

# 1 Zahlenmengen

Natürliche Zahlen

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$$

Ganze Zahlen

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Rationale Zahlen

$$\mathbb{Q} = \left\{\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{4}, -\frac{3}{7}, 0, 1, -2, \dots\right\}$$

Reelle Zahlen

$$\mathbb{R} = \{-2, 0, 1.5, \sqrt{2}, \pi, e, \dots\}$$

# 2 Zahlensysteme

## 3 Prädikate

### 3.1 Aussagen

### 3.2 Quantoren

$\forall A$  (Allquantor)

$\exists A$  (Existenzquantor)

### 3.3 Junktoren

$A \neg B$  (Negation)

$A \wedge B$  (Konjunktion)

$A \vee B$  (Disjunktion)

$A \Rightarrow B$  (Implikation)

$A \Leftrightarrow B$  (Äquivalenz)

# 4 Gesetze und Umformungen

Distributiv

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

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

Assoziativ

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

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

de Morgan

$$\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$$

# 5 Lemmas

## 5.1 Transitivität der Implikation

Für alle Prädikate mit A,B und C mit  $A \Rightarrow B$  und  $B \Rightarrow C$  gilt  $A \Rightarrow C$ .

## 5.2 Kontraposition

Für alle Prädikate mit A und B gilt  $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$ .

Beweis. Wir wenden die Junktorenregeln an:

$$A \Rightarrow B$$

$$\Leftrightarrow \neg A \vee B \quad \text{Definition von } A \rightarrow B$$

$$\Leftrightarrow B \vee \neg A \quad \text{Kommutativität}$$

$$\Leftrightarrow \neg \neg B \vee \neg A \quad \text{Doppelte Negation}$$

$$\Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A \quad \text{Definition von } \neg B \rightarrow \neg A$$

## 5.3 Symmetrie und Antisymmetrie schliessen sich nicht gegenseitig aus

Es sei A eine beliebige Menge und R eine beliebige Relation. auf A. Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

- Die Relation R ist in der gleichheitsrelation auf A enthalten:  $G \subseteq \{(x, x) | x \in A\}$
- Die Relation R ist symmetrisch und antisymmetrisch.