Bundesministerium

Bildung, Wissenschaft und Forschung

Begriffekatalog – Angewandte Mathematik Teil A

Zahlen und Maße

Nachkommastellen

Maßstab

Zahlenstrahl

Fließkommadarstellung

Folgende Einheiten treten in Aufgabenstellungen häufig auf und werden daher zur besseren Lesbarkeit in ihrer abgekürzten Form verwendet:

Länge: Meter (m)

Masse: Gramm (g), Tonne (t)

Zeit: Sekunde (s), Minute (min), Stunde (h)

Volumen: Liter (L)

Temperatur: Grad Celsius (°C) Winkelmaß: Grad (°), Radiant (rad)

Währung: Euro (€)

Mengeneinheit (ME), Geldeinheit (GE)

Die abgekürzte Form wird dabei auch bei zusammengesetzten Einheiten verwendet (z. B.: m², m³, m/s,m/s², g/L ...).

Die abgekürzte Form wird dabei auch gegebenenfalls unter Verwendung der SI-Präfixe verwendet (z. B.: kg, μ m, ml, km/h, kg/m³ ...) (vgl. Deskriptor 1.3).

Andere auftretende Einheiten werden in Aufgabenstellungen so angegeben, dass zuerst die vollständige Bezeichnung (gegebenenfalls mit abgekürzter Form) angegeben wird. Sollte die Einheit dann mehrmals in der Aufgabenstellung auftreten, so wird in der weiteren Folge die Abkürzung verwendet.

Folgende Umrechnungen werden als bekannt vorausgesetzt:

```
1 Tag (d) = 24 h; 1 h = 60 min; 1 min = 60 s

1 t = 1000 kg

1 L = 1 dm<sup>3</sup>

1 Ar (a) = 100 m<sup>2</sup>
```

Algebra und Geometrie

Kreisbogen

Kreissektor

vertikal, lotrecht, senkrecht

horizontal, waagrecht

Horizontalwinkel

Höhenwinkel

Tiefenwinkel

Sehwinkel

Neigungswinkel

Gefälle

Fußpunkt

Diskriminante

Steigungswinkel

Steigung

Funktionale Zusammenhänge

Polynomfunktion *n*-ten Grades, Polynomfunktion *n*-ter Ordnung

Symmetrie: gerade/ungerade Funktion

Stelle, Argument

(un)abhängige Variable

Grundmenge

Definitionsmenge, Definitionsbereich

Wertemenge, Wertebereich, Bildmenge

Geradengleichung

lineares Modell

quadratisches Modell

exponentielles Modell

horizontale bzw. vertikale Achse, x-Achse bzw. y-Achse, Abszisse (Abszissenachse) bzw. Ordi-

nate (Ordinatenachse), waagrechte bzw. senkrechte Achse, 1. Achse bzw. 2. Achse

(y-)Achsenabschnitt

Liniendiagramm

Parabel

Scheitelpunkt

direkte bzw. indirekte Proportionalität

Koeffizienten

Zerfallskonstante

Analysis

absolute Änderung relative Änderung, prozentuelle Änderung Änderungsfaktor mittlere Änderungsrate momentane Änderungsrate lokale Änderungsrate

(streng) monoton wachsend bzw. fallend

Extremstelle, Wendestelle: Wert auf der x-Achse

Extremwerte, lokales/relatives Maximum, lokales/relatives Minimum: Wert auf der y-Achse Wendepunkt, Extrempunkt, Hochpunkt, Tiefpunkt: Punkt auf dem Graphen der Funktion linksgekrümmt bzw. rechtsgekrümmt, positive Krümmung bzw. negative Krümmung Berührpunkt

Stochastik

Zentralmaße

Häufigkeitstabelle

Ausreißer

Kastenschaubild

Klasseneinteilung

(unabhängiges) Ereignis

Zufallsversuch

Gegenereignis

Gegenwahrscheinlichkeit

Wahrscheinlichkeitsverteilung

Zufallsstichprobe

diskrete Zufallsvariable

stetige Zufallsvariable

Wahrscheinlichkeitsfunktion

Dichtefunktion

Gauß-Verteilung

Gauß'sche Glockenkurve

σ-Umgebungen

Streuintervall, Streubereich

Wirtschaft und Finanzen

variable Kosten, variable Kostenfunktion

Fixkosten

Gewinngrenzen, Gewinnbereich

Zinssatz

Laufzeit

Anfangskapital

Endkapital

Naturwissenschaft und Technik

Weg-Zeit-Diagramm, Weg-Zeit-Funktion Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm, Geschwindigkeit-Zeit-Funktion Beschleunigung-Zeit-Diagramm, Beschleunigung-Zeit-Funktion mittlere Geschwindigkeit, durchschnittliche Geschwindigkeit Momentangeschwindigkeit

Begrifflich zu kennen – Kenntnisse der physikalischen Zusammenhänge sind nicht notwendig:

Masse

Gewicht

Kraft

Temperatur

Energie

Leistung

Dichte

Frequenz

(Luft)druck