

Topologie

Beweis zum Lemma von Urysohn

Beweis. In einem T_4 -Raum gibt es zu jeder abgeschlossenen Menge C und jeder offenen Menge U mit $C \subset U$ stets eine offene Menge V mit $C \subset V \subset \bar{V} \subset U$.

Aus der Menge

$$D = \left\{ \frac{p}{2^k} : p, k \in \mathbb{N}, 0 \leq p \leq 2^k \right\}$$

bilden wir die Folge

$$F = \left(0, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{1}{2^n}, \frac{3}{2^n}, \frac{2^n - 1}{2^n}, \dots \right).$$

Wir wählen offene Mengen G_0, G_1 , sodass $A \subset G_0 \subset \bar{G}_0 \subset G_1 \subset \bar{G}_1 \subset X \setminus B$. Jeder weiteren Zahl $d \in D$ ordnen wir induktiv nach Folgengliedern eine offene Menge G_d zu, sodass für $d < d'$ gilt $\bar{G}_d \subset G_{d'}$. Allen Zahlen d von D , die in der Folge vor $b = (2p+1) \cdot 2^{-n}$ stehen, seien bereits offene Mengen G_d zugeordnet mit $\bar{G}_d \subset G_{d'}$, wenn d, d' vor b stehen und $d < d'$ ist. Unter den vor b stehenden Gliedern der Folge F ist $a = p \cdot 2^{-n+1}$ bzw. $c = (p+1) \cdot 2^{-n+1}$ die von b aus gesehen nächst kleinere bzw. nächst größere Zahl bezüglich der Relation $<$. Dann wähle eine offene Menge G_b mit $\bar{G}_a \subset G_b \subset \bar{G}_b \subset G_c$.

Für $t \in [0, 1]$ sei $G_t := \bigcup \{ G_d : d \in D, d \leq t \}$. Dann ist G_t offen, und für $t < t'$ gilt $\bar{G}_t \subset G_{t'}$. Nun definieren wir $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ durch

$$f(x) := \begin{cases} \inf \{ t \in \mathbb{R} : x \in G_t \} & \text{für } x \in G_1, \\ 1 & \text{für } x \notin G_1. \end{cases}$$

Dann gilt $0 \leq f(x) \leq 1$ für $x \in X$, $f(A) = \{0\}$ und $f(B) = \{1\}$.

Somit bleibt nur noch die Stetigkeit von f zu zeigen. Dazu sei $G_t := \emptyset$ für $t < 0$ und $G_t := X$ für $t > 1$. Für $x_0 \in X$ und $0 < \delta < \varepsilon$ gilt $x_0 \in U := G_{f(x_0)+\varepsilon-\delta} \setminus G_{f(x_0)-\varepsilon} \subset f^{-1}((f(x_0) - \varepsilon, f(x_0) + \varepsilon))$ und U ist offen. Also ist f stetig in x_0 . \square