemento neutro 2. \$(G, \star)\$ verifica la existencia de elemento simétrico para cada uno de sus elementos.	
				\$\$ begin{aligned}	
				&\exists!e\in G: e\star a=a, \forall a \in G . \\ &\forall a \in G, \exists \bar{a}: a \star \bar{a}=e	
				end{aligned} \$\$	
njunto	Set	Noun	M.	Un conjunto es una agrupación de elementos tal que todos ellos participan en cierto modo, de las mismas características o propiedades  Conjunto de los números naturales	S {0,1,2,3,} Zamalloa (2013)
oconjunto	Subset	Noun	M.	Un conjunto B es subconjunto de un conjunto A si B está contenido dentro de A a set A is a subset of a set B El conjunto de los números natura	The set of natural ne Wiki
njunto Vacío	Empty Set	Noun	M.	El conjunto que no contiene ningún elemento the set which contains no elements	
njunto Potencia (Conjunto de Las Partes o Conjunto de Partes)	Power Set	Noun		El conjunto potencia de un conjunto dado es otro conjunto formado por todos los subconjuntos del conjunto dado	Wiki
nero Entero	An Integer Number	Noun	M.		1 0 100 Wile
nero Natural	A Natural Number	Noun		un número natural es cualquiera de los números que se usan para contar los eleme the natural numbers are thos 1, 2, 100	1, 2, 100 Wiki
nero Irracional	A Irrational Number	Noun	M.	un <b>número irracional</b> es un valor que no puede ser expresado como una fracción a number which can not be represented \$\sqrt{2}\$, e, \π	\$\sqrt{2}, e, \π Wiki
conjunto de Los Números Enteros	The Set of Integers (The Integers			El conjunto de números enteros positivos y negativos	
onjunto de Los Números Naturales onjunto de Los Números Racionales	The Set of Natural Numbers  The Set of Rational Numbers			El conjunto de números enteros positivos El conjunto de números fraccionarios	
onjunto de Los Números Irracionales	The Set of Irrational Number	· .	M.		
onjunto de Los Números Reales	The Set of Real Numbers (T	Noun	M.	El conjunto de números enteros, fraccionarios y irracionales	
conjunto de Los Números Complejos	The Set of Complex Number	rs (The Comple	( Numbers)		
pacio de Lazos	Loop Space	Noun	M.		
pacio Vectorial	Vector Space	Noun	M.		
notopía	Homotopy	Noun	F.		
norfismo fismo	Isomorphism  Morphism	Noun	M. M.		
morfismo	Epimorphism	Noun	M.		
nomorfismo	Monomorphism	Noun	M.		
omorfismo	Diffeomorphism	Noun	M.		Wiki
egoría ología	Category	Noun	F.		
ología ología de los Complementos Finito / Topología Cofinita	Topology  Finite Complement Topolog	Noun	F.	En matemáticas, la topología de los complementos finitos o topología cofinita sobre un conjunto \$X\$ es la topología The cofinite topology or the finite complement topology is a topology that c	an be defined on ever Wiki, Munkres 1999
,,	Jampismont Topolog			\$\mathcal{T}_{c o f}=\{A \subseteq X: X \backslash A \text { es finito \(\delta\) } A=\emptyset\}\$\$  Es decir, un subconjunto \$A\$ de \$X\$ es abierto si su complemento es un conjunto finito.	
pacio Topológico	Topological Space	Noun		Se llama un espacio topológico al par ordenado \$(X,T)\$ formado por un conjunto \$X\$ y una topología \$T\$ sobre X, 1. The empty set and \$X\$ itself belong to the properties of the conjunto \$X=\{1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 6, 7, 9, 7, 7, 9, 7, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9,	Given \$X=\{1   Wiki, Munkres 1999
				$\$$ \varnothing \in T, X \in T\$\$ 2. Any arbitrary (finite or infinite) union of $\$T=\V\. 1.2\. 1.2\. 1.2\.$	3 \$\$
				2. La intersección de cualquier subcolección finita de conjuntos de \$1\$ está en \$1\$.  3. The intersection of any finite number of \$1\$ está en \$1\$.  The elements of \$T\$ are called open set \$(X,T)\$ forman un espacential función.	: T=\{\{\},\{2\},\{
				3. La unión de cualquier subcolección de conjuntos de \$T\$ está en \$T .\$ Esta condición también se escribe, formalmente:	\$\$
				\$\$\forall S \subset T, \cup_{O \in S} O \in T\$\$ A los conjuntos pertenecientes a la topología \$T\$ se les llama conjuntos abiertos o simplemente abiertos de \$(X, T)	of six subsets
iedad Diferenciable	Differentiable Manifold	Noun	F.		Wiki
	Pair	Noun	M.		
Ordenado	Ordered Pair	Noun	M.		
ón	Union	Noun	F.	La unión de dos conjuntos \$A\$ y \$B\$ es otro conjunto \$A \cup B\$ cuyos elementos son todos los elementos de \$A \cup B=\{x: x \in A \text { or } x \in B\} \$\$\$	in \$B\$, or in both \$A\$ and \$B\$. Symbolically,
ersección	Intersection	Noun	F.		
mplemento	Compliment	Noun	M.		
erto	Open	Adj			
rado	Closed	Adj			
yes De De Morgan oducto Cartesiano	De Morgan's Law  Cartesian Product	Noun	н. М.		
njunto Parcialmente Ordenado	Partially Ordered Set (Pose		M.		
den	Order	Noun	M.		
den Parcial	Partial Ordering	Adj			
lación de Orden	Ordering				
lación de Equivalencia	<u> </u>	Noun	F.		
lación Binaria	Binary Relation	Noun	F.		
lación de Orden Total ntraejemplo	Total Ordering  Counterexample	Noun	г. М.		
njunto Denso	Dense Set	Noun	M.		
nsa/o	Dense	Adj			
pacio Separable	Separable Space	Noun	M.		
pacio Denso	Dense Space	Noun	M.		
ita/o	Finite	Adj			
nita/o njunto Numerable	Infinite  Countable Set	Adj Noun	M.	un conjunto numerable es un conjunto con la misma cardinalidad que el conjunto de los números naturales	Wiki
njunto No Numberable	Uncountable Set	Noun		un conjunto numerable es un conjunto que no puede ser enumerado  El conjunto de los números reales	
rdinalidad	Cardinality	Noun		a <b>cardinalidad</b> de un conjunto es la medida del "número de elementos en el conju the <b>cardinality</b> of a set is a measure of the "number of	
minio	Domain	Noun	M.	a caramana de an conjunto de la medida del mamero de ciementes en el conjunto caramana, el a con le a medida el mamero el	
dominio	Codomain	Noun	M.		
breyectiva (epiyectiva, suprayectiva suryectiva, exhaustiva, onto o s	si Surjective	Adj			Wiki
ectiva/o	Injective	Adj			
agen	Image	Noun	M.		
ectiva/o			i '		
ación	Bijective	Adj	-		
	Function	Noun	F.		
prema	-		F. M. F.		
orema tema Algebraica ( Estructura Algebraica)	Function Theorem	Noun Noun	F. M. F.		
orema tema Algebraica ( Estructura Algebraica) mo	Function Theorem Algebraic Structure	Noun Noun Noun Adj	F.	el opuesto de un número n es el número que, sumado conn da cero	Wiki
orema Itema Algebraica ( Estructura Algebraica) Imo Iuesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) Ilexividad	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F.	el opuesto de un número n es el número que, sumado conn da cero una propiedad	Wiki
orema Itema Algebraica (Estructura Algebraica) mo uesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) flexividad netría	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry	Noun Noun Adj Noun Adj Adj Adj	F.		Wiki
tema Algebraica (Estructura Algebraica) mo uesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) flexividad netría	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F.		Wiki
rema ema Algebraica (Estructura Algebraica) no lesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) lexividad etría nsitividad ación Reflexiva (o Refleja)	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation	Noun Noun Adj Noun Adj Adj Adj	F.		Wiki
tema Algebraica (Estructura Algebraica) mo uesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) flexividad netría nsitividad ación Reflexiva (o Refleja) flexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja)	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj	F.		Wiki
tema Algebraica (Estructura Algebraica) mo uesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) flexividad netría nsitividad ación Reflexiva (o Refleja) flexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) métra	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj	F.		Wiki
rema tema Algebraica (Estructura Algebraica) mo uesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) lexividad metría msitividad ación Reflexiva (o Refleja) flexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) métra métrica	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F.		Wiki
rema ema Algebraica (Estructura Algebraica) no lesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) lexividad etría nsitividad ación Reflexiva (o Refleja) flexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) métra étrica métrica triz) Transpuesta	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix)	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M.	una propiedad	
rema dema Algebraica (Estructura Algebraica) no uesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) lexividad detría nsitividad ación Reflexiva (o Refleja) flexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) métra étrica métrica triz) Transpuesta	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. F. F.	Una <b>matriz</b> es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A <i>matrix</i> is a rectangular array of numbers (or other ma	athematical obje Wiki Álgebra Lineal
rema ema Algebraica (Estructura Algebraica) no nesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) lexividad etría nsitividad ación Reflexiva (o Refleja) flexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) métra étrica métrica triz) Transpuesta riz	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Noun Adj Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj Noun Noun	F. M. F. F. F.	una propiedad	athematical obje Wiki Álgebra Lineal
rema ema Algebraica ( Estructura Algebraica) no lesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) lexividad etría lisitividad ación Reflexiva (o Refleja) flexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) nétra étrica nétrica triz) Transpuesta riz riz de Adyacencia	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. F. F.	Una <b>matriz</b> es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A <i>matrix</i> is a rectangular array of numbers (or other ma	athematical obje Wiki Álgebra Lineal
rema ema Algebraica ( Estructura Algebraica) no lesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) lexividad etría lesitividad leción Reflexiva (o Refleja) flexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) métra étrica métrica triz) Transpuesta riz riz de Adyacencia riz Cuadrada riz Cero	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Noun Adj Adj Noun Noun Noun Noun Noun Noun	F. M. F. F. F.	Una <b>matriz</b> es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A <i>matrix</i> is a rectangular array of numbers (or other ma	athematical obje Wiki Álgebra Lineal
rema ema Algebraica ( Estructura Algebraica) no lesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad etría lisitividad ación Reflexiva (o Refleja) elexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) nétra étrica nétrica triz) Transpuesta riz riz de Adyacencia riz Cuadrada riz Cero riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff )	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Noun Adj Adj Noun Noun Noun Noun Noun Noun	F. M. F. F. F.	Una <b>matriz</b> es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A <i>matrix</i> is a rectangular array of numbers (or other ma	athematical obje Wiki Álgebra Lineal Sent a finite gra Wiki Álgebra Lineal, Teoría de Grafos
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  de esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo)  exividad  etría  sitividad  ción Reflexiva (o Refleja)  lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja)  nétra  étrica  riz) Transpuesta  riz  riz de Adyacencia  riz Cuadrada  riz Cero  riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff)  ía de Grafos  bra	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittal	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F.	Una <b>matriz</b> es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A <i>matrix</i> is a rectangular array of numbers (or other ma	athematical obje Wiki Álgebra Lineal Sent a finite gra Wiki Álgebra Lineal, Teoría de Grafos
ma Algebraica (Estructura Algebraica) o esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad tría sitividad ción Reflexiva (o Refleja) exiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) étra trica étrica riz) Transpuesta iz iz de Adyacencia iz Cuadrada iz Cero iz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff ) ia de Grafos ora sis	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. F. F. F. F. F. F. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to repres	athematical obje Wiki Álgebra Lineal Sent a finite gra Wiki Álgebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos
ma Algebraica (Estructura Algebraica) o esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad tría sitividad ción Reflexiva (o Refleja) exiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) étra trica étrica riz) Transpuesta iz iz de Adyacencia iz Cuadrada iz Cero iz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff ) a de Grafos ora sis netría	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to repres	athematical obje Wiki Álgebra Lineal Sent a finite gra Wiki Álgebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos
ma Algebraica (Estructura Algebraica)  o esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad tría sitividad ción Reflexiva (o Refleja) exiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) étra trica étrica riz) Transpuesta iz iz de Adyacencia iz Cuadrada iz Cero iz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff ) ia de Grafos ora sis metría ia de Números	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. M. F. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other matrix de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to representante de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.	athematical obje  Wiki  Álgebra Lineal  Sent a finite gra  Wiki  Álgebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki  Teoría de Grafos  Wik
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  o esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad etría sitividad ción Reflexiva (o Refleja) exiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) eétra etrica eétrica riz) Transpuesta iz iz de Adyacencia iz Cuadrada iz Cero iz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff ) fa de Grafos bra isis metría fa de Números bra Lineal	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Adj Aun Aun Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun No	F. M. F. F. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to represana matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to represana matrix de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to represana de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.	athematical obje Wiki Álgebra Lineal Sent a finite gra Wiki Álgebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  o esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad  otría sitividad ción Reflexiva (o Refleja) exiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) efetra otrica efetrica riz) Transpuesta iz iz de Adyacencia iz Cuadrada iz Cero iz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff ) ia de Grafos bra sisis metría ia de Números bra Lineal sisis Real ( o Teoría de las Funciones de Variable Real)	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. F. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other matrix de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to representante de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.	athematical obje  Wiki  Álgebra Lineal  Sent a finite gra  Wiki  Álgebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki  Teoría de Grafos  Wik
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo)  exividad  etría  sitividad  ción Reflexiva (o Refleja)  lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja)  nétra  étrica  riz) Transpuesta  riz  riz de Adyacencia  riz Cuadrada  riz Cero  riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff)  ía de Grafos  bra  lisis  metría  ía de Números  bra Lineal  lisis Real (o Teoría de las Funciones de Variable Real)  lisis Complejo (o Teoría de las Funciones de Variable Compleja)	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Adj Aun Aun Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun No	F. M. F. F. M. F. M. F. M.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to represana matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to represana matrix de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to represana de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.	athematical obje Wiki Álgebra Lineal Sent a finite gra Wiki Álgebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo)  esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo)  exividad  etría  sitividad  ción Reflexiva (o Refleja)  lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja)  nétra  étrica  nétrica  riz) Transpuesta  riz  riz de Adyacencia  riz Cuadrada  riz Cero  riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff)  ía de Grafos  bra  isis  metría  ía de Números  bra Lineal  isis Real (o Teoría de las Funciones de Variable Real)  isis Complejo (o Teoría de las Funciones de Variable Compleja)  bra Abstracta  bra Homológica	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun	F. M. F. F. M. M. F. M. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma La matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to repreta a rama de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de matemáticas en que se estudia conceptos tales como vectores, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectoriale a rama del análisis matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales	athematical obje Wiki Álgebra Lineal Sent a finite gra Wiki Álgebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo)  exividad  etría  estividad  ción Reflexiva (o Refleja)  lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja)  nétrica  citrica  citrica  citrica  citriz Transpuesta  citz  citz Cero  citz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff)  ciá de Grafos  cibra  lisis  metría  ciá de Números  cibra Lineal  lisis Real (o Teoría de las Funciones de Variable Real)  cibra Abstracta  cibra Homológica  cibra Exterior (o Álgebra de Grassmann)	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. F. M. M. F. M. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other mata a matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to represa a rama de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de matemáticas en que se estudia conceptos tales como vectores, matricas, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectoriale a rama del análisis matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  el sistema algebraico cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.	athematical obje Wiki Algebra Lineal Sent a finite gra Wiki Algebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki  Wiki Wiki  Wiki  Wiki
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  lo esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo)  exividad  etría  sitividad  ción Reflexiva (o Refleja)  lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja)  nétra  étrica  nétrica  riz) Transpuesta  riz  riz de Adyacencia  riz Cuadrada  riz Cuadrada  riz Caro  riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff )  ía de Grafos  bra  isis  metría  ía de Números  bra Lineal  isis Real ( o Teoría de las Funciones de Variable Real)  isis Complejo ( o Teoría de las Funciones de Variable Compleja)  bra Abstracta  bra Homológica  bra Exterior (o Álgebra de Grassmann)	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Edge	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. F. M. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma a matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to representante de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama del matemática en que se estudia conceptos tales como vectores, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectorials a rama del análisis matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  al sistema algebraico cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.	athematical obje  Wiki Algebra Lineal  Algebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki Wiki Wiki Geometría, Teoría de Grafos
ema Algebraica (Estructura Algebraica) lo lo lo lo lo lo lo lo Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) lexividad lexiría lexividad lexiva (O Reflexiva (O Refleja) lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) lexiva (	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Edge Vertex	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. F. M. M. F. F. F. M. M. F. F. F. F. F. M. M. F. F. F. F. F. M. M. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other mata a matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to represa a rama de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de matemáticas en que se estudia conceptos tales como vectores, matricas, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectoriale a rama del análisis matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  el sistema algebraico cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.	athematical obje Wiki Algebra Lineal Sent a finite gra Wiki Algebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki  Wiki Wiki  Wiki  Wiki
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo)  exividad  etría  sitividad  ción Reflexiva (o Refleja)  lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja)  nétra  étrica  nétrica  riz) Transpuesta  riz  riz de Adyacencia  riz Cuadrada  riz Cuadrada  riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff)  ría de Grafos  ebra Lineal  lisis Real (o Teoría de las Funciones de Variable Real)  lisis Complejo (o Teoría de las Funciones de Variable Compleja)  ebra Abstracta  ebra Homológica  ebra Exterior (o Álgebra de Grassmann)  ta  icice  to	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Edge Vertex Point	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. F. M. M. F. F. F. F. F. M. M. M. F. F. F. F. F. F. M. M. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma La matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to repreta a matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to repreta a rama de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de matemáticas en que se estudia conceptos tales como vectores, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectorials a rama del análisis matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  el el sistema algebraico cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  al segmento de recta que limita la cara, también conocida como lado, de una figura plana al punto donde se encuentran dos o más elementos unidimensionales (curvas, vectores, rectas, semirrectas o segmentos)	athematical obje Wiki Álgebra Lineal Sent a finite gra Wiki Álgebra Lineal, Teoría de Grafos Wiki Teoría de Grafos Wiki Wiki Wiki Wiki Geometría, Teoría de Grafos Wiki Geometría, Teoría de Grafos
rema ema Algebraica (Estructura Algebraica) no eesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad etría estitividad ectría ectría estitividad ectría estiti	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Edge Vertex	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. F. M. M. F. M. M. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma a matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to representante de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama del matemática en que se estudia conceptos tales como vectores, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectorials a rama del análisis matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  al sistema algebraico cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.	athematical obje  Wiki Algebra Lineal  Algebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki Wiki Wiki Geometría, Teoría de Grafos
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  de esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo)  exividad  etría  sitividad  ción Reflexiva (o Refleja)  lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja)  nétrica  étrica  rizz Transpuesta  riz  riz de Adyacencia  riz Cuadrada  riz Cero  riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff)  ía de Grafos  ebra  lisis metría  ía de Números  ebra Lineal  lisis Real (o Teoría de las Funciones de Variable Real)  lisis Complejo (o Teoría de las Funciones de Variable Compleja)  ebra Abstracta  ebra Homológica  ebra Exterior (o Álgebra de Grassmann)  ta  ice  to  selepípedo  edro	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Edge Vertex Point Parallelepiped	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F. M. F. F. M. M. F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma .a matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma di an adjacency matrix is a square matrix used to represa a rama de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de matemáticas en que se estudia conceptos tales como vectores, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectorials a rama del análisis matemático que tieno que ver con el conjunto de los números reales  el sistema algebralco cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  el sistema algebralco cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  el sistema algebralco cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  el segmento de recta que limita la cara, también conocida como lado, de una figura plana el punto donde se encuentran dos o más elementos unidimensionales (curvas, vectores, rectas, seminectas o segmentos)  se un polledro de sels caras (por tanto, un hexaedro), en el que todas las caras son paralelogramos, paralelas el gualdes dos a dos	athematical obje Sent a finite gra  Wiki Algebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki Wiki Wiki Wiki Geometría, Teoría de Grafos  Wiki Geometría, Teoría de Grafos
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  cesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad  etría sitividad  ción Reflexiva (o Refleja) lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) nétrica rizz) Transpuesta rizz riz de Adyacencia riz Cuadrada riz Cero riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff) ía de Grafos bra lisis metría ía de Números bra Lineal isis Real ( o Teoría de las Funciones de Variable Real) isis Complejo ( o Teoría de las Funciones de Variable Compleja) bra Abstracta bra Homológica bra Exterior (o Álgebra de Grassmann) ta ice ice ico idelepípedo edro idadro	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Edge Vertex Point Parallelepiped Polygon	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma a matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de la materix is a square matrix used to representa a rama de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  a rama de matemáticas en que se estudia conceptos tales como vectores, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectoriale a rama del análisis matemático que tiene que ver con el conjumo de los números reales  el sistema algebraico cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  el segmento de recta que limita la cara, también conocida como lado, de una figura plama el punto donde se encuentran dos o más elementos unidimensionales (curvas, vectores, rectas, semirrectas o segmentos)  se un polledro de seis caras (por tanto, un hexaedro), en el que todas las caras son paralelogramos, paralelos e Iguales dos a dos un cuerpo geométrico cuyas caras son planas y encieran un volumen finito	Athematical obje Wiki Álgebra Lineal Sent a finite gra Wiki Álgebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki  Wiki Wiki  Wiki Geometría, Teoría de Grafos  Wiki Geometría  Wiki Geometría  Geometría
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo)  estividad  estría  sitividad  ción Reflexiva (o Refleja)  lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja)  nétra  étrica  nétrica  riz) Transpuesta  riz  riz de Adyacencia  riz Cuadrada  riz Cuadrada  riz Caro  riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff)  fia de Grafos  bra  lisis  metría  fia de Números  bra Lineal  sisis Real ( o Teoría de las Funciones de Variable Real)  sisis Complejo ( o Teoría de las Funciones de Variable Compleja)  bra Abstracta  bra Homológica  bra Exterior (o Álgebra de Grassmann)  ca  coe  oo  elelepípedo  edro  adro  od  od  od  od  od  od  od  od  od	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admitta Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Exterior Algebra Edge Vertex Point Parallelepiped Polygon Hexagon	Noun Noun Adj Noun Adj Noun Adj	F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other me an adjacency matrix is a square matrix used to representa es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to representa e arama de la matemática que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas regias.  La rama de matemáticas en que se estudia conceptos tales como vectoras, matricas, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectorial a rama del análisis matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  el elistema algebraico cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  el elistema algebraico cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  el segmento de recta que limita la cara, también conocida como lado, de una figura plana el punto donde se encuentran dos o más dementos unidimensionales (curvas, vectores, rectas, semimectas o segmentos)  se un polledro de seis caras son planas y encierran un volumen finito  Un poliedro de sies caras as on planas y encierran un volumen finito	athematical obje Wiki Algebra Lineal Sent a finite gra Wiki Algebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki Wiki  Wiki Geometría, Teoría de Grafos  Wiki Geometría Wiki Geometría Wiki Geometría Wiki Geometría
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  lo esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad etría sitividad ción Reflexiva (o Refleja) lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) nétra strica nétrica riz) Transpuesta riz riz de Adyacencia riz Cuadrada riz Cero riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff) ía de Grafos bra lisis metría ía de Números bra Lineal lisis Real ( o Teoría de las Funciones de Variable Real) lisis Complejo ( o Teoría de las Funciones de Variable Compleja) bra Abstracta bra Homológica bra Exterior (o Álgebra de Grassmann) la lice lo delepípedo edro adro o delepípedo edro adro o delepípedo edro edro	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Edge Vertex Point Parallelepiped Polygon Hexagon Cube	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun	F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma a matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma di an adjacency matrix is a square matrix used to representa e a matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma di an adjacency matrix is a square matrix used to representa e rama de la matemàtica que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de matemàticas en que se estudia conceptos tales como vectoras, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectorias a rama del análisis matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  al sistema algebraico cuyo producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestones geométricas.  al segmento de recta que limita la cara, también conocida como lado, de una figura plana el punto donde se encuentran dos o más elementos unidimensionales (cuivas, vectores, rectas, semimentas o segmentos)  se un poliedro de sels caras (por tanto, un hexaedro), en el que todas las caras son paralelogramos, paralelas e iguales dos a dos in cuerpo geométrico cuyos caras son planas y encieran un volumen finito In poliedro de sea caras son planas y encieran un volumen finito In poliedro de sea caras son planas y encieran un volumen finito In poliedro de sea caras son planas y encieran un volumen finito In poliedro de sea caras son planas y encieran un volumen finito In poliedro de sea caras son planas y encieran un volumen finito In poliedro de sea caras son planas y encieran un volumen finito	Athematical obje Sent a finite gra Wiki Algebra Lineal Algebra Lineal, Teoría de Grafos Wiki Teoría de Grafos Wiki Wiki Wiki Wiki Wiki Geometría, Teoría de Grafos Wiki Geometría Wiki Geometría Wiki Geometría Wiki Geometría Wiki Geometría Wiki Geometría Geometría Geometría Wiki Geometría
rema ema Algebraica (Estructura Algebraica) no nesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad estría sistividad sción Reflexiva (o Refleja) slexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) métra étrica métrica triz) Transpuesta riz riz de Adyacencia riz Cuadrada riz Cuadrada riz Caro riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff) ria de Grafos ebra silisis metría fía de Números ebra Lineal slisis Real (o Teoría de las Funciones de Variable Real) sera Abstracta sebra Homológica sebra Exterior (o Álgebra de Grassmann) ta sice to alelepípedo edro adro o ulo nología	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Exterior Algebra Edge Vertex Point Parallelepiped Polygon Hexagon Cube Angle Plane Homology	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun	F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma La matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to representante de la matematica que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de la matematicas en que se estudia conceptos tales como vectores, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectorials a rama del análicia matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  al saletama algebraico cuya producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  el segmento de necta que limita la cara, también conocida como lado, de una figura plana.  el punto donde se encuentran dos o más elementos unidimensionales (curvas, vectores, rectas, seminectas o segmentos)  es un pollectro de seis caras (por tanto, un hexaedro), en el que todas las caras son paralelogramos, paralelas e Iguales dos a dos  un cuerpo geométrico cuyas caras son planas y encierran un volumen finito  un cuerpo geométrico cuyas caras son planas y encierran un volumen finito  un pollectro inciento de sies caras un pollectro inciento per sea caras cuadradas congruentes a parte del plano determinada por dos semirectas liamadas lados que tienen el mismo punto de origen llamado vértice del ángulo	athematical obje Wiki Algebra Lineal Sent a finite gra Wiki Algebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki Wiki  Wiki Geometría, Teoría de Grafos  Wiki Geometría
ema Algebraica (Estructura Algebraica)  no eesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad etría estitividad electría estitividad electría estitividad electría estitividad electría estitividad electría estitividad electrica efetrica	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Exterior Algebra Edge Vertex Point Parallelepiped Polygon Hexagon Cube Angle Plane Homology Roots of Unity	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun	F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma La matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to representante de la matematica que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de la matematicas en que se estudia conceptos tales como vectores, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectorials a rama del análicia matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  al saletama algebraico cuya producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  el segmento de necta que limita la cara, también conocida como lado, de una figura plana.  el punto donde se encuentran dos o más elementos unidimensionales (curvas, vectores, rectas, seminectas o segmentos)  es un pollectro de seis caras (por tanto, un hexaedro), en el que todas las caras son paralelogramos, paralelas e Iguales dos a dos  un cuerpo geométrico cuyas caras son planas y encierran un volumen finito  un cuerpo geométrico cuyas caras son planas y encierran un volumen finito  un pollectro inciento de sies caras un pollectro inciento per sea caras cuadradas congruentes a parte del plano determinada por dos semirectas liamadas lados que tienen el mismo punto de origen llamado vértice del ángulo	Athematical obje Wiki Algebra Lineal Sent a finite gra Wiki Algebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki Wiki  Wiki Geometría, Teoría de Grafos  Wiki Geometría
ema Algebraica ( Estructura Algebraica)  no esto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) exividad etría estitividad loción Reflexiva (o Refleja) lexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) nétra étrica nétrica triz Transpuesta riz riz de Adyacencia riz Cuadrada riz Cero riz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff ) ría de Grafos ebra lisis metría fía de Números ebra Lineal lisis Real ( o Teoría de las Funciones de Variable Real) lisis Complejo ( o Teoría de las Funciones de Variable Compleja) ebra Abstracta ebra Homológica ebra Exterior (o Álgebra de Grassmann) eta licice to locice to locice l	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Edge Vertex Point Parallelepiped Polygon Hexagon Cube Angle Plane Homology Roots of Unity N-th Root of Unity	Noun Noun Noun Adj Noun Adj Noun Adj Adj Adj Adj Noun Adj Adj Adj Adj Adj Adj Adj Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun Noun	F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma La matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to representante de la matematica que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de la matematicas en que se estudia conceptos tales como vectores, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectorials a rama del análicia matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  al saletama algebraico cuya producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  el segmento de necta que limita la cara, también conocida como lado, de una figura plana.  el punto donde se encuentran dos o más elementos unidimensionales (curvas, vectores, rectas, seminectas o segmentos)  es un pollectro de seis caras (por tanto, un hexaedro), en el que todas las caras son paralelogramos, paralelas e Iguales dos a dos  un cuerpo geométrico cuyas caras son planas y encierran un volumen finito  un cuerpo geométrico cuyas caras son planas y encierran un volumen finito  un pollectro inciento de sies caras un pollectro inciento per sea caras cuadradas congruentes a parte del plano determinada por dos semirectas liamadas lados que tienen el mismo punto de origen llamado vértice del ángulo	Athematical obje Wiki Algebra Lineal Sent a finite gra Wiki Algebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki  Wiki Geometría, Teoría de Grafos  Wiki Geometría  Wiki Geometría
nción orema stema Algebraica (Estructura Algebraica) mo ouesto (o Simétrico Para la Suma, o Inverso Aditivo) filexividad metria ansitividad slación Reflexiva (o Refleja) eflexiva (Antirreflexiva o Antirrefleja) imétra métrica imétrica atriz) Transpuesta atriz Cuadrada atriz Cuadrada atriz Cero atriz Laplaciana (o Matriz de Admitancia o Matriz de Kirchhoff) oría de Grafos gebra álisis oometría oría de Números gebra Lineal álisis Real ( o Teoría de las Funciones de Variable Real) álisis Complejo ( o Teoría de las Funciones de Variable Compleja) gebra Abstracta gebra Homológica gebra Exterior (o Álgebra de Grassmann) ista rtice into ralelepípedo liedro xadro julo julo julo julo julo julo julo jul	Function Theorem Algebraic Structure Prime Negation (Additive Inverse) Reflexivity Symmetry Transitividad Reflexive Relation Irreflexiva (Anti-reflexive) Antisymmetry Symmetric Antisymmetric Transpose (Matrix) Matrix Adjacency Matrix Square Matrix Zero Matrix Laplacian Matrix (or Admittated Graph Theory Algebra Analysis Geometry Number Theory Linear Algebra Real Analysis Complex Analysis Abstract Algebra Homological Algebra Exterior Algebra Exterior Algebra Edge Vertex Point Parallelepiped Polygon Hexagon Cube Angle Plane Homology Roots of Unity	Noun Noun Noun Adj Noun Adj	F.	Una matriz es un arreglo p-dimensional de números (elementos de la matriz) order A matrix is a rectangular array of numbers (or other ma La matriz de adyacencia es una matriz cuadrada que se utiliza como una forma de an adjacency matrix is a square matrix used to representante de la matematica que estudia la combinación de elementos de estructuras abstractas acorde a ciertas reglas.  La rama de la matematicas en que se estudia conceptos tales como vectores, matrices, espacio dual, sistemas de ecuaciones lineales y en su enfoque de manera más formal, espacios vectorials a rama del análicia matemático que tiene que ver con el conjunto de los números reales  al saletama algebraico cuya producto es el producto exterior y se proporciona un entorno algebraico en el que manejar cuestiones geométricas.  el segmento de necta que limita la cara, también conocida como lado, de una figura plana.  el punto donde se encuentran dos o más elementos unidimensionales (curvas, vectores, rectas, seminectas o segmentos)  es un pollectro de seis caras (por tanto, un hexaedro), en el que todas las caras son paralelogramos, paralelas e Iguales dos a dos  un cuerpo geométrico cuyas caras son planas y encierran un volumen finito  un cuerpo geométrico cuyas caras son planas y encierran un volumen finito  un pollectro inciento de sies caras un pollectro inciento per sea caras cuadradas congruentes a parte del plano determinada por dos semirectas liamadas lados que tienen el mismo punto de origen llamado vértice del ángulo	Athematical obje Wiki Algebra Lineal Sent a finite gra Wiki Algebra Lineal, Teoría de Grafos  Wiki Teoría de Grafos  Wiki Wiki Wiki  Wiki Geometría, Teoría de Grafos  Wiki Geometría, Teoría de Grafos  Wiki Geometría

Mónica/o	Mononic	Adj	Se dice que un polinomio es mónico si tiene grado \$n\$ y el coeficiente de \$x^n\$ es igual a 1	Viola-Prio Álgebra
Elemento Nulo	Zero Element	Noun	F.	
Polinomio Constante	Constant Polynomial	Noun	M. Se dice que un polinomio es constante si tien grado cero o es el polinomio nulo	Viola-Prioli & Viola-Prioli (2006)
Polinomio Nulo	Zero Polynomial	Noun	M.	
El Grupo de Galois	Galois Group	Noun	M.	Álgebra
Clausura Algebraica	Algebraic Closure	Noun	F.	Álgebra
Extension	Extension	Noun	F.	
Extension Radical	Radical Extension	Noun	F.	
Elemento Simétrico	Inverse Element	Noun		
Elemento Neutro	Identity Element	Noun		