

3. Topologie-Übung

Joachim Breitner

7. November 2007

Aufgabe 1

Sei (X, d) ein beschränkter metrischer Raum, $\mathcal{C}_b(X) := \{\text{beschränkte reellwertige Fktnen auf } X\}$, $|f|_\infty := \sup\{|f(x)| \mid x \in X\}$, Metrik $d_\infty(f, g) = |f - g|_\infty$ auf $\mathcal{C}_b(X)$.

Behauptung: Für jedes $a \in X$ ist die Funktion $f_a : X \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto d(a, x)$ stetig und beschränkt.

Seien $x \in X$, $f_a(x) := r \in \mathbb{R}$, $\varepsilon > 0$. Dann gilt für alle $y \in B_{\frac{\varepsilon}{2}}(x)$ dass $d(a, y) \leq d(a, x) + d(x, y) \leq d(a, x) + \frac{\varepsilon}{2}$ sowie dass $d(a, x) \leq d(a, y) + d(y, x) \leq d(a, y) + \frac{\varepsilon}{2}$. Also ist $d(a, x) - \frac{\varepsilon}{2} \leq d(y, a) \leq d(x, a) + \frac{\varepsilon}{2}$ und $f_a(y) = d(a, y) \in B_\varepsilon(f_a(x))$.

Mit $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ gilt also: $f_a(B_\delta(x)) \subseteq B_\varepsilon(f_a(x)) = B_\varepsilon(r)$, also ist f_a stetig.

f_a ist beschränkt, da X beschränkt ist (klar nach Definition von f_a). ■

Behauptung: $\varphi : X \rightarrow \mathcal{C}_b(X)$, $x \mapsto f_x$ ist abstandserhaltend bezüglich d und d_∞ .

Zu zeigen ist: $\forall x, y \in X : d_\infty(f_x, f_y) = d(x, y)$. Einerseits gilt: $d_\infty(f_x, f_y) = \sup_{t \in X} |f_x(t) - f_y(t)| = \sup_{t \in X} |d(x, t) - d(y, t)| \leq d(x, y)$ wegen der Dreiecksungleichung für d . Andererseits gilt: $d_\infty(f_x, f_y) = \sup_{t \in X} |f_x(t) - f_y(t)| \geq |f_x(y) - f_y(y)| = |d(x, y) - 0| = d(x, y)$. Insgesamt gilt also: $d_\infty(f_x, f_y) = d(x, y)$ ■

Aufgabe 2

(X, d) metrischer Raum, $f : \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ monoton wachsend, nicht konstant, konkav mit $f(0) = 0$.

Behauptung: $f \circ d$ ist Metrik auf X .

- Symmetrie: ✓
- $f(d(x, x)) = f(0) = 0$ für alle $x \in X$.
- $f(d(x, y)) = 0 \iff x = y$;

Da f monoton wachsend, nicht konstant und konkav ist, ist 0 die einzige Nullstelle von f : Es gibt ein $\tilde{x} \in X : f(\tilde{x}) > 0$, da f nicht konstant ist. Wäre $x \neq 0$ eine weitere Nullstelle von f , so gelte $x < \tilde{x}$, da f monoton ist. Dann: $0 = f(x) = f(\frac{x}{\tilde{x}} \cdot \tilde{x}) \geq \frac{x}{\tilde{x}} f(\tilde{x}) > 0$, `.

- Δ -Ungleichung. Zu zeigen: $f(a) + f(b) \geq f(a+b)$, denn dann gilt $\forall x, y, z \in X : f(d(x, y)) + f(d(y, z)) \geq f(d(x, y) + d(y, z)) \geq f(d(x, z))$

Es ist: $f(a) = f(\frac{a}{a+b}(a+b)) = f(\frac{a}{a+b}(a+b) + 0) \geq \frac{a}{a+b} f(a+b) + (1 - \frac{a}{a+b}) f(0) = \frac{a}{a+b} f(a+b)$. Ebenso ist: $f(b) \geq \frac{b}{a+b} f(a+b)$. Addiert man diese Ungleichungen, erhält man $f(a) + f(b) \geq \frac{a}{a+b} f(a+b) + \frac{b}{a+b} f(a+b) = f(a+b)$. ■

Behauptung: Ist f streng monoton, dann definieren f und $f \circ d$ die selbe Topologie auf X .

f streng Monoton wachsend, also gilt $\forall \varepsilon > 0 : d(x, y) < \varepsilon \iff f(d(x, y)) < f(\varepsilon)$. Also ist: $B_\varepsilon^d(x) = \{y \in X \mid d(x, y) < \varepsilon\} = \{y \in X \mid f(d(x, y)) < f(\varepsilon)\} = B_{f(\varepsilon)}^{f \circ d}(x)$. Also ist jeder offene Ball bezüglich d ein offener Ball bezüglich $f \circ d$ und umgekehrt.

Das ist falsch! Gegenbeispiel: $X \in \mathbb{R}$, d der euklidische Abstand, $f : \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$, $0 \mapsto 0$, $x \mapsto 1+x$ für $x > 0$. Dann ist $B_{\frac{1}{2}}^{f \circ d}(x) = \{x\}$

Der Beweis funktioniert mit der zusätzlichen Annahme $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

Behauptung Auch wenn f streng monoton ist könnte X bezüglich $f \circ d$ vollständig sein und bezüglich d nicht.

Beispiel: Sei (X, d) ein nicht vollständiger Raum und f wie im letzten Gegenbeispiel. Dann sind Cauchyfolgen gerade die, die konstant wird, also konvergieren sie.

Aufgabe 3

Sei $X = \mathbb{R}^2$ versehen mit der SNCF-Metrik:

$$d(x, y) = \begin{cases} |x - y|, & x = \lambda y, y \in \mathbb{R} \\ |x| + |y|, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Einfach zu zeigen: d ist eine Metrik. Skizzen für $B_1((\frac{2}{0}))$ und $B_3((\frac{2}{0}))$ hier ausgelassen.

Behauptung: $K = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq |x| \leq 2\}$ ist beschränkt und abgeschlossen.

K ist beschränkt, da $\forall x, y \in K, x \neq \lambda y : d(x, y) = |x| + |y| \leq 2 + 2 \leq 4$ und $\forall x, y \in K, x = \lambda y : d(x, y) \leq 4$.

K ist abgeschlossen: Wir zeigen, dass $\mathbb{R}^2 \setminus K$ offen ist. Sei $x \in \mathbb{R}^2 \setminus K$. Ist $\varepsilon < |x|$, so ist $B_\varepsilon(x) \subseteq \{y \mid y = tx, t \in \mathbb{R}\}$. Wählt man ε klein genug, so ist $B_\varepsilon(x) \subseteq \mathbb{R}^1 \setminus K$, also ist $\mathbb{R}^2 \setminus K$ offen.

Behauptung: K ist nicht kompakt.

K hat eine offene Überdeckung $U = \{B_1(x) \mid x \in K_{\frac{3}{2}}\}$, wobei $K_{\frac{3}{2}} = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x| = \frac{3}{2}\}$, aus der man keine endliche Teilüberdeckung auswählen kann.

Aufgabe 4

Sei $p \geq 3$ eine Primzahl und d der p -Adische Abstand auf \mathbb{Q} : $d(x, y) = |x - y|_p$, wobei für $x \in \mathbb{Q}$ gilt: $x = p^k \frac{a}{b}$, mit $p \nmid a, b$ und $|x|_p = p^{-k}$.

Behauptung: Die Abbildung $x \mapsto x^2$ ist stetig auf \mathbb{Q} .

Zu zeigen: $\forall x \in \mathbb{Q}, \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : f(B_\delta(x)) \subset B_\varepsilon(f(x))$. Seien also $x \in \mathbb{Q}, \varepsilon > 0$, und sei $y \in B_{\sqrt{x}}(x)$, dann ist $|x - y|_p < \sqrt{x} \implies y - x = p^k \frac{a}{b} - p^l \frac{c}{d}$ mit $p^{-k} < \sqrt{\varepsilon}$. O.B.d.A: $k < l, p \nmid a, b, c, d$. Dann ist $(y - x)^2 = p^{2k} \frac{a^2}{b^2} - p^k p^l \frac{ac}{bd} + p^{2l} \frac{c^2}{d^2} = p^{2k} (\frac{a^2}{b^2} - p^{l-k} \frac{ac}{bd} + p^{2(l-k)} \frac{c^2}{d^2})$, also ist $|(y - x)^2|_p = p^{-2k} = (p^{-k})^2 < (\sqrt{\varepsilon})^2 = \varepsilon$. Hier wurde ein Denkfehler in der Beweisführung entdeckt, und eine korrekte Version für später, im Internet, angekündigt.

Behauptung: Sei $a \in \mathbb{Z}$ mit $d(a^2, -1) \leq \frac{1}{p^k}$ für $k \geq 1$. Dann gibt es ein $c \in \mathbb{Z}$ mit $d((a + cp^k)^2, -1) \leq \frac{1}{p^{k+1}}$.

$|a^2 - (-1)|_p = |a^2 + 1|_p \leq \frac{1}{p^k}$, also $a^2 + 1 = p^k b$, $b \in \mathbb{Z}$. Gesucht ist ein $c \in \mathbb{Z}$ mit $|(a + cp^k)^2 + 1| \leq \frac{1}{p^{k+1}}$, also $(a + cp^k)^2 + 1 = a^2 + 2p^k ac + p^{2k} c^2 + 1 = p^k b + 2p^k ac + p^{2k} c^2 = p^k(2ac + b) + p^{2k} c^2 \stackrel{!}{=} p^{k+1} \tilde{a}$. Es muss gelten: $2ac + b \equiv 0 \pmod{p}$. So ein c existiert, da $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ Körper ist.

Behauptung: Es gibt eine Cauchyfolge in \mathbb{Q} , die bezüglich d für $p = 5$ nicht konvergiert.

Setze $x_0 := 2$, denn $d(x_0^2, -1) = |4 + 1|_p = \frac{1}{5}$. Nach der letzten Teilaufgabe gibt es ein $c_1 \in \mathbb{Z}$, so dass $d((x_0 + c_1 p)^2, -1) \leq \frac{1}{5^2}$. Setze $x_1 := x_0 + c_1 p$, und analog x_2, \dots

Das ist eine Cauchy-Folge: $|x_{n+1} - x_n|_p \leq \frac{1}{p^n}$ nach Konstruktion, und wegen $|x + y|_p \leq \max\{|x|_p, |y|_p\}$ ist (x_n) eine Cauchy-Folge. Nach Konstruktion konvergiert (x_n^2) gegen -1 . Wir wissen, dass $x \mapsto x^2$ stetig ist. Konvergierte also die Folge (x_n) , so müsste für den Grenzwert x gelten: $x^2 = -1$, im Widerspruch zu $x \in \mathbb{Q}$.