

## Vocabolario di Matematica Italiano -Tedesco

italiano		tedesco	
articolo	espressione	Artikel	Bezeichnung
	a con n		a mit Index n
	A é compreso in B		A ist Teilmenge von B
	A é incluso in B		A ist Teilmenge von B
	A é sottoinsieme di B		A ist Teilmenge von B
gli	addendi	die	Summanden
l'	addendo	der	Summand
l'	addizione	die	Addition
l'	altezza	die	Höhe
	ammetto l'asintoto di equazione $y=2$		hat d.Asymtote mit der Gleichung $y=2$
l'	ampiezza di un angolo	das	Winkelmaß
l	angolo	der	Winkel
l'	angolo acuto	der	spitze Winkel
l'	angolo al centro	der	Mittelpunkswinkel
l'	angolo alla circonferenza	der	Umfangswinkel
l'	angolo esterno	der	Außenwinkel
l'	angolo fra 2 rette	der	Winkel zwischen 2 Geraden
l'	angolo giro	der	Vollwinkel
l'	angolo opposto al verticce	der	Scheitelwinkel
l'	angolo ottuso	der	stumpfe Winkel
l'	angolo piatto	der	gestreckte Winkel
l'	angolo polare	der	Winkel bei Polarkoordinaten
l'	angolo retto	der	rechte Winkel

l'	anomalia	der	Winkel bei Polarkoordinaten
l'	ara	das	Ar
l'	arco	der	Bogen
l'	arco di cerchio	der	Kreisbogen
l'	arco supplementare	der	Nebenwinkel
l'	area del cerchio	die	Kreisfläche
l'	area del segmento parabolico	der	Flächeninhalt
l'	area del segmento parabolico	die	Fläche unter der Parabel
l'	argomento angolare	der	Winkel bei Polarkoordinaten
	arrotondare		runden
	asintotico		asymptotisch
l'	asintoto	die	Asymptote
l'	asintoto (orizzontale, verticale)	die	Asymptote (horizontal, vertikal)
l'	asintoto obliquo	die	Asymptote (schief)
l'	Asse	die	Achse
l'	asse della ascisse	die	Abszissenachse (x-Achse)
l'	asse della parabola	die	Parabelachse
l'	asse delle ordinate	die	Ordinatenachse (y-Achse)
l'	asse delle z	die	z-Achse
l'	asse di simmetria	die	Symmetrieachse
	avere significato		definiert sein
	B comprende A		B ist Obermenge von A
la	base	die	Basis
la	bilancia	die	Waage
il	binomio	das	Binom

il	binomio di primo grado	das	Binom ersten Grades ( $ax+b$ )
la	bisettrice di un triangolo	die	Winkelhalbierende
	biunivoca		eineindeutig
il	calcolo letterale	das	Rechnen mit Variablen
la	caratteristica del logaritmo decimale	die	Kennzahl eines Zehnerlogarithmus
il	cateto	die	Kathete
il	centimetro	der	Zentimeter
il	centro	der	Mittelpunkt beim Kreis
il	cerchio	der	Kreis
il	chilometro	der	Kilometer
la	cifra	die	Ziffer
le	cifre significative	die	geltenden Ziffern
la	circonferenza	die	Kreislinie
la	circonferenza unitaria	der	Einheitskreis
il	coefficiente	der	Koeffizient
il	coefficiente angolare	die	Steigung einer Geraden
il	cologaritmo	der	Logarithmus des Kehrterms
il	compasso	der	Zirkel
il	comune multiplo	das	gemeinsame Vielfache
	con lo stesso nominatore		gleichnamig
la	condizione di parallelismo	die	Bedingung für die Parallelität
la	condizione di perpendicolarità	die	Bedingung für das Senkrechtstehen
la	condizione necessaria	die	notwendige Bedingung
la	condizione sufficiente	die	hinreichende Bedingung
la	conica	der	Kegelschnitt

il	cono	der	Kegel
le	coordinate cartesiane	die	Kartesischen Koordinaten
le	coordinate polari	die	Polarkoordinaten
la	corda	die	Sehne
la	corona circolare	der	Kreisring
la	corrispondenza	die	Abbildung
la	cosecante (cosec)	der	y-Achsen-Abschnitt der Einheitskreistangente
la	cosecantoide	das	Schaubild der cosec-Funktion
	costituisce la tesi		beweist die Behauptung
	costruire la retta perpendicolare	eine	Senkrechte errichten
la	costruzione per punti (grafico)	die	punktweise Konstruktion (Schaubild)
il	cubo	der	Würfel
la	curva di Gauss	die	Gaußkurve
la	curva rappresentativa della funzione	das	Schaubild der Funktion
il	decimetro	der	Dezimeter
il	denominatore	der	Nenner
	derivabile		ableitbar
la	derivata di una funzione	die	Ableitung einer Funktion
la	derivata prima, seconda, terza	die	Ableitung (1.,2.,3.....)
la	diagonale	die	Diagonale
il	diagramma cartesiano	das	Schaubild
il	diagramma di una funzione	das	Funktionsschubild
il	diametro	der	Durchmesser
la	differenza	die	Differenz
il	differenziale di una funzione	das	Differenzial einer Funktion

la	dimostrazione	der	Beweis
	direttamente proporzionale		direkt proportional
la	direttrice della parabola	die	Leitgerade der Parabel
il	discriminante	die	Diskriminante
la	discriminazione	die	Fallunterscheidung
	disegnare un cerchio	einen	Kreis zeichnen
la	disequazione	die	Ungleichung
la	disequazione esponenziale	die	Exponentialungleichung
la	disequazione fratta	die	Bruchungleichung
la	disequazione logaritmica	die	logarithmische Ungleichung
la	disequazione razionale interna	die	Ungleichung (normal)
la	disgiunzione "e"	die	Verknüpfung "und"
la	disgiunzione "o"	die	Verknüpfung "oder"
	disegnare una parallela	eine	Parallele zeichnen
la	distanza	der	Abstand
la	distanza	der	Abstand
la	distanza di due punti	der	Abstand zweier Punkte
la	distanza di un punto da una retta	der	Abstand eines Punktes von einer Geraden
la	distinzione dei casi	die	Fallunterscheidung
la	disuguaglianza	die	Ungleichheit
il	dividendo	der	Dividend
la	divisibilità	die	Teilbarkeit
	divisible per		teilbar durch
la	divisione	die	Division
il	divisore	der	Divisor

il	dominio	die	Definitionsmenge
	elevare a potenza		in die Potenz erheben
l'	elisse	die	Ellipse
l'	equazione	die	Gleichung
l'	equazione biquadratica	die	biquadratische Gleichung
l'	equazione canonica dell'elisse	die	mittelpunktsgleichung der ellipse
l'	equazione di grado superiore	die	Glechung höheren Grades
l'	equazione di primo grado	die	lineare Gleichung
l'	equazione di secondo grado	die	Gleichung zweiten Grades
l'	equazione esponenziale	die	Exponentialgleichung
l'	equazione irrazionale	die	Wurzelgleichung
l'	equazione letterale	die	Gleichung mit Formvariabeln
l'	equazione logaritmica	die	logarithmische Gleichung
l'	equazione numerica	die	Gleichung mit Zahlen
l'	equazione numerica fratta	die	Bruchgleichung ( ohne Formvariable )
l'	equazione parametrica	die	Parametergleichung
l'	equazione razionale fratta	die	Bruchgleichung
l'	equazione razionale intera	die	Gleichung (normal)
l'	equazione segmentaria di una retta	die	Achsenabschnittsform einer Geraden
	equivalente		äquivalent
l'	esagono	das	Sechseck
l'	esponenete	die	Hochzahl
l'	esponente	der	Exponent
l'	espressione algebraica	der	Term
l'	espressione irrazionale	der	irrationale Ausdruck (Term)

	essere definito		definiert sein
	essere impossibile (equazione)		unlösbar (Gleichung)
	essere incidenti		sich schneiden
l'	estremo libero dell'arco	der	freie Schenkel(Punkt) des Winkels
l'	estremo superiore (inferiore)	das	Supremum (Infimum)
l'	ettagono	das	Achteck
l'	ettaro	das	Hektar
il	fascio di rette	das	Geradenbüschel
il	fascio improprio di rette	das	Parallelenbüschel
il	fattore	der	Faktor
la	figura piana	die	ebene Figur
la	forma esplicita di una funzione	die	explizite Form einer Funktionsgl.
la	forma implicita della funzione	die	implizite Form einer Funktionsgleichung
la	formula di Erone	die	Heronische Gleichung (Dreiecksfläche)
la	formula generale risolutiva	die	Lösungsformel
la	frazione	der	Bruch
la	frazione apparente	der	Scheinbruch
la	frazione impropria	der	unechte Bruch
la	frazione propria	der	echte Bruch
le	frazioni algebriche	die	Bruchterme
la	freccia	der	Pfeil
la	funzione a scala	die	Treppenfunktion
la	funzione composta	die	zusammengesetzte (verkettete) Funktion
la	funzione concave	die	konkave Funktion
la	funzione continua	die	stetige Funktion

la	funzione convessa	die	konvexe Funktion
la	funzione di funzione	die	zusammengesetzte (verkettete) Funktion
la	funzione f tende al limite a	die	Funktion f geht gegen den Grenzwert a
la	funzione integrale	die	Integralfunktion
la	funzione integranda	die	Integrandfunktion
la	funzione inversa	die	Umkehrfunktion
la	funzione lineare	die	lineare Funktion
la	funzione monodroma	die	Funktion (nicht Relation)
la	funzione monotona crescente	die	monoton steigende Funktion
la	funzione monotona decrescente	die	monoton fallende Funktion
la	funzione univoca	die	Funktion (nicht Relation)
la	funzione, relazione	die	Relation
le	funzioni algebriche	die	algebraische Funktionen
le	funzioni parametriche	die	Parameterfunktionen
le	funzioni trascendenti	die	transzendenten Funktionen
le	funzioni trigonom. Sen, cos, tg. Cotg	die	Winkelfunktionen sin, cos, tan, cot
il	fuoco della parabola	der	Brennpunkt der Parabel
la	geometria analitica	die	analytische Geometrie
il	goniometro	der	Winkelmesser
il	grado (assoluto) di un monomio	die	Summe aller Exponenten im Produkt
il	grammo	das	Gramm
le	grandezze omogenee	die	gleichen Einheiten
	ha per limite lo zero		hat den Grenzwert Null
l'	identità	die	Identität
il	il numero decimale illimitato	der	nicht abbrechende Dezimalbruch

il	il sistema di coordinate cartesiane	das	Kartesisches Koordinatensystem
il	il sistema indeterminato	das	Gleichungssystem m.unendl.vielen Lös.
l'	impostazione cartesiana	die	Formulierung in kartesischen Koord.
l'	impostazione polare	die	Formulierung in Polarkoordinaten
l'	incognita	die	Unbekannte
l'	indice n della radice	der	Grad n der Wurzel
l'	infinitesimo	die	Nullfolge
l'	insieme	die	Menge
l'	insieme complementare	die	Komplementmenge
l'	insieme di definizioni	die	Definitionsmenge
l'	insieme di esistenza	die	Definitionsmenge
l'	insieme dei divisori	die	Teilmenge
l'	insieme finito	die	endliche Menge
l'	insieme ordinato	die	Menge mit einer Anordnung
l'	insieme vuoto	die	leere Menge
l'	integrale definito	das	bestimmte Integral
l'	integrale indefinito	das	unbestimmte Integral
l'	integrazione per parti	die	partielle Integration
l'	integrazione per sostituzione	die	Integration durch Substitution
l'	interpolazione lineare	die	lineare Interpolation
l'	intersezione	der	Schnittmenge
l'	intervallo (chiuso o aperto)	das	Intervall (geschlossen oder offen)
l'	intorno aperto	die	offene Umgebung
l'	intorno chiuso	die	abgeschlossene Umgebung
l'	intorno completo	die	Umgebung (rechts- und linksseitig)

l'	intorno sinistro	die	linkseitige Umgebung
	inversamente proporzionale		umgekehrt proportional
l'	iperbole	die	Hyperbel
l'	ipotenusa	die	Hypotenuse
	irriducibile		nicht zu vereinfachen
la	la parentesi graffe	die	geschweifte Klammer
la	la terza relazione fond.d.trigonometria	die	Gleichung $\cotan(x)=1/\tan(x)$
il	lato di un angolo	der	Schenkel (beim Winkel)
la	legge di annullamento di un prodotto	das	Gesetz vom Nullprodukt
la	legge di formazione	das	Bildungsgesetz
	limitato		beschränkt
	limitato inferiormente		nach unten beschränkt
	limitato superiormente		nach oben beschränkt
il	limite	der	Grenzwert
il	limite della funzione	der	Grenzwert der Funktion
il	limite di una successione	der	Grenzwert einer Folge
il	limite per x che tenda a x0	der	Grenzwert für x gegen x0
il	limite sinistro(destro)	der	linksseitige(rechtseitige) Grenzw.
la	linea	die	Linie
la	linea di frazione	der	Bruchstrich
il	litro	der	Liter
il	logaritmo di nepero	der	natürliche Logarithmus (Basis e)
il	logaritmo di un prodotto	der	Logarithmus eines Produkts
il	logaritmo di una potenza	der	Logarithmus einer Potenz
il	logaritmo in base 3 del numero 17	der	Logarithmus von 17 zur Basis 3

il	logaritmo naturale	der	natürliche Logarithmus (Basis e)
il	logaritmoder	der	Logarithmus
la	lunghezza	die	Länge
la	lunghezza di un arco di circonferenza	die	Bogenlänge
la	lunghezza di una circonferenza	der	Kreisumfang
il	M.C.D. (massimo comune divisore)	der	ggT (größte gemeinsame Teiler)
il	m.c.m (minimo comune multiplo)	das	kgV (kleinste gemeinsame Vielfache)
	maggiore di		größer als
la	mantissa	die	Mantisse
il	massimo (minimo) assoluto	das	absolute Maximum (Minimum)
il	massimo (minimo) relativo	das	relative Maximum (Minimum)
il	massimo comune divisore (M.C.D.)	der	größte gemeinsame Teiler(ggT)
la	media aritmatica	der	Mittelwert
la	media aritmetica	das	arithmetische Mittel
la	media aritmetica ponderata	das	gewichtete arithmetische Mittel
la	media geometrica	das	geometrische Mittel
la	mediane di un triangolo	die	Seitenhalbierende eines Dreiecks
il	membro di una equazione	die	Seite einer Gleichung
il	metodo di confronto	die	Gleichsetzungsmethode
il	metodo di eliminazione per addizione	die	Additionsmethode
il	metodo di eliminazione per sottrazione	die	Subtraktionsmethode
	mettere sotto il segno di radice		unter die Wurzel nehmen
il	millimetro	der	millimeter
il	minimo (massimo)	das	minimum (max)
il	minimo comunale multiplo (m.c.m)	das	kleinste gemeinsames Vielfache (k.g.V)

	minore di		kleiner als
il	minuedo	der	minued
la	misura degli archi	das	Bogenmaß
la	misura dell ' area del cerchio	die	Messung der Kreisfläche
la	misura della circonferenza	die	Messung des Kreisumfangs
il	modulo di un numero	der	Betrag einer Zahl
la	moltiplicazione	die	Multiplikation
il	monomio	der	Term (reines Produkt)
il	monomio frazionario	der	Bruchterm ( Zähler und Nenner Faktoren )
la	negazione	die	Negation
	numerare		numerieren
il	numeratore	der	Zähler
i	numeri concordi	die	Zahlen mit gleichen Vorzeichen
i	numeri discordi	die	Zahlen mit verschiedenen Vorzeichen
i	numeri primi	die	Primzahlen
il	numero complesso	die	komplexe Zahl
il	numero decimale	die	Dezimalzahl
il	numero immaginario	die	imaginäre Zahl
il	numero intero	die	ganze Zahl
il	numero intero	die	natürliche Zahl
il	numero irrazionale	die	irrationale Zahl
il	numero maggiore	die	größere Zahl
il	numero minore	die	kleinere Zahl
il	numero naturale	die	ganze Zahl
il	numero razionale	die	rationale Zahl

il	numero reale	die	reelle Zahl
l'	omotetia	die	zentrische Streckung
l'	ordine degli addendi	die	Reihenfolge der Summanden
l'	origine 0	der	Koordinatenursprung 0
l'	origine dell'arco	der	feste Schenkel(Punkt) des Winkels
	P' é simetrico al punto P		P' ist der Spiegelpunkt von Punkt P
la	parabola	die	Parabel
la	parallela	die	Parallele
il	parallelepipedo	der	Spat
il	parallelepipedo rettangolo	der	Quader
il	parallelogramma	das	Parallelogramm
il	parametro	der	Parameter
la	parentesi quadra	die	eckige Klammer
la	parentesi tonda	die	Klammer
la	parte immaginaria	der	Imaginärteil
la	parte intera	der	ganzzahlige Anteil
la	parte reale	der	Realteil
il	pentagono	das	Funfeck
	per n tendente all'infinito		für n gegen Unendlich
il	per cento	das	Prozent
la	percentuale	der	Prozentsatz
il	perimetro	der	Umfang
	periodico		periodisch
	perpendicolare		rechtwinklig
il	peso	das	Gewicht

il	peso lordo	das	Bruttogewicht
il	piano	die	Ebene
la	piramide	die	Pyramide
	piú grande di		größer als
il	plurirettangolo	die	Treppenfunktion
il	poligono	das	Vieleck
il	poligono regolare	das	gleichseitige Vieleck
la	potenza	die	Potenz
la	prima relazione fond.d.trigonometria	die	Gleichung $\sin(x)^2 + \cos(x)^2 = 1$
la	primitiva della funzione integranda	die	Stammfunktion
il	primo teorema d.media d.cal.integr.	der	Mittelwertsatz der Integralrechnung
il	prisma	das	Prisma
la	probabilità	die	Wahrscheinlichkeit
la	progressione	die	Folge
la	progressione aritmetica	die	arithmetische Folge
la	progressione geometrica	die	geometrische Folge
la	proprietà invariantiva delle frazioni	die	Erweiterbarkeit von Brüchen
la	proporzionalità inversa	die	umgekehrte Proportionalität
la	proprietá associativa	die	Assoziativität
la	proprietá commutativa	die	Kommutativität
la	proprietá distributiva	die	Distributivität
le	proprietá die logaritmi	die	Logarithmengesetze
la	proposizione	die	Aussage
la	prospettiva	das	Schrägbild
il	punto appartiene a una curva	der	Punkt liegt auf der Kurve

il	punto di accumulazione	der	Haftungspunkt
il	punto di flesso	der	Wendepunkt
il	punto di intersezione di due curve	der	Schnittpunkt zweier Kurven
il	punto di massimo (minimo)	die	Stelle mit einem Maximum (Minimum)
il	punto medio	der	mittelpunkt
il	punto medio di un segmento	der	mittelpunkt einere strecke
il	quadrangolo	das	Viereck
i	quadranti	die	Quadranten
il	quadrato	das	Quadrat
il	quadrato del trinomio		$(a+b+c)$ im Quadrat
il	quadrato di un binomio	die	Binomische Regel
la	quadratura del cerchio	die	Messunge der Kreisfläche
il	quadrilatero	das	Viereck
	quando $x$ tende all' infinito		wenn $x$ gegen unendlich geht
il	quoziente	der	Quotient
	raccogliere a fattore comune		ausklammern
	raccogliere fuori della parentesi		ausklammern
il	radiante	die	Einheit beim Bogenmaß(rad)
il	radicale	der	Wurzelwert
	radicali simili		Wurzeln mit verschiedenen Koeffizienten
il	radicando	der	Radikand
la	radice	die	Wurzel
la	radice cubica	die	Kubikwurzel
la	radice ennesima	die	n-te Wurzel
la	radice quadrata	die	Quadratwurzel

il	raggio	der	Radius
il	raggio vettore	der	Radius bei Polarkoordinaten
la	ragione ( progress. aritmetiche )	die	Differenz bei arithm. Folgen
la	ragione (progress. Geometriche)	der	Quotient bei geomtrischer Folge
il	rapportatore	der	Winkelmesser
il	rapporto direttivo	die	Steigung einer Geraden
il	rapporto incrementale	der	Differenzenquotient
	razionalizzare il denominatore		rationalisieren des Nenners
	reciproco		reziprok, umgekehrt
il	referimento cartesiano ortogonale	das	Kartesische Koordinatensystem
la	regola del tre	der	Dreisatz
la	regola di Cramer	die	Cramersche Regel
le	relazioni tra le funzioni trigonometriche	die	Zusammenhänge zwischen Winkelfunktionen
la	retta	die	Gerade
la	retta passante per il punto P	die	Gerade durch einen Punkt P
la	retta passante per l'origine	die	Nullpunktsgerade
il	rettangolo	das	Rechteck
le	rette parallele	die	Parallelen
le	rette perpendicolari	die	Senkrechten
le	rette si intersecano in un punto S	die	Geraden schneiden sich im Punkt S
la	rettificazione della circonferenza	die	Messung des Kreisumfangs
il	ricavo	der	Verkaufspreis
	riducibile		zu vereinfachen
la	riduzione ai minimi termini	die	vollstaendige Faktorzerlegung
la	risoluzione	die	Lösung

	risolvibile		lösbar
il	rombo	der	Rhombus (die Raute)
la	rotazione	die	Drehung
lo	scaloide circoscritto	die	Obersumme (Rechtecke)
lo	scaloide inscritto	die	Untersumme (Rechtecke)
la	scomposizione in fattori	die	Faktorzerlegung
la	scomposizione in fattori primi	die	Primzahlzerlegung
la	secante (sec)	der	x-Achsen-Abschnitt der Einheitskreistangente
la	secantoide	das	Schaubild der sec-Funktion
la	seconda relazione fond.d.trigonometria	die	Gleichung $\tan(x)=\sin(x)/\cos(x)$
il	segmento	die	Strecke
il	segno di radice	das	Wurzelzeichen
la	semiretta	die	Halbgerade
la	semiretta ( il raggio)	der	Strahl
	semplificabile		zu vereinfachen
la	semplificazione	die	Vereinfachung
in	senso antiorario		gegen den Uhrzeigersinn
la	serie convergente	die	Folge mit Grenzwert
la	serie divergente	die	divergente Folge
la	serie indeterminata	die	Folge ohne Grenzwert
la	serie limitata	die	endliche Folge
la	serie limitata	die	Folge
la	serie neperiana	die	Folge mit $(1+1/n)^n$
il	settore circolare	der	Kreisesektor
la	sezione conica	der	Kegelschnitt

la	sfera	die	Kugel
il	significato geometrico	die	geometrische Bedeutung
la	similitudine	die	Ähnlichkeit
la	simmetria	die	Symmetrie
la	simmetria assiale	die	Achsensymmetrie
la	simmetria centrale	die	Punktsymmetrie
	simmetrico ha un punto		punktsymmetrisch
	simmetrico rispetto a una retta		achsensymmetrisch
la	sinusoide (cosinusoide)	das	Schaubild der sin-Funktion (cos-Funktion)
il	sistema lineare	das	lineare Gleichungssystem
il	sistema metrico decimale	das	Zehnersystem
il	sistema sessagesimale	das	sechzigersystem der Winkel
i	solidi	die	Körper
il	solido di rotazione	der	Rotationskörper
la	somma	die	Summe
la	somma delle cifre di un numero	die	Quersumme
	sommare		addieren
il	sottoinsieme	die	Teilmenge
il	sottraendo	der	Subtrahend
	sottrarre		subtrahieren
la	sottrazione	die	Subtraktion
lo	spigolo	die	Kante
	spostare		verschieben
la	striscia	der	Streifen
lo	studio dell' andamento di una funzione	die	Kurvendiskussion

il	successivo	der	Nachfolger
la	successione	die	Folge
la	successione convergente	die	konvergierende Folge
la	successione finita	die	endliche Folge
la	successione monotona	die	monotone Folge
la	successione oscillante	die	alternierende Folge
la	superficie	die	Oberfläche
lo	sviluppo dei solidi geometrici	die	Abwicklung der geometrischen Körper
	tale che, per ogni $x > 0$ risulti		so, dass für alle $x > 0$ gilt
la	tangente alla curva	die	Tangente an die Kurve
la	tangente obliqua	die	schiefe Tangente
la	tangente	das	Schaubild der tan-Funktion
le	tavole logaritmiche trigonometriche	die	Tafeln der Logarithmie von Kreisfunktionen
il	teorema del Coseno	der	Kosinussatz
la	teorema della corda		Sehnenlänge = $2 \cdot r \cdot \sin$ (Umfangswinkel)
il	teorema di Carnot	der	Kosinussatz
il	teorema di Lagrange	der	Mittelwertsatz der Differentialrechnung
il	teorema di Pitagora	der	Satz des Pythagoras
il	teorema di Rolle	der	Satz von Rolle
la	teorema di Ruffini		Polynome durch Nullstelle $(x - x_0)$ div
il	teorema di Torricelli-Barrow	der	Hauptsatz der Diff. u. Integralrechnung
il	teorema dei seni	der	Sinussatz
i	teoremi di Euclide	die	Sätze des Euklid
il	teoremi sui limiti di funzioni	die	Grenzwertsätze für Funktionen
i	termini di una successione	die	Gleichung einer Folge

i	termini simili	die	äquivalente Terme
il	traingolo equilatero	das	gleichseitige Dreieck
il	trapezio	das	Trapez
la	traslazione	die	Verschiebung
	trasportare sotto il segno di radice		unter die Wurzel nehmen
il	tre semplice	der	Dreisatz
il	triangolo	das	Dreieck
il	triangolo di tartaglia	das	Pascal- Dreieck
il	triangolo isoscele	das	gleichschenkelige Dreieck
il	triangolo rettangolo	das	rechtwinklige Dreieck
la	uguaglianza	die	Gleichheit
l'	unione di insiemi	die	Vereinigungsmenge
l'	unità	die	Einheit
l'	unità di misure degli archi	die	Einheit beim Bogenmaß(rad)
il	valore assoluto, modulo	der	Betrag
la	verifica di una equazione	die	Probe
il	vertice	der	Scheitel (beim Winkel)
il	vertice della parabola	der	Scheitelpunkt der Parabeln
il	vettore	der	Vektor
il	volume	das	Volumen