

# Mathematik-Vorkenntnisse: Kurzlösungen

Thomas Borer, Dipl. Phys. ETH, Professor für Mathematik und Physik  
thomas.borer@fhgr.ch

8.6.2023

## Kurzlösungen zu den Testaufgaben

### Terme

1. a) 14

b)  $\frac{1}{9}$

c) -16

d) 4

2. a)  $3x + 13y + 3z$

b)  $18m + 6q$

c)  $10a - b$

d)  $60a^5b^3$

e)  $x^4 - y^4$

3. a)  $p^2 + 2pq + q^2$

b)  $4x^2 + 12xy + 9y^2$

c)  $x^2 - 2xy + y^2$

d)  $4a^2 - 12a^2x + 9a^2x^2$

e)  $a^2 - 4$

f)  $25x^2y^2 - 9x^2z^2$

4. a)  $5a^2(1 - 2a - 5a^2)$

b)  $3a(x - a)(x + 3a)$

5. a)  $\frac{7}{9b}$

b)  $\frac{1}{abc}$

c)  $\frac{2b}{a - b}$

d)  $\frac{p}{p - 1}$

e) -1

6. a)  $\frac{20b^2y}{10a^2b^2x}$

b)  $\frac{25ab^2}{10a^2b^2x}$

7. a)  $\frac{3x}{5}$

b)  $\frac{5x - 8y}{a}$

c)  $\frac{5x}{6}$

d)  $\frac{a^2 - c}{ab}$

e)  $\frac{a^2 + ab - b}{a^2 - b^2}$

f)  $\frac{t + 6}{3t}$

8. a)  $\frac{5}{2}$

b)  $\frac{1}{6ab}$

c)  $-\frac{2d}{3}$

d)  $6q$

e)  $4b + 3q$

f)  $6a^2b^2c$

g)  $x + 2$

h)  $\frac{x}{c}$

i)  $\frac{1}{ab}$

j)  $xy$

k)  $r$

9. a)  $a^{24}b$

b)  $a^{-10}b^{10}$

c)  $a^{-4}b^{9/5}$

10. a) Der Ausdruck ist für alle reellen Zahlen  $x$  definiert.

b)  $x = -2$

c)  $x < -3$

d)  $-2 \leq x \leq 2$

### Mengen

11. a)  $B \cup C = \{2, 3, 4, 5, 6, 8\}$   
 b)  $B \cap C = \{2, 4\}$   
 c)  $(A \cup B) \setminus C = \{1, 6, 7, 8\}$

12. a) wahr  
 b) falsch  
 c) wahr  
 d) wahr  
 e) falsch

### Gleichungen

13. a)  $x = \frac{11}{2}$   
 b)  $x = 9$   
 c) Die Gleichung hat keine Lösung.  
 d) Die Lösungen der Gleichung hängen von den Werten der Parameter a und c ab:

falls  $c \neq -1$ :

Die Gleichung hat genau eine Lösung. Sie lautet  $x = \frac{c-2a}{c+1}$

falls  $c = -1$  und  $a = -1/2$ :

Die Gleichung hat unendlich viele Lösungen. Jedes  $x \in \mathbb{R}$  ist eine Lösung.

falls  $c = -1$  und  $a \neq -1/2$ :

Die Gleichung hat keine Lösung.

- e)  $x_1 = -6, x_2 = 2$

14. a)  $x > \frac{13}{2}$   
 b) Die Ungleichung hat unendlich viele Lösungen. Diese bestehen aus allen x, die in den beiden Bereichen  $-1 < x < 2$  und  $x > 7/2$  liegen.

15. a)  $x_1 = 0, x_2 = -1$   
 b)  $x_1 = 5, x_2 = -1$   
 c)  $x_1 = 3, x_2 = \frac{1}{2}$   
 d)  $x = 3$   
 e) Die Gleichung hat keine Lösung.  
 f)  $x = -3$

16. a)  $x_{1k} = \frac{\pi}{6} + k \cdot 2\pi$  und  $x_{2k} = \frac{5\pi}{6} + k \cdot 2\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )  
 b)  $x_{1k} = \frac{5\pi}{12} + k \cdot \pi$  und  $x_{2k} = \frac{3\pi}{4} + k \cdot \pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )

c)  $x_{1k} = k \cdot \pi$  und  $x_{2k} = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )

17. a)  $x = 3$

b)  $x = 4$

c)  $x = -4$

d)  $x = \frac{\ln(4)}{3}$

e)  $x = 0$

18. a)  $(x, y) = (5, -2)$

b)  $(x, y)_1 = (-11, 7)$   
 $(x, y)_2 = (1, 1)$

### Geometrie/Trigonometrie

19. a) i)  $b = \sqrt{c^2 - a^2}$   
 ii)  $b = 12$

b) i)  $b = \sqrt{a^2 + c^2 - 2c\sqrt{a^2 - h_c^2}}$   
 ii)  $b = \sqrt{17}$

20.  $b = \frac{2}{\sqrt{3}}, c = \frac{4}{\sqrt{3}}, \alpha = 60^\circ, \beta = 30^\circ$

### Funktionen

21. a)  $f(0) = -4$   
 $f(-4) = -16$

b)  $x = \frac{4}{3}$

22. a)  $f(-1) = -2$

b)  $f(2) \approx 2.8$

c)  $x_1 = -3$   
 $x_2 = 1$

d)  $x_1 \approx -2.5$   
 $x_2 \approx 0.3$

23. a)  $y = f(x) = -\frac{9}{4}x + \frac{1}{2}$

b)  $S_y \left( 0 \middle| \frac{1}{2} \right)$

c)  $S_x \left( \frac{2}{9} \middle| 0 \right)$

24. a)  $y = f(x) = -x^2 + 8x - 8$   
b)  $y = f(x) = (x - 1)^2 - 8$

25.  $P(3|4)$

26. a) wahr  
b) wahr  
c) wahr  
d) falsch  
e) wahr  
f) wahr  
g) falsch  
h) falsch  
i) wahr  
j) wahr

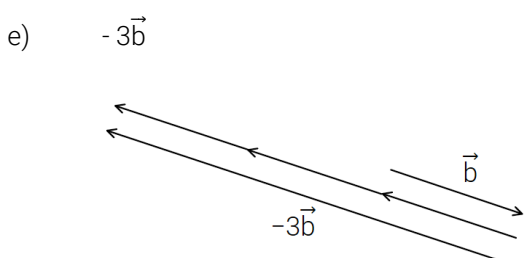
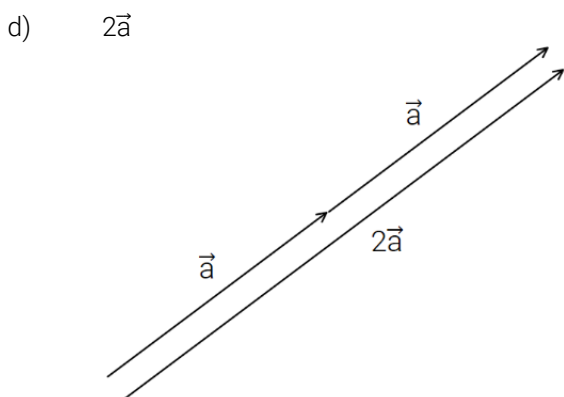
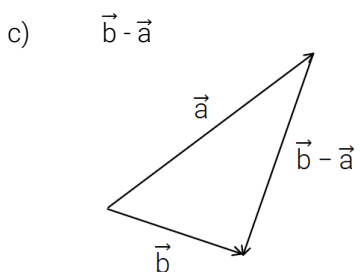
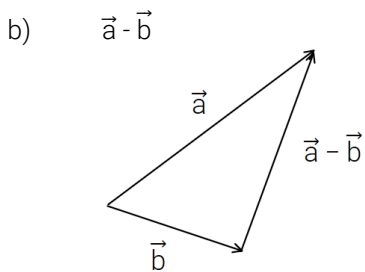
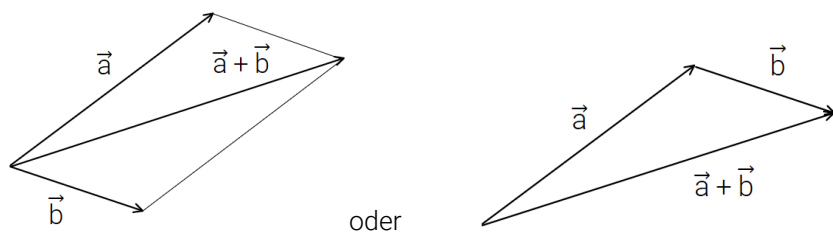
27. a)  $g(x) = 2 \sin(4x - 8)$   
b)  $g(x) = 2 \sin(4x + 8)$   
c)  $g(x) = 2 \sin(4x) + 2$   
d)  $g(x) = 2 \sin(4x) - 2$   
e)  $g(x) = 2 \sin(2x)$   
f)  $g(x) = 2 \sin(8x)$   
g)  $g(x) = 4 \sin(4x)$   
h)  $g(x) = \sin(4x)$

28. a) um 3 Einheiten in postiver x-Richtung  
b) um 2 Einheiten in negativer x-Richtung

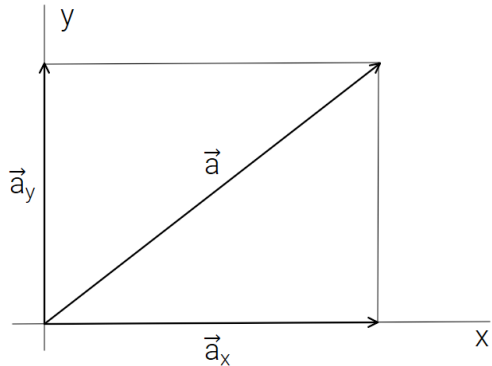
29. a)  $f(f(x)) = x^4$   
b)  $g(g(x)) = 4x - 3$   
c)  $f(g(x)) = 4x^2 - 4x + 1$   
d)  $g(f(x)) = 2x^2 - 1$

### Vektoren

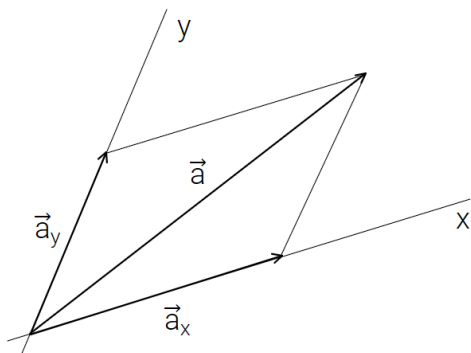
30. a)  $\vec{a} + \vec{b}$



31. a)



b)



32.

a)  $\vec{a} + \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$

b)  $\vec{a} - \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix}$

c)  $2\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 4 \end{pmatrix}$

d)  $-3\vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 9 \end{pmatrix}$

e)  $-3\vec{a} + 4\vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ 10 \\ -18 \end{pmatrix}$

f)  $|\vec{a}| = 3$

g)  $|\vec{a} - 2\vec{b}| = 9$

33.  $r = 3, s = -2, \vec{c} = 3\cdot\vec{a} - 2\cdot\vec{b}$