

Fachbereich Mathematik

Proseminar "Das Auswahlaxiom"

Topologie ohne Auswahlaxiom: Funktionenräume

Fabian Gabel

22.01.2015

Dr. rer. nat. René Bartsch

Inhaltsverzeichnis

1	gentheoretische und topologische Grundlagen	4	
	1.1	Das Auswahlaxiom	4
	1.2	Filter und Ultrafilter	4
	1.3	Topologische Räume	4
	1.4	Kompaktheitsbegriffe auf topologischen Räumen	5
	1.5	Funktionenräume	5
	1.6	Der Boolsche Primidealsatz	5
2	Der	Satz von Árzela-Áscoli	6

1 Mengentheoretische und topologische Grundlagen

1.1 Das Auswahlaxiom

1.2 Filter und Ultrafilter

Definition 1.1. Filter

1.3 Topologische Räume

Konzept des metrischen Raumes

Topologie (auch ohne Metrik möglich) Metrische Räume, wenn nicht anders vereinbart immer mit induzierter Topologie

Offenheit und Abgeschlossenheit

Basis und Subbasis einer Topologie

Stetigkeit

Initialtopologie und Produkttopologie

Finaltopologie und Teilraumtopologie

Trennungseigenschaften Metrische Räume sind Hausdorff Hausdorff vererbt sich auf Produkte und auf Teilräume

Standard Kompaktheit (offene Überdeckungen) Stetiges Bild eines Kompaktums Abgeschlossene Teilmengen von Kompakta sind wiederum kompakt. Kompakte Teilmengen von Hausdorff-Räumen sind abgeschlossen.

Lokale Kompaktheit

1.4 Kompaktheitsbegriffe auf topologischen Räumen

1.5 Funktionenräume

Spezielle Topologien auf Funktionenräumen

Mengen-offene speziell Topologie der punktweisen Konvergenz oder punktweise Topologie; kompakt offene Topologie

1.6 Der Boolsche Primidealsatz

2 Der Satz von Árzela-Áscoli

Dieser Abschnitt ist eine ausgestaltete Darstellung des Kapitels *Disasters in Topology III:* Function Spaces (The Ascoli Theorem) aus dem Buch von Horst Herrlich.

Definition 2.1. Es seien (X, d_X) und (Y, d_Y) metrische Räume. Eine Abbildung $f: X \to Y$ heißt *gleichmäßig stetig*, wenn gilt:

```
Zu jedem \varepsilon > 0 existiert ein \delta > 0, sodass für alle x, x' \in X mit d_X(x, x') < \delta gilt, dass d_Y(f(x), f(x')) < \varepsilon.
```

Definition 2.2. Es sei (X, τ) ein topologischer Raum und (Y, d) ein metrischer Raum. Eine Teilmenge $F \subseteq Y^X$ heißt gleichgradig stetig, wenn gilt:

```
Für alle x \in X und \varepsilon > 0 existiert ein V \in \dot{x} \cap \tau, sodass für alle f \in F gilt, dass f(V) \subseteq U_{\varepsilon}(f(x)).
```

Für zwei topologische Räume (X, τ) und (Y, σ) bezeichne im Folgenden $C_{co}(X, Y)$ den topologischen Funktionenraum $(C(X, Y), \tau_{co})$ der stetigen Funktionen von X nach Y ausgestattet mit der kompakt-offenen Topologie.

Eine topologische Version des Satzes von Árzela-Áscoli lautet

Definition 2.3 (Satz von Árzela-Áscoli). Sei (X, τ) ein lokalkompakter Hausdorff-Raum und (Y, d) ein metrischer Raum. Für jeden Teilraum (F, τ_{co}) von $C_{co}(X, Y)$ sind äquivalent:

- (a) F ist kompakt.
- (b) (α) Für alle $x \in X$ ist die Menge $F(x) = \{f(x) \mid f \in F\}$ kompakt in Y.
 - (β) F ist abgeschlossen in Y bezüglich der Topologie der punktweisen Konvergenz τ_p .
 - (γ) F ist gleichgradig stetig auf X.

Es soll nun gezeigt werden, wie die Gültigkeit dieses Satzes vom Auswahlaxiom abhängt.

Satz 2.1. Äquivalent sind

1. Der Satz von Árzela-Áscoli.

2. Der Boolesche Primidealsatz.

Beweis. $(1) \Rightarrow (2)$: 2 $(2) \Rightarrow (1)$: Es seien (X, τ) ein lokalkompakter Hausdorff-Raum und (Y, d) ein metrischer Raum. Des Weiteren sei F ein Teilraum vom $C_{co}(X, Y)$.

 $(a)\Rightarrow (b,\alpha)$: Nach Voraussetzung ist F ein bezüglich der kompakt-offenen Topologie τ_{co} kompakter Teilraum von C(X,Y). Somit ist er insbesondere bezüglich der Spur der schwächeren Topologie der punktweisen Konvergenz τ_p ein kompakter Teilraum des Hausdorff-Raumes Y^X . Die Topologie der punktweisen Konvergenz lässt sich als Initialtopologie bezüglich der kanonischen Projektionen $p_x:Y^X\to Y, f\mapsto f(x)$ beschreiben. Als stetiges Bild eines Kompaktums ist somit auch $p_x(F)=F(x)$ kompakt in (Y,τ_d) .

 $(a)\Rightarrow (b,\beta)$: Als kompakter Teilraum eines Hausdorff-Raumes ist F bezüglich τ_p auch abgeschlossen in Y^X .

 $(a)\Rightarrow (b,\gamma)$: Es soll gezeigt werden, dass F gleichgradig stetig ist. Sei dazu $x\in X$ und $\varepsilon>0$. Für jedes $f\in F$ ist die Menge

$$B_f := B_{\frac{\varepsilon}{2}} = \left\{ y \in Y \mid d(f(x), y) < \frac{\varepsilon}{2} \right\}$$

offen bezüglich der von der Metrik d auf Y induzierten Topologie. Da $F \subseteq C(X,Y)$, ist das Urbild $f^{-1}(B_f)$ ebenfalls offen bezüglich τ . Nach Voraussetzung ist X lokalkompakt. Daher existiert eine kompakte Umgebung K_f von x mit $K_f \subseteq f^{-1}(B_f)$. Damit gilt $f(K_f) \subseteq B_f$ und es definiert

$$U_f := F \cap (K_f, B_f) = \{ g \in F \mid g(K_f) \subseteq B_f \}$$
 (*)

eine bezüglich der Teilraumtopologie auf F offene Umgebung von f. Man betrachte nun die Evaluationsabbildung $\omega: X \times F \to Y, (y,g) \mapsto g(y)$. Unter Berücksichtigung von (*) folgt $\omega(K_f \times U_f) \subseteq B_f$. Es definiere $\mathcal C$ die Menge aller Tripel (f,K,U), wobei $f \in F$, K eine Umgebung von x in X und U eine offene Umgebung von f in F mit $\omega(K \times U) \subseteq B_f$ sei. Dann liefert

$$\mathfrak{U} = \{ U \subseteq F \mid \text{es existieren } f \in F, K \subseteq X \text{ mit } (f, K, U) \in \mathcal{C} \}$$

eine offene Überdeckung von F, da für alle $f \in F$ nach Konstruktion $(f, K_f, U_f) \in \mathfrak{U}$ gilt. Nach Voraussetzung ist F kompakt, daher existiert eine endliche Teilüberdeckung durch $U_1, \ldots, U_n \in \mathfrak{U}$. Für alle $i=1,\ldots,n$ wähle man nun $f_i \in F$ und $K_i \subseteq X$ mit $(f_i, K_i, U_i) \in \mathcal{C}$. Des Weiteren definiere man $U := \bigcap_{i=1}^n K_i$. Es ist U eine (nicht notwendig offene) Umgebung von $x \in X$. Nun soll gezeigt werden, dass für diese Wahl von U

die Voraussetzung der gleichgradigen Stetigkeit erfüllt ist, also dass für alle $f \in F$ folgt, dass $f(U) \subseteq U_{\varepsilon}(f(x))$ gilt. Für jedes $f \in F$ existiert aufgrund der Überdeckungseigenschaft ein $i = 1, \ldots, n$ mit $f \in U_i$. Sei des Weiteren $y \in U$ gegeben. Dann gilt

$$f(y) = \omega(y, f) \in \omega(U \times U_i) \subseteq \omega(K_i \times U_i) \subseteq B_{f_i}$$

also $d(f_i(x), f(y)) < \frac{\varepsilon}{2}$. Insbesondere gilt für $x \in U$, da nach Voraussetzung $x \in K_i$ für alle $i = 1, \ldots, n$, dass $d(f_i(x), f(x)) < \frac{\varepsilon}{2}$. Unter Verwendung der Dreiecksungleichung folgt letztlich

$$d(f(x), f(y)) \le d(f(x), f_i(x)) + d(f_i(x), f(y)) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

und damit $f(U) \subseteq U_{\varepsilon}(f(x))$. Folglich ist F gleichgradig stetig.

 $(b)\Rightarrow (a)$ Nach Voraussetzung ist F(x) als Teilraum von Y^X kompakt und zudem hausdorff'sch. Der Tychonoff-Satz für Kompaktheit besagt, dass dann auch $\prod_{x\in X}F(x)$ kompakt ist. Die Voraussetzung, dass F abgeschlossen in Y^X bezüglich der Produkttopologie τ_p ist, liefert, dass F auch abgeschlossen im Teilraum $\prod_{x\in X}F(x)$ ist. Als abgeschlossene Teilmenge eines Kompaktums ist somit F auch kompakt bezüglich der Topologie der punktweisen Konvergenz. Es fehlt zu zeigen, dass F ebenfalls bezüglich der stärkeren, kompakt-offenen Topologie τ_{co} kompakt ist. Hierfür soll die Inklusion $\tau_{co}\subseteq\tau_p$ nachgewiesen werden. Dazu betrachte man ein Subbasiselement $V=(K,U)\cap F$ der kompakt-offenen Topologie auf dem Teilraum F und ein $f\in V$. Es gilt nun zu zeigen, dass F0 auch in F1 offen ist. Da F2 und F3 und F4 und ein F5 der kompakt-offenen Topologie auf dem Teilraum F5 und ein F6 und ein F7 effen ist. Da F8 gilt, folgt für alle F8 was a gilt, folgt für alle F8 und ein F9 offen ist. Da F8 gilt, folgt für alle F8 und ein F9 offen ist. Da F8 gilt, folgt für alle F8 und ein F9 offen ist. Da F8 gilt, folgt für alle F8 und ein F9 offen ist. Da F8 gilt, folgt für alle F8 und ein F9 offen ist.

$$r_x = \inf\{d(f(x), y) \mid y \in (Y \setminus U)\} > 0.$$

Dann ist $U_x = \{z \in X \mid d(f(x), f(z)) < \frac{r_x}{2}\}$ eine offene Umgebung von $x \in X$. Denn für alle $z \in U_x$ mit $\varepsilon := \frac{r_x}{2} - d(f(x), f(z)) > 0$ gilt, dass aufgrund der Stetigkeit von f eine Umgebung $U' \in \tau$ von z existiert, sodass $f(U') \subseteq U_{\varepsilon}(f(z))$ gilt. Daraus folgt für alle $u \in U'$ mit der Dreiecksungleichung

$$\begin{split} d(f(x),f(u)) & \leq d(f(x),f(z)) + d(f(z),f(u)) \\ & < \varepsilon + d(f(z),f(u)) = \frac{r_x}{2} - d(f(x),f(z)) + d(f(x),f(z)) = \frac{r_x}{2} \end{split}$$

und damit schließlich $U'\subseteq U_x$, also die Offenheit von U_x in X. Zudem bildet $\mathfrak{U}:=\{U_x\mid x\in K\}$ eine offene Überdeckung von K. Nach Voraussetzung ist K kompakt, daher existieren $x_1,\ldots,x_n\in K$, sodass $K\subseteq\bigcup_{i=1}^n U_{x_i}$. Es sei $r:=\min\{r_{x_1},\ldots,r_{x_n}\}$. Damit ergibt sich für alle $x\in K$ und alle $y\in (Y\setminus U)$ die Ungleichung $d(f(x),y)\geq \frac{r}{2}$. Ist $x\in K$ und $d(f(x),y)<\frac{r}{2}$ so folgt daraus $y\in U$. Da F nach Voraussetzung gleichgradig

stetig auf X ist, existiert für alle $x \in X$ eine offene Umgebung W von x in X, sodass für alle $g \in F$ und alle $z \in W$ gilt, dass $d(g(x), g(z)) < \frac{r}{4}$. Betrachtet man nun die auf obige Weise erzeugte Menge $\mathcal C$ aller geordneten Paare (x, W), so bildet

$$\mathfrak{W} := \{ W \subseteq X \mid \text{Es existiert ein } x \in K \text{ mit } (x, W) \in \mathcal{C} \}$$

eine offene Überdeckung von K. Aufgrund der Kompaktheit von K lässt sich eine endliche Teilüberdeckung $W_1,\ldots,W_m\in\mathfrak{W}$ von K auswählen. Für alle $i=1,\ldots,m$ wähle man entsprechend der Definition \mathfrak{W} ein x_i mit $(x_i,W_i)\in\mathcal{C}$. Dann ist

$$B_f := \{g \in F \mid d(f(x_i), g(x_i)) < \frac{r}{4} \text{ für } i = 1, \dots, m\}$$

eine offene Umgebung von f bezüglich τ_p . Es soll nun gezeigt werden, dass $B_f \subseteq V$ gilt. Dann ist nämlich $V = \bigcup_{f \in V} B_f$ als Vereinigung offener Mengen offen bezüglich τ_p und die Behauptung $\tau_{co} \subseteq \tau_p$ folgt, da V beliebig war. Sei dazu also $g \in B_f$. Für jedes $x \in K$ existiert ein $i \in \{1, \dots, m\}$ mit $x \in W_i$. Nach Konstruktion der W_i gilt $d(g(x_i), g(x)) < \frac{r}{4}$. Da $g \in B_f$ gilt zudem die Ungleichung $d(f(x_i), g(x_i)) < \frac{r}{4}$. Daraus folgert man

$$d(f(x_i), g(x)) \le d(f(x_i), g(x_i)) + d(g(x_i), g(x)) < \frac{r}{2},$$

was wiederum $g(x) \in U$ und damit $g(K) \subseteq U$ impliziert. Also ist $g \in (K, U)$, woraus $g \in V$ folgt. Damit ist der Beweis vollständig.

Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst habe und alle benutzten Quellen einschließlich der Quellen aus dem Internet und alle sonstigen Hilfsmittel angegeben habe.

Ort, den Datum

Name des Autors