Jan Hennig

22.10.2024

# Topologie I Blatt 2

## 1 | Stehgreiffragen: Lokal kompakt erzeugt und schwach Hausdorff

Alle Fragen sollten lediglich eine kurze Antwort benötigen:

- (a) Wahr oder falsch: Ein Raum X ist genau dann lokal kompakt erzeugt, wenn  $U \subseteq X$  offen  $\Leftarrow s^{-1}(U) \subseteq K$  offen, für alle lokal kompakten K und stetigen  $s \colon K \to X$ .
- (b) Ist die k-Topologie auf k(X) feiner, gröber und nicht vergleichbar mit der Topologie auf X?
- (c) Wahr oder falsch: Ein Raum X ist genau dann Hausdorff, wenn die Diagonale  $\Delta_X \subseteq X \times X$  abgeschlossen ist.
- (d) Was genau ist der Unterschied zwischen Hausdorff und schwach Hausdorff?

### 2 | Unendliche Produkte von lokal kompakten Räumen (nochmal, aber besser)

Auf Blatt 1 Aufgabe 3 (g) haben wir gesehen, dass unendliche Produkte von lokal kompakten Räumen nicht unbedingt lokal kompakt sind. Es gilt folgende genaue Charakterisierung:

Zeigen Sie, dass ein Produkt  $\prod_{i \in I} X_i$  nicht-leerer Räume  $X_i$  genau dann lokal kompakt ist, wenn alle  $X_i$  lokal kompakt und fast alle  $X_i$  kompakt sind.

(Hinweis: Nutzen Sie den Satz von Tychonoff (beliebige Produkte kompakter Räume sind kompakt))

#### 3 | Lokal kompakt erzeugt

Für lokal kompakte Räume war die analoge Aussage Aufgabe 3 auf Blatt 1.

- (a) Zeigen Sie, dass abgeschlossene Unterräume von lokal kompakt erzeugten Räumen lokal kompakt erzeugt sind.
- (b) Zeigen Sie, dass offenen Unterräume von lokal kompakt erzeugten Räumen lokal kompakt erzeugt sind.

## 4 | Equalizer, Graphen, schwach Hausdorff, ... in $\mathbf{Top}_{lke}$

Sei **Top**<sub>lke</sub> die Kategorie der lokal kompakt erzeugten Räume.

(a) Zeigen Sie, dass ein Raum X genau dann schwach Hausdorff ist, wenn der Equalizer

$$eq(f,g) = \{t \in T \mid f(t) = g(t)\} \subseteq T$$

abgeschlossen in T ist für alle  $f,g\colon T\to X$  in  $\mathbf{Top}_{lke}.$ 

(b) Folgern Sie, dass der Graph einer Abbildung  $f: X \to Y$  in  $\mathbf{Top}_{lke}$ , mit Y schwach Hausdorff, abgeschlossen in  $X \times_k Y$  ist.