

## 2. Natürliche Zahlen

### Definition (Induktionsmengen)

Sei  $M \subseteq \mathbb{R}$ .  $M$  heißt eine **Induktionsmenge** ( $IM$ ) :  $\Longleftrightarrow$

- (1)  $1 \in M$
- (2) Aus  $x \in M$  folgt stets  $x + 1 \in M$

### Beispiel

$\mathbb{R}$ ,  $[1, \infty)$ , und  $\{1\} \cup [2, \infty)$  sind Induktionsmengen.

$J := \{A \subseteq \mathbb{R} : A \text{ ist eine IM}\}$ ;  $\mathbb{N} := \bigcap_{A \in J} A$  heißt die Menge der **natürlichen Zahlen**.

### Satz 2.1 (Induktionsmengen)

- (1)  $\mathbb{N} \in J$
- (2)  $\mathbb{N} \subseteq A \forall A \in J$
- (3)  $\mathbb{N}$  ist *nicht* nach oben beschränkt.
- (4)  $\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N} : n > x$
- (5) *Prinzip der vollständigen Induktion*: Ist  $A \subseteq \mathbb{N}$  und  $A \in J \implies A = \mathbb{N}$

### Beweis

- (1)  $1 \in A \forall A \in J \implies x + 1 \in A \forall x \in A \forall A \in J \implies x + 1 \in \mathbb{N} \forall x \in \mathbb{N}$
- (2) folgt aus der Definition von  $\mathbb{N}$
- (3) Annahme:  $\mathbb{N}$  ist nach oben beschränkt. **(A15)**:  $s := \sup \mathbb{N}$ . 1.3  $\implies \exists n \in \mathbb{N} : n > s - 1$ ;  
**(1)**  $\implies n + 1 \in \mathbb{N} \implies n + 1 > s$ ; Widerspruch
- (4) folgt aus (3)
- (5)  $A \overset{\text{Vor.}}{\subseteq} \mathbb{N} \overset{(2)}{\subseteq} A \implies A = \mathbb{N}$  ■

### Satz 2.2 (Beweisverfahren durch vollständige Induktion)

Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  sei eine Aussage  $A(n)$  gemacht. Es gelte: (I)  $A(1)$  ist wahr und (II) aus  $n \in \mathbb{N}$  und  $A(n)$  wahr folgt stets  $A(n + 1)$  ist wahr.

**Behauptung:**  $A(n)$  ist wahr für **jedes**  $n \in \mathbb{N}$ .

## 2. Natürliche Zahlen

### Beweis

$A := \{n \in \mathbb{N} : A(n) \text{ ist wahr}\}$ . Dann:  $A \subseteq \mathbb{N}$ , aus (I) und (II) folgt  $A \in J$ . ■

### Beispiele:

- (1)  $A(n) := n \geq 1$ .  $A(n) \forall n \in \mathbb{N}$ . Beweis (induktiv):

Induktionsanfang (IA):  $1 \geq 1$ , also ist  $A(1)$  wahr.

Induktionsvoraussetzung (IV): Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $A(n)$  wahr (also  $n \geq 1$ )

Induktionsschritt (IS,  $n \leadsto n+1$ ):  $n+1 \stackrel{(IV)}{\geq} 1+1 \geq 1$ , also  $A(n+1)$  wahr.

- (2) Für  $n \in \mathbb{N}$  sei  $A_n := (\mathbb{N} \cap [1, n]) \cup [n+1, \infty)$ .

Behauptung:  $\underbrace{A_n \text{ ist eine Induktionsmenge}}_{A(n)} \forall n \in \mathbb{N}$

- (3) Sei  $n \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{R}$  und  $n < x < n+1$ . Behauptung:  $x \notin \mathbb{N}$ . Beweis: Annahme:  $x \in \mathbb{N}$ . Sei  $A_m$  wie im oberen Beispiel (2)  $\implies A_m \in J \implies \mathbb{N} \subseteq A_m \implies x \in A_m \implies x \leq m$  oder  $x \geq m+1$ , Widerspruch!

- (4) Behauptung:  $\underbrace{1+2+\dots+n}_{A(n)} = \frac{n(n+1)}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

**Beweis:** (induktiv)

IA:  $\frac{1+1}{2} = 1 \implies A(1)$  ist wahr.

IV: Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$ .

IS:  $(n \leadsto n+1)$

$$1+2+\dots+n+(n+1) \stackrel{(IV)}{=} \frac{n(n+1)}{2} + (n+1)(IV) = (n+1)\left(\frac{n}{2}+1\right) = \frac{(n+1)(n+2)}{2} \implies A(n+1) \text{ ist wahr}$$

### Definition (Summen- und Produktzeichen)

- (1) Seien  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ .

$$\sum_{k=1}^n a_k := a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

$$\prod_{k=1}^n a_k := a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n$$

- (2)  $\mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$ ,

$\mathbb{Z} := \mathbb{N}_0 \cup \{-n : n \in \mathbb{N}\}$  (ganze Zahlen),

$\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$  (rationale Zahlen).

### Satz 2.3 (Ganze Zahlen)

Sei  $\emptyset \neq M \subseteq \mathbb{R}$ .

- (1) Ist  $M \subseteq \mathbb{N}$ , so existiert  $\min M$

- (2) Ist  $M \subseteq \mathbb{Z}$  nach oben beschränkt, so existiert  $\max M$ ; ist  $M \subseteq \mathbb{Z}$  nach unten beschränkt, so existiert  $\min M$ .

- (3) Ist  $a \in \mathbb{R}$ , so existiert genau ein  $k \in \mathbb{Z} : k \leq a < k + 1$ . Bezeichnung:  $[a] := k$ .
- (4) Sind  $x, y \in \mathbb{R}$  und  $x < y$ , so existiert ein  $r \in \mathbb{Q} : x < r < y$ .

### Beweis

- (1)  $1 \leq n \ \forall n \in M \implies M$  ist nach unten beschränkt. 1.2  $\implies \exists \alpha = \inf M$  mit  $\alpha + 1$  ist keine untere Schranke von  $M$ .  $\implies \exists m \in M : m < \alpha + 1$ . Sei  $n \in M$ . Annahme:  $n < m \implies n < m < \alpha + 1 \leq n + 1 \implies n < m < n + 1$ . Da  $n \in \mathbb{N}$ : Widerspruch.
- (2) Zur Übung
- (3)  $M := \{z \in \mathbb{Z} : z \leq a\}$ . Annahme:  $M = \emptyset \implies z > a \ \forall z \in \mathbb{Z} \implies -n > a \ \forall n \in \mathbb{N} \implies n < -a \ \forall n \in \mathbb{N}$ . Widerspruch zu 2.1(3); also:  $M \neq \emptyset$ . (2)  $\implies \exists k := \max M$ .
- (4)  $y - x > 0 \xrightarrow{2.1(4)} \exists n \in \mathbb{N} : n > \frac{1}{y-x} \implies \frac{1}{n} < y - x \implies x + \frac{1}{n} < y$   
 $m := [nx] \in \mathbb{Z} \implies m < nx < m + 1 \implies \frac{m}{n} \leq x < \frac{m+1}{n} = \frac{m}{n} + \frac{1}{n} \leq x + \frac{1}{n} \implies$   
 $x < \overset{:=r}{\frac{m+1}{n}} < y$  ■

