

Mathematischer Vorkurs

Lösungsvorschläge zum 2. Aufgabenblatt

Aufgabe 7

(a)

(i) $\frac{1}{16}$

(ii) $\sqrt{3}$

(iii) 9

(iv) $2^{11/4}$

(v) $-1/27$

(vi) -2

(b)

(i) $17 + 12\sqrt{2}$

(ii) $\frac{18 + 5\sqrt{10}}{2}$

(iii) $2 - \sqrt{3}$

(iv) $5 + 2\sqrt{6}$

(v) $5(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + \sqrt{30})$

(vi) $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

Aufgabe 8

- | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| (1) | $x = 6,$ | $x = 1,$ | $x = 4,$ | $x = -3,$ |
| (2) | $x = -1,$ | $x = -2,$ | $x = -3,$ | $x = \frac{2}{3},$ |
| (3) | $x = 3,$ | $x = 3,$ | $x = 2,$ | $x = \frac{1}{2},$ |
| (4) | $x = 16,$ | $x = 2,$ | $x = 5,$ | $x = 10,$ |
| (5) | $x = 2,$ | $x = 0,$ | $x = \frac{1}{3},$ | $x = 2,$ |
| (6) | $x = 6,$ | $x = 0,$ | $x = \frac{2}{3},$ | $x = -\frac{1}{2},$ |
| (7) | $x = 81,$ | $x = \frac{1}{1000}.$ | | |

Aufgabe 9

(a) $A = (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon),$

(b) $B = (-\infty, -3 - \varepsilon) \cup (-3 + \varepsilon, \infty),$

(c) Es sei $C := \{x \in \mathbb{R} \mid |x^2 - 1| \leq \varepsilon\}$. Wir wollen dies als Vereinigung von Intervallen schreiben. Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt

$$\begin{aligned} |x^2 - 1| \leq \varepsilon &\iff -\varepsilon \leq x^2 - 1 \leq \varepsilon \iff 1 - \varepsilon \leq x^2 \leq 1 + \varepsilon \\ &\iff \sqrt{1 - \varepsilon} \leq |x| \leq \sqrt{1 + \varepsilon} \\ &\iff (-\sqrt{1 + \varepsilon} \leq x \leq -\sqrt{1 - \varepsilon}) \vee (\sqrt{1 - \varepsilon} \leq x \leq \sqrt{1 + \varepsilon}) \end{aligned}$$

also

$$C = [-\sqrt{1 + \varepsilon}, -\sqrt{1 - \varepsilon}] \cup [\sqrt{1 - \varepsilon}, \sqrt{1 + \varepsilon}].$$

(d) Wie in (c) erhält man

$$\begin{aligned} D &= \mathbb{R} \setminus (\mathbb{R} \setminus D) \\ &= \mathbb{R} \setminus (\{x \in \mathbb{R} \mid |x^2 - 2| < \varepsilon\}) \\ &= \mathbb{R} \setminus ((-\sqrt{2 + \varepsilon}, -\sqrt{2 - \varepsilon}) \cup (\sqrt{2 - \varepsilon}, \sqrt{2 + \varepsilon})) \\ &= (-\infty, -\sqrt{2 + \varepsilon}] \cup [-\sqrt{2 - \varepsilon}, \sqrt{2 - \varepsilon}] \cup [\sqrt{2 + \varepsilon}, \infty). \end{aligned}$$

Aufgabe 10

(a) *Voraussetzung:* Es seien $a, b \in (0, \infty)$ und $r, s \in \mathbb{Q}$, wobei $r = \frac{p_1}{q_1}$ und $s = \frac{p_2}{q_2}$ mit $p_1, p_2 \in \mathbb{Z}$ und $q_1, q_2 \in \mathbb{N}$.

Behauptung (1): $a^s \cdot a^r = a^{s+r}$.

Beweis: Es gilt

$$\begin{aligned} a^s \cdot a^r &= (a^{\frac{1}{q_1}})^{p_1} (a^{\frac{1}{q_2}})^{p_2} = (a^{\frac{q_2}{q_1 q_2}})^{p_1} (a^{\frac{q_1}{q_1 q_2}})^{p_2} = (a^{\frac{1}{q_1 q_2}})^{p_1 q_2} (a^{\frac{1}{q_1 q_2}})^{q_1 p_2} \\ &= (a^{\frac{1}{q_1 q_2}})^{p_1 q_2 + q_1 p_2} = a^{\frac{p_1 q_2 + q_1 p_2}{q_1 q_2}} = a^{\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2}} = a^{r+s}. \end{aligned}$$

□

Behauptung (2): $a^r \cdot b^r = (a \cdot b)^r$.

Beweis: Es gilt

$$a^r \cdot b^r = (a^{\frac{1}{q_1}})^{p_1} (b^{\frac{1}{q_1}})^{p_1} = (a^{\frac{1}{q_1}} \cdot b^{\frac{1}{q_1}})^{p_1} = ((a \cdot b)^{\frac{1}{q_1}})^{p_1} = (a \cdot b)^r.$$

□

Behauptung (3): $(a^r)^s = a^{r \cdot s}$.

Beweis: Es gilt

$$(a^r)^s = \left((a^{\frac{1}{q_1}})^{p_1} \right)^{\frac{1}{q_2}} = \left((a^{\frac{1}{q_1}})^{\frac{1}{q_2}} \right)^{p_1 p_2} = (a^{\frac{1}{q_1 q_2}})^{p_1 p_2} = a^{r \cdot s}.$$

□

(b) *Behauptung:* Für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $|a + b| \leq |a| + |b|$.

Beweis: Es gilt

$$|a + b| = \begin{cases} a + b, & a \geq -b \\ -a - b, & a < -b \end{cases}$$

was die folgende Fallunterscheidung suggeriert:

1.Fall: Sei $a \geq -b$. Dann gilt $|a + b| = a + b \leq |a| + |b|$.

2.Fall: Sei $a < -b$. Dann gilt $|a + b| = -a - b \leq |a| - b \leq |a| + |b|$. □

(c) *Behauptung:* Für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $||a| - |b|| \leq |a - b|$.

Beweis: Es gilt

$$|a| = |a - b + b| \leq |a - b| + |b| \quad \text{und} \quad |b| = |b - a + a| \leq |b - a| + |a| = |a - b| + |a|.$$

Daraus folgt

$$|a| - |b| \leq |a - b| \quad \text{und} \quad |b| - |a| \leq |a - b|$$

und damit

$$||a| - |b|| \leq |a - b|.$$

□

(d) *Behauptung:* Für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt

$$a^2 - ab + b^2 \geq 0$$

und es gilt “>” wenn $a, b \neq 0$.

Beweis: Es gilt

$$a^2 - ab + b^2 = \frac{a^2}{2} - ab + \frac{b^2}{2} + \frac{a^2}{2} + \frac{b^2}{2} = \frac{1}{2}(a - b)^2 + \frac{a^2}{2} + \frac{b^2}{2} \geq 0,$$

denn Quadrate sind immer nicht-negativ. Offensichtlich gilt auch “>” wenn $a \neq 0$ oder $b \neq 0$. □