Dr. Agnes Lamacz-Keymling

LÖSUNGEN DER ÜBUNGSBLÄTTER 1-5

Blatt 1

Aufgabe 1)

- a) $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$
- b) $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$
- c) $C = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$
- d) $D = \{1, -1\}$
- e) $E = \{1\}$
- f) $F = \emptyset$
- g) $G = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

Aufgabe 2)

- a) $A = \{k \in \mathbb{Z} \mid k \ge -3\}$
- b) $B = \{5k \, | \, k \in \mathbb{N} \}$
- c) $C = \{k^2 | k \in \mathbb{N}\}$
- d) $D = \{\frac{k}{k+1} \mid k \in \mathbb{N}\}$

Aufgabe 3)

- a) $A \cap B = \{1, 2\}$
- b) $B \cup C = \{-3, -1, 1, 2, 3, 4\}$
- c) $A \setminus B = \{-2, -1, 0\}$
- d) $C^c = \{-2, 0, 1, 2, 4\}$
- e) $(B^c)^c = \{1, 2, 3, 4\}$
- f) $M^c = \{\}$
- g) $(A \cap C^c)^c = \{-3, -1, 3, 4\}$
- h) $((A \cap B) \cup C)^c = \{-2, 0, 4\}$

i) $B \times C = \{(1, -3), (1, -1), (1, 3), (2, -3), (2, -1), (2, 3), (3, -3), (3, -1), (3, 3), (4, -3), (4, -1), (4, 3)\}$

Aufgabe 4)

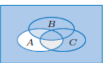
- a) richtig
- b) richtig
- c) ja
- d) Es gilt nicht immer $C = A \cap B$.

Aufgabe 5)

(a) Wahr:

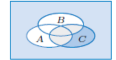
Linke Seite:

Rechte Seite:

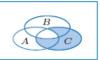


(b) Falsch:

Linke Seite:

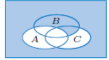


Rechte Seite:

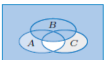


(c) Falsch:

Linke Seite:



Rechte Seite:



Aufgabe 6)

- a) falsch
- b) falsch
- c) falsch
- d) richtig
- e) falsch

Aufgabe 1)

- a) (w) wahre Aussage.
- b) Keine Aussage.
- c) Im strengen Sinne keine (mathematische) Aussage.
- d) Keine Aussage.
- e) (w) wahre Aussage.
- f) (f) falsche Aussage.
- g) (w) wahre Aussage.
- h) (f) falsche Aussage.
- i) Keine Aussage.

Aufgabe 2)

- a) (w)
- b) (w)
- c) (f)
- d) (w)
- e) (f)
- f) (w)
- g) (f)
- h) (f)
- i) (f)
- j) (w)

Aufgabe 3)

c) Die Folgerung gilt, da

A	B	$\mid C \mid$	$A \Leftrightarrow B$	$B \Leftrightarrow C$	$(A \Leftrightarrow B) \land (B \Leftrightarrow C)$	$A \Leftrightarrow C$	$((A \Leftrightarrow B) \land (B \Leftrightarrow C)) \Rightarrow (A \Leftrightarrow C)$
W	W	w	w	w	W	w	w
\mathbf{W}	w	f	w	f	f	f	w
W	f	w	f	f	f	w	W
W	f	f	f	w	f	f	W
f	w	w	f	w	f	f	W
\mathbf{f}	w	f	f	f	f	w	W
f	f	w	w	f	f	f	W
f	f	f	w	w	W	w	W
				1	ı	ļ.	I

Aufgabe 4)

a)

$$\frac{3}{8} = 0.375$$
 $\frac{3}{7} = 0.\overline{428571}$ $\frac{21}{5} = 4.2$

b)
$$0.8 = \frac{4}{5}$$
 und $0.15\overline{3} = \frac{23}{150}$

Aufgabe 5)

a)
$$12 + 14 + 16 + 18 + \dots + 42 = \sum_{k=6}^{21} 2k$$

b)
$$1+6+11+\cdots+36 = \sum_{k=0}^{7} (1+5k)$$

c)
$$\frac{5}{2} - \frac{5}{4} + \frac{5}{8} - \frac{5}{16} + \frac{5}{32} - \frac{5}{64} = \sum_{k=1}^{6} (-1)^{k+1} \frac{5}{2^k}$$

d)
$$\sin(2x) + \frac{1}{2}\sin(3x) + \frac{1}{3}\sin(4x) + \frac{1}{4}\sin(5x) + \frac{1}{5}\sin(6x) = \sum_{k=1}^{5} \frac{1}{k}\sin((k+1)x)$$

Aufgabe 6)

a)
$$\sum_{k=2}^{5} (2k+1) = 32$$

b)
$$\sum_{k=2}^{5} 2k + 1 = (\sum_{k=2}^{5} 2k) + 1 = 29$$

c)
$$\sum_{k=5}^{2} (2k+1) = 0$$

d)
$$\sum_{k=2}^{5} 3 = 12$$

e)
$$\prod_{i=2}^{5} 1 = 1$$

f)
$$\prod_{m=1}^{3} \frac{m+1}{(m+2)^2} = \frac{1}{150}$$

g)
$$\prod_{m=3}^{3} \frac{m+1}{(m-1)^2} = 1$$

Aufgabe 1)

a)
$$\frac{26 \cdot 5^m - 5^m}{5^{m+2}} = 1$$

b)
$$\frac{(15x^2y^{-3})^{-4}}{(25x^3y^{-6})^{-2}} = \frac{1}{81x^2}$$

c)
$$\frac{a^n + 2a^{n-1}}{a^{n-2} + 2a^{n-3}} = a^2$$

d)
$$\left(\frac{a^2b}{cd^3}\right)^3 : \left(\frac{ab^2}{c^2d^2}\right)^4 = \frac{a^2c^5}{b^5d}$$

Aufgabe 2)

a)
$$x_1 = -1$$
, $x_2 = -5$

b)
$$x = -3$$

c) Es gibt keine reelle Lösung x.

d)
$$x_1 = 3$$
, $x_2 = -1$

e)
$$x = 2$$

Aufgabe 3)

a)
$$\mathbb{L} = (8, \infty)$$

b)
$$L = (1,3)$$

c)
$$\mathbb{L} = (-\infty, 1) \cup (3, \infty)$$

d)
$$\mathbb{L} = (-7, \infty)$$

e)
$$\mathbb{L} = [-5, \infty)$$
.

f)
$$\mathbb{L} = (0,4)$$

g)
$$\mathbb{L} = (-\infty, -\frac{4}{3}) \cup [0, \infty)$$

Aufgabe 4)

$$999^3 = (1000 - 1)^3 = 997\ 002\ 999.$$

und

$$1001^4 = (1000 + 1)^4 = 1\ 004\ 006\ 004\ 001$$

Aufgabe 5)

a)
$$|x+6| = \begin{cases} x+6, & \text{falls } x \ge -6 \\ -x-6, & \text{falls } x < -6 \end{cases}$$

b)
$$|2x - 7| = \begin{cases} 2x - 7, & \text{falls } x \ge \frac{7}{2} \\ -2x + 7, & \text{falls } x < \frac{7}{2} \end{cases}$$

c)
$$\frac{x+|x|}{2} = \begin{cases} x, & \text{falls } x \ge 0\\ 0, & \text{falls } x < 0 \end{cases}$$

d)
$$2 + |2 - x|x = \begin{cases} 2 - 2x + x^2, & \text{falls } x > 2\\ 2 + 2x - x^2, & \text{falls } x \le 2 \end{cases}$$

e)
$$|x^2 - 2xy + y^2| = |(x - y)^2| = (x - y)^2$$

Aufgabe 1)

- a) x = 0
- b) $\mathbb{L} = (-\infty, 1) \cup (2, \infty)$
- c) $\mathbb{L} = \emptyset$
- d) x > 3 oder x < -3

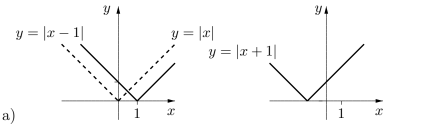
Aufgabe 2)

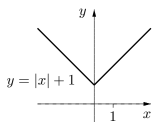
- a) Der Abstand r sollte sinnvollerweise > 0 sein, also $r \in (0, \infty)$. Mathematischer Fachbegriff: $D = (0, \infty)$ ist der Definitionsbereich von E.
- b) Es können Werte in $(0, \infty)$ angenommen werden. Mathematischer Fachbegriff: $W = (0, \infty)$ ist der Wertebereich von E.
- c) Für 10 < r. Mathematischer Fachbegriff: $E^{-1}((0, \frac{C}{100})) = (10, \infty)$ ist das Urbild von $(0, \frac{C}{100})$ unter E.

Aufgabe 3)

- a) Definitionsbereich D = [-1, 1] und Wertebereich W = [0, 1].
- b) Definitionsbereich D = [-1, 1] und Wertebereich W = [0, 1].
- c) Definitionsbereich $D = \emptyset$ und Wertebereich $W = \emptyset$.
- d) Definitionsbereich $D = \mathbb{R}$ und Wertebereich $W = [0, \infty)$.
- e) Definitionsbereich $D = \mathbb{R} \setminus \{1, -2\}$.

Aufgabe 4)



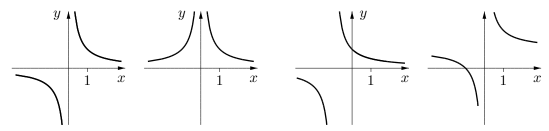


Der Definitionsbereich aller vier Funktionen ist $D = \mathbb{R}$. Für die Wertebereiche gilt:

- i) $W = [0, \infty)$.
- ii) $W = [0, \infty)$
- iii) $W = [0, \infty)$
- iv) $W = [1, \infty)$

Weiterhin gilt $a^{-1}(\{3\}) = \{-3,3\}, b^{-1}(\{3\}) = \{-2,4\}, c^{-1}(\{3\}) = \{-4,2\}$ und $d^{-1}(\{3\}) = \{2,-2\}.$

b) Graphen von e, f, g, h



- i) Definitionsbereich $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und Wertebereich $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- ii) Definitionsbereich $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und Wertebereich $W = (0, \infty)$.
- iii) Definitionsbereich $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ und Wertebereich $W = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- iv) Definitionsbereich $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und Wertebereich $W = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

Weiterhin gilt

$$e^{-1}([-2,1]) = (-\infty, -\frac{1}{2}] \cup [1,\infty)$$

$$f^{-1}([-2,1]) = [-\infty, -1) \cup [1,\infty)$$

$$g^{-1}([-2,1]) = (-\infty, -\frac{3}{2}] \cup [0,\infty)$$

$$h^{-1}([-2,1]) = (-\infty, -\frac{1}{3}]$$

Aufgabe 5)

Die Symmetrieachse ist x = 5, also c = 5.

Aufgabe 6)

$$f(x) = f^{+}(x) - f^{-}(x)$$
 und $|f|(x) = f^{+}(x) + f^{-}(x)$.

Aufgabe 1)

a) $f(3t) = \frac{1+3t}{2-3t}, \quad f(x-1) = \frac{x}{3-x}, \quad f(\frac{1}{x}) = \frac{x+1}{2x-1}$

b) i)

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \sqrt{\frac{x^2}{(x-1)^2} + 1} \quad \text{mit } D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$
$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} \quad \text{mit } D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

ii)

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = (2x - 1)^2 \text{ mit } D = \mathbb{R}$$

 $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = 2x^2 - 1 \text{ mit } D = \mathbb{R}$

Aufgabe 2)

a) $f^{-1}(y) = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{4y+1}}{2}$

- b) Es existiert keine Umkehrfunktion.
- c) Es existiert keine Umkehrfunktion

d)

$$f^{-1}(y) = -\frac{1}{\sqrt{y}}.$$

Aufgabe 3)

- a) Schnittpunkte mit x-Achse: (-1,0), (1,0). Schnittpunkt mit y-Achse: (0,-1).
- b) Es gibt keine Schnittpunkte mit der x-Achse. Schnittpunkt mit der y-Achse: (0,1).
- c) Schnittpunkte mit x-Achse: $(0,0), (-\frac{1}{2},0)$. Schnittpunkt mit y-Achse: (0,0).
- d) Schnittpunkte mit der x-Achse: (-1,0), (-2,0) und (-3,0). Schnittpunkt mit der y-Achse: (0,6).

Aufgabe 4)

a)

$$A \cap B = (0, \frac{3}{2}), \qquad A \cup B = (-\infty, 2), \qquad A \setminus B = (-\infty, 0].$$

b)

$$\begin{split} A \cap B &= \{12, 24, 36, \dots\} = \{x \in \mathbb{N} \mid \text{Es existiert ein } y \in \mathbb{N} : \ x = 12y\}, \\ A \cup B &= \{x \in \mathbb{Z} \mid (\text{Es existiert ein } q \in \mathbb{Z} : \ x = 4q) \lor (\text{Es existiert ein } p \in \mathbb{N} : \ x = 3p)\} \\ &= \{\dots, -12, -8, -4, 0, 3, 4, 6, 8, 9, 12, \dots\} \\ A \setminus B &= \{x \in \mathbb{N} \mid (\text{Es existiert ein } p \in \mathbb{N} : \ x = 3p) \land \neg (\text{Es existiert ein } q \in \mathbb{Z} : \ x = 4q), \} \\ &= \{3, 6, 9, 15, 18, 21, 27, \dots\} \end{split}$$

Aufgabe 5)

$$\mathbb{L} = \left[-\frac{3}{2}, -1 \right) \cup [1, \infty).$$

Aufgabe 6)

- a) $\mathbb{L} = (-3, 3) \cup (5, 7)$
- b) $x \in (-3, -1)$.
- c) $x \in \mathbb{R} \setminus \{5\}.$

Aufgabe 7)

a) Rechts vom Äquivalenzpfeil müsste eine Aussage stehen, aber $4\sqrt{3}$ ist nur ein Term. Außerdem ist $x=4\sqrt{3}$ nicht die einzige Lösung von $x^2=48$, auch $x=-4\sqrt{3}$ ist eine. Richtig wäre also

$$x^2 = 48 \Leftrightarrow x = 4\sqrt{3} \text{ oder } x = -4\sqrt{3}.$$

2) Auch hier findet man rechts von den Folgerungspfeilen jeweils einen Term anstatt einer Aussage. Es ist noch nicht einmal klar, was genau gemeint ist, vermutlich

$$n = m + 2 \Rightarrow n^3 = (m + 2)^3 \Rightarrow n^3 = m^3 + 6m^2 12m + 8.$$

Dann wäre auch die 6 am Ende des rechten Terms falsch.

c) Zwischen zwei Aussagen kann kein Gleichheitszeichen stehen. Da gehört eine Äquivalenz hin:

$$A \vee (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C).$$