

Kapitel 12

Aufgabensammlung

12.2 Reelle Zahlen

2.9 Bilden Sie $M \cap N$, $M \cup N$, $M \setminus N$, $N \setminus M$ für die folgenden Mengen von reellen Zahlen: 12/2/9/1

$$M = \{x \in \mathbb{R} : |x - 1| > |2x + 3|\}, \quad N = \{x \in \mathbb{R} : |2x + 3| < |4x - 7|\}.$$

Lösungshinweis zu Aufgabe 2.9 Durch geeignete Fallunterscheidung vermeidet man die Beträge. Es ist 12/2/9/2

$$M = \{x \in \mathbb{R} : -4 < x < -\frac{2}{3}\}, \quad N = \{x \in \mathbb{R} : x < \frac{2}{3}\} \cup \{x \in \mathbb{R} : 5 < x\}.$$

Wegen $M \subseteq N$ ist

$$M \cap N = M, \quad M \cup N = N, \quad M \setminus N = \emptyset \quad \text{und}$$

$$N \setminus M = \{x \in \mathbb{R} : x \leq -4\} \cup \{x \in \mathbb{R} : -\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{2}{3}\} \cup \{x \in \mathbb{R} : 5 < x\}.$$

Lösung zu Aufgabe 2.9 Wir bestimmen die Mengen M , N und betrachten dazu zunächst die Ungleichung 12/2/9/3

$$(\star) : |x - 1| > |2x + 3|.$$

Es werden folgende Fallunterscheidungen vorgenommen:

1. $x - 1 \geq 0 \iff x \geq 1$ und $|x - 1| = x - 1$, $|2x + 3| = 2x + 3$. Dann gilt:

$$(\star) \iff x - 1 > 2x + 3 \iff -4 > x.$$

Also $L_1 = \{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x < -4\} = \emptyset$.

2. $x - 1 < 0$ und $2x + 3 \geq 0 \iff -\frac{3}{2} \leq x < 1$ und $|x - 1| = 1 - x$, $|2x + 3| = 2x + 3$.

Dann gilt:

$$(\star) \iff 1 - x > 2x + 3 \iff -\frac{2}{3} > x.$$

Also $L_2 = \{x \in \mathbb{R} : -\frac{3}{2} \leq x < -\frac{2}{3}\}$.

3. $x - 1 \geq 0$ und $2x + 3 < 0 \iff 1 \leq x < -\frac{3}{2}$, **!**

Also $L_3 = \emptyset$.

4. $x - 1 < 0$ und $2x + 3 < 0 \iff x < -\frac{3}{2}$ und $|x - 1| = 1 - x$, $|2x + 3| = -2x - 3$.

Folglich gilt:

$$(\star) \iff 1 - x > -2x - 3 \iff x > -4.$$

Also $L_4 = \{x \in \mathbb{R} : -4 < x < -\frac{3}{2}\}$, und schließlich

$$M = L_2 \cup L_4 = \{x \in \mathbb{R} : -4 < x < -\frac{2}{3}\}.$$

Es sei nun $(\star\star) : |2x + 3| < |4x - 7|$.

Wir nehmen auch hier wieder eine Fallunterscheidung vor.

1. $2x + 3 \geq 0$ und $4x - 7 \geq 0 \iff x \geq \frac{7}{4}$ und $|2x + 3| = 2x + 3$, $|4x - 7| = 4x - 7$.
Folglich gilt:

$$(\star\star) \iff 2x + 3 < 4x - 7 \iff 5 < x.$$

Also $L_1 = \{x \in \mathbb{R} : 5 < x\}$.

2. $2x + 3 < 0$ und $4x - 7 \geq 0 \iff \frac{7}{4} \leq x < -\frac{3}{2}$, ~~\mathcal{M}~~ ! Also $L_2 = \emptyset$.

3. $2x + 3 \geq 0$ und $4x - 7 < 0 \iff -\frac{3}{2} \leq x < \frac{7}{4}$ und $|2x + 3| = 2x + 3$, $|4x - 7| = 7 - 4x$.

Dann gilt:

$$(\star\star) \iff 2x + 3 < 7 - 4x \iff x < \frac{2}{3}.$$

Also $L_3 = \{x \in \mathbb{R} : -\frac{3}{2} \leq x < \frac{2}{3}\}$.

4. $2x + 3 < 0$ und $4x - 7 < 0 \iff x < -\frac{3}{2}$ und $|2x + 3| = -2x - 3$, $|4x - 7| = 7 - 4x$.

Dann gilt:

$$(\star\star) \iff -2x - 3 < 7 - 4x \iff x < 5.$$

Also $L_4 = \{x \in \mathbb{R} : x < -\frac{3}{2}\}$, und schließlich

$$N = \{x \in \mathbb{R} : x < \frac{2}{3}\} \cup \{x \in \mathbb{R} : 5 < x\}.$$

Wegen $M \subseteq N$ ist

$$M \cap N = M = \{x \in \mathbb{R} : -4 < x < -\frac{2}{3}\}, \quad M \cup N = N, \quad M \setminus N = \emptyset.$$

Weiterhin ist

$$N \setminus M = \{x \in \mathbb{R} : x \leq -4\} \cup \{x \in \mathbb{R} : -\frac{2}{3} \leq x < \frac{2}{3}\} \cup \{x \in \mathbb{R} : 5 < x\}.$$