Beweisarchiv

Mai 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen	5
	1.1 Mengenlehre	5
	1.1.1 Definitionen	5
	1.1.2 Rechenregeln	5
	1.2 Abbildungen	6
	1.2.1 Definitionen	6
	1.2.2 Grundlagen	6
	1.2.3 Kardinalzahlen	6
2	Analysis 2.1 Folgen	9
	2.1.1 Konvergenz	ç
3	Topologie	11
	3.1 Grundbegriffe	11
	3.1.1 Definitionen	11

1 Grundlagen

1.1 Mengenlehre

1.1.1 Definitionen

Definition 1.1 (seteq: Gleichheit von Mengen).

$$A = B : \iff \forall x (x \in A \iff x \in B).$$

Definition 1.2 (subseteq: Teilmenge).

$$A \subseteq B :\iff \forall x (x \in A \implies x \in B).$$

Definition 1.3 (filter: beschreibende Angabe).

$$a \in \{x \mid P(x)\} :\iff P(a).$$

Definition 1.4 (cap: Schnitt).

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}.$$

Definition 1.5 (cup: Vereinigung).

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}.$$

Definition 1.6 (intersection: Schnitt).

$$\bigcap_{i\in I}A_i\iff \{x\mid \forall i\in I\,(x\in A_i)\}.$$

Definition 1.7 (union: Vereinigung).

$$\bigcup_{i\in I}A_i\iff \{x\mid \exists i\in I\,(x\in A_i)\}.$$

1.1.2 Rechenregeln

Satz 1.1 (Kommutativgesetze). Es gilt $A \cap B = B \cap A$ und $A \cup B = B \cup A$.

Beweis. Nach Def. 1.1 (seteg) expandieren:

$$\forall x (x \in A \cap B \iff x \in B \cap A).$$

Nach Def. 1.4 (cap) und Def. 1.3 (filter) gilt:

$$x \in A \cap B \iff x \in A \land x \in B \iff x \in B \land x \in A \iff x \in B \cap A.$$

Satz 1.2 (Assoziativgesetze). Es gilt $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ und $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$.

Beweis. Nach Def. 1.1 (seteq) expandieren:

$$\forall x[x \in A \cap (B \cap C) \iff x \in (A \cap B) \cap C].$$

Nach Def. 1.4 (cap) und Def. 1.3 (filter) gilt:

$$x \in A \cap (B \cap C) \iff x \in A \land x \in B \cap C \iff x \in A \land (x \in B \land x \in C)$$

 $\iff (x \in A \land x \in B) \land x \in C \iff x \in A \cap B \land x \in C \iff x \in (A \cap B) \cap C.$

1.2 Abbildungen

1.2.1 Definitionen

Definition 1.8 (img: Bildmenge). Für eine Abbildung $f: A \to B$ und $M \subseteq A$ wird die Menge

$$f(M) := \{ y \mid \exists x \in M (y = f(x)) \} = \{ y \mid \exists x (x \in M \land y = f(x)) \}$$

als Bildmenge von M unter f bezeichnet.

Definition 1.9 (inj: Injektion). Eine Abbildung $f: A \rightarrow B$ heißt genau dann injektiv, wenn gilt:

$$\forall x_1 \forall x_2 (f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2)$$

bzw. äquivalent

$$\forall x_1 \forall x_2 (x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)).$$

Definition 1.10 (sur: Surjektion). Eine Abbildung $f: A \rightarrow B$ heißt genau dann surjektiv, wenn gilt:

$$B \subseteq f(A)$$
.

1.2.2 Grundlagen

Satz 1.3 (feq: Gleichheit von Abbildungen). Zwei Abbildungen $f: A \to B$ und $g: C \to D$ sind genau dann gleich, kurz f = g, wenn A = C und B = D und

$$\forall x (f(x) = g(x)).$$

Ohne Beweis.

1.2.3 Kardinalzahlen

Definition 1.11 (equipotent: Gleichmächtigkeit). Zwei Mengen A, B heißen genau dann gleichmächtig, wenn eine Bijektion $f: A \rightarrow B$ existiert.

Satz 1.4. Sei M eine beliebige Menge. Die Potenzmenge 2^M ist zur Menge $\{0,1\}^M$ gleichmächtig.

Beweis. Für eine Aussage A sei

$$[A] := \begin{cases} 1 & \text{wenn A gilt,} \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Für $A \subseteq M$ betrachte man nun die Indikatorfunktion

$$\chi_A: M \to \{0, 1\}, \quad \chi_A(x) := [x \in A].$$

Die Abbildung

$$\varphi: 2^M \to \{0, 1\}^M, \quad \varphi(A) := \chi_A$$

ist eine kanonische Bijektion. Zur Injektivität. Nach Def. 1.9 (inj) muss gelten:

$$\varphi(A) = \varphi(B) \implies A = B$$
, d.h. $\chi_A = \chi_B \implies A = B$.

Nach Satz 1.3 (feq) und Def. 1.1 (seteq) wird die Aussage expandiert zu:

$$\forall x(\chi_A(x) = \chi_B(x)) \implies \forall x(x \in A \iff x \in B).$$

Es gilt aber nun:

$$\chi_A(x) = \chi_B(x) \iff [x \in A] = [x \in B] \iff (x \in A \iff x \in B).$$

Zur Surjektivität. Wir müssen nach Def. 1.10 (sur) prüfen, dass $\{0,1\}^M \subseteq \varphi(2^M)$ gilt. Expansion nach Def. 1.2 (subseteq) und Def. 1.8 (img) ergibt:

$$\forall f(f \in \{0, 1\}^M \implies \exists A \in 2^M [f = \varphi(A)]).$$

Um dem Existenzquantor zu genügen, wähle

$$A := f^{-1}(\{1\}) = \{x \in M \mid f(x) \in \{1\}\} = \{x \in M \mid f(x) = 1\}.$$

Es gilt $f = \chi_A$, denn

$$\chi_A(x) = [x \in A] = [x \in \{x \mid f(x) = 1\}] = [f(x) = 1] = f(x).$$

Da φ eine Bijektion ist, müssen 2^M und $\{0,1\}^M$ nach Def. 1.11 (equipotent) gleichmächtig sein. \Box

2 Analysis

2.1 Folgen

2.1.1 Konvergenz

Definition 2.1 (openepball: offene Epsilon-Umgebung). Sei (M, d) ein metrischer Raum. Unter der offenen Epsilon-Umgebung von $\alpha \in M$ versteht man:

$$U_{\varepsilon}(\alpha) := \{ x \mid d(x, \alpha) < \varepsilon \}$$

Setze zunächst speziell d(x, a) := |x - a| bzw. d(x, a) := ||x - a||.

Definition 2.2 (lim: konvergente Folge, Grenzwert).

$$\lim_{n\to\infty} a_n = a :\iff \forall \varepsilon > 0 \; \exists n_0 \; \forall n > n_0 \; (\alpha_n \in U_\varepsilon(\alpha))$$

bzw.

$$\lim_{n\to\infty} a_n = a : \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \ \forall n > n_0 \ (|\alpha_n - \alpha| < \varepsilon).$$

Satz 2.1. Es gilt:

$$\lim_{n\to\infty} a_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \ \forall n > n_0 \ (|\alpha_n - \alpha| < R\varepsilon),$$

wobei R > 0 ein fester aber beliebieger Skalierungsfaktor ist.

Beweis. Betrachte $\varepsilon > 0$ und multipliziere auf beiden Seiten mit R. Dabei handelt es sich um eine Äquivalenzumformung. Setze $\varepsilon' := R\varepsilon$. Demnach gilt:

$$\varepsilon > 0 \iff \varepsilon' > 0$$
.

Nach der Ersetzungsregel düfen wir die Teilformel $\varepsilon>0$ nun ersetzen. Es ergibt sich die äquivalente Formel

$$\lim_{n\to\infty} a_n = a \iff \forall \varepsilon' > 0 \ \exists n_0 \ \forall n > n_0 \ (|a_n - a| < \varepsilon').$$

Das ist aber genau Def. 2.2 (lim). □

3 Topologie

3.1 Grundbegriffe

3.1.1 Definitionen

Definition 3.1 (nhfilter: Umgebungsfilter).

$$U(x) := \{ U \subseteq X \mid \exists O(O \in T \land x \in O \land O \subseteq U) \}.$$

Definition 3.2 (int: Offener Kern).

$$int(M) := \{x \in M \mid M \in U(x)\}$$

Satz 3.1. Der offene Kern von M ist die Vereinigung der offenen Teilmengen von M. Kurz:

$$\mathsf{int}(M) = \bigcup_{O \in 2^M \cap T} O.$$

Beweis. Nach Def. 1.1 (seteq) und Def. 3.2 (int) expandieren:

$$\forall x[x\in M\land M\in\underline{U}(x)\iff x\in\bigcup_{O\in2^M\cap T}O].$$

Den äußeren Allquantor brauchen wir nicht weiter mitschreiben, da alle freien Variablen automatisch allquantifiziert werden. Nach Def. 3.1 (nhfilter) weiter expandieren, wobei die Bedingung $U \subseteq X$ als tautologisch entfallen kann, weil X die Grundmenge ist. Auf der rechten Seite wird nach Def. 1.7 (union) expandiert. Es ergibt sich:

$$x \in M \land \exists O(O \in T \land x \in O \land O \subseteq M) \iff \exists O(O \subseteq M \land O \in T \land x \in O).$$

Wegen $A \wedge \exists x (P(x)) \iff \exists x (A \wedge P(x))$ ergibt sich auf der linken Seite:

$$\exists O(x \in M \land O \in T \land x \in O \land O \subseteq M).$$

Wenn aber $O \subseteq M$ erfüllt sein muss, gilt $x \in O \implies x \in M$. Demnach kann $x \in M$ entfallen. Auf beiden Seiten steht dann die gleiche Bedingung. \square

Dieses Heft steht unter der Creative-Commons-Lizenz CCO.