

Gruber | Neumann

Erfolg im Mathe-Abi 2024

Übungsbuch für Teil A im
Leistungsfach Mathematik
Baden-Württemberg
mit Tipps und Lösungen

Freiburger
Verlag

Inhaltsverzeichnis

Analysis

1	Ableiten	8
1.1	Potenzfunktionen mit natürlichen Exponenten	9
1.2	Potenzfunktionen mit negativen Exponenten	9
1.3	Wurzelfunktionen	9
1.4	Exponentialfunktionen	9
1.5	Logarithmusfunktionen	9
1.6	Trigonometrische Funktionen	10
1.7	Gemischte Aufgaben	10
2	Stammfunktionen und Integrale	11
2.1	Stammfunktionen	11
2.2	Integrale	12
2.3	Integralgleichungen	13
2.4	Flächeninhalt zwischen zwei Kurven	13
2.5	Integrale interpretieren	14
2.6	Rekonstruierter Bestand	15
2.7	Rotationskörper	16
3	Gleichungen	17
3.1	Potenzgleichungen	17
3.2	Potenzgleichungen mit Parameter	18
3.3	Exponentialgleichungen	18
3.4	Bruchgleichungen	19
3.5	Trigonometrische Gleichungen	20
3.6	Wurzelgleichungen	21
3.7	Betragsgleichungen	21
3.8	Ungleichungen	22

4 Funktionen und Graphen	23
4.1 Von der Gleichung zur Kurve	23
4.2 Aufstellen von Funktionen mit Randbedingungen	25
4.3 Von der Kurve zur Gleichung	28
4.4 Graphen von f , f' und F	31
4.5 Kurvendiskussion	37
4.6 Extremwertaufgaben	42
4.7 Verständnis von Zusammenhängen	43
4.8 Umkehrfunktionen	44
Geometrie	
5 Punkte, Geraden und Ebenen	46
5.1 Rechnen mit Vektoren	46
5.2 Geraden	48
5.3 Ebenen	50
5.4 Gegenseitige Lage von Geraden und Ebenen	54
5.5 Gegenseitige Lage von Ebenen	55
6 Abstände, Winkel und Spiegelungen	58
6.1 Abstandsberechnungen	58
6.2 Winkelberechnungen	60
6.3 Spiegelungen	62
6.4 Verständnis von Zusammenhängen	63
6.5 Flächen- und Volumenberechnungen	63
Stochastik	
7 Baumdiagramme und Vierfeldertafeln	65
7.1 Ziehen mit Zurücklegen	65
7.2 Ziehen ohne Zurücklegen	67
7.3 Vierfeldertafel	70

8	Kombinatorik	74
8.1	Geordnete Stichproben mit Zurücklegen	75
8.2	Geordnete Stichproben ohne Zurücklegen	76
8.3	Ungeordnete Stichproben ohne Zurücklegen	77
8.4	Gemischte Aufgaben	78
9	Wahrscheinlichkeitsverteilungen	79
9.1	Binomialverteilung	79
9.2	Erwartungswert und Standardabweichung	83
9.3	Normalverteilung	87
	Tipps	90
	Lösungen	126
	Abituraufgaben	269
	Teil A 2021 – Aufgabensatz 1	269
	Teil A 2021 – Aufgabensatz 2	287
	Teil A 2022 – Aufgabensatz 1	302
	Teil A 2022 – Aufgabensatz 2	315
	Teil A 2023 – Aufgabensatz 1	331
	Teil A 2023 – Aufgabensatz 2	348
	Stichwortverzeichnis	365

Vorwort

Erfolg von Anfang an

...ist das Geheimnis eines guten Abiturs.

Das vorliegende Übungsbuch ist speziell auf die grundlegenden Anforderungen des Aufgabenteils A ohne Hilfsmittel des Mathematik-Abiturs im Leistungsfach ab 2024 in Baden-Württemberg abgestimmt. Es umfasst die drei großen Themenbereiche Analysis, Geometrie und Stochastik sowie angepasste und erweiterte Abituraufgaben seit 2021 in einem Buch. Ab 2024 ist die Struktur des hilfsmittelfreien Teils geändert: Es gibt vier elementare Pflichtaufgaben (P1 bis P4), davon zwei aus der Analysis und jeweils eine aus Geometrie und Stochastik, die alle ohne Wahlmöglichkeit zu bearbeiten sind. Dazu gibt es sechs komplexere Wahlaufgaben (W1 bis W6), davon jeweils zwei Aufgaben aus Analysis, Geometrie und Stochastik, von denen zwei beliebige zum Bearbeiten ausgewählt werden können. Bei jeder Aufgabe sind 5 Bewertungseinheiten (BE) zu erreichen, insgesamt sind also maximal 30 Bewertungseinheiten (BE) zu erreichen. *Daher haben wir Original-Prüfungsaufgaben teilweise gekürzt oder erweitert und an die neuen Bestimmungen angepasst.* Somit erhalten Sie die bestmögliche Vorbereitung auf die Abiturprüfung.

Der Aufgabenteil A besteht aus mehreren elementaren und komplexeren Aufgaben, die ohne Taschenrechner und ohne Formeldokument zu lösen sind. Genau hierfür wurde das vorliegende Buch konzipiert: Es fördert das Grundwissen und die Grundkompetenzen in Mathematik, vom einfachen Rechnen und Formelanwenden bis hin zum Verstehen von gedanklichen Zusammenhängen. Das Übungsbuch ist eine Hilfe zum Selbstlernen (learning by doing) und bietet die Möglichkeit, sich intensiv auf die Prüfung vorzubereiten und gezielt Themen zu vertiefen. Hat man Erfolg bei den grundlegenden Aufgaben, machen Mathematik und das Lernen mehr Spaß.

Der blaue Tippteil

Hat man keine Idee, wie man eine Aufgabe angehen soll, hilft der blaue Tippteil zwischen Aufgaben und Lösungen weiter: Zu jeder Aufgabe gibt es dort Tipps, die helfen, einen Ansatz zu finden, ohne die Lösung vorwegzunehmen.

Die Kontrollkästchen



Damit Sie immer den Überblick behalten können, welche Aufgaben Sie schon bearbeitet haben, befindet sich neben jedem Aufgabentitel ein Kontrollkästchen zum Abhaken.

Der Aufbau des Mathematik-Abiturs

- Die gesamte Prüfungszeit beträgt 300 Minuten (5 Zeitstunden).
- Die Schülerinnen und Schüler erhalten zu Beginn der Prüfung alle Aufgaben (den Aufgabenteil A und den vom Lehrer ausgesuchten Aufgabenteil B mit je einer Aufgabe aus Analysis, Geometrie und Stochastik). Sie erhalten zu diesem Zeitpunkt noch keine Hilfsmittel.
- Die Schülerinnen und Schüler bearbeiten zuerst den Aufgabenteil A. Nach dessen Abgabe (spätestens nach 100 Minuten) erhalten sie die Hilfsmittel (Taschenrechner, Formeldokument) für den Aufgabenteil B.

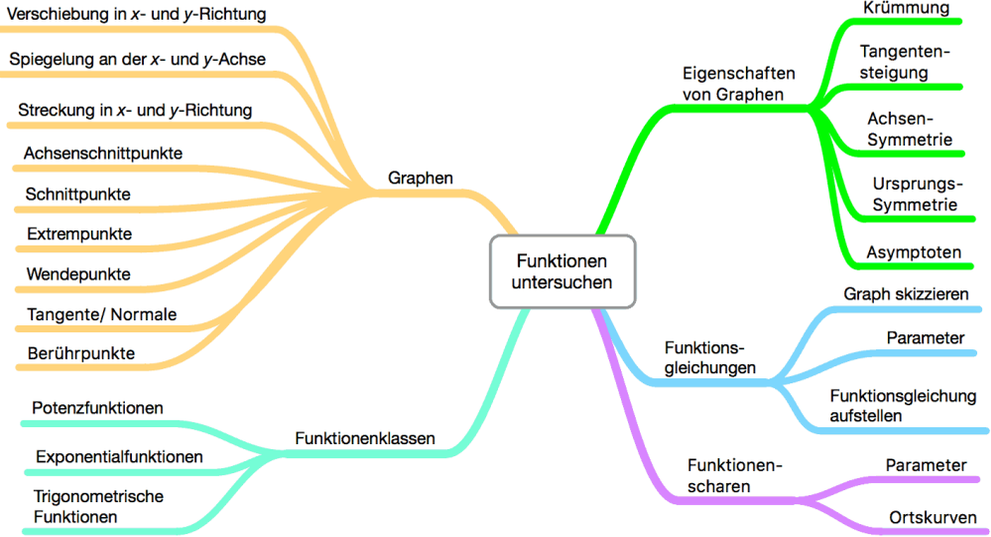
Insgesamt können maximal 120 Bewertungseinheiten (BE) in der Prüfung erzielt werden, davon 30 BE im Aufgabenteil A und 90 BE im Aufgabenteil B. Aus den Bewertungseinheiten ergeben sich folgende Notenpunkte:

Bewertungseinheiten	Notenpunkte	Note
0 - 23	0	ungenügend
24 - 31	1	mangelhaft
32 - 39	2	
40 - 47	3	
48 - 53	4	ausreichend
54 - 59	5	
60 - 65	6	
66 - 71	7	befriedigend
72 - 77	8	
78 - 83	9	
84 - 89	10	gut
90 - 95	11	
96 - 101	12	
102 - 107	13	sehr gut
108 - 113	14	
114 - 120	15	

Allen Schülerinnen und Schülern, die sich auf das Abitur vorbereiten, wünschen wir viel Erfolg.

Helmut Gruber, Robert Neumann

4 Funktionen und Graphen

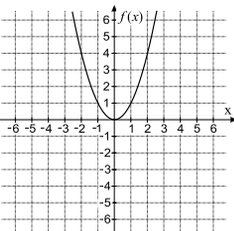


4.1 Von der Gleichung zur Kurve

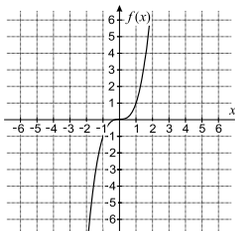


Tipps ab Seite 97, Lösungen ab Seite 151

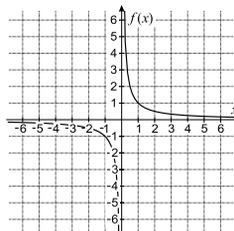
In diesem Kapitel geht es um die Grundfunktionen und ihre Verschiebung, Streckung und Spiegelung. Dazu sollten Sie die Graphen der wichtigsten Grundfunktionen kennen:



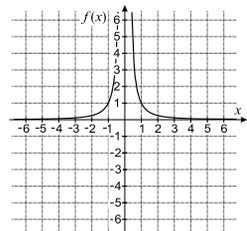
$$f(x) = x^2$$



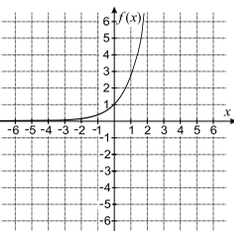
$$f(x) = x^3$$



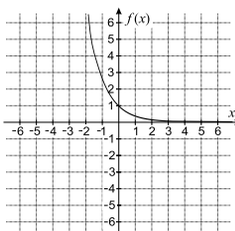
$$f(x) = \frac{1}{x}$$



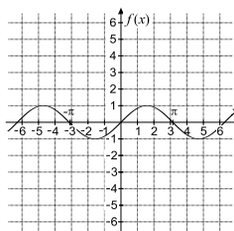
$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$



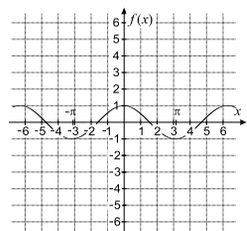
$$f(x) = e^x$$



$$f(x) = e^{-x}$$



$$f(x) = \sin(x)$$

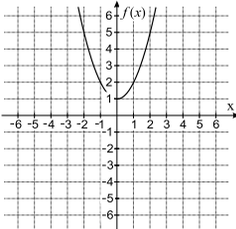


$$f(x) = \cos(x)$$

Diese Grundfunktionen lassen sich verschieben und strecken:

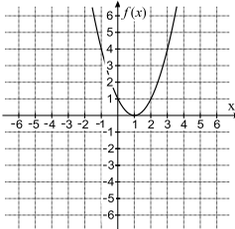
Beispiel:

Die Parabel $f(x) = x^2$



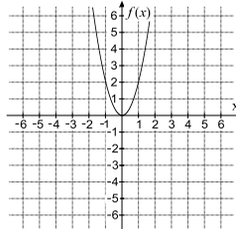
$$f(x) = x^2 + 1$$

Verschiebung um 1 LE in y-Richtung; das absolute Glied ist 1.



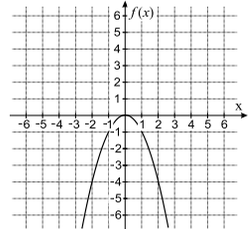
$$f(x) = (x-1)^2$$

Verschiebung um 1 LE in x-Richtung; x wird ersetzt durch $(x-1)$.



$$f(x) = 2 \cdot x^2$$

Streckung in y-Richtung um den Faktor 2. Die Funktionsgleichung wird mit 2 multipliziert.



$$f(x) = -x^2$$

Spiegelung an der x-Achse: Die Funktionsgleichung wird mit -1 multipliziert.

Weitere Variationen:

- Spiegelung an der y-Achse: Hierzu wird x ersetzt durch $(-x)$
- Stauchen in x-Richtung: Hierzu wird x ersetzt durch $a \cdot x$. Der Graph wird bei einem Faktor, der größer als 1 ist, gestaucht, d.h. in x-Richtung «kürzer» und bei einem Faktor, der kleiner als 1 ist, gestreckt, d.h. in x-Richtung «länger».

Tipp: Skizzieren Sie zuerst den Graphen der zugehörigen Grundfunktion und anschließend schrittweise eine eventuelle Spiegelung, Streckung/Stauchung sowie die Verschiebungen in x-bzw. y-Richtung.

4.1.1 Ganzrationale Funktionen □

Skizzieren Sie die Graphen folgender Funktionen und bestimmen Sie die Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen.

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| a) $f(x) = \frac{1}{2}x + 1$ | b) $f(x) = -\frac{3}{4}x$ | c) $f(x) = (x-1)^2 - 4$ |
| d) $f(x) = -x^2 + 4$ | e) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4,5$ | f) $f(x) = (x-1)^3 + 1$ |

4.1.2 Potenzfunktionen □

Skizzieren Sie die Graphen folgender Funktionen und bestimmen Sie jeweils die Asymptoten.

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| a) $f(x) = \frac{1}{x+1} + 2$ | b) $f(x) = -\frac{2}{x-1}$ | c) $f(x) = -\frac{3}{x-1} - 2$ |
| d) $f(x) = \frac{1}{(x+1)^2} - 1$ | e) $f(x) = -\frac{2}{(x+1)^2}$ | f) $f(x) = -\frac{3}{(x-1)^2} + 2$ |

4.1.3 Trigonometrische Funktionen □

Skizzieren Sie die Graphen folgender Funktionen und geben Sie jeweils die Periode an.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } f(x) = 2 \sin(x) & \text{b) } f(x) = \frac{1}{2} \cos(x) & \text{c) } f(x) = \sin(2x) \\ \text{d) } f(x) = -\sin(2x) + 1 & \text{e) } f(x) = \sin\left(\frac{1}{2}\pi(x+1)\right) & \text{f) } f(x) = \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2} \end{array}$$

4.1.4 Exponentialfunktionen □

Skizzieren Sie den Graphen folgender Funktionen und bestimmen Sie jeweils die Asymptote.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } f(x) = e^{x-1} + 1 & \text{b) } f(x) = -e^{x-1} + 1 & \text{c) } f(x) = e^{-(x-1)} + 2 \\ \text{d) } f(x) = e^{-x+3} + 1 & & \end{array}$$

4.2 Aufstellen von Funktionen mit Randbedingungen □

Tipps ab Seite 98, Lösungen ab Seite 156

In diesem Abschnitt geht es darum, eine Funktion so aufzustellen, dass sie bestimmte vorgegebene Bedingungen erfüllt («Steckbriefaufgabe»). Dazu wird die gesuchte Funktion zuerst in ihrer allgemeinen Form aufgeschrieben. Aus dieser können Sie die Anzahl der benötigten Parameter ablesen. Für jeden dieser Parameter brauchen Sie eine «Information» aus der Aufgabenstellung. Aus jeder «Information» ergibt sich eine Gleichung. Damit erhalten Sie ein Gleichungssystem, welches Sie mit dem Gaußschen Eliminationsverfahren lösen können.

Beispiel

Gesucht ist die Gleichung einer Parabel mit Tiefpunkt $(1 \mid -4)$, die durch $(0 \mid -3)$ geht.

Die allgemeine Parabelgleichung lautet: $f(x) = ax^2 + bx + c$, die Ableitung ist $f'(x) = 2ax + b$.

Es sind also drei Parameter zu bestimmen. Folgende Bedingungen müssen gelten:

$$f(1) = a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c = -4,$$

$$f'(1) = 2a \cdot 1 + b = 0 \text{ (weil es sich um einen Tiefpunkt mit Steigung Null handelt) und}$$

$$f(0) = a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c = -3. \text{ Daraus ergibt sich folgendes Gleichungssystem:}$$

$$\begin{array}{rcll} \text{I} & a & + & b & + & c & = & -4 \\ \text{II} & 2a & + & b & & & = & 0 \\ \text{III} & & & & & c & = & -3 \end{array}$$

Aus Gleichung III liest man $c = -3$ ab. Damit erhält man:

$$\begin{array}{rcll} \text{Ia} & a & + & b & & = & -1 \\ \text{II} & 2a & + & b & & = & 0 \\ \text{III} & & & & & c & = & -3 \end{array}$$

3.7 Betragsgleichungen

Lösen Sie die Gleichungen durch Fallunterscheidung.

3.8 Ungleichungen

- a) - d) Formen Sie die gegebene Ungleichung so um, dass Null auf einer Seite steht. Überlegen Sie, ob der Graph der zugehörigen Funktion (Parabel) nach oben oder nach unten geöffnet ist und bestimmen Sie die Nullstellen der Funktion mithilfe des Satzes vom Nullprodukt oder der abc -Formel. Beachten Sie, ob die x -Werte gesucht sind, für die der Graph oberhalb oder unterhalb der x -Achse verläuft.
- e) - f) Beachten Sie, dass e^{kx} stets größer als Null ist und überlegen Sie, was dann für den anderen Faktor des Produkts gelten muss.
- g) - h) Überlegen Sie, wie der Graph der zugehörigen Funktion aussieht und bestimmen Sie grafisch den gesuchten Bereich.

4 Funktionen und Graphen

4.1 Von der Gleichung zur Kurve

4.1.1 Ganzrationale Funktionen

Den Schnittpunkt mit der y -Achse erhalten Sie durch Einsetzen von $x = 0$ in $f(x)$, die Schnittpunkte mit der x -Achse erhalten Sie durch Lösen der Gleichung $f(x) = 0$.

Zuerst wird gespiegelt und gestreckt, anschließend verschoben (Reihenfolge beachten!).

- a) - b) Die Graphen sind Geraden. Hat eine Gerade die Gleichung $y = mx + b$, so ist b der y -Achsenabschnitt und m die Steigung der Geraden.
- c) - f) Die Graphen sind Variationen der Graphen der beiden Grundfunktionen $f(x) = x^2$ (Parabel) oder $g(x) = x^3$ (kubische Parabel).

Ist $f(x) = a(x - b)^2 + c$ bzw. $g(x) = a(x - b)^3 + c$, so gibt es folgende Verwandlungen:

a : Streckfaktor in y -Richtung; $a < 0$: zusätzlich Spiegelung an der x -Achse.

$b > 0$ bzw. $b < 0$: Verschiebung nach rechts bzw. links.

$c > 0$ bzw. $c < 0$: Verschiebung nach oben bzw. unten.

4.1.2 Potenzfunktionen

Die senkrechte Asymptote des Schaubilds der Funktionen erhalten Sie, indem Sie den Nenner gleich Null setzen, die waagrechte Asymptote erhalten Sie, indem Sie $f(x)$ für $x \rightarrow \pm\infty$ betrachten.

Die Graphen sind Variationen der Graphen der Grundfunktionen $f(x) = \frac{1}{x}$ bzw. $g(x) = \frac{1}{x^2}$.

Falls vor dem Bruch ein Minuszeichen steht, müssen Sie zuerst an der x -Achse spiegeln und

anschließend in x - bzw. y -Richtung verschieben.

Ist $f(x) = \frac{a}{x-b} + c$ bzw. $g(x) = \frac{a}{(x-b)^2} + c$, so gibt es folgende Verwandlungen:

a : Streckfaktor in y -Richtung; $a < 0$: zusätzlich Spiegelung an der x -Achse.

$b > 0$ bzw. $b < 0$: Verschiebung nach rechts bzw. links.

$c > 0$ bzw. $c < 0$: Verschiebung nach oben bzw. unten.

Asymptoten: $x = b$ senkrechte Asymptote (Pol) und $y = c$ waagrechte Asymptote.

4.1.3 Trigonometrische Funktionen

Die Graphen sind Variationen der Grundfunktionen $f(x) = \sin(x)$ bzw. $g(x) = \cos(x)$.

Ist $f(x) = a \cdot \sin(b \cdot (x - c)) + d$ bzw. $g(x) = a \cdot \cos(b \cdot (x - c)) + d$, so gibt es folgende Verwandlungen:

a : Streckfaktor in y -Richtung; $a < 0$: zusätzlich Spiegelung an der x -Achse.

b : Streckfaktor in x -Richtung.

$c > 0$ bzw. $c < 0$: Verschiebung nach rechts bzw. links.

$d > 0$ bzw. $d < 0$: Verschiebung nach oben bzw. unten.

Periode: $p = \frac{2\pi}{b}$.

4.1.4 Exponentialfunktionen

Zur Bestimmung der Asymptoten betrachten Sie $f(x)$ für $x \rightarrow \pm\infty$.

Die Graphen sind Variationen der Grundfunktionen $f(x) = e^x$ bzw. $g(x) = e^{-x}$.

Ist $f(x) = a \cdot e^{x-b} + c$ bzw. $g(x) = a \cdot e^{-(x-b)} + c$, so gibt es folgende Verwandlungen:

a : Streckfaktor in y -Richtung; $a < 0$: zusätzlich Spiegelung an der x -Achse.

$b > 0$ bzw. $b < 0$: Verschiebung nach rechts bzw. links.

$c > 0$ bzw. $c < 0$: Verschiebung nach oben bzw. unten.

4.2 Aufstellen von Funktionen mit Randbedingungen

4.2.1 Ganzrationale Funktionen

Für alle ganzrationalen Funktionen gilt:

- Parabel 2. Grades: $f(x) = ax^2 + bx + c$
- Zur y -Achse symmetrische Parabel 2. Grades: $f(x) = ax^2 + c$
- Parabel 3. Grades: $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$

Zu den gegebenen Aufgaben:

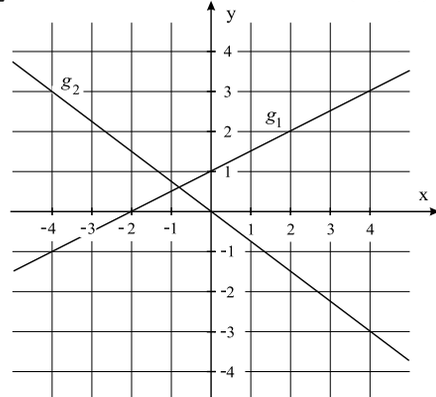
1. Bilden Sie die 1. und 2. Ableitung des jeweiligen Ansatzes (dies ist nicht nötig, falls es keine Angaben über die Steigung oder über die Extrempunkte gibt).
2. Verwenden Sie die Bedingungen der Kurvendiskussion:
 - Schnittpunkt mit der x -Achse: $f(x) = 0$
 - Schnittpunkt mit der y -Achse: $x = 0$

4 Funktionen und Graphen

4.1 Von der Gleichung zur Kurve

4.1.1 Ganzrationale Funktionen

- a) $g_1: f(x) = \frac{1}{2}x + 1$. Schnittpunkt mit der y-Achse: $f(0) = \frac{1}{2} \cdot 0 + 1 = 1 \Rightarrow S(0 | 1)$
 Schnittpunkt mit der x-Achse: $f(x) = 0$ bzw. $\frac{1}{2}x + 1 = 0$ führt zu $x = -2 \Rightarrow N(-2 | 0)$
 Es handelt sich um eine Gerade mit y-Achsenabschnitt $b = 1$ und Steigung $m = \frac{1}{2}$.

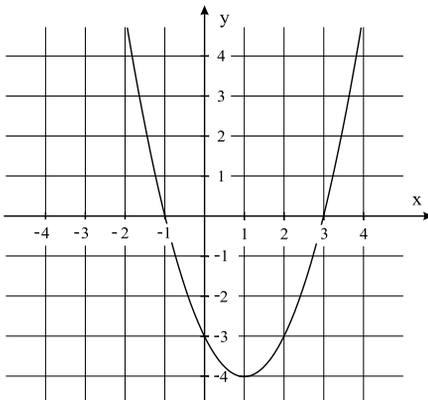


- b) $g_2: f(x) = -\frac{3}{4}x$. Schnittpunkt mit der y-Achse: $f(0) = -\frac{3}{4} \cdot 0 = 0 \Rightarrow S(0 | 0)$.
 Schnittpunkt mit der x-Achse: $f(x) = 0$ bzw. $-\frac{3}{4}x = 0$ führt zu $x = 0 \Rightarrow N(0 | 0)$.
 Es handelt sich um eine Ursprungsgerade (Gerade durch den Koordinatenursprung) mit y-Achsenabschnitt $b = 0$ und Steigung $m = -\frac{3}{4}$.

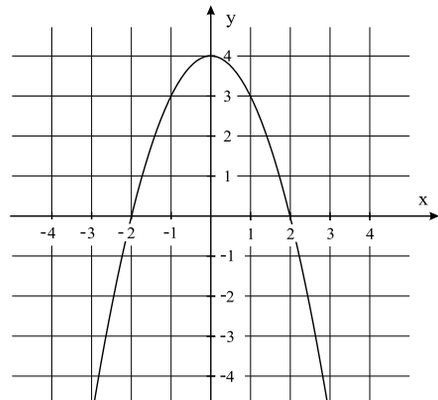
- c) $f(x) = (x - 1)^2 - 4$. Schnittpunkt mit der y-Achse: $f(0) = (0 - 1)^2 - 4 = -3 \Rightarrow S(0 | -3)$
 Schnittpunkt mit der x-Achse: $f(x) = 0$ bzw. $(x - 1)^2 - 4 = 0$ führt zu $x_1 = 3$, $x_2 = -1 \Rightarrow N_1(3 | 0), N_2(-1 | 0)$. Es handelt sich um eine Normalparabel, die um eine LE nach rechts und 4 LE nach unten verschoben wurde, d.h. eine nach oben geöffnete Normalparabel mit Scheitel bei $(1 | -4)$.

- d) $f(x) = -x^2 + 4$. Schnittpunkt mit der y-Achse: $f(0) = -0^2 + 4 = 4 \Rightarrow S(0 | 4)$
 Schnittpunkt mit der x-Achse: $f(x) = 0$ bzw. $-x^2 + 4 = 0$ führt zu $x_1 = 2, x_2 = -2 \Rightarrow N_1(2 | 0), N_2(-2 | 0)$.

Es handelt sich um eine Normalparabel, die an der x-Achse gespiegelt und dann um vier LE nach oben verschoben wurde, d.h. eine nach unten geöffnete Normalparabel mit $S(0 | 4)$.



c) $f(x) = (x - 1)^2 - 4$



d) $f(x) = -x^2 + 4$

e) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4,5$.

Schnittpunkt mit der y -Achse: $f(0) = -\frac{1}{2} \cdot 0^2 + 4,5 = 4,5 \Rightarrow S(0 | 4,5)$.

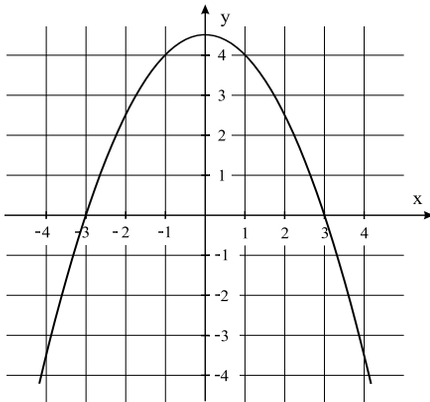
Schnittpunkt mit der x -Achse: $f(x) = 0$ bzw. $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4,5 = 0$ führt zu den Lösungen $x_1 = 3, x_2 = -3$. Daraus folgt: $N_1(3 | 0), N_2(-3 | 0)$.

Es handelt sich um eine Normalparabel, die an der x -Achse gespiegelt, mit Faktor $\frac{1}{2}$ in y -Richtung gestaucht und um 4,5 LE nach oben verschoben wurde.

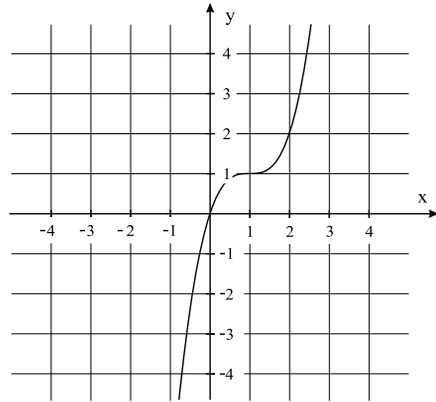
f) $f(x) = (x-1)^3 + 1$. Schnittpunkt mit der y -Achse: $f(0) = (0-1)^3 + 1 = 0 \Rightarrow S(0 | 0)$.

Schnittpunkt mit der x -Achse: $f(x) = 0$ bzw. $f(x) = (x-1)^3 + 1 = 0$ führt zu $x = 0 \Rightarrow N(0 | 0)$.

Es handelt sich um eine kubische Parabel, die um eine LE nach rechts und eine LE nach oben verschoben wurde.



e) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4,5$



f) $f(x) = (x-1)^3 + 1$

4.1.2 Potenzfunktionen

a) $f(x) = \frac{1}{x+1} + 2$. Asymptoten: $x+1 = 0$ führt zu $x = -1$, senkrechte Asymptote (Pol); $x \rightarrow \pm\infty$ führt zu $y = 2$ (waagerechte Asymptote), da der Bruchterm gegen Null geht.

Der Graph von $g(x) = \frac{1}{x}$ wurde um eine LE nach links und zwei LE nach oben verschoben.

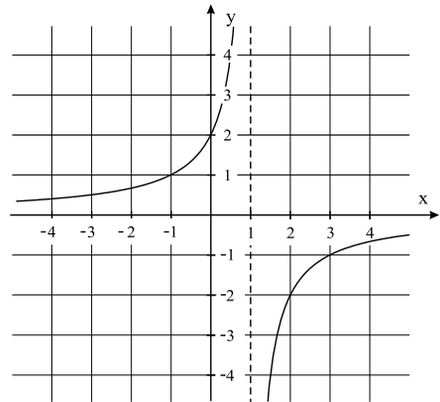
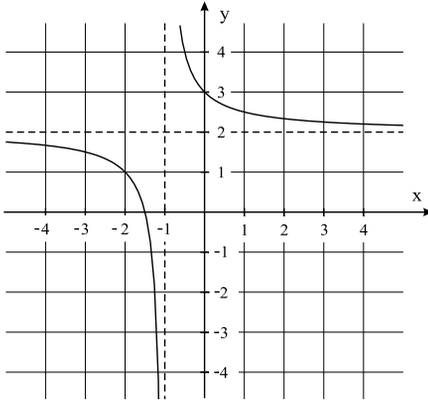
b) $f(x) = -\frac{2}{x-1}$. Asymptoten: $x-1 = 0$ führt zu $x = 1$, senkrechte Asymptote (Pol); $x \rightarrow \pm\infty$ führt zu $y = 0$ (waagerechte Asymptote), da der Bruchterm gegen Null geht.

Der Graph der Funktion $g(x) = \frac{1}{x}$ wurde an der x -Achse gespiegelt, mit dem Faktor 2 in y -Richtung gestreckt und anschließend um eine LE nach rechts verschoben.

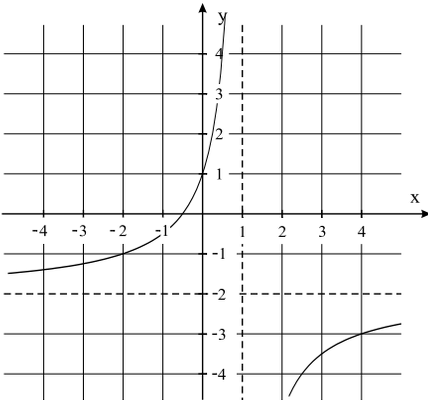
c) $f(x) = -\frac{3}{x-1} - 2$. Asymptoten: $x-1 = 0$ führt zu $x = 1$, senkrechte Asymptote (Pol); $x \rightarrow \pm\infty$ führt zu $y = -2$ (waagerechte Asymptote), da der Bruchterm gegen Null geht.

Der Graph der Funktion $g(x) = \frac{1}{x}$ wurde an der x -Achse gespiegelt, mit dem Faktor 3 in y -Richtung gestreckt und anschließend um eine LE nach rechts und zwei LE nach unten verschoben.

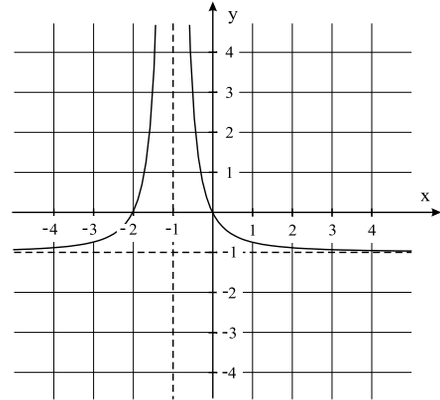
- d) $f(x) = \frac{1}{(x+1)^2} - 1$. Asymptoten: $(x+1)^2 = 0$ führt zu $x = -1$, senkrechte Asymptote (Pol); $x \rightarrow \pm\infty$ führt zu $y = -1$ (waagerechte Asymptote), da der Bruchterm gegen Null geht. Der Graph der Funktion $g(x) = \frac{1}{x^2}$ wurde um eine LE nach links und eine LE nach unten verschoben.



a) $f(x) = \frac{1}{x+1} + 2$



b) $f(x) = -\frac{2}{x-1}$



c) $f(x) = -\frac{3}{x-1} - 2$

d) $f(x) = \frac{1}{(x+1)^2} - 1$

e) $f(x) = -\frac{2}{(x+1)^2}$

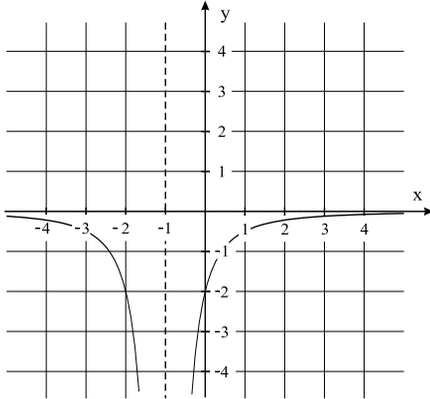
Asymptoten: $(x+1)^2 = 0$ führt zu $x = -1$, senkrechte Asymptote (Pol); $x \rightarrow \pm\infty$ führt zu $y = 0$ (waagerechte Asymptote), da der Bruchterm gegen Null geht.

Der Graph der Funktion $g(x) = \frac{1}{x^2}$ wurde an der x -Achse gespiegelt, mit dem Faktor 2 in y -Richtung gestreckt und dann um eine LE nach links verschoben.

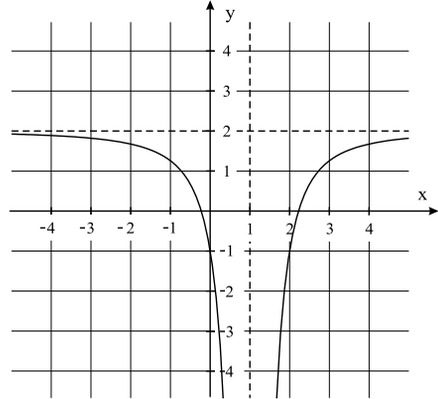
f) $f(x) = -\frac{3}{(x-1)^2} + 2$

Asymptoten: $(x-1)^2 = 0$ führt zu $x = 1$, senkrechte Asymptote (Pol); $x \rightarrow \pm\infty$ führt zu $y = 2$ (waagerechte Asymptote), da der Bruchterm gegen Null geht.

Der Graph der Funktion $g(x) = \frac{1}{x^2}$ wurde an der x -Achse gespiegelt, mit dem Faktor 3 in y -Richtung gestreckt und dann um eine LE nach rechts und zwei LE nach oben verschoben.



e) $f(x) = -\frac{2}{(x+1)^2}$

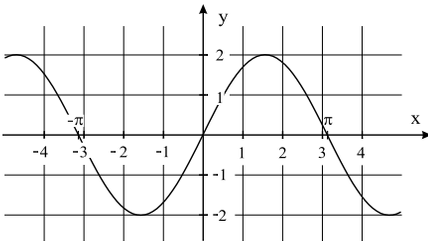


f) $f(x) = -\frac{3}{(x-1)^2} + 2$

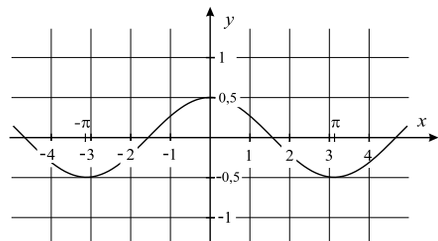
4.1.3 Trigonometrische Funktionen

a) $f(x) = 2 \sin(x)$, Periode: $p = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$. Der Graph der Funktion $g(x) = \sin(x)$ wurde mit Faktor 2 in y-Richtung gestreckt.

b) $f(x) = \frac{1}{2} \cos(x)$, Periode: $p = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$. Der Graph von $g(x) = \cos(x)$ wurde mit Faktor $\frac{1}{2}$ in y-Richtung gestaucht (bzw. gestreckt).



a) $f(x) = 2 \sin(x)$



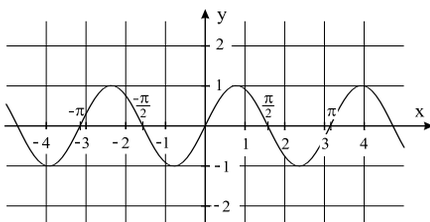
b) $f(x) = \frac{1}{2} \cos(x)$

c) $f(x) = \sin(2x)$, Periode: $p = \frac{2\pi}{2} = \pi$.

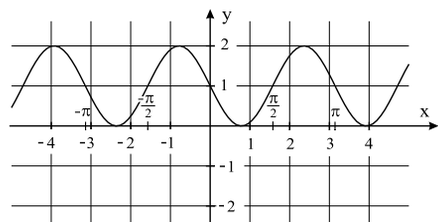
Der Graph der Funktion $g(x) = \sin(x)$ wurde mit Faktor 2 in x-Richtung gestaucht.

d) $f(x) = -\sin(2x) + 1$, Periode: $p = \frac{2\pi}{2} = \pi$.

Der Graph der Funktion $g(x) = \sin(x)$ wurde an der x-Achse gespiegelt, mit Faktor 2 in x-Richtung gestaucht und um eine LE nach oben verschoben.



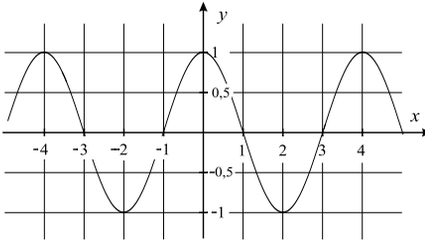
c) $f(x) = \sin(2x)$



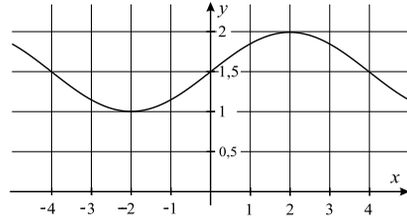
d) $f(x) = -\sin(2x) + 1$

e) $f(x) = \sin\left(\frac{1}{2}\pi(x+1)\right)$, Periode: $p = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}\pi} = 4$. Der Graph der Funktion $g(x) = \sin(x)$ wurde in x -Richtung gestaucht und um eine LE nach links verschoben.

f) $f(x) = \frac{1}{2}\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$, Periode: $p = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}} = 8$. Der Graph der Funktion $g(x) = \sin(x)$ wurde in x -Richtung gestreckt und in y -Richtung mit Faktor $\frac{1}{2}$ gestaucht, anschließend wurde es um $\frac{3}{2}$ LE nach oben verschoben.



e) $f(x) = \sin\left(\frac{1}{2}\pi(x+1)\right)$



f) $f(x) = \frac{1}{2}\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$

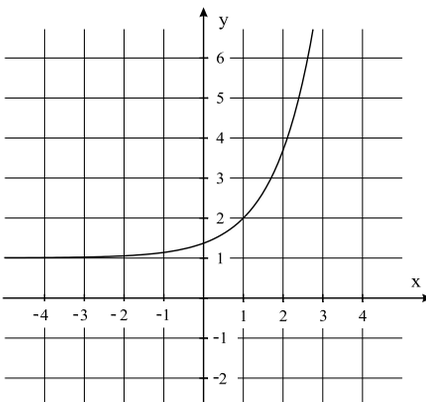
4.1.4 Exponentialfunktionen

a) $f(x) = e^{x-1} + 1$. Asymptote: $x \rightarrow -\infty$ führt zu $y = 1$ (waagerechte Asymptote). Der Graph der Funktion $g(x) = e^x$ wurde um eine LE nach rechts und eine LE nach oben verschoben.

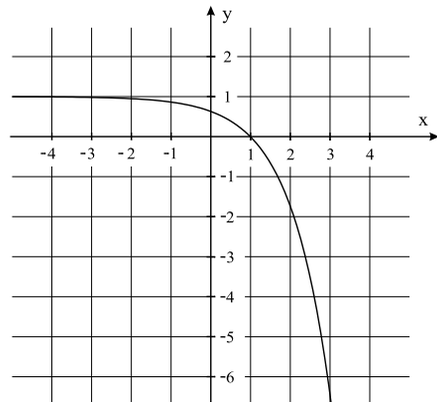
b) $f(x) = -e^{x-1} + 1$. Asymptote: $x \rightarrow -\infty$ führt zu $y = 1$ (waagerechte Asymptote). Der Graph der Funktion $g(x) = e^x$ wurde an der x -Achse gespiegelt und anschließend um eine LE nach rechts und eine LE nach oben verschoben.

c) $f(x) = e^{-(x-1)} + 2$. Asymptote: $x \rightarrow \infty$ führt zu $y = 2$ (waagerechte Asymptote). Der Graph der Funktion $g(x) = e^x$ wurde erst an der y -Achse gespiegelt und dann um eine LE nach rechts und zwei LE nach oben verschoben.

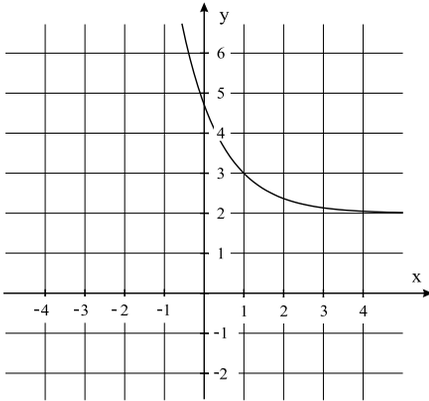
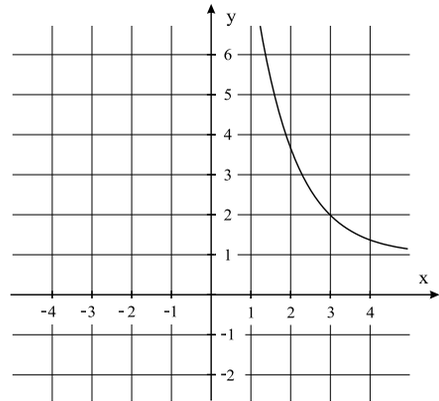
d) $f(x) = e^{-x+3} + 1 = e^{-(x-3)} + 1$. Asymptote: $x \rightarrow \infty$ führt zu $y = 1$ (waagerechte Asympt.). Der Graph der Funktion $g(x) = e^x$ wurde erst an der y -Achse gespiegelt und dann um drei LE nach rechts und eine LE nach oben verschoben.



a) $f(x) = e^{x-1} + 1$



b) $f(x) = -e^{x-1} + 1$

c) $f(x) = e^{-(x-1)} + 2$ d) $f(x) = e^{-x+3} + 1$

4.2 Aufstellen von Funktionen mit Randbedingungen

4.2.1 Ganzrationale Funktionen

a) Ansatz: $f(x) = ax^2 + bx + c$. Die drei Bedingungen ergeben

$$f(0) = 4 \Rightarrow a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c = 4$$

$$f(1) = 0 \Rightarrow a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c = 0$$

$$f(2) = 18 \Rightarrow a \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c = 18$$

Daraus ergibt sich das folgende Gleichungssystem:

$$\begin{array}{l} \text{I} \qquad \qquad \qquad c = 4 \\ \text{II} \quad a + b + c = 0 \\ \text{III} \quad 4a + 2b + c = 18 \end{array}$$

Einsetzen von c und Auflösen von II und III führt auf $a = 11$ und $b = -15$. Damit ergibt sich für die Funktionsgleichung $f(x) = 11x^2 - 15x + 4$.

b) Ansatz: $f(x) = ax^2 + bx + c$ und $f'(x) = 2ax + b$. Die drei Bedingungen ergeben

$$f(0) = 2 \Rightarrow a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c = 2$$

$$f(1) = 3 \Rightarrow a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c = 3$$

$$f'(1) = 0 \Rightarrow 2a \cdot 1 + b = 0$$

Daraus ergibt sich das folgende Gleichungssystem:

$$\begin{array}{l} \text{I} \qquad \qquad \qquad c = 2 \\ \text{II} \quad a + b + c = 3 \\ \text{III} \quad 2a + b = 0 \end{array}$$

Einsetzen von c und Auflösen von II und III führt auf $a = -1$ und $b = 2$. Damit ergibt sich für die Funktionsgleichung $f(x) = -x^2 + 2x + 2$. (Da es sich um eine nach unten geöffnete Parabel handelt, muss $M(1 | 3)$ ein Hochpunkt sein.)

Stichwortverzeichnis

abc-Formel, 17, 18

Ableiten, 8

Abstand

- Gerade - Ebene, 59
- paralleler Ebenen, 59
- paralleler Geraden, 59
- Punkt - Ebene, 58
- Punkt - Gerade, 58
- windschiefer Geraden, 59

Baumdiagramm, 65

Bedingte Wahrscheinlichkeit, 72

Berührungspunkte zweier Kurven, 40

Bernoulliexperiment, 79

Betragsgleichungen, 21

Binomialverteilung, 79

Ebenen

- gegenseitige Lage, 54
- parallele, 56
- Schnitt, 56

Ebenenschar, 271

Erwartungswert, 83

Exponentialfunktionen

- Aufstellen mit Randbedingung, 27
- Bestimmen des Graphen, 25
- Differenzieren, 9
- Integrieren, 12

Exponentialgleichungen, 18

Extremwertaufgaben, 42

Fläche

- zwischen zwei Kurven, 13

Flächenbestimmung, 269

Funktionen

- bestimmen aus dem Graphen, 28

Funktionenschar, 288

Funktionenscharen

- ganzrationale Funktionen, 40

Ganzrationale Funktionen

- Aufstellen mit Randbedingungen, 26
- Bestimmen des Funktionsterms, 28

Geraden

- gegenseitige Lage, 49
- Punktprobe, 48, 53

Glücksrad, 86

Gleichungen

- Bruchgleichungen, 19
- höherer Ordnung, 17
- lineare Gleichungssysteme, 57
- trigonometrische, 20

Integralfunktion, 12, 36

Integralgleichungen, 13

Integration

- Flächeninhalt, 13
- Stammfunktionen, 11

Kettenlänge, 85

Kombinationen, 77

Koordinatenform der Ebenengleichung, 52

Kosinus

- Gleichung, 20

Kreuzprodukt, 51

Kurvendiskussion, 37

Monotonie, 32, 34, 41

Multiplikationssatz, 70

Normale, 39

Nullstelle, 288

Orthogonalität

- von Ebenen, 56

- von Kurven, 40
- von Vektoren, 48
- Parallelität
 - zwischen zwei Ebenen, 56
- Parallelogramm, 47
- Parameter
 - Funktionen mit Parameter, 40
- Parameterform der Ebenengleichung, 52
- Pfadregeln, 65
- Potenzfunktionen
 - Aufstellen mit Randbedingungen, 26
 - Bestimmen des Funktionsterms, 29
 - Bestimmen des Graphen, 24
 - Differenzieren, 9
 - Integrieren, 11
- pq-Formel, 17, 18
- Rotationskörper, 16
- Sattelpunkt, 37, 38
- Satz vom Nullprodukt, 17, 18
- Schaubilder, 23
- Sinus
 - Gleichung, 20
- Skalarprodukt, 46
- Spiegelebene, 52
- Spiegelungen
 - Gerade an Ebene, 62
 - Punkt an Ebene, 62
 - Punkt an Gerade, 62
 - Punkt an Punkt, 62
- Spurpunkt, 53
- Stammfunktion, 35
- Stammfunktionen, 11
- Stichprobe
 - geordnete
 - mit Zurücklegen, 75
 - ohne Zurücklegen, 76
 - ungeordnete
 - ohne Zurücklegen, 77
- Symmetrie, 38
- Tangente, 39
- Tangentensteigung, 269, 287
- Trigonometrische Funktionen
 - Aufstellen mit Randbedingung, 27
 - Bestimmen des Funktionsterms, 30
 - Bestimmen des Graphen, 25
 - Differenzieren, 10
 - Integrieren, 12
- Unabhängigkeit von Ereignissen, 70
- Ungleichungen, 22
- Urne, 304
- Variationen, 75
- Vektoren
 - Addition und Subtraktion, 46
 - Orthogonalität, 48
- Vektorprodukt, 51
- Vierfeldertafel, 70, 289
- Wendestelle, 288
- Windschiefe Geraden, 49
 - windschiefe Geraden
 - Abstandsberechnung, 59
- Winkel
 - zwischen Ebenen, 61
 - zwischen Gerade und Ebene, 61
 - zwischen Vektoren und Geraden, 61
- Ziehen ohne Zurücklegen, 67
- Zielfunktion, 42
- Zylinder, 350