3. Folgen, Abzählbarkeit

Definition (Eigenschaften von Funktionen)

Seien A, B nichtleere Mengen und $f: A \to B$ eine Funktion. $f(A) := \{f(x) : x \in A\} \subseteq B$ heißt Bildmenge von f.

```
f heißt surjektiv: \iff f(A) = B

f heißt injektiv: \iff aus x_1, x_2 \in A und f(x_1) = f(x_2) folgt stets x_1 = x_2

f heißt bijektiv: \iff f ist injektiv und surjektiv
```

Definition (Folgen)

Eine Funktion $a: \mathbb{N} \to B$ heißt eine Folge in B. Schreibweisen: a_n statt a(n) (mit $n \in \mathbb{N}$) ist das n-te Folgenglied. (a_n) oder $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ oder (a_1, a_2, \ldots) statt a. Ist $B = \mathbb{R}$, so heißt (a_n) eine reelle Folge.

Beispiele:

$$(1)^{\overline{a_n}} := \frac{1}{n} \ (n \in \mathbb{N}), \ (a_n) = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \ldots)$$

(2)
$$a_{2n} := 0$$
, $a_{2n-1} := 1$ $(n \in \mathbb{N})$, $(a_n) = (1, 0, 1, 0, 1, \ldots)$.

Definition (Endlich, unendlich, abzählbar, überabzählbar)

Sei B eine nichtleere Menge.

- (1) B heißt **endlich**: $\iff \exists n \in \mathbb{N} \text{ und eine surjektive Funktion } f: \{1, ..., n\} \to B, \text{ also } B = \{f(1), ..., f(n)\}.$
- (2) B heißt **unendlich** : $\iff B$ ist nicht endlich.
- (3) B heißt **abzählbar** : $\iff \exists (a_n) \in B : B = \{a_1, a_2, a_3, \ldots\} \ (\iff \exists a : \mathbb{N} \to B \text{ mit } a \text{ surjektiv}).$

"Die Elemente von B können mit natürlichen Zahlen durchnummeriert werden." Beachte: Endliche Mengen sind abzählbar!

(4) B heißt **überabzählbar** : \iff B ist nicht abzählbar.

Beispiele:

- (1) \mathbb{N} ist abzählbar, denn $\mathbb{N} = \{a_1, a_2, \ldots\}$ mit $a_n := n \ (n \in \mathbb{N})$
- (2) \mathbb{Z} ist abzählbar, denn $\mathbb{Z} = \{a_1, a_2, a_3, \ldots\}$ mit $a_1 := 0, a_{2n} := n, a_{2n+1} := -n$
- (3) $\mathbb{N} \times \mathbb{N} := \{(n, m) : n, m \in \mathbb{N}\}$ ist abzählbar. **Beweis:** Sei $g : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ mit $g(n, m) := n + \frac{1}{2}(n + m - 1)(n + m - 2)$. g ist bijektiv $(\ddot{U}bung!)$, dann ist $g^{-1} : \mathbb{N} \to \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ebenfalls bijektiv.
- (4) Q ist abzählbar

Beweis: $\mathbb{Q}^+ := \{x \in \mathbb{Q} : x > 0\}, f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{Q}^+ \text{ mit } f(n,m) := \frac{n}{m}, f \text{ ist surjektiv.}$ $b_n := f(g^{-1}(n)) \ (n \in \mathbb{N}). \text{ Dann: } \mathbb{Q}^+ = \{b_1, b_2, b_3, \ldots\}. \ a_1 := 0, a_{2n} := b_n, a_{2n+1} := -b_n \implies \mathbb{Q} = \{a_1, a_2, a_3, \ldots\}$

3. Folgen, Abzählbarkeit

(5) Sei B die Menge der Folgen in $\{0,1\}$. Also $(a_n) \in B \iff a_n \in \{0,1\} \ \forall n \in \mathbb{N}$. B ist überabzählbar.

Beweis: Annahme: B ist abzählbar, also $B = \{f_1, f_2, f_3, \ldots\}$ mit $f_j = (a_{j1}, a_{j2}, a_{j3}, \ldots)$ und $a_{jk} \in \{0, 1\}$. Setze $a_n := \begin{cases} 1, \text{ falls } a_{nn} = 0 \\ 0, \text{ falls } a_{nn} = 1 \end{cases}$. Es ist $(a_n) \in B$. $\exists m \in \mathbb{N} : (a_n) = f_m = (a_{m1}, a_{m2}, \ldots) = (a_1, a_2, \ldots) \implies a_n = a_{mn} \ \forall n \in \mathbb{N} \implies a_m = a_{mm}$, Widerspruch!

Satz

- (1) Sei $\emptyset \neq B \subseteq A$ und A sei abzählbar. Dann ist B abzählbar.
- (2) Seien B_1, B_2, B_3, \ldots abzählbar viele Mengen und jedes B_j sei abzählbar. $\bigcup_{j=1}^{\infty} B_j$ ist abzählbar.

Beweis

(1) $A = \{a_1, a_2, \ldots\}$, sei $b \in B$ fest gewählt.

$$b_n := \begin{cases} a_n & \text{falls } a_n \in B \\ b & \text{falls } a_n \notin B \end{cases}$$

Also $C := \{b_1, b_2, \ldots\} \subseteq B$. $\forall x \in B \implies x \in A \implies \exists m \in \mathbb{N} : x = a_m \implies a_m \in B \implies b_m = a_m \implies x = b_m \implies x \in C \implies B \subseteq C \implies B = C$.

(2) Siehe Übungsblatt 2