### Heinrich-Heine-Universität

Marcus Zibrowius Tobias Hemmert

# Einführung in die Topologie Blatt 4

#### 13 | Platzmangel

Sei  $a_1, a_2, a_3, \ldots$  eine Folge von Punkten in einem topologischen Raum X. Ein Punkt  $x \in X$  heißt **Häufungspunkt** der Folge, falls jede Umgebung von x unendliche viele Folgenglieder enthält.

In kompakten Räumen besitzt jede Folge mindestens einen Häufungspunkt.

#### 14 | Vollbremsung

Seien  $N := \{1/n \mid n = 1, 2, 3, ...\}$  und  $N_0 := N \cup \{0\}$  Teilräume von  $\mathbb{R}$ . Dann ist N diskret und  $N_0$  kompakt. Eine stetige Abbildung  $a : N \to X$  in einen Hausdorff-Raum X besitzt höchstens eine Fortsetzung zu einer stetigen Abbildung  $a_0 : N_0 \to X$ .

Man nennt  $a_0(0)$  dann den **Grenzwert** von a.

## 15 | i-Tüpfel

Sei  $f\colon X\to Y$  ein Abbildung zwischen kompakten Hausdorff-Räumen, die über einem Punkt  $q\in Y$  eine einpunktige Faser  $f^{-1}(\{q\})=\{p\}$  besitzt. Eine solche Abbildung ist genau dann stetig, wenn ihre Einschränkung  $X-\{p\}\to Y-\{q\}$  stetig und eigentlich ist.

#### 16 | Relativ hausdorffsch

Eine stetige Abbildung  $f: X \to Y$  heißt **separiert**, falls das Bild der Diagonalen

$$\Delta \colon X \to X \times_V X$$

in  $X \times_Y X$  abgeschlossen ist. Dies ist genau dann der Fall, wenn je zwei Punkte  $x \neq x'$  mit f(x) = f(x') disjunkte Umgebungen in X besitzen.

Die Fasern separierter Abbildungen sind hausdorffsch. Insbesondere ist  $X \to *$  genau dann separiert, wenn X ein Hausdorff-Raum ist.

#### **★** Speck

Das **Primspektrum** Spec(R) eines kommutativen Rings R mit Eins ist die Menge der Primideale von R, ausgestattet mit folgender Topologie:

Wir nennen ein Primideal  $\mathfrak p$  Nullstelle eines Elementes  $f \in R$ , falls im Restklassenring  $R/\mathfrak p$  gilt  $f/\mathfrak p=0$ , falls also f in  $\mathfrak p$  enthalten ist. Für  $f\in R$  sei  $N(f)\subset \operatorname{Spec}(R)$  die Menge aller Nullstellen von f. Für eine Teilmenge  $S\subset R$  sei allgemeiner  $N(S):=\bigcap_{f\in S}N(f)$ . Als offene Mengen unserer Topologie nehmen wir alle Komplemente von Mengen der Form N(S).

Abgabefrist: 18.11.2016, 10:30 Uhr