

Axiomatische Mengenlehre - Serie 5 - Musterlösung

Aufgabe 13 a)

Sei P eine durch " \leq " partiell geordnete Menge, in der jede Kette eine obere Schranke hat. Sei \mathcal{C} die Menge aller Ketten. Die Menge \mathcal{C} kann nach Voraussetzung wohlgeordnet werden. Das heisst, es gibt ein $\gamma \in \Omega$ mit

$$\mathcal{C} = \{C_\alpha \mid \alpha \in \gamma\}.$$

Wir definieren

$$\hookrightarrow \alpha = 0: K_0 := C_0$$

$$\hookrightarrow \alpha \in \gamma \setminus \{0\}$$

$$K_\alpha := \begin{cases} (\bigcup_{\beta \in \alpha} K_\beta) \cup C_\alpha & \text{falls dies eine Kette ist} \\ \bigcup_{\beta \in \alpha} K_\beta & \text{sonst} \end{cases}$$

Ausserdem sei $K := \bigcup_{\alpha \in \gamma} K_\alpha$. Bemerke, dass sowohl K als auch $K_\alpha, \alpha \in \gamma$, wiederum Ketten sind. Insbesondere ist also K eine Kette und nach Voraussetzung hat K eine obere Schranke $p \in P$. Wir zeigen nun, dass p ein maximales Element von P ist. Sei $q \in P$ mit

$$q \geq p.$$

Es gibt ein $\alpha \in \gamma$ mit $C_\alpha = \{q\}$, denn $\{q\}$ ist eine Kette. Da p eine obere Schranke von K ist, ist auch q eine obere Schranke von K . Also gilt

$$\forall \beta \in \alpha \quad \forall x \in K_\beta \quad (x \leq q).$$

Das heisst, $K_\alpha = (\bigcup_{\beta \in \alpha} K_\beta) \cup C_\alpha$ ist eine Kette und

$$q \in K_\alpha \leq K.$$

Somit ist, da p eine obere Schranke von K ist, $q \leq p$. Das heisst, wegen der Antisymmetrie gilt $p = q$.

Aufgabe 13 b) (Zorn \Rightarrow Teichmüller)

Sei $\mathcal{F} \neq \emptyset$ eine Familie mit endlichem Charakter. Die Inklusion definiert eine Partialordnung auf \mathcal{F} . Sei $C \subseteq \mathcal{F}$ eine Kette. Wir wollen zeigen, dass C eine obere Schranke in \mathcal{F} hat, nämlich UC .

Beh 1: UC ist obere Schranke

Sei $x \in C$. Sei $z \in x$. Dann folgt $z \in UC$ nach Definition der Vereinigung.

Also $x \subseteq UC$. \downarrow

Beh 2: $UC \in \mathcal{F}$

Wir benutzen, dass \mathcal{F} endlichen Charakter hat. Sei $\{x_1, \dots, x_n\} \subseteq UC$.

Dann gibt es für jedes $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ ein $f_i \in C$ mit $x_i \in f_i$. Da C eine Kette ist, sei $ord A$

$$f_i \subseteq f_n$$

für alle $i \in \{1, 2, \dots, n-1\}$. Also ist $\{x_1, \dots, x_n\} \subseteq f_n \in \mathcal{F}$. Somit ist, da f_n endlichen Charakter hat, $\{x_1, \dots, x_n\} \in \mathcal{F}$. Damit ist $UC \in \mathcal{F}$. \downarrow

Also dürfen wir das Zornsche Lemma anwenden und sind fertig.

Aufgabe 13 c) (Teichmüller \Rightarrow AC)

Sei \mathcal{F} eine Familie von nicht-leeren Mengen. Es gelte $\mathcal{F} \neq \emptyset$. Wir definieren

$$\mathcal{g} := \{f \mid f \text{ ist Auswahlpkt auf } F' \subseteq \mathcal{F}\}.$$

Hat \mathcal{g} endlichen Charakter? Sei $f \in \mathcal{g}$ und sei $f' \subseteq f$ eine endliche

Teilmenge. Dann ist f' eine Einschränkung von f auf eine endliche Menge. Da f eine Auswahlfunktion ist, ist auch f' eine. Umgekehrt. Angenommen jede endliche Teilmenge von f ist in \mathcal{g} . Dann ist f die Vereinigung dieser endlichen Teilmengen und damit auch in \mathcal{g} . Mit dem Teichmüllerprinzip folgt, dass es in \mathcal{g} ein maximales

$$f: F' \rightarrow U F'$$

gibt. Es bleibt zu zeigen, dass $F' = F$ ist. Angenommen $F' \subsetneq F$.

Sei $x \in F \setminus F'$. Wähle ein $y \in x$. Dann definieren wir

$$g: F' \cup \{x\} \rightarrow U(F' \cup \{x\})$$

$$z \mapsto \begin{cases} f(z) & \text{falls } z \in F' \text{ ist} \\ y & \text{falls } z = x \text{ ist.} \end{cases}$$

Dies ist eine Auswahlfunktion auf $F' \cup \{x\}$. Also $f \notin \mathcal{g}$. Dies ist ein Widerspruch zur Maximalität von f .

Aufgabe 14 a)

- "AC \Rightarrow Jede Surjektion $f: A \rightarrow B$ mit $A, B \neq \emptyset$ hat ein Rechtsinverses"

Sei

$$f: A \rightarrow B$$

eine Surjektion mit $A, B \neq \emptyset$. Für jedes $b \in B$ ist

$$f^{-1}(\{b\}) \neq \emptyset,$$

da f surjektiv ist. Sei

$$\xi: \{f^{-1}(\{b\}) \mid b \in B\} \rightarrow \bigcup \{f^{-1}(\{b\}) \mid b \in B\}$$

eine Auswahlfunktion. Wir definieren

$$g: B \rightarrow A \\ b \mapsto \xi(f^{-1}(\{b\})) \in f^{-1}(\{b\}).$$

Dies ist ein Rechtsinverses zu f , da

$$(f \circ g)(b) = f(\underbrace{\xi(f^{-1}(\{b\}))}_{\in f^{-1}(\{b\})}) = b.$$

- "Jede Surjektion $f: A \rightarrow B$ mit $A, B \neq \emptyset$ hat ein Rechtsinverses \Rightarrow AC"

Sei \mathcal{F} eine Familie nicht leerer Mengen. Für jede Menge $Y \in \mathcal{F}$ definieren wir

$$\bar{Y} := \{ \langle a, Y \rangle \mid a \in Y \}.$$

Bemerkung dass $\bar{\mathcal{F}} := \{ \bar{Y} \mid Y \in \mathcal{F} \}$ eine Familie paarweise disjunkter Mengen

ist. Die Abbildung

$$f: \bigcup \bar{\mathcal{F}} \rightarrow \bar{\mathcal{F}} \\ \langle a, Y \rangle \mapsto \bar{Y}$$

ist wohldefiniert, da die Mengen in $\bar{\mathcal{F}}$ paarweise disjunkt sind, und surjektiv. Nach Voraussetzung hat f also ein Rechtsinverses

$$g: \bar{\mathcal{F}} \rightarrow \bigcup \bar{\mathcal{F}} \\ \bar{Y} \mapsto g(\bar{Y}) \in \bar{Y}.$$

Sei $\pi_1: Y \times \mathcal{F} \rightarrow Y$ die Projektion auf die erste Koordinate. Dann ist

$$\xi: \bar{\mathcal{F}} \rightarrow \bigcup \bar{\mathcal{F}} \\ \bar{Y} \mapsto \pi_1(g(\bar{Y})) \in Y$$

die gesuchte Auswahlfunktion.

Aufgabe 14 b)

Sei $f: A \rightarrow B$, wobei $A, B \neq \emptyset$, injektiv. Sei $a_0 \in A$. Dann definieren wir

$$g: B \rightarrow A$$

$$b \mapsto \begin{cases} a & \text{falls } b = f(a) \text{ f\u00fcr ein } a \in A \\ a_0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Da f injektiv ist, ist g wohldefiniert. F\u00fcr die Definition von g brauchen wir das Auswahlaxiom nicht, da f\u00fcr jedes $b \in f[A]$ das Urbild

$$f^{-1}(\{b\})$$

aus genau einem Punkt besteht