Formelsammlung

für die standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reife- und Diplomprüfung (SRDP)

Angewandte Mathematik (BHS) Berufsreifeprüfung Mathematik

Diese Formelsammlung ist ab dem Haupttermin 2017 (Mai 2017) als Hilfsmittel für die SRDP in Angewandter Mathematik und die Berufsreifeprüfung Mathematik zugelassen.

Ab dem Haupttermin 2020 (Mai 2020) ist diese Formelsammlung die **einzig** zugelassene Formelsammlung für die SRDP in Angewandter Mathematik und die Berufsreifeprüfung Mathematik.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel		Seite
1	Mengen	3
2	Vorsilben	3
3	Potenzen	3
4	Logarithmen	4
5	Quadratische Gleichungen	4
6	Ebene Figuren	5
7	Körper	6
8	Trigonometrie	7
9	Komplexe Zahlen	8
10	Vektoren	8
11	Geraden	9
12	Matrizen	10
13	Folgen und Reihen	11
14	Änderungsmaße	11
15	Wachstums- und Abnahmeprozesse	12
16	Ableitung und Integral	13
17	Differenzialgleichungen 1. Ordnung	14
18	Statistik	15
19	Wahrscheinlichkeit	16
20	Lineare Regression	18
21	Finanzmathematik	18
22	Investitionsrechnung	19
23	Kosten- und Preistheorie	20
24	Bewegungsvorgänge	20
	Index	21

1 Mengen

\in	ist Element von
∉	ist nicht Element von
\cap	Durchschnitt(smenge)
U	Vereinigung(smenge)
C	echte Teilmenge
⊆	Teilmenge
\	Differenzmenge ("ohne")
{ }	leere Menge

Zahlenmengen

ℕ = {0, 1, 2,}	natürliche Zahlen
Z	ganze Zahlen
$\mathbb Q$	rationale Zahlen
\mathbb{R}	reelle Zahlen
C	komplexe Zahlen
\mathbb{R}^{+}	positive reelle Zahlen
\mathbb{R}_0^+	positive reelle Zahlen mit Null

2 Vorsilben

Tera-	Т	1012	Dezi-	d	10-1
Giga-	G	10 ⁹	Zenti-	С	10-2
Mega-	Μ	10 ⁶	Milli-	m	10-3
Kilo-	k	10 ³	Mikro-	μ	10^{-6}
Hekto-	h	10 ²	Nano-	n	10-9
Deka-	da	10¹	Pico-	р	10^{-12}

3 Potenzen

Potenzen mit ganzzahligen Exponenten

$a \in \mathbb{R}$; $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$		$a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}; n \in \mathbb{N}$	1/{O}	$a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$
$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}$	$a^1 = a$	$a^{-n} = \frac{1}{a^n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n$	$a^{-1} = \frac{1}{a}$	$a^0 = 1$
n Faktoren				

Potenzen mit rationalen Exponenten (Wurzeln)

 $a, b \in \mathbb{R}_0^+$; $n, k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ mit $n \ge 2$

$$a = \sqrt[n]{b} \iff a^n = b$$
 $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$ $a^{\frac{k}{n}} = \sqrt[n]{a^k}$ $a^{-\frac{k}{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a^k}}$ mit $a > 0$

Rechenregeln

$$a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}; r, s \in \mathbb{Z}$$

bzw. $a, b \in \mathbb{R}^+; r, s \in \mathbb{Q}$

$$a,b \in \mathbb{R}_0^+; m,n,k \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \text{ mit } m,n \ge 2$$

$$a^r \cdot a^s = a^{r+s}$$

$$\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$$

$$(a^r)^s = a^{r \cdot s}$$

$$(a \cdot b)^r = a^r \cdot b^r$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}$$

$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

$$\sqrt[n]{a^k} = (\sqrt[n]{a})^k$$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \quad (b \neq 0)$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n-m]{a}$$

Binomische Formeln

$a,b \in \mathbb{R}$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2 \cdot a \cdot b + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2 \cdot a \cdot b + b^2$$

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 + b^3$$

$$(a - b)^3 = a^3 - 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 - b^3$$

$$(a - b) \cdot (a^2 + a \cdot b + b^2) = a^3 - b^3$$

4 Logarithmen

$a, b, c \in \mathbb{R}^+$ mit $a \neq 1; x, r \in \mathbb{R}$

$$x = \log_a(b) \iff a^x = b$$

natürlicher Logarithmus (Logarithmus zur Basis e): $ln(b) = log_e(b)$

dekadischer Logarithmus (Logarithmus zur Basis 10): $lg(b) = log_{10}(b)$

$$\log_a(b \cdot c) = \log_a(b) + \log_a(c)$$

$$\log_a(a^x) = x \qquad \qquad \log_a(a) = 1$$

$$\log_a \left(\frac{b}{c} \right) = \log_a(b) - \log_a(c)$$

$$\log_a(1) = 0$$

$$\log_a(b^r) = r \cdot \log_a(b)$$

$$\log_a(b^r) = r \cdot \log_a(b)$$

$$\log_a\left(\frac{1}{a}\right) = -1 \qquad a^{\log_a(b)} = b$$

5 Quadratische Gleichungen

$p, q \in \mathbb{R}$

$$a, b, c \in \mathbb{R}$$
 mit $a \neq 0$

$$x^2 + p \cdot x + q = 0$$

$$X_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$$

 $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$

Satz von Vieta

 x_1 und x_2 sind genau dann die Lösungen der Gleichung $x^2 + p \cdot x + q = 0$, wenn gilt:

$$X_1 + X_2 = -p$$

$$X_1 \cdot X_2 = q$$

Zerlegung in Linearfaktoren:

$$X^{2} + p \cdot X + q = (X - X_{1}) \cdot (X - X_{2})$$

6 Ebene Figuren

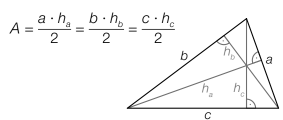
A ... Flächeninhalt

u ... Umfang

Dreieck

$$u = a + b + c$$

Allgemeines Dreieck



$$A = \sqrt{s \cdot (s - a) \cdot (s - b) \cdot (s - c)} \text{ mit } s = \frac{a + b + c}{2}$$

Rechtwinkeliges Dreieck mit Hypotenuse c und Katheten a, b

$$A = \frac{a \cdot b}{2} = \frac{c \cdot h_c}{2}$$

$$h_c^2 = p \cdot q$$

$$a^2 = c \cdot p$$

$$b^2 = c \cdot q$$

$$c$$

Heron'sche Flächenformel

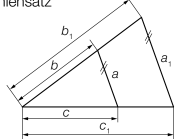
$$A = \sqrt{s \cdot (s - a) \cdot (s - b) \cdot (s - c)} \text{ mit } s = \frac{a + b + c}{2}$$

Satz des Pythagoras

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Ähnlichkeit und Strahlensatz

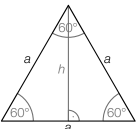
$$\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1} = \frac{c}{c_1}$$



Gleichseitiges Dreieck

$$A = \frac{a^2}{4} \cdot \sqrt{3} = \frac{a \cdot h}{2}$$

$$h = \frac{a}{2} \cdot \sqrt{3}$$



Viereck

Quadrat

$$A = a^2$$

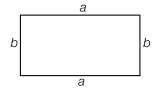
$$u = 4 \cdot a$$



Rechteck

$$A = a \cdot b$$

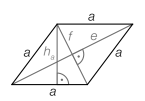
$$u = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$



Raute (Rhombus)

$$A = a \cdot h_a = \frac{e \cdot f}{2}$$

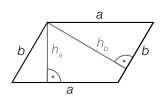
$$u = 4 \cdot a$$



Parallelogramm

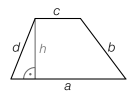
$$A = a \cdot h_a = b \cdot h_b$$

$$u = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$



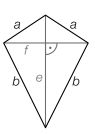
$$A = \frac{(a+c) \cdot h}{2}$$

$$u = a + b + c + d$$



$$A = \frac{e \cdot f}{2}$$

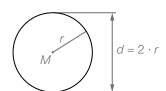
$$u = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$



Kreis

$$A=\pi\cdot r^2=\frac{\pi\cdot d^2}{4}$$

$$u = 2 \cdot \pi \cdot r = \pi \cdot d$$

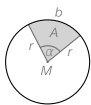


Kreisbogen und Kreissektor

α im Gradmaß (°)

$$d = 2 \cdot r \qquad b = \pi \cdot r \cdot \frac{\alpha}{180^{\circ}}$$

$$A = \pi \cdot r^2 \cdot \frac{\alpha}{360^\circ} = \frac{b \cdot r}{2}$$



7 Körper

O ... Inhalt der Oberfläche

G... Inhalt der Grundfläche

M ... Inhalt der Mantelfläche

u_G ... Umfang der Grundfläche

Prisma

$$V = G \cdot h$$

$$M = u_{\rm G} \cdot h$$

$$O = 2 \cdot G + M$$

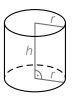


Drehzylinder

$$V = \pi \cdot r^2 \cdot h$$

$$M = 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$$

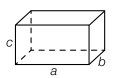
$$O = 2 \cdot \pi \cdot r^2 + 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$$



Quader

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$O = 2 \cdot (a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c)$$



Würfel

$$V = a^{3}$$

$$O = 6 \cdot a^2$$



Pyramide

$$V = \frac{G \cdot h}{3}$$

$$O = G + M$$



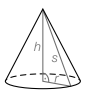
Drehkegel

$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot r^2 \cdot h$$

$$M = \pi \cdot r \cdot s$$

$$O = \pi \cdot r^2 + \pi \cdot r \cdot s$$

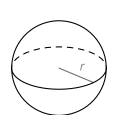
$$s = \sqrt{h^2 + r^2}$$



Kugel

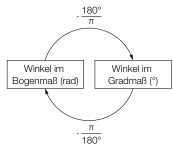
$$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$$

$$O = 4 \cdot \pi \cdot r^2$$



8 Trigonometrie

Umrechnung zwischen Gradmaß und Bogenmaß

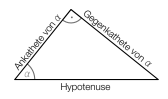


Trigonometrie im rechtwinkeligen Dreieck

Sinus:
$$\sin(\alpha) = \frac{\text{Gegenkathete von } \alpha}{\text{Hypotenuse}}$$

Cosinus:
$$cos(\alpha) = \frac{Ankathete von \alpha}{Hypotenuse}$$

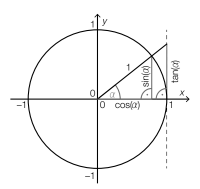
Tangens:
$$tan(\alpha) = \frac{Gegenkathete \ von \ \alpha}{Ankathete \ von \ \alpha}$$



Trigonometrie im Einheitskreis

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$$

$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} \text{ für } \cos(\alpha) \neq 0$$

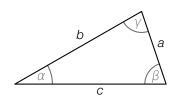


Trigonometrie im allgemeinen Dreieck

Sinussatz:
$$\frac{a}{\sin(\alpha)} = \frac{b}{\sin(\beta)} = \frac{c}{\sin(\gamma)}$$

Cosinussatz:
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos(\alpha)$$

 $b^2 = a^2 + c^2 - 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos(\beta)$
 $c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos(\gamma)$



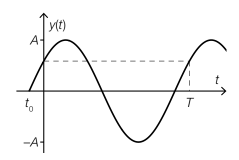
Trigonometrische Flächenformel:

$$A = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \sin(\alpha) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot c \cdot \sin(\beta) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin(\gamma)$$

Allgemeine Sinusfunktion

- A ... Amplitude
- $\omega \dots {\rm Kreisfrequenz}$
- $\phi \dots$ Nullphasenwinkel

 $y(t) = A \cdot \sin(\omega \cdot t + \varphi)$ $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{f}$ $t_0 = -\frac{\varphi}{\omega}$

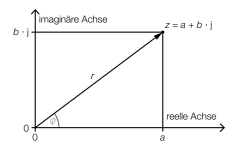


9 Komplexe Zahlen

j bzw. i ... imaginäre Einheit mit $j^2=-1$ bzw. $i^2=-1$ a ... Realteil, $a\in\mathbb{R}$ r ... Betrag, $r\in\mathbb{R}^+_0$ b ... Imaginärteil, $b\in\mathbb{R}$ φ ... Argument, $\varphi\in\mathbb{R}$

Komponentenform

$$z = a + b \cdot j$$



Polarformen

$$z = r \cdot [\cos(\varphi) + j \cdot \sin(\varphi)] = r \cdot e^{j \cdot \varphi} = (r; \varphi) = r / \varphi$$

Umrechnungen

$$a = r \cdot \cos(\varphi)$$
 $r = \sqrt{a^2 + b^2}$
 $b = r \cdot \sin(\varphi)$ $\tan(\varphi) = \frac{b}{a}$

10 Vektoren

P, Q ... Punkte

Vektoren in R²

Pfeil von P nach Q:

$$P = (p_1 | p_2), Q = (q_1 | q_2)$$

$$\overrightarrow{PQ} = \begin{pmatrix} q_1 - p_1 \\ q_2 - p_2 \end{pmatrix}$$

Rechenregeln in \mathbb{R}^2

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}, \vec{a} \pm \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \pm b_1 \\ a_2 \pm b_2 \end{pmatrix}$$

$$k \cdot \overrightarrow{a} = k \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k \cdot a_1 \\ k \cdot a_2 \end{pmatrix} \text{ mit } k \in \mathbb{R}$$

Skalarprodukt in \mathbb{R}^2

$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2$$

Betrag (Länge) eines Vektors in \mathbb{R}^2 $|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$

Normalvektoren zu
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$$
 in \mathbb{R}^2 $\vec{n} = k \cdot \begin{pmatrix} -a_2 \\ a_1 \end{pmatrix}$ mit $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und $|\vec{a}| \neq 0$

Vektoren in \mathbb{R}^n

Pfeil von P nach Q:

$$P = (p_1 | p_2 | ... | p_n), Q = (q_1 | q_2 | ... | q_n)$$

$$\overrightarrow{PQ} = \begin{pmatrix} q_1 - p_1 \\ q_2 - p_2 \\ \vdots \\ q_n - p_n \end{pmatrix}$$

Rechenregeln in \mathbb{R}^n

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}, \vec{a} \pm \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \pm b_1 \\ a_2 \pm b_2 \\ \vdots \\ a_n \pm b_n \end{pmatrix}$$

$$k \cdot \vec{a} = k \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k \cdot a_1 \\ k \cdot a_2 \\ \vdots \\ k \cdot a_n \end{pmatrix} \text{ mit } k \in \mathbb{R}$$

Skalarprodukt in \mathbb{R}^n

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + \dots + a_n \cdot b_n$$

Betrag (Länge) eines Vektors in \mathbb{R}^n

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}$$

Winkel φ zwischen \vec{a} und \vec{b} in \mathbb{R}^2 und \mathbb{R}^3 mit $|\vec{a}| \neq 0$; $|\vec{b}| \neq 0$

$$\cos(\varphi) = \frac{\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{b}|}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \iff \vec{a} \perp \vec{b}$$

Einheitsvektor \vec{a}_0 in Richtung \vec{a}

$$\vec{a}_0 = \frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} \text{ mit } |\vec{a}| \neq 0$$

Vektorprodukt in R³

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_2 \cdot b_3 - a_3 \cdot b_2 \\ a_3 \cdot b_1 - a_1 \cdot b_3 \\ a_1 \cdot b_2 - a_2 \cdot b_1 \end{pmatrix}$$

11 Geraden

g ... ein Richtungsvektor der Geraden g \overrightarrow{n} ... ein Normalvektor der Geraden g X, P ... Punkte auf der Geraden g k ... Steigung der Geraden g α ... Steigungswinkel der Geraden g a, b, c, k, $d \in \mathbb{R}$

Parameterdarstellung einer Geraden g in \mathbb{R}^2 und \mathbb{R}^3

$$g: X = P + t \cdot \overrightarrow{g} \text{ mit } t \in \mathbb{R}$$

Gleichung einer Geraden g in \mathbb{R}^2

explizite Form der Geradengleichung: $g: y = k \cdot x + d$ dabei gilt $k = \tan(\alpha)$ allgemeine Geradengleichung: $g: a \cdot x + b \cdot y = c$ Normalvektordarstellung: $g: \vec{n} \cdot X = \vec{n} \cdot P$ dabei gilt $\vec{n} \parallel \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ für $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

12 Matrizen

 $a_{ii}, b_{ii} \in \mathbb{R}; i, j, m, n, p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}; k \in \mathbb{R}$

Addition/Subtraktion von Matrizen

$$\begin{pmatrix} a_{11} \cdots a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} b_{11} \cdots b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} \cdots & b_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \pm b_{11} & \cdots & a_{1n} \pm b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} \pm b_{m1} & \cdots & a_{mn} \pm b_{mn} \end{pmatrix}$$

$$k \cdot \begin{pmatrix} a_{11} \cdots a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k \cdot a_{11} \cdots k \cdot a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ k \cdot a_{m1} \cdots k \cdot a_{mn} \end{pmatrix}$$

Multiplikation einer Matrix mit einer Zahl k

$$k \cdot \begin{pmatrix} a_{11} \cdots a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k \cdot a_{11} \cdots k \cdot a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ k \cdot a_{m1} \cdots k \cdot a_{mn} \end{pmatrix}$$

Multiplikation von Matrizen

$$\mathbf{A} \dots m \times p$$
-Matrix

$$\mathbf{B} \dots p \times n$$
-Matrix

$$C = A \cdot B \dots m \times n$$
-Matrix

Einheitsmatrix *E*

Transponierte Matrix A^{T}

Inverse Matrix A⁻¹ einer quadratischen Matrix A

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A}^{\mathsf{T}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{mn} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{mn} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{mn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{F}$$

Lineare Gleichungssysteme in Matrizenschreibweise (n Gleichungen in n Variablen)

$$\begin{aligned} &a_{11} \cdot X_1 + a_{12} \cdot X_2 + \dots + a_{1n} \cdot X_n = b_1 \\ &a_{21} \cdot X_1 + a_{22} \cdot X_2 + \dots + a_{2n} \cdot X_n = b_2 \\ &\dots \\ &a_{n1} \cdot X_1 + a_{n2} \cdot X_2 + \dots + a_{nn} \cdot X_n = b_n \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn}
\end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix}
X_1 \\
X_2 \\
\vdots \\
X_n
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
b_1 \\
b_2 \\
\vdots \\
b_n
\end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{A} \qquad \qquad \overrightarrow{X} = \overrightarrow{b}$$

Wenn die inverse Matrix \mathbf{A}^{-1} existiert, dann gilt: $\overrightarrow{x} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \overrightarrow{b}$

Produktionsprozesse

A ... quadratische Verflechtungsmatrix

 \vec{x} ... Produktionsvektor

E ... Einheitsmatrix *n* ... Nachfragevektor

$$\overrightarrow{x} = A \cdot \overrightarrow{x} + \overrightarrow{n}$$

$$\overrightarrow{x} = (\mathbf{E} - \mathbf{A})^{-1} \cdot \overrightarrow{\mathbf{n}}$$

$$\overrightarrow{n} = (E - A) \cdot \overrightarrow{x}$$

13 Folgen und Reihen

Arithmetische Folge

$$(a_n) = (a_1, a_2, a_3, ...)$$

$$d = a_{n+1} - a_n$$

Rekursives Bildungsgesetz

$$a_{n+1} = a_n + d$$
 und Angabe von a_1

Explizites Bildungsgesetz

$$a_n = a_1 + (n - 1) \cdot d$$

Endliche arithmetische Reihe

Summe der ersten n Glieder

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

$$S_n = \frac{n}{2} \cdot (a_1 + a_n) = \frac{n}{2} \cdot [2 \cdot a_1 + (n-1) \cdot d]$$

Geometrische Folge

$$(b_0) = (b_1, b_2, b_3, ...)$$

$$q = \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

Rekursives Bildungsgesetz

$$b_{n+1} = b_n \cdot q$$
 und Angabe von b_1

Explizites Bildungsgesetz

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$$

Endliche geometrische Reihe

Summe der ersten n Glieder

$$s_n = \sum_{k=1}^{n} b_k = b_1 + b_2 + \dots + b_{n-1} + b_n$$

 $s_n = b_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1} \text{ mit } q \neq 1$

Unendliche geometrische Reihe

 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ ist genau dann konvergent,}$ wenn |q| < 1

$$s = \lim_{n \to \infty} s_n = \frac{b_1}{1 - q} \text{ für } |q| < 1$$

14 Änderungsmaße

Für eine auf einem Intervall [a; b] definierte reelle Funktion f gilt:

Absolute Änderung von f in [a; b]

$$f(b) - f(a)$$

Relative (prozentuelle) Änderung von f in [a; b]

$$\frac{f(b) - f(a)}{f(a)} \text{ mit } f(a) \neq 0$$

Differenzenquotient (mittlere Änderungsrate) von f in [a; b] bzw. in $[x; x + \Delta x]$

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$$
 bzw. $\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}$ mit $b \neq a$ bzw. $\Delta x \neq 0$

Differenzialquotient (lokale bzw. "momentane" Änderungsrate) von f an der Stelle x

$$f'(x) = \lim_{x_1 \to x} \frac{f(x_1) - f(x)}{x_1 - x}$$
 bzw. $f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$

15 Wachstums- und Abnahmeprozesse

t ... Zeit

N(t) ... Bestand zur Zeit t

 $N_0 = N(0)$... Bestand zur Zeit t = 0

Linear

 $k \in \mathbb{R}^{+}$

lineares Wachstum	$N(t) = N_0 + k \cdot t$
-------------------	--------------------------

lineare Abnahme
$$N(t) = N_0 - k \cdot t$$

Exponentiell

$$a, \lambda \in \mathbb{R}^+$$
 mit $a \neq 1$ und $N_0 > 0$

a ... Änderungsfaktor

exponentielles Wachstum	$N(t) = N_0 \cdot a^t$	$\mathcal{N}(t) = \mathcal{N}_{0} \cdot e^{\lambda \cdot t}$
-------------------------	------------------------	--

$$mit \ a > 1$$

exponentielle Abnahme
$$N(t) = N_0 \cdot a^t$$
 $N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$ mit $0 < a < 1$

Beschränkt

$$S, a, \lambda \in \mathbb{R}^+ \text{ mit } 0 < a < 1$$

S... Sättigungswert, Kapazitätsgrenze

beschränktes Wachstum (Sättigungsfunktion)	$N(t) = S - b \cdot a^t$ mit $b = S - N_0$	$N(t) = S - b \cdot e^{-\lambda \cdot t}$ mit $b = S - N_0$
hosehränkte Ahnahme	$N(t) = S + h \cdot a^t$	$\Lambda I/t = C + b + a = \lambda \cdot t$

beschränkte Abnahme
$$N(t) = S + b \cdot a^t$$
 $N(t) = S + b \cdot e^{-\lambda \cdot t}$ (Abklingfunktion) mit $b = |S - N_0|$ mit $b = |S - N_0|$

Logistisch

$$S, a, \lambda \in \mathbb{R}^+ \text{ mit } 0 < a < 1 \text{ und } N_0 > 0$$

logistisches Wachstum
$$N(t) = \frac{S}{1 + c \cdot a^t} \qquad N(t) = \frac{S}{1 + c \cdot e^{-\lambda \cdot t}}$$
 mit $c = \frac{S - N_0}{N_0}$

16 Ableitung und Integral

 $f,g,h\dots$ auf ganz $\mathbb R$ oder in einem Intervall definierte differenzierbare Funktionen $f',g',h'\dots$ Ableitungsfunktionen

F ... Stammfunktion von f

 $C, k, q \in \mathbb{R}; a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$

Unbestimmtes Integral

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = F(x) + C \quad \text{mit} \quad F' = f$$

Bestimmtes Integral

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = F(x) \Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

Funktion f	Ableitungsfunktion f'	Stammfunktion F
f(x) = k	f'(x) = 0	$F(x) = k \cdot x$
$f(x) = x^q$	$f'(x) = q \cdot x^{q-1}$	$F(x) = \frac{x^{q+1}}{q+1} \text{für } q \neq -1$ $F(x) = \ln(x) \text{für } q = -1$
$f(x) = e^x$	$f'(x)=e^x$	$F(x)=e^{x}$
$f(x)=a^x$	$f'(x) = \ln(a) \cdot a^x$	$F(x) = \frac{a^x}{\ln(a)}$
$f(x) = \ln(x)$	$f'(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = x \cdot \ln(x) - x$
$f(x) = \log_a(x)$	$f'(x) = \frac{1}{x \cdot \ln(a)}$	$F(x) = \frac{1}{\ln(a)} \cdot (x \cdot \ln(x) - x)$
$f(x) = \sin(x)$	$f'(x) = \cos(x)$	$F(x) = -\cos(x)$
$f(x) = \cos(x)$	$f'(x) = -\sin(x)$	$F(x) = \sin(x)$
$f(x) = \tan(x)$	$f'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$	$F(x) = -\ln(\cos(x))$

Ableitungsregeln

Faktorregel	$(k \cdot f)' = k \cdot f'$
Summenregel	$(f \pm g)' = f' \pm g'$
Produktregel	$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$
Quotientenregel	$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2} \text{mit} g(x) \neq 0$
Kettenregel	$h(x) = f(g(x)) \Rightarrow h'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

Integrationsmethode - lineare Substitution

$$\int f(a \cdot x + b) \, dx = \frac{F(a \cdot x + b)}{a} + C$$

Volumen von Rotationskörpern

Rotation des Graphen einer Funktion f mit y = f(x) um eine Koordinatenachse

Rotation um die x-Achse (
$$a \le x \le b$$
)

Rotation um die y-Achse ($c \le y \le d$)

 $V_x = \pi \cdot \int_a^b y^2 \, dx$
 $V_y = \pi \cdot \int_c^d x^2 \, dy$

Bogenlänge s des Graphen einer Funktion f im Intervall [a; b]

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx$$

Linearer Mittelwert m einer Funktion f im Intervall [a; b]

$$m = \frac{1}{b-a} \cdot \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

17 Differenzialgleichungen 1. Ordnung

Differenzialgleichungen mit trennbaren Variablen

$$y' = f(x) \cdot g(y)$$
 bzw. $\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y)$ mit $y = y(x)$

Lineare Differenzialgleichung 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten

 $y\dots$ allgemeine Lösung der inhomogenen Differenzialgleichung

 y_h ... allgemeine Lösung der homogenen Differenzialgleichung $y' + a \cdot y = 0$

 $y_{\rm p}$... partikuläre (spezielle) Lösung der inhomogenen Differenzialgleichung

s ... Störfunktion

$$y' + a \cdot y = s(x)$$
 mit $a \in \mathbb{R}$, $y = y(x)$
 $y = y_h + y_p$

18 Statistik

 X_1, X_2, \dots, X_n ... eine Liste von n reellen Zahlen

Dabei treten k verschiedene Werte $x_1, x_2, ..., x_k$ auf.

 H_i ... absolute Häufigkeit von X_i mit $H_1 + H_2 + ... + H_k = n$

Relative Häufigkeit von x,

$$h_i = \frac{H_i}{n}$$

Lagemaße

Arithmetisches Mittel

$$\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} X_i$$

$$\overline{X} = \frac{X_1 \cdot H_1 + X_2 \cdot H_2 + \dots + X_k \cdot H_k}{n} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{k} X_i \cdot H_i$$

Median bei metrischen Daten

Geometrisches Mittel

$$\overline{X}_{geo} = \sqrt[n]{X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_n} \text{ mit } X_i > 0$$

Median bei metrischen Daten

 $X_{(1)} \le X_{(2)} \le \dots \le X_{(n)} \dots$ geordnete Liste mit n Werten

$$\tilde{X} = \begin{cases} X_{\left(\frac{n+1}{2}\right)} & \dots \text{ für } n \text{ ungerade} \\ \frac{1}{2} \cdot \left(X_{\left(\frac{n}{2}\right)} + X_{\left(\frac{n}{2}+1\right)}\right) \dots \text{ für } n \text{ gerade} \end{cases}$$

Quartile

 q_1 : Mindestens 25 % der Werte sind kleiner oder gleich q_1 , zugleich sind mindestens 75 % der Werte größer oder gleich q_1 .

$$q_2 = \tilde{X}$$

 q_3 : Mindestens 75 % der Werte sind kleiner oder gleich q_3 , zugleich sind mindestens 25 % der Werte größer oder gleich q_3 .

Streuungsmaße

s² ... (empirische) Varianz einer Datenliste

s ... (empirische) Standardabweichung einer Datenliste

$$S^{2} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}$$
$$S = \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}}$$

$$S^{2} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{k} (x_{i} - \overline{x})^{2} \cdot H_{i}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$

$$S = \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{k} (x_i - \overline{x})^2 \cdot H_i}$$

Wenn aus einer Stichprobe vom Umfang n die Varianz einer Grundgesamtheit geschätzt werden soll

$$S_{n-1}^{2} = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}$$
$$S_{n-1} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}}$$

$$S_{n-1}^2 = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^k (x_i - \overline{x})^2 \cdot H_i$$

$$S_{n-1} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^{k} (x_i - \overline{x})^2 \cdot H_i}$$

Spannweite

$$X_{\text{max}} - X_{\text{min}}$$

(Inter)quartilsabstand

$$q_3 - q_1$$

19 Wahrscheinlichkeit

 $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}; k \in \mathbb{N} \text{ mit } k \leq n$

A, B ... Ereignisse

 \overline{A} bzw. $\neg A$... Gegenereignis von A

 $A \cap B$ bzw. $A \wedge B \dots A$ und B (sowohl das Ereignis A als auch das Ereignis B treten ein)

 $A \cup B$ bzw. $A \vee B \dots A$ oder B (mindestens eines der beiden Ereignisse A und B tritt ein)

P(A) ... Wahrscheinlichkeit für das Eintreten des Ereignisses A

P(A|B) ... Wahrscheinlichkeit für das Eintreten des Ereignisses A unter der Voraussetzung, dass B eingetreten ist (bedingte Wahrscheinlichkeit)

Fakultät (Faktorielle)

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 1$$

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 1$$
 $0! = 1$ $1! = 1$ $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$

Wahrscheinlichkeit bei einem Laplace-Versuch

$$P(A) = \frac{\text{Anzahl der für } A \text{ günstigen Ausgänge}}{\text{Anzahl der möglichen Ausgänge}}$$

Elementare Regeln

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) = P(B) \cdot P(A|B)$$

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$
 ... wenn A und B (stochastisch) unabhängig voneinander sind

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \dots$$
 wenn A und B unvereinbar sind

Bedingte Wahrscheinlichkeit von A unter der Bedingung B

$$P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Satz von Bayes

$$P(A|B) = \frac{P(A) \cdot P(B|A)}{P(B)} = \frac{P(A) \cdot P(B|A)}{P(A) \cdot P(B|A) + P(\overline{A}) \cdot P(B|\overline{A})}$$

Erwartungswert μ einer diskreten Zufallsvariablen Xmit den Werten x_1, x_2, \dots, x_n

$$\mu = E(X) = x_1 \cdot P(X = x_1) + x_2 \cdot P(X = x_2) + \dots + x_n \cdot P(X = x_n) = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot P(X = x_i)$$

Varianz σ^2 einer diskreten Zufallsvariablen X mit den Werten x_1, x_2, \dots, x_n

$$\sigma^2 = V(X) = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2 \cdot P(X = x_i)$$

Standardabweichung σ

$$\sigma = \sqrt{V(X)}$$

Binomialverteilung

 $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}; k \in \mathbb{N}; p \in \mathbb{R} \text{ mit } k \leq n \text{ und } 0 \leq p \leq 1$

Zufallsvariable X ist binomialverteilt mit den Parametern n und p

$$P(X = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n-k}$$

$$E(X) = \mu = n \cdot p$$

$$V(X) = \sigma^2 = n \cdot p \cdot (1 - p)$$

Normalverteilung

 $\mu, \sigma \in \mathbb{R} \text{ mit } \sigma > 0$

f ... Dichtefunktion

F... Verteilungsfunktion

 ϕ ... Dichtefunktion der Standardnormalverteilung

 ϕ ... Verteilungsfunktion der Standardnormalverteilung

Normalverteilung $N(\mu; \sigma^2)$: Zufallsvariable X ist normalverteilt mit dem Erwartungswert μ und der Standardabweichung σ bzw. der Varianz σ^2

$$P(X \le X_1) = F(X_1) = \int_{-\infty}^{x_1} f(x) \, dx = \int_{-\infty}^{x_1} \frac{1}{\sigma \cdot \sqrt{2 \cdot \pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)^2} \, dx$$

Wahrscheinlichkeiten für σ -Umgebungen

$$P(\mu - \sigma \le X \le \mu + \sigma) \approx 0,683$$

$$P(\mu - 2 \cdot \sigma \le X \le \mu + 2 \cdot \sigma) \approx 0.954$$

$$P(\mu - 3 \cdot \sigma \le X \le \mu + 3 \cdot \sigma) \approx 0.997$$

Standardnormalverteilung N(0; 1)

$$Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

$$\phi(z) = P(Z \le z) = \int_{-\infty}^{z} \varphi(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot \pi}} \cdot \int_{-\infty}^{z} e^{-\frac{x^{2}}{2}} dx$$
$$\phi(-z) = 1 - \phi(z)$$

$$P(-z \le Z \le z) = 2 \cdot \phi(z) - 1$$

$$P(-z \le Z \le z)$$
 = 90 %
 = 95 %
 = 99 %

 z
 $\approx 1,645$
 $\approx 1,960$
 $\approx 2,576$

Zufallsstreubereich und Konfidenzintervall

 μ , σ , $\alpha \in \mathbb{R}$ mit $\sigma > 0$ und $0 < \alpha < 1$

 \bar{x} ... Stichprobenmittelwert

 $s_{n-1} \dots$ Standardabweichung einer Stichprobe

n... Stichprobenumfang

 $z_{1-\frac{\alpha}{2}}$... $\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)$ -Quantil der Standardnormalverteilung

 $t_{f;1-\frac{\alpha}{2}} \dots \left(1-\frac{\alpha}{2}\right)$ -Quantil der t-Verteilung mit f Freiheitsgraden

Zweiseitiger (1 – α)-Zufallsstreubereich für einen Einzelwert einer normalverteilten Zufallsvariablen

$$\left[\mu - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma; \ \mu + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma\right]$$

Zweiseitiger $(1 - \alpha)$ -Zufallsstreubereich für den Stichprobenmittelwert normalverteilter Werte

$$\left[\mu - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \ \mu + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$$

Zweiseitiges (1 – α)-Konfidenzintervall für den Erwartungswert einer normalverteilten Zufallsvariablen

$$\sigma$$
 bekannt: $\left[\overline{X} - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \overline{X} + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$

$$\sigma \text{ unbekannt: } \left[\overline{x} - t_{f;1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{s_{n-1}}{\sqrt{n}}; \overline{x} + t_{f;1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{s_{n-1}}{\sqrt{n}} \right] \text{ mit } f = n-1$$

20 Lineare Regression

 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n) \dots$ Wertepaare $\overline{x}, \overline{y} \dots$ arithmetisches Mittel der x_i bzw. y_i

Lineare Regressionsfunktion f mit $f(x) = k \cdot x + d$

$$k = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x}) \cdot (y_i - \overline{y})}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$

$$d = \overline{y} - k \cdot \overline{x}$$

Korrelationskoeffizient nach Pearson

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x}) \cdot (y_i - \overline{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}}$$

21 Finanzmathematik

Zinsen und Zinseszinsen

*K*₀ ... Anfangskapital

 K_n ... Endkapital nach n Jahren

i ... Jahreszinssatz

einfache Verzinsung: $K_n = K_0 \cdot (1 + i \cdot n)$

Zinseszinsen: $K_n = K_0 \cdot (1 + i)^n$

Unterjährige Verzinsung

m Anzahl der Zinsperioden pro Jahr	Für Zinssätze gelten folgende Abkürzungen:
	p.a pro Jahr
	p.s pro Semester
	p.q pro Quartal
	p.m pro Monat

$$K_n = K_0 \cdot (1 + i_m)^{n \cdot m}$$

$$i_m = \sqrt[m]{1+i} - 1$$
unterjähriger Zinssatz i_m

$$i_m = \sqrt[m]{1+i} - 1$$
äquivalente Zinssätze
$$i = (1+i_m)^m - 1$$
effektiver Jahreszinssatz i

Rentenrechnung

R... Ratenhöhe

n ... Anzahl der Raten

i ... Zinssatz

 $q = 1 + i \dots$ Aufzinsungsfaktor

Voraussetzung: Rentenperiode = Zinsperiode

	nachschüssig	vorschüssig
Endwert <i>E</i>	$E_{\text{nach}} = R \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$	$E_{\text{vor}} = R \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1} \cdot q$
Barwert B	$B_{\text{nach}} = R \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1} \cdot \frac{1}{q^n}$	$B_{\text{vor}} = R \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1} \cdot \frac{1}{q^{n-1}}$

Tilgungsplan

Zeit	Zinsanteil	Tilgungsanteil	Annuität	Restschuld
0				K_0
1	$K_0 \cdot i$	T_1	$A_1 = K_0 \cdot i + T_1$	$K_1 = K_0 - T_1$
•••				

22 Investitionsrechnung

 E_t ... Einnahmen im Jahr t

A_t ... Ausgaben im Jahr t

A₀ ... Anschaffungskosten

R_t ... Rückflüsse im Jahr t

i ... kalkulatorischer Zinssatz (Jahreszinssatz)

n ... Nutzungsdauer in Jahren

iw ... Wiederveranlagungszinssatz (Jahreszinssatz)

E... Endwert der wiederveranlagten Rückflüsse

$$R_t = E_t - A_t$$

Kapitalwert C₀

$$C_0 = \left[\frac{R_1}{(1+i)} + \frac{R_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{R_n}{(1+i)^n} \right] - A_0$$

Interner Zinssatz i_{intern}

$$C_0 = \left[\frac{R_1}{(1+i)} + \frac{R_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{R_n}{(1+i)^n} \right] - A_0 \qquad \left[\frac{R_1}{(1+i_{\text{intern}})} + \frac{R_2}{(1+i_{\text{intern}})^2} + \dots + \frac{R_n}{(1+i_{\text{intern}})^n} \right] - A_0 = 0$$

Modifizierter interner Zinssatz i_{mod}

$$A_0 \cdot (1 + i_{\text{mod}})^n = E \text{ mit } E = R_1 \cdot (1 + i_{\text{w}})^{n-1} + R_2 \cdot (1 + i_{\text{w}})^{n-2} + \dots + R_{n-1} \cdot (1 + i_{\text{w}}) + R_n$$

23 Kosten- und Preistheorie

$x\ldots$ produzierte, angebotene, nachgefragte bzw. verkaufte M	Nenge $(x \ge 0)$
Kostenfunktion K	K(x)
Fixkosten F	K(0)
variable Kostenfunktion $K_{\rm v}$	$K_{v}(x) = K(x) - F$
Grenzkostenfunktion K'	K'(x)
Stückkostenfunktion (Durchschnittskostenfunktion) \overline{K}	$\overline{K}(x) = \frac{K(x)}{x}$
variable Stückkostenfunktion (variable Durchschnittskostenfunktion) $\overline{K_{\rm v}}$	$\overline{K_{v}}(x) = \frac{K_{v}(x)}{X}$
Betriebsoptimum x_{opt}	$\overline{K}'(x_{\text{opt}}) = 0$ (Minimumstelle von \overline{K})
langfristige Preisuntergrenze (kostendeckender Preis)	$\overline{K}(X_{\text{opt}})$
Betriebsminimum x_{\min}	$\overline{K_{v}}'(x_{\min}) = 0$ (Minimumstelle von $\overline{K_{v}}$)
kurzfristige Preisuntergrenze	$\overline{K_{v}}(x_{\min})$
Kostenkehre	K''(x) = 0
progressiver Kostenverlauf	K''(x) > 0
degressiver Kostenverlauf	K''(x) < 0
Preis p	
Preisfunktion der Nachfrage (Preis-Absatz-Funktion) ρ_{N}	$p_{N}(x)$
Preisfunktion des Angebots ρ_{A}	$P_{A}(x)$
Marktgleichgewicht	$p_{A}(x) = p_{N}(x)$
Höchstpreis	$\rho_{N}(0)$
Sättigungsmenge	$p_{N}(x)=0$
Erlösfunktion (Umsatzfunktion) <i>E</i>	$E(x) = p \cdot x$ bzw. $E(x) = p_N(x) \cdot x$
Grenzerlösfunktion E'	E'(x)
Gewinnfunktion G	G(x) = E(x) - K(x)
Grenzgewinnfunktion G'	G'(x)
untere Gewinngrenze (Break-even-Point, Gewinnschwelle) $x_{\rm u}$ obere Gewinngrenze $x_{\rm o}$	$G(x_{u}) = G(x_{o}) = 0 \text{mit} x_{u} \le x_{o}$
Gewinnbereich (Gewinnzone)	$[X_{\rm u}; X_{\rm o}]$
Cournot'scher Punkt C	$C = (x_C p_N(x_C))$ mit $G'(x_C) = 0$

24 Bewegungsvorgänge

t ... Zeit

Weg-Zeit-Funktion s s(t) Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v v(t) = s'(t) Beschleunigung-Zeit-Funktion a a(t) = v'(t) = s''(t)

Index

A Abklingfunktion 13 Ableitung 13 Ableitungsfunktion 13 Ableitungsregeln 13 absolute Änderung 11 absolute Häufigkeit 15 Ähnlichkeit 5 allgemeine Geradengleichung 9 allgemeines Dreieck 5, 7 Amplitude 7 Änderungsfaktor 12 Änderungsmaße 11 Änderungsrate 11 Anfangskapital 18 Annuität 19 Anschaffungskosten 19 äquivalente Zinssätze 18 arithmetische Folge 11 arithmetische Reihe 11 Aufzinsungsfaktor 19	Drehzylinder 6 Dreieck 5 Durchschnitt(smenge) 3 Durchschnittskostenfunktion 20 E ebene Figuren 5 echte Teilmenge 3 effektiver Jahreszinssatz 18 einfache Verzinsung 18 Einheitskreis 7 Einheitsmatrix 10 Einheitsvektor 9 Element 3 Endkapital 18 Endwert 19 Erlösfunktion 20 Erwartungswert 16, 17 explizites Bildungsgesetz 11 exponentielle Abnahme 12 exponentielles Wachstum 12	Höchstpreis 20 homogene Differenzial- gleichung 14 Hypotenuse 5 I Imaginärteil 8 inhomogene Differenzial- gleichung 14 Integral 13 interner Zinssatz 19 Interquartilsabstand 15 inverse Matrix 10 Investitionsrechnung 19 J Jahreszinssatz 18 K kalkulatorischer Zinssatz 19 Kapazitätsgrenze 12 Kapitalwert 19 Kathete 5
Barwert 19 bedingte Wahrscheinlichkeit 16 Beschleunigung-Zeit-Funktion 20 beschränkte Abnahme 12 beschränktes Wachstum 12 bestimmtes Integral 13 Betriebsminimum 20 Betriebsoptimum 20 Bewegungsvorgänge 20 Binomialkoeffizient 16 Binomialverteilung 16 binomische Formeln 4 Bogenlänge 14 Bogenmaß 7 Break-even-Point 20 C Cosinus 7 Cosinussatz 7 Cournot'scher Punkt 20 D degressiver Kostenverlauf 20 Deka- 3 dekadischer Logarithmus 4 Deltoid 6 Dezi- 3 Dichtefunktion 17 Differenzenquotient 11 Differenzialgleichungen 14 Differenzmenge 3 diskrete Zufallsvariable 16 Drehkegel 6	Faktorielle 16 Faktorregel 13 Fakultät 16 Finanzmathematik 18 Fixkosten 20 Flächeninhalt 5 Folgen 11 Freiheitsgrad 17 Frequenz 7 G ganze Zahlen 3 Gegenereignis 16 geometrische Folge 11 geometrisches Mittel 15 Gerade 9 Geradengleichung 9 Geschwindigkeit-Zeit-Funktion 20 Gewinnbereich 20 Gewinnschwelle 20 Gewinnschwelle 20 Gewinnzone 20 Giga- 3 gleichseitiges Dreieck 5 Gradmaß 7 Grenzerlösfunktion 20 Grenzgewinnfunktion 20	Kettenregel 13 Kilo- 3 komplexe Zahlen 8 Komponentenform 8 Konfidenzintervall 17 Körper 6 Korrelationskoeffizient 18 Kosten- und Preistheorie 20 kostendeckender Preis 20 Kostenfunktion 20 Kostenkehre 20 Kreis 6 Kreisbogen 6 Kreisbogen 6 Kreisfrequenz 7 Kreissektor 6 Kugel 6 kurzfristige Preisuntergrenze 20 L Lagemaße 15 langfristige Preisuntergrenze 20 Laplace-Versuch 16 leere Menge 3 lineare Abnahme 12 lineare Gleichungssysteme 10 lineare Regression 18 lineare Substitution 14 linearer Mittelwert 14 linearer Wachstum 12 Linearfaktoren 4 Logarithmen 4 logistisches Wachstum 12 lokale Änderungsrate 11

M	R	transponierte Matrix 10
Mantelfläche 6	Rate 19	Trapez 6
Marktgleichgewicht 20	Ratenhöhe 19	trennbare Variablen 14
Matrix 10	rationale Exponenten 3	Trigonometrie 7
Median 15	rationale Zahlen 3	trigonometrische Flächenformel 7
Mega- 3	Raute 5	t-Verteilung 17
Mengen 3	Realteil 8	t voiteliarig 17
		U
Mikro- 3	Rechteck 5	_
Milli- 3	rechtwinkeliges Dreieck 5, 7	Umfang 5, 6
Mittelwert 15	reelle Zahlen 3	Umsatzfunktion 20
mittlere Änderungsrate 11	Reihen 11	unbestimmtes Integral 13
modifizierter interner Zinssatz 19	rekursives Bildungsgesetz 11	unendliche geometrische Reihe 11
momentane Änderungsrate 11	relative Änderung 11 relative Häufigkeit 15	unterjährige Verzinsung 18
N	Rentenrechnung 19	V
Nachfragevektor 10	Restschuld 19	variable Durchschnittskosten-
•		
nachschüssig 19	Rhombus 5	funktion 20
Nano- 3	Richtungsvektor 9	variable Kostenfunktion 20
natürliche Zahlen 3	Rotationskörper 14	variable Stückkostenfunktion 20
natürlicher Logarithmus 4	Rückflüsse 19	Varianz 15, 16
Normalvektor 8		Vektoren 8
Normalverteilung 17	S	Vektorprodukt 9
Nullphasenwinkel 7	Sättigungsfunktion 12	Vereinigung(smenge) 3
Nutzungsdauer 19	Sättigungsmenge 20	Verflechtungsmatrix 10
Traizerigodador To	Sättigungswert 12	Verteilungsfunktion 17
0	Satz des Pythagoras 5	Verzinsung 18
		S .
Oberfläche 6	Satz von Bayes 16	Viereck 5
_	Satz von Vieta 4	Volumen 6, 14
P	Schwingungsdauer 7	vorschüssig 19
Parallelogramm 5	Sigma-Umgebungen 17	Vorsilben 3
Parameterdarstellung 9	Sinus 7	
Periodendauer 7	Sinusfunktion 7	W
Pico- 3	Sinussatz 7	Wahrscheinlichkeit 16, 17
Polarformen 8	Skalarprodukt 8	Weg-Zeit-Funktion 20
Potenzen 3	Spannweite 15	Wiederveranlagungszinssatz 19
Preis 20	Stammfunktion 13	Winkel 7
Preis-Absatz-Funktion 20	Standardabweichung 15, 16, 17	Würfel 6
	•	
Preisfunktion der Nachfrage 20	Standardnormalverteilung 17	Wurzeln 3
Preisfunktion des Angebots 20	Statistik 15	_
Prisma 6	Steigung 9	Z
Produktionsprozesse 10	Steigungswinkel 9	Zahlenmengen 3
Produktionsvektor 10	Stichprobe 15, 17	Zenti- 3
Produktregel 13	Stichprobenmittelwert 17	Zinsanteil 19
progressiver Kostenverlauf 20	Stichprobenumfang 17	Zinsen 18
prozentuelle Änderung 11	Störfunktion 14	Zinseszinsen 18
Pyramide 6	Strahlensatz 5	Zinssatz 19
. y.a.i.i.ac	Streuungsmaße 15	Zufallsstreubereich 17
Q	Stückkostenfunktion 20	Zufallsvariable 16, 17
Quader 6	Summenregel 13	Zaranovariable 10, 17
	Surffillerfleger 13	a Umaabunaan 17
Quadrat 5	-	σ -Umgebungen 17
quadratische Gleichungen 4	Ţ	
Quantil 17	Tangens 7	
Quartil 15	Teilmenge 3	
Quartilsabstand 15	Tera- 3	
Quotientenregel 13	Tilgungsanteil 19	
	Tilgungsplan 19	