

René Bartsch

Allgemeine Topologie I - Errata

10. November 2011, 12:03

- S. 21 3. Zeile von unten: „... Axiomatik widersprüchlich ...“
- S. 51 4. Zeile im **Beweis von Lemma 1.4.10**:
 „Gelte also $\forall \psi \in \mathfrak{F}_0(\varphi) : \exists E_\psi \in \mathfrak{C} : E_\psi \in \psi$...“
 (Vielen Dank für den Hinweis an Herrn *Philip Saltenberger* von der Leibniz Universität Hannover!)
- S. 60 Lösungsvorschlag 2, Definition von g (Semikolon verrutscht):

$$g : X \rightarrow Y : g(x) := \begin{cases} f^{-1}(x) & ; \text{ falls } x \in f(X) \\ y_0 & ; \text{ sonst} \end{cases}$$
- S. 88 Proposition 2.2.23 (1): „... ist genau dann ein ...“
- S. 101 Lösungsvorschlag 1, 1. Formelzeile:

$$\forall y \in U(x, \delta) : \forall a \in A : d(y, a) \leq d(y, x) + d(x, a) \wedge d(x, a) \leq d(y, x) + d(y, a)$$
- S. 127 Proposition 4.2.6 (3): „... ein T_2 -Raum ...“
- S. 161 Zeile 2 der ersten Fußnote: „... daß κ unendlich viele ...“
- S. 172 3. Zeile im Beweis von Satz 5.3.8: „ $\forall i \in I : O_i \in \tau_i$ und für eine endliche Teilmenge I_2 von I zudem $\forall i \in I \setminus I_2 : O_i = X_i$ eine offene ...“
- S. 177 Lemma 5.3.19 ist in der angegebenen Form falsch.
 (Vielen Dank für den Hinweis an Herrn *Karsten Evers* von der Uni Rostock!)
 Richtig muß es lauten:

„**Lemma 5.3.19** Ist \mathcal{E} eine innertopologische Eigenschaft und (X, τ) ein beliebiger topologischer Raum, so gilt $\mathcal{E}(X, \tau) \subseteq \mathcal{E}(X, \tau^\mathcal{E})$.

Beweis: Weil \mathcal{E} innertopologisch ist, haben wir $A \in \mathcal{E}(X, \tau) \Rightarrow A \in \mathcal{E}(A, \tau|_A)$, also $A \in \mathcal{E}(A, (\tau^\mathcal{E})|_A)$ wegen $\tau|_A = (\tau^\mathcal{E})|_A$ und folglich $A \in \mathcal{E}(X, \tau^\mathcal{E})$. ■

D.h. innertopologische \mathcal{E} sind im zweiten Argument τ monoton wachsend.

Daß die in der alten Fassung behauptete Gleichheit $\mathcal{E}(X, \tau) = \mathcal{E}(X, \tau^\mathcal{E})$ i.a. *nicht* gilt, kann man sich an einem simplen Beispiel überlegen:

\mathcal{E} sei die Eigenschaft, „als Teilraum diskret“ zu sein. Die ist innertopologisch im Sinne der Definition. Nun sei X irgendeine mehrpunktige Menge und τ die indiskrete Topologie darauf. Dann sind die höchstens einpunktigen Teilmengen schon alle Teilmengen mit Eigenschaft \mathcal{E} in X . Freilich ist der Schnitt *jeder* Teilmenge von X mit einer einpunktigen Teilmenge offen in der einpunktigen. Somit ist die \mathcal{E} -Erweiterung $\tau^\mathcal{E}$ die diskrete Topologie auf X - und plötzlich wimmelt es von Teilmengen mit der Eigenschaft \mathcal{E} .

Die Gleichheit $\mathcal{E}(X, \tau) = \mathcal{E}(X, \tau^\mathcal{E})$ gilt aber offenbar z.B. dann, wenn \mathcal{E} im zweiten Argument monoton fallend ist, d.h. falls wir für alle Mengen X und Topologien $\tau \subseteq \sigma$ auf X stets $\mathcal{E}(X, \tau) \supseteq \mathcal{E}(X, \sigma)$ haben, wie das etwa bei Kompaktheit der Fall ist. Gleichwohl folgt aus $\mathcal{E}(X, \tau) = \mathcal{E}(X, \tau^\mathcal{E})$ noch nicht einmal, daß \mathcal{E} innertopologisch ist: ...“

- S. 188 2. Satz nach Definition 5.4.1: „... zu einem **dichten** Unterraum davon ist.“
- S. 192 Lemma 5.4.6.(3), letzte Zeile: „... Spurtopologie auf $f(X) \subseteq \prod_{i \in I} (Y_i, \sigma_i)$ “
- S. 192 3. Zeile im Beweis von Lemma 5.4.6(3): „... eine offene Umgebung ...“
- S. 193 „... gibt es zu je zwei verschiedenen Elementen $x_1, x_2 \in X$...“
- S. 196 letzte Zeile im Absatz unter Aufgabe 14:
„... Funktion $f : (0, 1] \rightarrow [-1, 1] : f(x) := \sin(\frac{1}{x})$ keine ...“
- S. 216 3. Zeile im 3. Absatz von unten:
„Abschlußfilter $\overline{[\alpha]}$ (siehe 2.2.14) des von ...“
- S. 222 Beweis von Lemma 5.5.24: „Sei (X, τ) also voll T_4 ...“
- S. 226 Satz nach Definition 5.5.34: „Durch jede Überdeckungs-Normalfolge ...“
- S. 245 Semikolon zuviel in Zeile 11: „... Für ein beliebiges $j \in \{i \in I \mid x_i \neq a_i\}$...“
- S. 249 1. Satz nach Definition 6.2.11: „... Menge \mathcal{Q} der rationalen **Zahlen** mit ...“
- S. 255 In der viertletzten Zeile des Beweises von Satz 6.3.8
muß statt L jeweils F stehen.