

FILTER, ULTRAFILTER UND EINFÜHRUNG VON \mathbb{R}^*

ZIEL: Beweis der Existenz eines Erweiterungskörpers $\mathbb{R}^* \supset \mathbb{R}$, der infinitesimale und unendliche Elemente enthält.

Filter und Ultrafilter für $\langle \mathcal{P}(I), \subseteq \rangle$

Sei $I \neq \emptyset$ und $\mathcal{P}(I) := \{A \mid A \subset I\}$. Eine Menge $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(I)$ heißt *Filter* über I , falls gilt:

- (1) $\mathcal{F} \neq \emptyset$ und $\emptyset \notin \mathcal{F}$;
- (2) $A, B \in \mathcal{F} \implies A \cap B \in \mathcal{F}$;
- (3) $A \in \mathcal{F}, A \subseteq B \subseteq I \implies B \in \mathcal{F}$.

Für einen Filter \mathcal{F} über I sind äquivalent:

- (1) Zu \mathcal{F} gibt es keinen echten Oberfilter, d.h. (\mathcal{G} Filter und $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}$) $\implies \mathcal{F} = \mathcal{G}$;
- (2) $A \subseteq I \rightarrow (A \notin \mathcal{F} \leftrightarrow I - A \in \mathcal{F})$.

Erfüllt \mathcal{F} eine der Aussagen (1) oder (2), dann heißt \mathcal{F} *Ultrafilter* über I .

Beispiel: Sei I unendlich, $k \in I$ fest und $\mathcal{F} := \{A \subseteq I \mid k \in A\}$. Dann ist \mathcal{F} ein Ultrafilter.

Häufig benutzte Aussagen

Für jeden Filter \mathcal{F} über I gilt:

- (1) $I \in \mathcal{F}$
- (2) $A, B \in \mathcal{F}$ und $A \cap B \subset C \implies C \in \mathcal{F}$

Der Filter \mathcal{C} der koendlichen Mengen

Sei $\mathcal{C} := \{A \subseteq \mathbb{N} \mid \mathbb{N} - A \text{ ist endlich}\}$ die Menge der koendlichen Teilmengen von \mathbb{N} . Dann ist \mathcal{C} ein Filter über \mathbb{N} .

Lemma von ZORN

Sei $\langle X, \leq \rangle$ eine partielle Ordnung, dann gilt:

Jede linear geordnete Menge $K \subset X$ hat eine obere Schranke $\implies X$ besitzt ein maximales Element.

Existenz von Ultrafiltern

Satz: Zu jedem Filter \mathcal{F}_0 über I existiert ein diesen Filter umfassender Ultrafilter.

Definition von \mathbb{R}^*

Wähle einen Ultrafilter \mathcal{F} mit $\mathcal{C} \subset \mathcal{F}$.

Für $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ definiere die Sprechweise

$\alpha(i) = \beta(i)$ f.ü. $:\Leftrightarrow \{i \in \mathbb{N} \mid \alpha(i) = \beta(i)\} \in \mathcal{F}$.

Schreibe $\alpha \sim \beta$, falls $\alpha(i) = \beta(i)$ f.ü. Dann ist \sim eine Äquivalenzrelation in $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.

Für $r \in \mathbb{R}$ sei $r_{\mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ die konstante Folge (r, r, r, \dots) .

Für $\alpha \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ setze

$$\bar{\alpha} := \begin{cases} r, & \text{falls } \exists r \in \mathbb{R} \alpha \sim r_{\mathbb{N}} \\ \{\beta \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \beta \sim \alpha\} & \text{sonst.} \end{cases}$$

Schließlich definiere $\mathbb{R}^* := \{\bar{\alpha} \mid \alpha \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}\}$.

Es gilt:

- (1) $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \bar{\alpha} = \bar{\beta} \Leftrightarrow \alpha \sim \beta$;
- (2) $\forall r \in \mathbb{R} \bar{r}_{\mathbb{N}} = r$;
- (3) $\mathbb{R} \subset \mathbb{R}^*$.

Struktur auf \mathbb{R}^*

Seien $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$. Setze

$$\bar{\alpha} +^* \bar{\beta} := \overline{\alpha + \beta}, \quad \bar{\alpha} \cdot^* \bar{\beta} := \overline{\alpha \cdot \beta}$$

und schreibe

$$\bar{\alpha} \leq^* \bar{\beta} := \{i \in \mathbb{N} \mid \alpha(i) \leq \beta(i)\} \in \mathcal{F}.$$

Dann sind $\bar{\alpha} +^* \bar{\beta}$, $\bar{\alpha} \cdot^* \bar{\beta}$ und die Gültigkeit von $\bar{\alpha} \leq^* \bar{\beta}$ unabhängig von den speziellen Repräsentanten α und β . Außerdem sind $+^*$, \cdot^* , \leq^* in \mathbb{R}^* Fortsetzungen von $+$, \cdot , \leq in \mathbb{R} .

Satz: $\langle \mathbb{R}^*, +, \cdot, \leq \rangle$ ist ein angeordneter Körper.

Endlich, unendlich, infinitesimal und \approx

Seien $\bar{\alpha}, \bar{\beta} \in \mathbb{R}^*$. Dann heißt

- (1) $\bar{\alpha}$ endlich oder *finit*, falls $\exists n \in \mathbb{N} |\bar{\alpha}| \leq n$;
- (2) $\bar{\alpha}$ unendlich, falls $\forall n \in \mathbb{N} |\bar{\alpha}| \geq n$;
- (3) $\bar{\alpha}$ infinitesimal, falls $\forall n \in \mathbb{N} |\bar{\alpha}| \leq 1/n$;
- (4) $\bar{\alpha}$ unendlich nahe bei $\bar{\beta}$ oder $\bar{\alpha}$ infinitesimal benachbart zu $\bar{\beta}$ (geschrieben: $\bar{\alpha} \approx \bar{\beta}$), falls $\bar{\alpha} - \bar{\beta}$ infinitesimal ist.

Eigenschaften von \mathbb{R}^*

- (1) \mathbb{R}^* enthält von 0 verschiedene infinitesimale Elemente.
Zum Beispiel gilt für $\alpha \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$: Wenn $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha(n) = 0$, dann ist $\bar{\alpha}$ infinitesimal.
- (2) \mathbb{R}^* enthält unendliche Elemente, d.h. \mathbb{R}^* ist nicht archimedisch.
Zum Beispiel ist $\bar{\alpha}$ unendlich, falls $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha(n) = \infty$.
- (3) \mathbb{R}^* ist nicht (ordnungs)vollständig.
- (4) \approx ist eine Äquivalenzrelation über \mathbb{R}^* .
- (5) Endliche Elemente liegen unendlich nahe bei einer reellen Zahl.
Genauer: $\forall \bar{\alpha} \in \mathbb{R}^* \exists! r \in \mathbb{R} \bar{\alpha} \approx r$.