

# Mathematische Fachbegriffe Deutsch – Italienisch

ab/nehmen	calare, diminuire, ridursi
abbrechend	limitato
Abhängigkeit (f)	dipendenza (f)
Abhängigkeit (f), lineare	dipendenza (f) lineare
ableiten	derivare
Ableitung (f)	derivata (f)
Ableitung (f), äußere	derivata (f) esterna
Ableitung (f), innere	derivata (f) interna
Abnahme (f)	calo (m), diminuzione (f), riduzione (f)
absolutes Glied (n)	termine (m) assoluto
Abstand (m)	distanza (f)
Abszisse (f)	ascissa (f)
Achse (f) (x-, y-)	asse (m) (delle) (x,y)
Achsenabschnittsform (f) der Ebene	equazione (f) segmentaria del piano
Achsen Spiegelung (f)	riflessione (f) secondo l'asse
Achsensymmetrie (f)	simmetria ( <i>rispetto</i> ) all'asse / assiale
achsensymmetrisch	simmetrico ( <i>rispetto</i> ) all'asse
addieren	addizionare, sommare
Addition (f)	addizione (f)
Additionsverfahren (n)	metodo (m) di addizione
Änderungsrate (f)	tasso (m) di cambiamento
Ankathete (f)	cateto (m) <i>adiacente</i>
Approximation (f)	approssimazione (f)
Assoziativgesetz (n)	proprietà (f) associativa
Asymptote (f)	asintoto (m)
auflösen: eine Klammer <b>auf/lösen</b>	<b>risolvere</b> la parentesi
ausklammern	portare fuori parentesi , raccogliere (raccoglimento) a fattore comune
ausmultiplizieren: eine Klammer <b>aus/multiplizieren</b>	<b>risolvere</b> la parentesi
Basis (f) (einer Potenz)	base (f) (di una potenza)
Basis (f) (eines Vektorraums)	base (f) (di uno spazio vettoriale)
Bestand (m)	quantità (f) esistente
Betrag (m) (eines Vektors)	modulo (m) (di un vettore)
Binomische Formel (f)	teorema (m) binomio, formula (f) binomiale
Bogenlänge (f)	lunghezza (f) di un arco di circonferenza
Bogenmaß (n)	misura (f) degli archi
Bruch (m)	frazione (f)
Bruch (m), echter	frazione (f) propria
Bruch (m), gemischter	frazione (f) mista
Bruchgleichung (f)	equazione (f) (numerica) fratta, frazionaria
Bruchstrich (m)	linea (f) di frazione
Bruchterm (m)	termine (m) frazionario
Definitionslücke (f)	discontinuità (f) (1 <sup>a</sup> specie)
Definitionslücke (f), (be)hebbar	discontinuità (f) (3 <sup>a</sup> specie)
Definitionsmenge (f)	campo (m) / insieme (m) di esistenza, insieme (m) di definizione, dominio (m)
Determinante (f)	determinante (m)
Dezimaldarstellung (f)	raffigurazione (f) decimale
Dezimalzahl (f)	numero (m) decimale

Dezimalzahl (f), abbrechend	numero (m) decimale finito
Dezimalzahl (f), periodisch	numero (m) decimale periodico
Diagonale (f)	diagonale (f)
Differenz (f)	differenza (f)
Differenzenquotient (m)	rapporto (m) incrementale
Differenzialquotient (m)	derivata (f) prima
Differenzialrechnung (f)	calcolo (m) differenziale
differenzierbar	derivabile
differenzieren	derivare
Dimension (f) (eines Vektorraums)	dimensione (f) (di uno spazio vettoriale)
Distributivgesetz (n)	proprietà (f) distributiva
Dividend (m)	dividendo (m)
dividieren	dividere
Division (f)	divisione (f)
Divisor (m)	divisore (m)
Dreieck (n)	triangolo (m)
Dreieck (n), gleichschenklig	triangolo (m) isoscele
Dreieck (n), gleichseitig	triangolo (m) equilatero
Dreieck (n), rechtwinklig	triangolo (m) rettangolo
Durchmesser (m)	diametro (m)
Ebene (f)	piano (m)
Einer (m)	unità (f)
Einheitskreis (m)	circonferenza (f) unitaria
Einheitsmatrix (f)	matrice (f) identità
Einheitsvektor (m)	versore (m)
einsetzen	inserire, sostituire
Einsetzungsverfahren (n)	metodo (m) d'inserzione, di sostituzione
Eliminationsverfahren (n) von Gauß	metodo di eliminazione / riduzione secondo Gauß
Ergänzung (f), quadratische	completamento (m) quadrat(ic)o
erweitern (einen Bruch)	aumentare (una frazione)
Exponent (m)	esponente (m)
Exponentialfunktion (f)	funzione (f) esponenziale
Exponentialgleichung (f)	equazione (f) esponenziale
Extrempunkt (m)	punto (m) estemale / di estremo
Extremstelle (f) (x-Wert)	punto (m) di estremo
Extremum (n) (y-Wert)	estremo (m)
Extremwert (m) (y-Wert)	valore (m) estemale, estremante (m)
Extremwertaufgabe (f)	esercizio (m) sui valori estremi
Faktor (m)	fattore (m)
faktorisieren	scomporre in fattori, fattorizzare
fällen, ein Lot	tracciare la perpendicolare
fallen: der Graph <b>fällt</b>	decrescere /cadere: il grafico <b>decresce</b> / <b>cade</b>
fallen: die Gerade <b>fällt</b>	cadere: la retta <b>cade</b>
Fixpunkt (m)	punto (m) fisso
Flächeneinheit (f)	unità (f) di superficie
Flächeninhalt (m)	superficie (f), area (f)
Funktion (f)	funzione (f)
Funktion (f) n-ten Grades	funzione (f) di ennesimo grado / di grado n
Funktion (f), biquadratische	funzione (f) biquadratica
Funktion (f), ganzrationale	<i>funzione (f) razionale (intera)</i> , polinomio (m)

Funktion (f), gebrochenrational	<i>funzione (f) fratta (razionale), funzione (f) razionalframmentata</i>
Funktion (f), quadratische	funzione (f) quadratica
Funktion, trigonometrische (f)	funzione (f) trigonometrica
Funktionenschar (f)	fascio (m) di funzioni
Funktionsgleichung (f)	equazione (f) della funzione / funzionale
Funktionsgraph (m)	grafico (m) (della funzione)
Funktionsuntersuchung (f)	studio (m) di funzione
Funktionswert (m)	valore (m) della funzione / immagine (f) di x
Gegenkathete (f)	cateto (m) <i>opposto</i>
Gegenvektor (m)	vettore (m) opposto
geöffnet (nach oben / unten)	aperto (verso l'alto / verso il basso)
Gerade (f)	retta (f), linea (f) retta
Geradengleichung (f)	equazione (f) della retta
gleichschenkelig	isoscele
gleichseitig	equilatero
gleichsetzen	uguagliare, equiparare
Gleichsetzungsverfahren (n)	metodo (m) del confronto
Gleichung (f)	equazione (f)
Gleichung (f), biquadratische	equazione (f) biquadratica
Gleichung (f), lineare	equazione (f) lineare / di primo grado
Gleichung (f), quadratische	equazione (f) quadratica / di secondo grado
Gleichungssystem (n), lineares	sistema (m) di equazioni di primo grado
Grad (m) (einen Polynoms)	grado (m) del polinomio
Gradmaß (n)	<i>misura (f) dei gradi</i>
Graph (m)	grafico (m)
Grenzverhalten (n)	andamento (m) del limite
Grenzwert (m)	limite (m)
größter gemeinsamer Teiler (m)	massimo comune divisore (m)
Grundfläche (f)	[superficie (f) della] base (f)
Grundwert (m)	valore (m) base
Grundzahl (f)	base (f)
Gruppe (f)	gruppo (m)
halbieren, sich	dimezzarsi
Halbwertszeit (f)	tempo (m) di dimezzamento
hoch (z.B. zwei hoch drei)	elevato (p.es. due [elevato] alla terza)
Hochpunkt (m) (x- und y-Wert)	punto (m) di massimo
Hochzahl (f)	esponente (m)
Höhe (f)	altezza (f)
Höhensatz (m)	<i>teorema (m) di Euclide</i>
Hunderter (m)	centinaio (m)
Hyperbel (f)	iperbole (f)
Hypotenuse (f)	ipotenusa (f)
Inkreis (m)	cerchio (m) inscritto
Inkreismittelpunkt (m)	centro (m) del cerchio inscritto
Innenwinkel (m)	angolo (m) interno
ins Quadrat	al quadrato
Integral (n)	integrale (m)
Integral (n), uneigentliches	integrale (m) improprio
Integralrechnung (f)	calcolo (m) integrale
Integrand (m)	integrando (m), funzione (f) integranda
Integration (f), logarithmische	integrazione (f) logaritmica
Integration (f), partielle	integrazione (f) per parti

Integrationsvariable (f)	variabile (f) di integrazione
integrierbar	integrabile
integrieren	integrare
Intervall (n) (geschlossen / offen)	intervallo (m) (chiuso / aperto)
invers	inverso
invertierbar	invertibile
Kante (f)	spigolo (m)
Kathete (f)	cateto (m)
Kathetensatz (m)	<i>teorema (m) di Euclide</i>
Kegel (m)	cono (m)
Kegelstumpf (m)	tronco (m) di cono
Kehrwert (m)	numero (m) reciproco
Kettenregel (f)	<i>regola (f) per derivata di una concatenazione</i>
kleinstes gemeinsames Vielfaches (n)	minimo comune multiplo (m)
Koeffizient (m)	coefficiente (m)
kollinear	collineare
Kommutativgesetz (n)	proprietà (f) commutativa
komplanar	complanare
Komponente (f)	componente (m)
kongruent	congruente
Kongruenz (f)	congruenza (f)
Kongruenzsatz (m)	teorema (m) della congruenza
Koordinatengleichung (f) der Ebene	equazione (f) cartesiana del piano
Koordinatensystem (n)	piano (m) cartesiano, sistema (m) di coordinate
Koordinatenursprung (m)	origine (f) delle coordinate
Körper (m)	solido (m)
Kosinus (m)	coseno (m)
Kosinussatz (m)	teorema (m) del coseno
Kotangens (m)	cotangente (f)
Kreis (m)	cerchio (m)
Kreisausschnitt (m)	settore (m) circolare
Kreisbogen (m)	arco (m) di cerchio
Kreisfläche (f)	[area (f) del] cerchio (m)
Kreisinhalt (m)	area (f) del cerchio, superficie (f) del cerchio
Kreissektor (m)	settore (m) circolare
Kreisumfang (m)	[lunghezza (f) della] circonferenza (f)
Kubikwurzel (f)	radice (f) cubica
Kugel (f)	sfera (f)
Kurvendiskussion (f)	studio (m) (dell'andamento) di una funzione
kürzen (einen Bruch)	semplificare, ridurre (una frazione)
Längeneinheit (f)	unità (f) (di misura) di lunghezza
linear abhängig	linearmente dipendente
linear unabhängig	linearmente indipendente
Linearfaktor (m)	fattore (m) lineare
Linearkombination (f)	combinazione (f) lineare
Linkskurve (f)	concavità (f)
Logarithmusgesetz (n)	teorema (m) dei logaritmi / logaritmico
logarithmieren	calcolare il logaritmo
logarithmisch	logaritmico
Logarithmus (m)	logaritmo (m)
Logarithmus (m), dekadischer ( $\ln = \log_{10}$ )	logaritmo (m) a base dieci

Logarithmus (m), natürlicher ( $\ln = \log_e$ )	logaritmo (m) naturale
Logarithmusfunktion (f)	funzione (f) logaritmica
Lösungsmenge (f)	insieme (m) delle soluzioni
Lot (n)	perpendicolare (f)
Mantel (m)	superficie (f) laterale
Maßeinheit (f)	unità (f) di misura
Matrix (f)	matrice (f)
Matrizenaddition (f)	addizione (f) di matrici
Matrizenmultiplikation (f)	moltiplicazione (f) di matrici
Maximalstelle (f) (x-Wert)	punto (m) di massimo
Maximum (n) (y-Wert)	massimo (m)
Minimalstelle (f) (x-Wert)	punto (m) di minimo
Minimum (n) (y-Wert)	minimo (m)
Minuend (m)	minuendo (m)
Mittelpunkt (m) (eines Kreises)	centro (m) (di un cerchio)
Mittelpunktswinkel (m)	angolo (m) al centro
Mittelsenkrechte (f)	perpendicolare (f) passante per il punto medio
Multiplikation (f)	moltiplicazione (f)
multiplizieren	moltiplicare
Nebenwinkel (m)	angolo (m) adiacente
Nenner (m)	denominatore (m)
Normale (f)	perpendicolare (f)
Normalenform (f) der Ebenengleichung	equazione (f) normale del piano
Normalenvektor (m)	vettore (m) normale
Normalform (f)	formula (f) implicita
Normalparabel (f)	<i>parabola (f) normale</i>
Normdarstellung (f)	raffigurazione (f) norma
n-te Wurzel (f)	ennesima radice (f)
Nullstelle (f)	punto (m) di annullamento, intersezione (f) con l'asse x
Nullvektor (m)	vettore (m) nullo
Oberfläche (f)	superficie (f)
Obersumme (f)	scaloidi (m) circoscritto (al trapezoide)
Öffnung (f)	apertura (f)
Ordinate (f)	asse (m) delle ordinate
orthogonal	ortogonale, perpendicolare
Ortsvektor (m)	vettore (m) posizione
Parabel (f)	parabola (f)
Parabelschar (f)	schiera (f) di parabole
parallel	parallelo
Parallelogramm (n)	parallelogramma (m)
Parameter (m)	parametro (m)
Parametergleichung (f) der Ebene	equazione parametrica del piano
Partialbruchzerlegung (f)	divisione (f) frazionale parziale, scomposizione (f) della frazione in somma di frazioni elementari
partiell	parziale
Periode (f)	periodo (m)
periodisch	periodico
Pfeil (m)	freccia (f)
Pol (m)	polo (m)
Polarebene (f)	piano (m) polare
Polygon (n)	poligono (m)

Polynom (n)	polinomio (m)
Polynomdivision (f)	divisione (f) polinomica / tra polinomi
Potenz (f)	potenza (f)
Potenzfunktion (f)	funzione (f) potenziale
Potenzgesetz (n)	teorema delle potenze
potenzieren	elevare alla ... potenza
Primfaktor (m)	fattore primo (m)
Primfaktorzerlegung (f)	scomposizione (f) in numeri primi
Primzahl (f)	numero primo (m)
Prisma (n)	prisma (m)
Produkt (n)	prodotto (m)
Produktregel (f)	<i>regola (f) per derivata di un prodotto</i>
Prozent (n)	percentuale (f), per cento (m)
Prozentsatz (m)	tasso (m) percentuale
Prozentwert (m)	valore (m) percentuale
Punktspiegelung (f)	riflessione (f) secondo il centro
Punktsymmetrie (f)	simmetria ( <i>rispetto</i> ) ad un punto / centrale
punktsymmetrisch	simmetrico ( <i>rispetto</i> ) ad un punto
Pyramide (f)	piramide (f)
Pyramidenstumpf (m)	tronco (m) di piramide, piramide (f) tronca
Quader (m)	parallelepipedo (m)
Quadrat (n)	quadrato (m)
quadratisch	quadratico, di secondo grado
Quotient (m)	quoziente (m), quoto (m)
Quotientenregel (f)	<i>regola (f) per derivata di una frazione</i>
Radikand (m)	radicando (m)
Radius (m)	raggio (m)
radizieren	estrarre la radice
Raumdiagonale (f)	diagonale (f) maggiore
Rauminhalt (m)	volume (m)
Raute (f)	rombo (m)
Rechenzeichen (n)	segno (m)
Rechteck (n)	rettangolo (m), riquadro (m)
Rechtskurve (f)	convessità (f)
Rechtssystem (m)	sistema (m) destrorso
rechtwinklig	rettangolo
rektifizierbar	rettificabile
Richtungsvektor (m)	vettore (m) libero
Rotationskörper (m)	solido (m) di rotazione
Sattelpunkt (m) (x- und y-Wert)	<i>punto (m) di sella,</i> punto (m) di flesso a tangente orizzontale
Sattelstelle (f) (x-Wert)	punto (m) di inflessione a tangente orizzontale
Satz (m) des Pythagoras	teorema (m) di Pitagora
Schar (f)	schiera (f)
Schaubild (n)	diagramma (m), grafico (m), immagine (f)
Scheitel (m)	vertice (m)
Scheitelpunkt (m)	vertice (m) (della parabola)
Scheitelpunktform (f)	formula (f) esplicita
Scheitelwinkel (m)	angolo (m) opposto al vertice
Schenkel (m)	lato (m)
schneiden, sich: die Geraden <b>schneiden sich</b>	incrociarsi, intersecarsi, essere incidenti: le rette <b>si incrociano</b>

Schnittpunkt (m)	punto (m) di intersezione
Schnittstelle (f) mit der y-Achse	termine (m) noto ( $y = mx + c$ )
Schnittwinkel (m)	angolo (m) d'intersezione / d'incidenza
Schwerpunkt (m)	baricentro (m)
Sehne (f) (eines Kreises)	corda (f)
Seite (f)	lato (m)
Seitenfläche (f)	lato (m), superficie (f) laterale
Seitenhalbierende (f)	mediana (f)
Seitenverhältnis (n)	proporzione (f) <i>dei lati</i>
Sekante (f)	secante (f), retta (f) secante
Sekantensteigung (f)	inclinazione (f) / pendenza (f) / coefficiente (m) angolare della secante
Sektor (m) (eines Kreises)	settore (m)
Sinus (m)	seno (m)
Sinussatz (m)	teorema (m) del seno
Skalar (m)	scalare (m)
Skalarmultiplikation (f)	moltiplicazione (f) scalare
Skalarprodukt (n)	prodotto (m) scalare
Spalte (f) (einer Matrix)	colonna (f) (di una matrice)
Spatprodukt (m)	prodotto (m) misto
spiegeln	riflettere
Spurgerade (f)	traccia (f)
Spurpunkt (m)	punto (m) d'incontro / d'intersezione
Stammfunktion (f)	funzione (f) primitiva
stauchen	comprimere
Stauchung (f)	<i>compressione (f)</i>
steigen: der Graph <b>steigt</b>	crescere: il grafico <b>cresce</b>
steigen: die Gerade <b>steigt</b>	salire: la retta <b>sale</b>
Steigung (f)	inclinazione (f), pendenza (f)
Steigungsdreieck (n)	triangolo (m) con inclinazione / della pendenza
Steigungsfaktor (m) ( $y = \underline{m}x + c$ )	coefficiente (m) angolare ( $y = \underline{m}x + c$ )
Steigungswinkel (m) ( $\underline{\alpha} = \arctan m$ )	angolo (m) d'inclinazione ( $\underline{\alpha} = \arctan m$ )
stetig	continuo
Stetigkeit (f)	continuità (f)
Strahl (m)	semiretta (f)
Strecke (f)	segmento (m)
strecken	<i>allungare</i>
Streckenverhältnis (n)	proporzione (f) tra i segmenti
Streckung (f)	<i>allungamento</i>
Stufenwinkel (m)	angolo (m) corrispondente
Substitution (f)	sostituzione (f)
Subtrahend (m)	sottraendo (m)
subtrahieren	sottrarre
Subtraktion (f)	sottrazione (f)
Summand (m)	addendo (m)
Summe (f)	somma (f)
Symmetrieachse (f)	asse (m) di simmetria
Symmetriezentrum (n)	centro (m) di simmetria
symmetrisch zum Ursprung	simmetrico ( <i>rispetto</i> ) all'origine
Tangens (m)	tangente (f)
Tangente (f)	tangente (f), retta (f) tangente
Tangentengleichung (f)	equazione (f) della tangente
Tangentensteigung (f)	inclinazione (f) / pendenza (f) / coefficiente (m) angolare della tangente

Tangentialebene (f)	piano (m) tangente
Tangentialkegel (m)	cono (m) tangente
Tausender (m)	migliaio (m)
teilbar <i>durch</i>	divisibile <i>per</i>
Teilbarkeit (f)	divisibilità (f)
teilen <i>durch</i>	dividere <i>per</i>
Teiler (m) <i>von</i>	divisore (m) <i>di</i>
teilerfremde Zahlen	numeri primi fra loro
Term (m)	termine (m)
Termumformung (f)	trasformazione (f) / conversione (f) del termine
Tetraeder (n)	tetraedro (m)
Tiefpunkt (m) (x- und y-Wert)	punto (m) di minimo
Trapez (n)	trapezio (m)
Trapez (n), gleichschenkliges	trapezio (m) isoscele
Trigonometrie (f)	trigonometria (f)
trigonometrisch	trigonometrico
Übergangsmatrix (f)	matrice (f) di trasformazione
Übertrag (m)	riporto (m)
Umfang (m) (eines Kreises)	circonferenza (f)
Umfang (m) (eines Vielecks)	perimetro (m)
umformen: einen Term <b>um/formen</b>	<b>trasformare / convertire</b> un termine
Umgebung (f)	intorno (m)
Umkreis (m)	circonferenza (f) circoscritta
Umkreismittelpunkt (m)	centro (m) della circonferenza circoscritta
Unabhängigkeit (f), lineare	indipendenza (f) lineare
unstetig	discontinuo
Unstetigkeit (f)	discontinuità (f)
Untersumme (f)	scaloido (m) inscritto (al trapezoide)
Ursprungsgerade (f)	retta (f) d'origine
Vektor (m)	vettore (m)
Vektor (m), gebundener	vettore (m) applicato
Vektorprodukt (n)	prodotto (m) vettoriale
Vektorraum (m)	spazio (m) vettoriale
vereinfachen: einen Term <b>vereinfachen</b>	<b>semplificare</b> un termine
Verhältnisgleichung (f)	equazione (f) proporzionale
Verkettung (f) (von Funktionen)	<i>concatenazione (f) di funzioni,</i> <i>funzioni (f Pl.) composte</i>
verschieben	traslare
Verschiebung (f)	traslazione (f)
Vieleck (n)	poligono (m)
Vielfaches (n) <i>von</i>	multiplo (m) <i>di</i>
Vollwinkel (m)	angolo (m) giro
Volumen (n)	volume (m)
Vorzeichen (n)	segno (m) [positivo, negativo]
Vorzeichenwechsel (m)	<i>cambio (m) del segno</i>
Vorzeichenwechseluntersuchung (f)	studio (m) ( <i>del</i> ) segno
Wachstum (n)	crescita (f)
Wachstum (n), exponentielles	crescita (f) esponenziale
Wachstum, beschränktes (n)	crescita (f) limitata
Wachstum, exponentielles (n)	crescita (f) esponenziale
Wachstum, lineares (n)	crescita (f) lineare
Wachstum, logistisches (n)	crescita (f) logistica



Wachstumsfaktor (m)	fattore (m) di crescita
Wechselwinkel (m)	angolo (m) alterno interno
Wendepunkt (m) (x- und y-Wert)	punto (m) d'inflessione / di flesso, flesso (m), <i>punto (m) d'inversione</i>
Wendestelle (f) (x-Wert)	punto (m) di inflessione
Wendetangente (f)	tangente (m) inflessionale / nel flesso, tangente (m) al punto di flesso
Wertemenge (f)	insieme (m) delle immagini / di variabilità, codominio (m)
Wertetabelle (f)	tabella (f) dei valori
windschief	sghembo
Winkel (m)	angolo (m)
Winkel (m), gestreckter	angolo (m) piatto
Winkel (m), rechter	angolo (m) retto
Winkel (m), spitzer	angolo (m) acuto
Winkel (m), stumpfer	angolo (m) ottuso
Winkel (m), überstumpfer	angolo (m) concavo
Winkelhalbierende (f)	bisettrice (f) dell'angolo
Würfel (m)	cubo (m)
Wurzel (f)	radice (f) (quadrata)
Wurzel ziehen	estrarre la radice
Wurzelgesetz (n)	teorema delle radici
Wurzelgleichung (f)	equazione (f) irrazionale
x-Achse (f)	asse (m) (delle) x, ascissa (f)
y-Achse (f)	asse (m) (delle) y, ordinata (f)
y-Achsenabschnitt (m) ( $y = mx + \underline{c}$ )	termine (m) noto ( $y = mx + \underline{c}$ )
Zahl (f)	numero (m)
Zahl (f), Eulersche ( $e \approx 2,72$ )	numero (m) di Euler
Zahl (f), ganze	numero (m) intero
Zahl (f), irrationale	numero (m) irrazionale
Zahl (f), natürliche	numero (m) naturale
Zahl (f), rationale	numero (m) razionale
Zahl (f), reelle	numero (m) reale
Zähler (m)	numeratore (m)
Zehner (m)	decina (f)
Zeile (f) (einer Matrix)	riga (f) (di una matrice)
Zerfall (m)	decadimento (m), disintegrazione (f)
Zerfall (m), exponentieller	decrescita (f) esponenziale
Zerfall, radioaktiver (m)	decadimento (m) radioattivo, disintegrazione (f) radioattiva
zerlegen	scomporre
Zerlegung (f)	scomposizione
Ziffer (f)	cifra (f)
Zins (m)	interesse (m)
Zinseszins (m)	interesse (m) composto
zu/nehmen	aumentare, incrementare, crescere
Zunahme (f)	aumento (m), incremento (m)
zuordnen	attribuire
Zuordnung (f)	attribuzione (f)
zusammenfassen: einen Term <b>zusammen/fassen</b>	<b>riassumere/sintetizzare</b> un termine
Zylinder (m)	cilindro (m)

Hinweis: Zweifelhafte Begriffe in *Kursivschrift* !