

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.2 Reelle Zahlen

2.7 Lösen Sie die folgenden Gleichungen bzw. Ungleichungen:

12/2/7/1

$$(a) \frac{|x-1|}{2x+3} = \frac{1}{3}, \quad (b) |2x-1| < |x-1|, \quad (c) |x+2| + |x-2| \leq 12.$$

#### Lösung zu Aufgabe 2.7

12/2/7/3

(a) (★) bezeichne die Gleichung (a).

Wir nehmen folgende Fallunterscheidung vor:

1.  $x-1 \geq 0 \iff x \geq 1$  und  $|x-1| = x-1$ . Dann gilt:

$$(\star) \iff 3(x-1) = 2x+3 \iff x=6; \quad L_1 = \{6\}.$$

2.  $x-1 < 0 \iff x < 1$  und  $|x-1| = 1-x$ . Dann gilt:

$$(\star) \iff 3(1-x) = 2x+3 \iff -5x = 0 \iff x=0; \quad L_2 = \{0\}.$$

Die gesamte Lösungsmenge beträgt  $L = \{0, 6\}$ .

(b) (★★) bezeichne die Ungleichung (b).

Wir nehmen wieder eine Fallunterscheidung vor:

1.  $2x-1 \geq 0$  und  $x-1 \geq 0 \iff x \geq 1$  und  $|2x-1| = 2x-1$  und  $|x-1| = x-1$ .

Dann gilt:

$$(\star\star) \iff 2x-1 < x-1 \iff x < 0;$$

also  $L_1 = \emptyset$ .

2.  $2x-1 \geq 0$  und  $x-1 < 0 \iff \frac{1}{2} \leq x < 1$  und  $|2x-1| = 2x-1$  und  $|x-1| = 1-x$ . Dann gilt:

$$(\star\star) \iff 2x-1 < 1-x \iff 3x < 2 \iff x < \frac{2}{3};$$

$$L_2 = \left\{x \in \mathbb{R} : \frac{1}{2} \leq x < \frac{2}{3}\right\}.$$

3.  $2x-1 < 0$  und  $x-1 \geq 0$ ; also  $1 \leq x < \frac{1}{2}$ , ~~M!~~  $L_3 = \emptyset$ .

4.  $2x-1 < 0$  und  $x-1 < 0 \iff x < \frac{1}{2}$  und  $|2x-1| = 1-2x$  und  $|x-1| = 1-x$ .

Dann gilt:

$$(\star\star) \iff 1-2x < 1-x \iff 0 < x;$$

$$\text{also } L_4 = \left\{x \in \mathbb{R} : 0 < x < \frac{1}{2}\right\}.$$

Die Gesamtlösungsmenge beträgt  $L = L_2 \cup L_4 = (0, \frac{2}{3})$ .

(c) (★★★) bezeichne die Ungleichung (c).

Wir nehmen wieder eine Fallunterscheidung vor:

1.  $x+2 \geq 0$  und  $x-2 \geq 0 \iff x \geq 2$  und  $|x+2| = x+2$  und  $|x-2| = x-2$ .

Dann gilt:

$$(\star\star\star) \iff x+2+x-2 \leq 12 \iff x \leq 6;$$

also  $L_1 = \{x \in \mathbb{R} : 2 \leq x \leq 6\}$ .

2.  $x + 2 \geq 0$  und  $x - 2 < 0 \iff -2 \leq x < 2$  und  $|x + 2| = x + 2$  und  $|x - 2| = 2 - x$ . Dann gilt:

$$(\star\star\star) \iff x + 2 + 2 - x \leq 12 \iff 0 \leq 8;$$

diese Ungleichung ist für alle  $x$  erfüllt. Also  $L_2 = \{x \in \mathbb{R} : -2 \leq x \leq 2\}$ .

3.  $x + 2 < 0$  und  $x - 2 \geq 0 \iff 2 \leq x < -2$ ,  ~~$\mathcal{N}$~~ !  $L_3 = \emptyset$ .

4.  $x + 2 < 0$  und  $x - 2 < 0 \iff x < -2$  und  $|x + 2| = -x - 2$  und  $|x - 2| = 2 - x$ .  
Dann gilt:

$$(\star\star\star) \iff -x - 2 + 2 - x \leq 12 \iff x \geq -6;$$

also  $L_4 = \{x \in \mathbb{R} : -6 \leq x \leq -2\}$ .

Die Gesamtlösungsmenge beträgt also  $L = L_1 \cup L_2 \cup L_4 = \{x \in \mathbb{R} : -6 \leq x \leq 6\}$ .