

Mathematischer Vorkurs

3. Aufgabenblatt

Aufgabe 11

Es seien $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ mit $a \neq 0$ und die Gleichung

$$(1) \quad ax^2 + bx + c = d, \quad \mathbb{D} = \mathbb{R},$$

gegeben. Stellen Sie eine quadratische Gleichung der Form

$$(2) \quad x^2 + px + q = 0, \quad \mathbb{D} = \mathbb{R},$$

mit $p, q \in \mathbb{R}$ so auf, dass für jedes $x \in \mathbb{R}$ gilt:

$$x \text{ ist eine Lösung von (1)} \iff x \text{ ist eine Lösung von (2)}.$$

Aufgabe 12

Bestimmen Sie jeweils die Lösungsmenge der angegebenen quadratischen Gleichung bzw. Ungleichung. In jedem Aufgabenteil ist der Definitionsbereich $\mathbb{D} = \mathbb{R}$.

$$(a) \quad x^2 - x - 2 = 0,$$

$$(b) \quad x^2 - 7x + 12 = 0,$$

$$(c) \quad 4x^2 - 8x + 3 = 0,$$

$$(d) \quad -x^2 - 4x + 5 = 0,$$

$$(e) \quad x^2 + 6x + 9 \geq 0,$$

$$(f) \quad -2x^2 + 16x - 32 \geq 0,$$

$$(g) \quad -x^2 - 14x - 49 < 0,$$

$$(h) \quad x^2 + 2x + 10 \leq 0,$$

$$(i) \quad -3x^2 + 18x - 36 < 0,$$

$$(j) \quad -x^2 + 4x + 21 > 0.$$

Hinweis: Verwenden Sie zum Faktorisieren gegebenenfalls die Technik des quadratischen Ergänzens anstelle der „p,q-“ oder „Mitternachtsformel“.

Aufgabe 13

Es seien $p, q \in \mathbb{R}$ und die quadratische Gleichung

$$x^2 + px + q = 0, \quad \mathbb{D} = \mathbb{R},$$

gegeben. Zeigen Sie folgende Aussagen:

$$(a) \quad \mathbb{L} = \emptyset \text{ genau dann, wenn } \frac{p^2}{4} - q < 0,$$

$$(b) \quad \mathbb{L} \text{ hat genau dann ein Element, wenn } \frac{p^2}{4} - q = 0,$$

$$(c) \quad \mathbb{L} \text{ hat genau dann zwei Elemente, wenn } \frac{p^2}{4} - q > 0.$$

Aufgabe 14

(a) Bestimmen Sie die Lösungsmenge der folgenden Wurzelgleichungen.

(i) $\sqrt{x+6} + \sqrt{x} + 1 = 0$, $\mathbb{D} = [0, \infty)$,

(ii) $x + \sqrt{x^2 - 25} = 25$, $\mathbb{D} = \{x \in \mathbb{R} \mid |x| \geq 5\}$,

(iii) $9\sqrt{5x+2} = 25 + 4\sqrt{5x+2}$, $\mathbb{D} = [-\frac{2}{5}, \infty)$,

(iv) $\sqrt{x} + \sqrt{x+3} = \sqrt{x+8}$, $\mathbb{D} = [0, \infty)$.

(b) Gegeben sei der mathematische Ausdruck

$$\sqrt{x+2 + \sqrt{2x+7}} = 4.$$

Bestimmen Sie die Menge $\mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}$ mit der Eigenschaft, dass dieser Ausdruck genau dann nach Vorlesung definiert ist, wenn $x \in \mathbb{D}$ gilt. Bestimmen Sie danach die Lösungsmenge \mathbb{L} der Gleichung.

Aufgabe 15

(a) Bestimmen Sie die Lösungsmenge der folgenden Bruchgleichungen:

(i) $\frac{1}{x-3} \leq 1$, $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{3\}$,

(ii) $\frac{3}{2x-4} \leq 2$, $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{2\}$,

(iii) $\frac{x-1}{x+1} < 1$, $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$,

(iv) $\frac{x-3}{x+1} > \frac{x+2}{x-1}$, $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$.

(b) Bestimmen Sie jeweils für den angegebenen mathematischen Ausdruck die Menge $\mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}$ mit der Eigenschaft, dass der Ausdruck genau dann nach Vorlesung definiert ist, wenn $x \in \mathbb{D}$ gilt. Bestimmen Sie danach jeweils die Lösungsmenge \mathbb{L} .

(i) $\frac{2x+1}{2x-2} + \frac{2x-3}{3x-3} \geq 1$,

(ii) $\frac{3(4x-1)}{x-1} \geq 12 - \frac{2(4x-3)}{x-1}$.

Aufgabe 16

(a) Bestimmen Sie die Lösungsmengen der folgenden Betragsungleichungen.

(i) $|2x-3| < x$, $\mathbb{D} = \mathbb{R}$,

(ii) $|x-2| < 3$, $\mathbb{D} = \mathbb{R}$,

(iii) $|2x-3| < x+3$, $\mathbb{D} = \mathbb{R}$,

(iv) $|x^2-4x| > 0$, $\mathbb{D} = \mathbb{R}$,

(v) $|2x-1| > |x-1|$, $\mathbb{D} = \mathbb{R}$,

(vi) $\frac{|x-1|}{2x+2} \geq 1$, $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$.

(b) Bestimmen Sie jeweils für den angegebenen mathematischen Ausdruck die Menge $\mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}$ mit der Eigenschaft, dass der Ausdruck genau dann nach Vorlesung definiert ist, wenn $x \in \mathbb{D}$ gilt. Bestimmen Sie danach jeweils die Lösungsmenge \mathbb{L} .

(i) $|x+2| > |x-5|$,

(ii) $\frac{2x+3}{|x+4|} \leq 1$.