

# Das Mathematik MSA script

Daniel Roth und Louis Wulfmeyer

October 16, 2023

Mathematics is beautiful, Philosophy is ugly

## 1 Lineare Funktionen

**Definition.** Eine lineare Funktion besitzt die Normalform  $y = mx + t$ . Der dazugehörige Graph ist eine Gerade.  $m$  ist die Steigung und  $t$  der  $y$ -Achsenabschnitt der Geraden. (Formelsammlung Seite 12)

**Verständnis.** Der  $y$ -Wert setzt sich aus dem Grundwert  $t$  (der sich bei  $x = 0$  ergibt) und  $m$  mal dem  $x$ -Wert zusammen.  $m$  gibt an um wieviele Einheiten die Gerade ansteigt, wenn  $x$  um eins erhöht wird.

**Beispiel.** Ein typisches Beispiel für eine Funktion ist eine Preisfunktion. Man zahlt für eine Waffel einen Grundpreis  $t = 4\text{€}$  und für jedes Topping  $50\text{ ct} = \frac{1}{2}\text{€}$ . Dann lautet die Funktionsgleichung  $y = \frac{1}{2}x + 4$ .

**Aufgabe 1.** Wie bestimme ich bei einer linearen Funktion  $y = \frac{1}{2}x + 4$  zu einem  $x$ -Wert  $x=3$  den entsprechenden  $y$ -Wert?

Ich setze den  $x$ -wert 3 für  $x$  ein und rechne den  $y$ -Wert aus:

$$y = \frac{1}{2} \cdot 3 + 4 = 1,5 + 4 = 6,5$$

**Aufgabe 2.** Wie bestimme ich den Schnittpunkt einer linearen Funktion  $y = \frac{1}{2}x + 4$  mit der  $x$ -Achse? (Formelsammlung S.14.)

Man setzt für  $y$  Null ein und bekommt eine Gleichung

$$0 = \frac{1}{2}x + 4$$

Diese löst man mittels Äquivalenzumformung nach  $x$  auf.

$$0 = \frac{1}{2}x + 4 \quad | -4 \quad (1)$$

$$-4 = \frac{1}{2}x \quad | : \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$-8 = x \quad (3)$$

Der gesuchte Schnittpunkt ist dann  $N(-8 | 0)$  Den x-Wert nennt man auch Nullstelle.

**Verständnis.** Der Schnittpunkt mit der x-Achse hat den y-Wert (Höhe) null. Man sucht also den x-Wert, bei dem der y-Wert null ist.

**Aufgabe 3.** Wie bestimme ich die Gleichung einer linearen Funktion aus einem vorgegebenen Punkt  $P(2 | -3)$  und einer Steigung  $m = -0,5$ ? (Formelsammlung S.13, oben)

Man schreibt sich die Normalform der Gerade  $y = mx + t$  auf und setzt den x-Wert von P, den y-Wert von P und m in diese Funktionsgleichung ein. Mit Äquivalenzumformung löst man nach t auf.

$$-3 = -0,5 \cdot 2 + t \quad (4)$$

$$-3 = -1 + t \quad | +1 \quad (5)$$

$$-2 = t \quad (6)$$

Am Ende wird die Funktionsgleichung notiert, wobei x und y wieder "freigelassen" werden.

$$\text{Antwort : } y = -0,5x - 2$$

**Verständnis.** Man denkt sich den Punkt P als "Startpunkt", von dem man aus die Steigung nach vorne und zurück gehen kann. Wenn man bei der y-Achse ankommt ergibt sich der t-Wert.

**Aufgabe 4.** Wie bestimme ich die Gleichung einer linearen Funktion aus zwei vorgegebenen Punkten  $P(2 | -3)$  und  $Q(5 | -1)$  ? (Formelsammlung S.13, mitte)

Wir nehmen P als der "ersten" Punkt und Q als den "zweiten" und schreiben:

$$P(\underbrace{2}_{x_1} | \underbrace{-3}_{y_1}) \text{ und } Q(\underbrace{5}_{x_2} | \underbrace{-1}_{y_2})$$

Für die Steigung m zwischen den beiden Punkten gilt die Formel (auswendig lernen):

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

. In diese setzen wir ein:

$$m = \frac{-1 - (-3)}{5 - 2} = \frac{2}{3}$$

Jetzt setzen wir dieses m und den x-Wert und y-Wert von P in die Normalform der Gerade  $y = mx + t$  ein und lösen nach t auf:

$$-3 = \frac{2}{3} \cdot 2 + t \quad (7)$$

$$-3 = \frac{4}{3} + t \quad \left| -\frac{4}{3} \right. \quad (8)$$

$$-4\frac{1}{3} = t \quad (9)$$

Antwort:  $y = \frac{2}{3}x - \frac{4}{3}$

**Verständnis.** Der Zähler in der Formel ist die Differenz der y-Werte, das ist der "Höhenunterschied", der Nenner ist die Differenz der x-Werte, das ist der "Längenunterschied". Der Quotient, Höhenunterschied pro Längenunterschied ist die Steigung. Je mehr Höhe pro Länge eine Gerade steigt desto steiler ist sie. (siehe die Skizze in der Formelsammlung). Sind beide gleich so ist die Steigung 1, das ergibt eine Diagonale im Quadrat. Im Strassenbau wird diese 1 als 100% gesetzt und eine Steigung von  $m = 0,2$  wird als 20% bezeichnet.

**Aufgabe 5.** Wie bestimme ich den Schnittpunkt zweier linearer Funktionen  $y = -\frac{2}{3}x + 1$  und  $y = \frac{1}{4}x - 4,5$  ?

Man setzt die beiden Funktionsterme (rechts von dem y) gleich und löst die Gleichung mit Äquivalenzumformung. Dazu bringt man die Terme mit x nach links und die Terme ohne x nach rechts:

$$-\frac{2}{3}x + 1 = \frac{1}{4}x - 4,5 \quad \left| -\frac{1}{4}x \right| - 1 \quad (10)$$

$$-\frac{2}{3}x - \frac{1}{4}x = -4,5 - 1 \quad (11)$$

$$(12)$$

Die linke Seite berechnet man indem man die beiden Zahlen vor dem x mit dem Taschenrechner verrechnet:  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = -\frac{11}{12}$

$$-\frac{11}{12}x = -5,5 \quad \left| : \left(-\frac{11}{12}\right) \right. \quad (13)$$

$$x = 6 \quad (14)$$

Den x-Wert setzt man dann in die erste Funktionsgleichung ein und erhält so den y-Wert:

$$y = -\frac{2}{3} \cdot 6 + 1 = -3$$

Der gesuchte Schnittpunkt ist dann  $S(6 \mid -3)$

**Aufgabe 6.** Wie prüfe ich ob ein Punkt  $C(-2 \mid -3)$  auf einer Geraden mit der Funktionsgleichung  $y = -\frac{2}{3}x + 1$  liegt?

Man setzt den x-Wert und den y-Wert von C für x und y ein und rechnet die rechte Seite aus:

$$-3 = -\frac{2}{3} \cdot (-2) + 1 \quad (15)$$

$$-3 = \frac{4}{3} + 1 \quad (16)$$

$$-3 = 2\frac{1}{3} \quad (17)$$

Da die letzte Aussage falsch ist liegt C nicht auf der Geraden.

**Aufgabe 7.** *Wie wandle ich eine Geradengleichung in allgemeiner Form  $-2x + 7y = 9$  in die Normalform  $y = mx + t$  um?*

Man löst die Gleichung mit Äquivalenzumformung nach y auf:

$$-2x + 7y = 9 \quad | + 2x \quad (18)$$

$$7y = 2x + 9 \quad | : 7 \quad (19)$$

$$(20)$$

Wenn man die Summe rechts durch 7 teilt, darf man beide Summanden einzeln durch 7 teilen. Damit entstehen in der Regel zwei Brüche

$$y = \frac{2}{7}x + \frac{9}{7} \quad (21)$$

Es ergibt sich also  $m = \frac{2}{7}$  und  $t = \frac{9}{7}$

**Aufgabe 8.** *Wie bestimme ich die Geradengleichung einer Gerade, die parallel auf eine andere Gerade mit Gleichung  $y = -\frac{3}{4}x - 2$  steht und durch einen vorgegebenen Punkt  $C(-2 | 3)$  verläuft?*

Da die gesuchte Gerade parallel zu den gegebenen ist, hat sie die gleiche Steigung  $m = -\frac{3}{4}$ . Nun setzt man m, den x-wert und den y-Wert von C in die Normalform  $y=mx+t$  ein und löst nach t auf:

$$3 = -2 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) + t \quad (22)$$

$$3 = 1,5 + t \quad | - 1,5 \quad (23)$$

$$1,5 = t \quad (24)$$

Antwort: Die Funktionsgleichung lautet  $y = -\frac{3}{4}x + 1,5$ .

**Aufgabe 9.** *Wie bestimme ich die Geradengleichung einer Gerade, die senkrecht auf eine andere Gerade mit Gleichung  $y = -\frac{3}{4}x - 2$  steht und durch einen vorgegebenen Punkt  $C(-2 | 3)$  verläuft?*

Die senkrechte Steigung  $m_n$  zu einer vorgegebenen Steigung  $m$  erhält man durch die Formel (Formelsammlung S. 14, dort steht orthogonal statt senkrecht)

$$m_n = -\frac{1}{m}$$

Damit ergibt sich

$$m_n = -\frac{1}{-\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}$$

Die senkrechte Steigung und den Punkt C geben wir in die Normalenform  $y = mx + t$  ein lösen nach  $t$  auf.

$$3 = -2 \cdot \left(\frac{4}{3}\right) + t \quad (25)$$

$$3 = -\frac{8}{3} + t \quad \quad \quad | + \frac{8}{3} \quad (26)$$

$$5\frac{2}{3} = t \quad (27)$$

Antwort: Die Funktionsgleichung lautet  $y = \frac{4}{3}x + 5\frac{2}{3}$ .

**Verständnis.** Eine Senkrechte Steigung bedeutet, dass man beim Steigungsdreieck die Höhe und die Länge tauscht sowie aus fallen steigen wird und umgekehrt. Die senkrechte Steigung ist also der negative Kehrwert der Ausgangssteigung. So wird aus einer Steigung von  $\frac{3}{5}$  eine senkrechte von  $-\frac{5}{3}$ .

**Aufgabe 10.** a) Gib die Funktionsgleichung einer Gerade an, die Parallel zur  $x$ -Achse ist. b) Gib die Funktionsgleichung einer Gerade an, die durch den Ursprung geht. c) Gib die Funktionsgleichung einer Gerade an, die diagonal im 45 Grad Winkel den ersten Quadranten halbiert.

$$a) y = 5 \quad (28)$$

$$b) y = 2x \quad (29)$$

$$c) y = x \quad (30)$$

**Verständnis.** Wenn eine Gerade parallel zur  $x$ -Achse ist hat sie Steigung  $m=0$ , damit fällt  $mx$  komplett weg. Der  $y$  Wert ist dann immer der Gleiche, egal was  $x$  ist. Wenn eine Gerade durch den Ursprung geht ist der  $t$ -Wert null und fällt weg, eine solche Gerade ist dann nur noch durch die Gleichung  $y = mx$  bestimmt. Bei der Diagonalen ist beim Steigungsdreieck Länge und Höhe gleich also  $m = 1$ , aus  $y = 1x$  wird dann einfach  $y = x$ .

## 1.1 Übungen zu linearen Funktionen

**Übungsaufgabe 1.** Bestimme zu jeder linearen Funktion für die vorgegebenen  $x$ -Werte die  $y$ -Werte.

a)  $y = 2x - 3$

$x$	1	7	0	-2	$-\frac{2}{3}$
$y$					

b)  $y = -x + 4$

$x$	1	7	0	-2	$-\frac{2}{3}$
$y$					

c)  $y = \frac{1}{2}x - 1$

$x$	1	7	0	-2	$-\frac{2}{3}$
$y$					

d)  $y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$

$x$	1	7	0	-2	$-\frac{2}{3}$
$y$					

e)  $y = x$

$x$	1	7	0	-2	$-\frac{2}{3}$
$y$					

f)  $y = 2$

$x$	1	7	0	-2	$-\frac{2}{3}$
$y$					

g)  $y = 3x$

$x$	1	7	0	-2	$-\frac{2}{3}$
$y$					

**Übungsaufgabe 2.** Bestimme den Schnittpunkt der linearen Funktion mit der  $x$ -Achse? (Formelsammlung S.14.)

a)  $y = 5x - 2$    b)  $y = 2x + 1$    c)  $y = 6x - 3$    d)  $y = 2x - 3$    e)  $y = -x + 4$

f)  $y = \frac{1}{2}x - 1$    g)  $y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$    h)  $y = x$    i)  $y = 2$    j)  $y = 3x$

**Übungsaufgabe 3.** Bestimme die Gleichung der linearen Funktion, die Steigung  $m$  hat und durch den Punkt  $P$  verläuft.

- a)  $m = 3, P(2 | -3)$    b)  $m = 3, P(2 | -3)$    c)  $m = 3, P(2 | -3)$   
d)  $m = 3, P(2 | -3)$    e)  $m = 3, P(2 | -3)$    f)  $m = 3, P(2 | -3)$   
g)  $m = 3, P(2 | -3)$    h)  $m = 3, P(2 | -3)$    i)  $m = 3, P(2 | -3)$

**Übungsaufgabe 4.** *Wie bestimme ich die Gleichung einer linearen Funktion aus zwei vorgegebenen Punkten P und Q ? (Formelsammlung S.13, mitte)*

- a)  $P(2 | -3), Q(5 | -1)$    b)  $P(2 | -3), Q(5 | -1)$    c)  $P(2 | -3), Q(5 | -1)$   
d)  $P(2 | -3), Q(5 | -1)$    e)  $P(2 | -3), Q(5 | -1)$    f)  $P(2 | -3), Q(5 | -1)$   
g)  $P(2 | -3), Q(5 | -1)$    h)  $P(2 | -3), Q(5 | -1)$    i)  $P(2 | -3), Q(5 | -1)$

**Übungsaufgabe 5.** *Bestimme den Schnittpunkt der beiden linearen Funktionen.*

- a)  $g_1 : y = 5x - 2$  und  $g_2 : y = 2x + 1$    b)  $g_1 : y = 6x - 3$  und  $g_2 : y = 2x - 3$   
c)  $g_1 : y = \frac{1}{2}x - 1$  und  $g_2 : y = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$    d)  $g_1 : y = \frac{1}{2}x - 3$  und  $g_2 : y = 2$   
e)  $g_1 : y = 3x$  und  $g_2 : y = \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$    f)  $g_1 : y = -\frac{2}{3}x + 1$  und  $g_2 : y = -\frac{2}{3}x - 1,5$

**Übungsaufgabe 6.** *Prüfe ob der Punkt A auf, (\* oberhalb oder unterhalb) der linearen Funktion liegt.*

- a)  $y = 5x - 2, A(-1 | 2)$    b)  $y = 2x + 1, A(-1 | 2)$    c)  $y = 6x - 3, A(-1 | 2)$   
d)  $y = \frac{1}{2}x - 1, A(-1 | 2)$    e)  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}, A(-1 | 2)$    f)  $y = \frac{1}{2}x - 3, A(-1 | 2)$   
g)  $y = 3, A(-1, 5 | 1)$    h)  $y = \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}, A(-1 | 2)$    i)  $y = -\frac{2}{3}x + 1, A(-\frac{2}{3} | -1, 5)$

**Übungsaufgabe 7.** *Wandle die lineare Funktion in die Normalform um.*

- a)  $2y = 6x - 10$    b)  $2y - 8x = -4$    c)  $2y + 3x = 15$    d)  $3y - 2x = 11$   
e)  $6y + x + 5 = 0$    f)  $-4y = 2 - x$    g)  $4x = -y + 7$    h)  $0, 2y - 2x = 0, 5$   
i)  $15 = 15x - 30y$    j)  $\frac{1}{5}y = \frac{2}{5}x - \frac{3}{5}$    k)  $3y = 2x$    l)  $4y - 3x = 0$

**Übungsaufgabe 8.** *Bestimme ich die Gleichung einer Gerade, die parallel zu einer gegebenen Gerade verläuft und durch einen vorgegebenen Punkt C verläuft?*

- a)  $y = 5x - 2, C(-1 | 3)$    b)  $y = 2x + 1, C(-1 | 2)$    c)  $y = 6x - 3, C(0 | 2)$   
d)  $y = \frac{1}{2}x - 1, C(5 | 2)$    e)  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}, C(0 | 0)$    f)  $y = \frac{1}{2}x - 3, C(-1 | 1)$   
g)  $y = 3, C(-1, 5 | 1)$    h)  $y = \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}, C(12 | 2)$    i)  $y = -\frac{2}{3}x + 1, C(-\frac{2}{3} | -1, 5)$

**Übungsaufgabe 9.** *Bestimme ich die Gleichung einer Gerade, die senkrecht zu einer gegebenen Gerade verläuft und durch einen vorgegebenen Punkt C verläuft?*

- a)  $y = 5x - 2$ ,  $C(-1 | 3)$  b)  $y = 2x + 1$ ,  $C(-1 | 2)$  c)  $y = 6x - 3$ ,  $C(0 | 2)$   
d)  $y = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $C(5 | 2)$  e)  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$ ,  $C(0 | 0)$  f)  $y = \frac{1}{2}x - 3$ ,  $C(-1 | 1)$   
g)  $y = 3$ ,  $C(-1,5 | 1)$  h)  $y = \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$ ,  $C(12 | 2)$  i)  $y = -\frac{2}{3}x + 1$ ,  $C(-\frac{2}{3} | -1,5)$

**Übungsaufgabe 10.** Zeichne die linearen Funktionen in ein Koordinatensystem ein

- a)  $y = 5x - 2$  b)  $y = 2x + 1$  c)  $y = 6x - 3$  d)  $y = -2x - 3$   
e)  $y = \frac{1}{2}x - 1$  f)  $y = -\frac{3}{4}x + 1$  g)  $y = -\frac{1}{3}x - 3$  h)  $y = \frac{2}{3}x - 2$   
i)  $y = 2$  j)  $y = -1,5$  k)  $y = x$  l)  $y = \frac{3}{4}x$   
m) Gerade durch  $P(2 | -3)$  und  $Q(5 | -1)$  n) durch  $P(2 | 4)$  und  $Q(1 | -1)$   
o) Gerade durch  $P(2 | -3)$  mit  $m = 2$  p) durch  $Q(5 | -1)$  mit  $m = -\frac{3}{5}$   
q) Gerade durch  $P(2 | -3)$  parallel zur Winkelhalbierenden



## 2 Potenzregeln

**Definition.** Wenn man eine Zahl  $a$   $n$  mal mit sich selbst multipliziert so schreibt man

$$a^n$$

Man spricht "a hoch n",  $a$  nennt man Basis und  $n$  den Exponenten.

Die Potenzregeln befinden sich in der Formelsammlung auf Seite 18.

**Aufgabe 11.** Wie vereinfache ich einen Term voller Potenzen ohne Bruchstrich?

$$3a^2b^4c^{-3}4(ab^{-2}c^5)^3c^{-2}b6a^7$$

Zuerst löse ich die Klammer auf, indem ich jeden Faktor hoch 3 rechnen, d.h. die Potenzen verdreifachen sich:

$$3a^2b^4c^{-3}4(a^3b^{-6}c^{15})c^{-2}b6a^7$$

Da der Term eine Malkette ist kann ich die Klammern weglassen und alles sortieren: Erst die Zahlen, dann die  $a$ , dann die  $b$ , dann die  $c$ :

$$3 \cdot 4 \cdot 6a^2a^3a^7b^4b^{-6}bc^{-3}c^{15}c^{-2}$$

Jetzt die Zahlen ausrechnen und die  $a$ ,  $b$ ,  $c$  zusammenfassen indem die Exponenten addiert werden:

$$72a^{12}b^{-1}c^{10}$$

**Aufgabe 12.** Wie vereinfache ich einen Term voller Potenzen mit Bruchstrich?

$$\frac{3a^2b^4c^{-3}4ab^{-2}c^5c^{-2}b6a^7}{4a^2b^{-3}c^8ab^2 \cdot 14b^{-1}}$$

Wir sortieren oben und unten getrennt nach Zahlen,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  usw.

$$\frac{3 \cdot 4 \cdot 6a^2 \cdot a \cdot a^7b^4b^{-2}bc^{-3}c^5c^{-2}b}{4 \cdot 14 \cdot a^2ab^{-3}b^2b^{-1}c^8}$$

Oben und unten zusammenfassen:

$$\frac{72 \cdot a^{10} \cdot b^{-1}c^0}{56 \cdot a^3b^{-2}c^8}$$

Jetzt die Zahlen vorne trennen und die unteren  $a$ ,  $b$ ,  $c$  ... nach oben neben die  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , schreiben und dabei das Vorzeichen umdrehen:

$$\frac{72}{56}a^{10}a^{-3}b^{-1}b^2c^0c^{-8}$$

Und dann noch zusammenfassen mit Potenzregeln

$$\frac{72}{56}a^7b^1c^{-8}$$

Bruch kürzen und hoch 1 kann man weglassen gibt dann:

$$\frac{9}{7}a^7bc^{-8}$$

## 2.1 Übungen zu den Potenzregeln

**Übungsaufgabe 11.** Vereinfache die folgenden Terme mit Hilfe der Potenzregeln.

- a)  $a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a$  b)  $abcabcabcabc3bac5$  c)  $2x^2 \cdot x \cdot y^6 \cdot y$  d)  $4x^4y^5z^2 \cdot 3x^2yz^{11}$   
e)  $p \cdot p^2 \cdot p^3 \cdot p^4 \cdot 12^2$  f)  $2^3 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot x \cdot y^2 \cdot x \cdot y^2$  g)  $\frac{1}{4}e^3 \cdot e^2 \cdot 2$  h)  $2 \cdot 2^{10} \cdot 4 \cdot 2^6$

**Übungsaufgabe 12.** Vereinfache die folgenden Terme mit Hilfe der Potenzregeln.

- a)  $a^{-2} \cdot a \cdot a^3 \cdot a^0 \cdot a^{-3} \cdot a^5$  b)  $abca^{-1}b^{-1}c^{-1}abca^{-1}b^{-1}c4bac5$  c)  $2x^{-2} \cdot x \cdot y^{-6} \cdot y$   
d)  $2x^4y^5z^2 \cdot 3x^{-2}y^0z^{-11}$  e)  $p \cdot p^2 \cdot p^3 \cdot p^{-4} \cdot 12^{-2}$  f)  $2^3 \cdot 3^{-4} \cdot 5^2 \cdot x \cdot y^{-2} \cdot x \cdot y^2$   
g)  $\frac{1}{4}e^3 \cdot e^{-2} \cdot 2^{-1}$  h)  $2 \cdot 2^{-10} \cdot 4 \cdot 2^6$  i)  $2cm^2 \cdot 5cm$  j)  $1000m \cdot 1000m$

### 3 Binomische Formeln

**Satz.**

$$(\bigcirc + \square)^2 = \bigcirc^2 + 2 \cdot \bigcirc \cdot \square + \square^2 \quad (31)$$

$$(\bigcirc - \square)^2 = \bigcirc^2 - 2 \cdot \bigcirc \cdot \square + \square^2 \quad (32)$$

$$(\bigcirc + \square) \cdot (\bigcirc - \square) = \bigcirc^2 - \square^2 \quad (33)$$

$$(34)$$

Diese drei Sätze heißen Binomische Formeln. In der Formelsammlung werden die Parameter a und b verwendet (S.8 unten)

**Verständnis.** Die binomischen Formeln kürzen die Rechnung etwas ab. Eigentlich muss man Klammer mal Klammer rechnen. Zum Beispiel beim zweiten Fall.

$$(\bigcirc - \square)^2 = (\bigcirc - \square) \cdot (\bigcirc - \square)$$

Hier muss man jetzt alles mit allem multiplizieren, also Kreis mal Kreis plus Kreis mal minus Kasten etc.

$$\bigcirc \cdot \bigcirc + \bigcirc \cdot (-\square) + (-\square) \cdot \bigcirc + (-\square) \cdot (-\square)$$

Das ergibt

$$\bigcirc^2 - \underbrace{\bigcirc \cdot \square - \square \cdot \bigcirc}_{\text{gleich}} + \square^2$$

Und damit

$$\bigcirc^2 - 2 \cdot \bigcirc \cdot \square + \square^2$$

**Aufgabe 13.** Wie berechne ich die binomischen Formeln in einfachen Fällen?

$$a) (x + 4)^2 \quad (35)$$

$$b) (y - 2)^2 \quad (36)$$

$$c) (x + 3) \cdot (x - 3) \quad (37)$$

a) Ich rechne analog zu oben:

$$(x + 4)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot 4 + 4^2$$

In der Mitte kann ich die 2 und die 4 multiplizieren, rechts rechne ich die Quadratzahl:

$$x^2 + 8x + 16$$

b) genauso, nur mit einem Minus in der Mitte:

$$(y - 2)^2 = y^2 - 2 \cdot y \cdot 2 + 2^2 = y^2 - 4y + 4$$

c) geht noch schneller:

$$(x + 3)(x - 3) = x^2 - 3^2 = x^2 - 9$$

**Aufgabe 14.** *Wie berechne ich die binomischen Formeln, wenn es mehrere Faktoren sind?*

$$a)(3x + 4y)^2 \quad (38)$$

$$b)(5y^3 - 2x^2)^2 \quad (39)$$

$$c)(6x + 3a^3) \cdot (6x - 3a^3) \quad (40)$$

a) *Man muss links und rechts alle Faktoren quadrieren!*

$$(3x + 4y)^2 = 3^2x^2 + 2 \cdot 3x \cdot 4y + 4^2y^2$$

*Zahlen noch ausrechnen, in der Mitte sind es hier drei Zahlen:*

$$9x^2 + 24xy + 16y^2$$

b) *Man muss links und rechts alle Faktoren quadrieren! Dabei muss man die Potenzregeln berücksichtigen, beim Quadrieren heißt das, dass sich Potenzen verdoppeln:*

$$(5y^3 - 2x^2)^2 = 5^2y^6 - 2 \cdot 5y^3 \cdot 2x^2 + 2^2x^4$$

*Zahlen ausrechnen und nach vorne:*

$$25y^6 - 20y^3x^2 + 4x^4$$

c) *Etwas einfacher, weil ohne Mitte.*

$$(6x + 3a^3) \cdot (6x - 3a^3) = 6^2x^2 - 3^2a^6 = 36x^2 - 9a^6$$

### 3.1 Übungen zu den binomischen Formeln

**Übungsaufgabe 13.** *Löse die Klammern auf mithilfe der binomischen Formeln.*

$$a) (8 + x)^2 \quad b) (4 + y)^2 \quad c) (-t - 5)^2 \quad d) (m + 6) \cdot (m - 6) \quad e) (5 + 4y)^2$$

$$f) (x - 2) \cdot (x + 2) \quad g) (3x - 1)^2 \quad h) (7a - 4bc)^2$$

**Übungsaufgabe 14.** *Forme die Terme zu Klammertermen um.*

$$a) 16 - 8j + j^2 \quad b) k^2 - 4 \quad c) 4x^2 + 4x + 1 \quad d) s^2 + 40s + 400 \quad e) 0, 49a^2 - 36b^2$$

$$f) 2, 89 + 8, 16e + 5, 76e^2 \quad g) y^2 + 8xy + 16x^2 \quad h) 25a^2 - 10a + 1$$

**Übungsaufgabe 15.** Ergänze die Lücken so, dass eine binomische Formel entsteht.

a)  $100 - \square + 36a^2$

b)  $\square + 8xy + 4x^2$

c)  $25b^2 + \square + 4$

d)  $49y^2 - 70y + \square$

**Übungsaufgabe 16.** Vervollständige die Terme.

a)  $(6a^2 + \square) = 36a^4 + \square + 16y^4$

b)  $(\square + 3x^3b) = 49k^4a^2 + 42k^2ax^3b + \square$

c)  $(0,9c^2j - \square) = \square - 0,72c^2jf^4p + 0,16f^8p^2$

## 4 Der Satz des Pythagoras

**Definition.** Die längste Seite eines rechtwinkligen Dreiecks gegenüber des rechten Winkels heißt Hypotenuse. Die beiden kurzen Seiten heißen Katheten.

**Satz.** Im rechtwinkligen Dreieck gilt der Satz des Pythagoras. Die Summe der Quadratzahl der Hypotenuse  $H$  ist gleich der Summe der Quadratzahlen der beiden Katheten,  $K_1, K_2$

$$H^2 = K_1^2 + K_2^2$$

. Gilt der Satz nicht, ist das Dreieck nicht rechtwinklig. Oft verwendet man die Parameter  $a$  und  $b$  für die Katheten und  $c$  für die Hypotenuse. (Siehe Formelsammlung S.37)

**Aufgabe 15.** Wie berechne ich die Hypotenuse im rechtwinkligen Dreieck, wenn ich die beiden Kathetenlängen  $K_1 = 9$  und  $K_2 = 7$  gegeben habe?

$$H^2 = 9^2 + 7^2 \tag{41}$$

$$H^2 = 81 + 49 \tag{42}$$

$$H^2 = 130 \tag{43}$$

$$H = \sqrt{130} \tag{44}$$

$$H = 11,40 \tag{45}$$

**Aufgabe 16.** *Wie berechne ich die Kathete im rechtwinkligen Dreieck, wenn ich die andere Kathete  $K = 8$  und die Hypotenuse  $H = 12$  gegeben habe?*

$$12^2 = 8^2 + K^2 \quad (46)$$

$$144 = 64 + K^2 \quad | -64 \quad (47)$$

$$80 = K^2 \quad (48)$$

$$\sqrt{80} = K \quad (49)$$

$$K = 8,94 \quad (50)$$

**Aufgabe 17.** *Wie prüfe ich ob ein Dreieck mit den Seitenlängen 5, 11 und 12 rechtwinklig ist?*

Man prüft den Satz des Pythagoras, links setzt man die grösste Länge, rechts die beiden kurzen ein.

$$12^2 = 5^2 + 11^2 \quad (51)$$

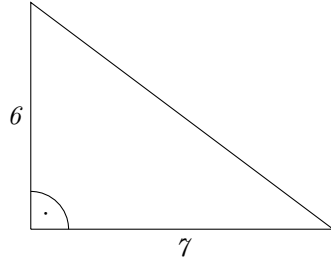
$$144 = 25 + 121 \quad (52)$$

$$144 = 146 \quad (53)$$

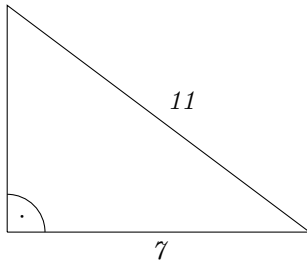
$$(54)$$

Die Aussage ist falsch, das Dreieck ist nicht rechtwinklig.

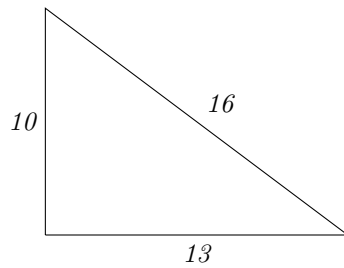
**Übungsaufgabe 17.** *Berechne die Hypotenuse*



**Übungsaufgabe 18.** *Berechne die fehlende Kathete*



**Übungsaufgabe 19.** *Prüfe, ob das Dreieck rechtwinklig ist.*



## 5 Kreis und Kugel

**Definition.** Ein Kreis ist vollständig durch seinen Radius  $r$  bestimmt. Für Fläche  $A$  und Umfang  $u$  gelten die beiden Formeln

$$A = r^2 \cdot \pi$$

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

wobei  $\pi$  die Kreistzahl mit unendlichen vielen Nachkommastellen ist.

**Aufgabe 18.** Wie bestimme ich die Fläche und den Umfang eines Kreises, wenn der Radius  $r = 6$  cm gegeben ist?

Man rechnet ersteinmal ohne Einheiten und setzt in die Formeln ein. Für  $\pi$  verwenden wir standardmäßig die Näherung  $\pi = 3,14$

$$A = r^2 \cdot \pi = 6^2 \cdot 3,14 = 113,04[\text{cm}^2]$$

$$u = 2 \cdot r \cdot \pi = 2 \cdot 6 \cdot 3,14 = 37,68[\text{cm}]$$

Man setzt erst am Ende die Einheit in eckige Klammern, dann gibt man einen Antwortsatz: Die Fläche beträgt  $113,04\text{cm}^2$ , der Umfang beträgt  $37,68$  cm.

**Aufgabe 19.** Wie bestimme ich den Radius eines Kreises, wenn ich die Fläche  $A = 8\text{m}^2$  gegeben habe?

Wir setzen die Fläche in die Formel ein:

$$A = r^2 \cdot \pi \tag{55}$$

$$8 = r^2 \cdot 3,14 \quad | : 3,14 \tag{56}$$

$$2,55 = r^2 \quad | \sqrt{\quad} \tag{57}$$

$$1,60 = r \tag{58}$$

$$r = 1,60[\text{m}] \tag{59}$$

Antwort: Der Radius ist 1,6 m lang.

**Aufgabe 20.** Wie bestimme ich den Radius eines Kreises, wenn ich den Umfang  $u = 28\text{cm}$  gegeben habe?

Wir setzen den Umfang in die Formel ein:

$$u = 2 \cdot r \cdot \pi \tag{60}$$

$$28 = 2 \cdot r \cdot 3,14 \tag{61}$$

$$28 = r \cdot 6,28 \quad | : 6,28 \tag{62}$$

$$4,46 = r \tag{63}$$

$$r = 4,46[\text{cm}] \tag{64}$$

Antwort: Der Radius ist 4,46 cm lang.



**Definition.** Eine Kugel ist vollständig durch ihren Radius  $r$  bestimmt. Für Volumen  $V$  und Oberfläche  $O$  gelten die beiden Formeln

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

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

wobei  $\pi$  die Kreiszahl mit unendlichen vielen Nachkommastellen ist.

**Aufgabe 21.** Wie bestimme ich das Volumen und die Oberfläche einer Kugel, wenn der Radius  $r = 5$  cm gegeben ist?

Man rechnet erst einmal ohne Einheiten und setzt in die Formeln ein. Für  $\pi$  verwenden wir standardmäßig die Näherung  $\pi = 3,14$

$$V = \frac{4}{3} \cdot r^3 \cdot \pi = \frac{4}{3} \cdot 5^3 \cdot 3,14 = 523,33[\text{cm}^3]$$

$$O = 4 \cdot r^2 \cdot \pi = 4 \cdot 5^2 \cdot 3,14 = 314[\text{cm}^2]$$

Man setzt erst am Ende die Einheit in eckige Klammern, dann gibt man einen Antwortsatz: Das Volumen beträgt  $523,33\text{cm}^3$ , die Oberfläche beträgt  $314\text{cm}^2$ .

**Aufgabe 22.** Wie bestimme ich den Radius einer Kugel, wenn ich das Volumen  $V = 2\text{m}^3$  gegeben habe?

Wir setzen das Volumen in die Formel ein:

$$V = \frac{4}{3} \cdot r^3 \cdot \pi \tag{65}$$

$$2 = \frac{4}{3} \cdot r^3 \cdot 3,14 \tag{66}$$

$$2 = r^3 \cdot 4,19 \quad | : 4,19 \tag{67}$$

$$0,48 = r^3 \quad | \sqrt[3]{\quad} \tag{68}$$

$$0,78 = r \tag{69}$$

$$r = 0,78[\text{m}] \tag{70}$$

Antwort: Der Radius ist 0,78 m lang. Die 3te Wurzel berechnet man mit der Taschenrechner Taste  $\sqrt[3]{x}$ .

**Aufgabe 23.** Wie bestimme ich den Radius einer Kugel, wenn ich die Oberfläche  $O = 12\text{dm}^2$  gegeben habe?

Wir setzen die Oberfläche in die Formel ein:

$$O = 4 \cdot r^2 \cdot \pi \quad (71)$$

$$12 = 4 \cdot r^2 \cdot 3,14 \quad (72)$$

$$12 = r^2 \cdot 12,56 \quad | : 12,56 \quad (73)$$

$$0,96 = r^2 \quad | \sqrt{\quad} \quad (74)$$

$$0,98 = r \quad (75)$$

$$r = 0,98[dm] \quad (76)$$

Antwort: Der Radius ist 0,98 dm lang.

**Übungsaufgabe 20.** Gegeben ist der Radius  $r$  eines Kreises. Berechne die Kreisfläche und den Umfang des Kreises.

$$a)r = 10\text{cm} \quad b)r = 4\text{mm} \quad c)r = 1\text{km} \quad d)r = 2,4\text{dm}$$

$$e)r = 0,92\text{m} \quad f)r = \frac{1}{4}\text{m} \quad g)r = 0,02\text{mm} \quad h)r = 5,8\text{Zoll}$$

**Übungsaufgabe 21.** Gegeben ist die Fläche  $A$  eines Kreises. Berechne den Radius  $r$ .

$$a)A = 10\text{cm}^2 \quad b)A = 4\text{mm}^2 \quad c)A = 1\text{km}^2 \quad d)A = 3,14\text{dm}^2$$

$$e)A = 6,92\text{m}^2 \quad f)A = \frac{1}{4}\text{m}^2 \quad g)A = 0,02\text{mm}^2 \quad h)A = 9\pi\text{m}^2$$

**Übungsaufgabe 22.** Gegeben ist der Umfang  $u$  eines Kreises. Berechne den Radius  $r$  des Kreises.

$$a)u = 12\text{cm} \quad b)u = 4\text{mm} \quad c)u = 1\text{km} \quad d)u = 2,4\text{dm}$$

$$e)u = 0,94\text{m} \quad f)u = \frac{1}{4}\text{m} \quad g)u = 0,02\text{mm} \quad h)u = 6\text{Zoll}$$

**Übungsaufgabe 23.** Gegeben ist der Radius  $r$  einer Kugel. Berechne das Volumen und die Oberfläche der Kugel.

$$a)r = 10\text{cm} \quad b)r = 4\text{mm} \quad c)r = 1\text{km} \quad d)r = 2,4\text{dm}$$

$$e)r = 0,92\text{m} \quad f)r = \frac{1}{4}\text{m} \quad g)r = 0,02\text{mm} \quad h)r = 5,8 \cdot 10^5\text{m}$$

**Übungsaufgabe 24.** Gegeben ist das Volumen  $V$  einer Kugel. Berechne den Radius  $r$  der Kugel.

$$a)V = 100\text{cm}^3 \quad b)V = 40\text{mm}^3 \quad c)V = 1\text{km}^3 \quad d)V = 3,14\text{dm}^3$$

$$e)V = 63,92\text{m}^3 \quad f)V = \frac{1}{4}\text{m}^3 \quad g)V = 0,02\text{mm}^3 \quad h)V = 48\pi\text{m}^3$$

**Übungsaufgabe 25.** Gegeben ist die Oberfläche  $O$  einer Kugel. Berechne den Radius  $r$  der Kugel.

$$a)u = 12\text{cm}^2 \quad b)u = 4\text{mm}^2 \quad c)u = 1\text{km}^2 \quad d)u = 2,4\text{dm}^2$$

$$e)u = 0,94\text{m}^2 \quad f)u = \frac{1}{4}\text{m}^2 \quad g)u = 0,02\text{mm}^2 \quad h)u = 100\pi\text{m}^2$$

## 6 Quadratische Gleichungen

**Definition.** Eine Gleichung, in der eine unbekannte Größe (meistens  $x$ ) mit dem Exponenten 2, also als  $x^2$ , aber mit keinem höheren Exponenten vorkommt, heißt quadratische Gleichung

**Aufgabe 24.** Wie löse ich eine Gleichung vom Typ  $ax^2 = 0$ , z.B.  $1,5x^2 = 0$ ?

$$1,5x^2 = 0 \quad | : 1,5 \quad (77)$$

$$x^2 = 0 \quad | \sqrt{\quad} \quad (78)$$

$$x = 0 \quad (79)$$

**Verständnis.** Man kann die Lösung  $x=0$  direkt sehen, denn nur  $0^2$  ergibt wieder 0. Man spricht hier auch von einer doppelten Nullstelle, die Parabel  $ax^2$  berührt die  $x$ -Achse im Ursprung  $(0 | 0)$

**Aufgabe 25.** Wie löse ich eine Gleichung vom Typ  $ax^2 + b = 0$ , z.B.  $-1,5x^2 + 9 = 0$ ?

$$-1,5x^2 + 9 = 0 \quad | -9 \quad (80)$$

$$-1,5x^2 = -9 \quad | : (-1,5) \quad (81)$$

$$x^2 = 6 \quad | \sqrt{\quad} \quad (82)$$

An dieser Stelle unterscheidet sich das Vorgehen von dem vorherigen wie beim Satz des Pythagoras, Kreis- oder Kugelaufgaben. Es gibt hier zwei Wurzeln, die die Gleichung erfüllen. Wir müssen beide Lösungen hinschreiben: Das Zeichen  $\vee$  zwischen den  $x$  bedeutet "oder".

$$x = \sqrt{6} \vee x = -\sqrt{6}$$

Schließlich berechnen wir die Wurzeln mit dem Taschenrechner und runden auf zwei Nachkommastellen:

$$x = 2,45 \vee x = -2,45$$

**Aufgabe 26.** Wie löse ich eine Gleichung vom Typ  $ax^2 + b = 0$ , z.B.  $1,5x^2 + 4 = 0$ , wenn am Ende rechts eine negative Zahl steht?

$$-1,5x^2 + 9 = 0 \quad | -9 \quad (83)$$

$$1,5x^2 = -9 \quad | : 1,5 \quad (84)$$

$$x^2 = -6 \quad (85)$$

An dieser Stelle müssen wir feststellen, dass es keine Lösung gibt. Dazu schreiben wir rechts unter  $x^2$  folgendes:

$$\underbrace{x^2}_{\geq 0} = -6$$

Jetzt schreiben wir den Satz. Es gibt für die Gleichung keine Lösung.

**Aufgabe 27.** Wie löse ich eine Gleichung vom Typ  $ax^2 + bx = 0$ , z.B.  $-1,5x^2 + 4x = 0$ ?

Um diese Gleichung zu lösen müssen wir sie umschreiben. Dazu müssen wir  $x$  *ausklammern*. Danach müssen wir die Gleichung in zwei Gleichungen *aufteilen*. Nach dem Aufteilen rechnen wir rechts die Gleichung zu Ende.

$$-1,5x^2 + 4x = 0 \quad | \text{ausklammern} \quad (86)$$

$$x \cdot (-1,5x + 4) = 0 \quad | \text{aufteilen} \quad (87)$$

$$x = 0 \quad \vee \quad -1,5x + 4 = 0 \quad | -4 \quad (88)$$

$$-1,5x = -4 \quad | :(-1,5) \quad (89)$$

$$x = \frac{8}{3} \quad (90)$$

Die beiden Lösungen sind dann  $x = 0$  oder  $x = \frac{8}{3}$

**Verständnis.** Da die linke Seite aus einer Summe (oder Differenz) von zwei Termen in denen  $x$  vorkommt besteht ist  $x = 0$  immer eine Lösung. Die obere Methode dient also dazu die zweite Lösung zu bekommen. Gleichungen dieser Art haben immer zwei Lösungen, die entsprechenden Parabeln gehen durch den Ursprung und ein weiteres Mal durch die  $x$ -Achse.

**Aufgabe 28.** Wie löse ich eine Gleichung vom Typ  $ax^2 + bx + c = 0$ , z.B.  $-1,5x^2 + 4x - 2,5 = 0$ ?

Wir beschriften die Zahlen vor den  $x$  und nennen sie  $a$ ,  $b$  und  $c$ :

$$\underbrace{-1,5}_{=a} x^2 + \underbrace{4}_{=b} x - \underbrace{2,5}_{=c} = 0$$

Also  $a = -1,5$     $b = 4$     $c = -2,5$

Wir setzen diese drei in die bekannte Mitternachtsformel (lernen!) ein:

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

Negative Zahlen setzt man in Klammern ein:

$$x_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot (-1,5) \cdot (-2,5)}}{2 \cdot (-1,5)}$$

Jetzt rechnet man mit dem Taschenrechner den Term unter der Wurzel, Diskriminante D genannt aus. Man gibt ihn ohne Wurzel ein. Genauso rechnet man den Nenner aus:

$$x_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{1}}{-3}$$

Ist die Diskriminante, hier 1, positiv, so gibt es zwei Lösungen. Diese rechnet man mit dem Taschenrechner, einmal mit plus, einmal mit minus.

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = \frac{5}{3}$$

**Aufgabe 29.** Wie löse ich eine Gleichung vom Typ  $ax^2 + bx + c = 0$ , z.B.  $2x^2 + 4x + 3 = 0$ , wenn die Diskriminante unter der Wurzel negativ ist?

Wir beschriften die Zahlen vor den x und nennen sie a, b und c:

$$\underbrace{2}_{=a} x^2 + \underbrace{4}_{=b} x + \underbrace{3}_{=c} = 0$$

Also a = 2   b = 4   c = 3

Wir setzen diese drei in die bekannte Mitternachtsformel (lernen!) ein:

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

Negative Zahlen setzt man in Klammern ein:

$$x_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot 2 \cdot 3}}{2 \cdot 2}$$

Jetzt rechnet man mit dem Taschenrechner den Term unter der Wurzel, Diskriminante D genannt aus. Man gibt ihn ohne Wurzel ein. Genauso rechnet man den Nenner aus:

$$x_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{-8}}{4}$$

Da die Diskriminante, hier -8, negativ ist, hat die Gleichung keine Lösung.

**Aufgabe 30.** Wie löse ich eine komplexe quadratische Gleichung, die auf beiden Seiten Terme hat, z.B.  $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 3 = -3x^2 + 3x - 1,5$  ?

Wir bringen alles auf die linke Seite mittels Äquivalenzumformung und schreiben die gleichen Potenzen zusammen:

$$\frac{1}{2}x^2 + 4x + 3 = -3x^2 + 3x - 1,5 \quad | +3x^2 - 3x - 1,5$$

$$\frac{1}{2}x^2 + 3x^2 + 4x + 3x + 3 - 1,5 = 0$$

Jetzt fassen wir die  $x^2$ , die  $x$  und die Zahlen (mit dem Taschenrechner, falls nötig) zusammen:

$$4,5x^2 + 7x + 1,5 = 0$$

Man bekommt eine der oberen Gleichungen. In diesem Fall verwendet man die Mitternachtsformel mit  $a = 4,5$   $b = 7$  und  $c = 1,5$ .

Wenn man  $a$ ,  $b$ ,  $c$  einsetzt ergibt das:

$$x_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \cdot 4,5 \cdot 1,5}}{2 \cdot 4,5}$$

Diskriminante und Nenner mit Taschenrechner ausrechnen:

$$x_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{22}}{9}$$

Da die Diskriminante, hier 22, positiv ist gibt es zwei Lösungen der Gleichung:

$$x_1 = -0,26$$

$$x_2 = -1,30$$

## 6.1 Übungen zu quadratischen Gleichungen

**Übungsaufgabe 26.** Löse die Gleichungen:

a)  $6x^2 = 0$  b)  $2,2x^2 = 0$  c)  $x^2 = 0$  d)  $\frac{1}{4}x^2 = 0$  e)  $(x - 4)^2 = 0$

f)  $\frac{1}{4}(x + 2)^2 = 0$  g)  $-3x^2 + 2 = 2$  h)  $(3x - 6)^2 = 0$  i)  $\frac{x^2}{4} = 0$

**Übungsaufgabe 27.** Löse die Gleichungen:

a)  $6x^2 + 3 = 0$  b)  $-2,2x^2 - 4,4 = 0$  c)  $x^2 + 1 = 0$  d)  $(x - 4)^2 + 4 = 0$

e)  $-\frac{1}{4}(x + 2)^2 - 3 = 0$  f)  $-3x^2 + 2 = 3$  g)  $(3x - 6)^2 = -3$  h)  $\frac{x^2}{-4} - 1 = 0$

**Übungsaufgabe 28.** Löse die Gleichungen:

a)  $6x^2 - 3 = 0$  b)  $-2,2x^2 + 4,4 = 0$  c)  $x^2 - 1 = 0$  d)  $(x - 4)^2 - 4 = 0$

e)  $\frac{1}{4}(x + 2)^2 - 3 = 0$  f)  $-3x^2 + 2 = 1$  g)  $(3x - 6)^2 = 3$  h)  $\frac{x^2}{4} - 1 = 0$

**Übungsaufgabe 29.** Löse die Gleichungen:

a)  $6x^2 + 3x = 0$  b)  $-2,2x^2 - 4,4x = 0$  c)  $x^2 + x = 0$  d)  $x^2 + 4x = 0$

e)  $-\frac{1}{4}x^2 - 3x = 0$  f)  $-3x^2 + 2 = x + 2$  g)  $(3x)^2 = -3x$  h)  $\frac{x^2}{-4} - x = 0$

**Übungsaufgabe 30.** Löse die Gleichungen:

a)  $6x^2 + 3x - 30 = 0$  b)  $-2,2x^2 - 4,4x + 3,3 = 0$  c)  $x^2 + x - 3 = 0$

d)  $x^2 + 4x + 4 = 0$  e)  $-\frac{1}{4}x^2 - 3x - 12 = 0$  f)  $-3x^2 + 2x - 8 = 0$

g)  $(3x)^2 - 3x + 10 = 0$  h)  $\frac{x^2}{4} - x + 2 = 0$  i)  $3(x^2 - 8x + 12) = 0$

**Übungsaufgabe 31.** Löse die Gleichungen:

a)  $6x^2 + 3x - 30 = 9x^2 - 3x + 20$  b)  $-2,2x^2 - 4,4x + 3,3 = x + 3$

c)  $x^2 + x - 3 = 4x^2 - x - 4$  d)  $x^2 + 4x + 4 = -x^2 - 2x + 12$

e)  $-\frac{1}{4}x^2 - 3x - 12 = x^2 - 3x + 1$  f)  $-3x^2 + 2x - 8 = -3x^2 + 5x - 3$



## 7 Quadratische Funktionen

### 7.1 Übungen zu Quadratischen Funktionen

**Übungsaufgabe 32.** Welche dieser Punkte liegen auf der Parabel mit der Funktionsgleichung  $y = -x^2 + 2x + 3$

a)  $P(1 | 1)$  b)  $Q(4 | -5)$  c)  $K(0 | 3)$  d)  $J(-2 | 2, 5)$

**Übungsaufgabe 33.** Ergänze die fehlenden  $x$ - bzw.  $y$ -Werte wenn gilt:  
 $y = x^2 - 4x + 1$

a)  $A(2 | \square)$  b)  $P(\square | 6)$ ,  $Q(\square | 6)$  c)  $D(1, 5 | \square)$

**Übungsaufgabe 34.** Stelle jeweils die Funktionsgleichung einer nach oben geöffneten Normalparabel in Scheitelpunktsform auf. Die Scheitelpunkte sind gegeben.

a)  $S_1(4 | 6)$  b)  $S_2(1 | 2)$  c)  $S_3(-1, 5 | -1, 5)$  d)  $S_4(-3, 75 | 2, 16)$

**Übungsaufgabe 35.** Ermittle den Scheitelpunkt der Parabeln und gib diese in der Scheitelpunktsform an.

a)  $y = x^2 + 6x + 5$  b)  $y = x^2 + 4x - 1$  c)  $y = x^2 - 8x + 10$  d)  $y = -x^2 + 2x + 4$   
e)  $y = x^2$  f)  $y = -x^2 - 4x + 5$  g)  $y = -x^2 + 9, 5x + 3, 75$  h)  $y = x^2 + 3x - 3$

**Übungsaufgabe 36.** Berechne die Schnittpunkte der angegebenen Funktionen mit der  $x$ -Achse.

a)  $y = -x^2 + 2x + 3$  b)  $y = x^2 + 2, 5x - 4$  c)  $y = x^2 + 3x - 9$  d)  $y = x^2 + 3x$   
e)  $y = x^2$  f)  $y = -x^2 - 4x + 5$  g)  $y = -x^2 + 9, 5x + 3, 75$  h)  $y = x^2 + 3x - 3$   
i) a)  $y = x^2 - 2x + 3$  j)  $y = x^2 - 4x + 3$  k)  $y = (x - 2)^2 - 1$  l)  $y = x^2 + 6x + 8$   
n)  $y = (x - 1)^2 + 5$  o)  $y = (x + 3)^2 + 2$  p)  $y = -x^2 + 3x$  y)  $y = -x^2 + 6x + 11$

**Übungsaufgabe 37.** Bestimme die Schnittpunkte der folgenden Parabeln:

a)  $y = x^2 - 2x + 3$  geschnitten mit  $y = x^2 - 4x + 3$   
b)  $y = (x - 2)^2 - 1$  geschnitten mit  $y = -x^2 + 3x$   
c)  $y = x^2 + 6x + 8$  geschnitten mit  $y = -x^2 + 4x - 1$   
d)  $y = (x - 1)^2 + 5$  geschnitten mit  $y = (x + 3)^2 + 2$   
e)  $y = x^2 + 2, 5x - 4$  geschnitten mit  $y = x^2 + 6x + 2$   
f)  $y = (x - 2)^2 - 1$  geschnitten mit  $y = (x - 1)^2 + 5$   
g)  $y = x^2 + 6x + 8$  geschnitten mit  $y = (x + 3)^2 - 2$

**Übungsaufgabe 38.** Auf einer nach oben geöffneten Normalparabel liegen die Punkte  $A(-4 | 6)$  und  $B(2, 5 | 22, 25)$ .

- a) Berechne die zugehörige Funktionsgleichung in Normalform.
- b) Berechne die Koordinaten des Scheitelpunkts.

**Übungsaufgabe 39.** Zwei Normalparabeln schneiden sich in den Punkten  $P(-3 | -1)$  und  $Q(2 | 4)$ . Die Parabel  $p_1$  ist nach oben geöffnet und  $p_2$  ist nach unten geöffnet.

- a) Berechne die Funktionsgleichungen der Parabeln  $p_1$  und  $p_2$ .
- b) Berechne die Scheitelpunkte von  $p_1$  und  $p_2$ .
- c) Berechne die Funktionsgleichung für die Gerade, die durch die Schnittpunkte der Parabeln verläuft. (Tip: Gerade erstellen mit 2 gegebenen Punkten)

## 8 Trigonometrie

## 9 Bruchgleichungen

## 10 Höhensatz

## 11 Wachstumsprozesse

## 12 Zerfallsprozesse

## 13 Gleichungssysteme

### 13.1 Übungen zu Gleichungssystemen

**Übungsaufgabe 40.** Löse mit dem Gleichsetzungsverfahren.

a)  $x + 6y = 9$  und  $4y - 2x = 42$

b)  $2 = y - 2x$  und  $3x + y = 27$

**Übungsaufgabe 41.** Löse mit dem Einsetzungsverfahren.

a)  $3x + 3y = 24$  und  $x + 11 = 20$

b)  $y - 2x = 7$  und  $3x + 30 = 8y$

**Übungsaufgabe 42.** Löse mit dem Additionsverfahren.

a)  $2x + 3y = 20$  und  $8x - 3y = 5$

b)  $4x + y = 65$  und  $-4x + 7y = 71$

**Übungsaufgabe 43.** Löse mit einem Verfahren deiner Wahl.

a)  $7x + 8y = 5$  und  $6y + 6x = 48$

b)  $3x - 12 = 4y$  und  $30 + 3y = 4x$

c)  $8x - 8y - 8 = 0$  und  $2x + 2y = 30$

d)  $8x + 6y + 2 = 0$  und  $7x + 3y - 10 = 0$

## 14 Strahlensätze

## 15 Baumdiagramm