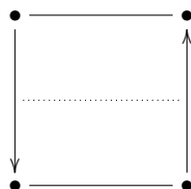


- (20) Wieso kann man die Fundamentalgruppe der Kreislinie $\pi_1(\mathbb{S}^1, 1)$ nicht mit dem Satz von Seifert-van Kampen berechnen, indem man die beiden Hemisphären mit einem kleinen ε -Kragen als X_1, X_2 betrachtet?
- (19) Es sei $G = \Sigma_3$. Was ist der Normalteiler, der von der Transposition $(1, 2)$ erzeugt wird? Welcher wird vom 3-Zykel $(1, 2, 3)$ erzeugt?
- (18) Es sei $f: X \rightarrow Y$ und $g: Y \rightarrow X$ mit $g \circ f \simeq \text{id}_X$. Ist f dann immer injektiv?
- (17) Entfernen Sie einen Punkt aus einem 2-Torus. Zeigen Sie, dass der entstandene Raum homotopieäquivalent zu $\mathbb{S}^1 \vee \mathbb{S}^1$ ist. Erhalten Sie bis auf Homotopieäquivalenz den gleichen Raum, wenn Sie einen Punkt aus der Kleinschen Flasche stanzen? Was passiert bei der Narrenkappe?
- (16) Zeigen Sie, dass die p -adischen ganzen Zahlen \mathbb{Z}_p für jede Primzahl p kompakt sind.
- (15) Was ist der inverse Limes des inversen Systems, bei dem alle Y_i für $i \in \mathbb{N}$ mit der gewöhnlichen Ordnung gleich \mathbb{Z} sind und alle Abbildungen zwischen Nachbarn sind die Multiplikation mit einer Primzahl p ?

$$\mathbb{Z} \xleftarrow{\cdot p} \mathbb{Z} \xleftarrow{\cdot p} \mathbb{Z} \xleftarrow{\cdot p} \mathbb{Z} \xleftarrow{\cdot p} \dots$$

- (14) Finden Sie Beispiele direkter Systeme topologischer Räume \mathcal{X} , bei denen jedes X_i kompakt ist, aber $\varinjlim \mathcal{X}$ ist nicht kompakt.
- (13) Es seien X und Y Mengen, F ein Ultrafilter auf X und $f: X \rightarrow Y$ eine Abbildung. Zeigen Sie, dass der Bildfilter $f(F)$ wieder ein Ultrafilter ist.
- (12) Zeigen Sie, dass der Filter mit Basis $\mathcal{B} = \{(a, \infty), a \in \mathbb{R}\}$ keinen Berührungspunkt hat.
- (11) Schneiden Sie ein Möbiusband in der Mitte durch wie unten in der Skizze. Ist das Resultat zusammenhängend?



Was passiert, wenn Sie jetzt noch einmal in der Mitte durchschneiden?

- (10) Es sei $Y \subset \mathbb{R}^2$ gegeben durch

$$Y := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 - y^2 \geq 4\}.$$

Skizzieren Sie diese Teilmenge und entscheiden Sie, ob Y zusammenhängend ist. Beweisen Sie Ihre Antwort.

- (9) Es sei $Y_i \subset X_i$ für $i \in I$, wobei jedes X_i ein topologischer Raum ist. Wir statten $\prod_{i \in I} X_i$ mit der Produkttopologie aus. Zeigen Sie, dass gilt:

$$\overline{\prod_{i \in I} Y_i} = \prod_{i \in I} \overline{Y_i}.$$

Wieso beschreibt das nicht den Abschluss einer beliebigen Teilmenge $Y \subset \prod_{i \in I} X_i$?

- (8) Betrachten Sie die serifenfreie Version der deutschen Großbuchstaben:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

Welche Buchstaben sind homöomorph zum J? Welche zum Y? Wie viele Homöomorphieklassen gibt es?

- (7) Ich hatte ja gesagt, dass es noch viel mehr Trennungsaxiome gibt, als T_1 bis T_4 und wir werden wirklich nicht alle behandeln, aber: Man nennt einen Raum *Kolmogorov-Raum*, wenn er T_0 erfüllt und das ist:

$$T_0 : \forall x, y \in X, x \neq y \exists O \in \mathcal{T} : x \in O, y \notin O \text{ oder } x \notin O, y \in O.$$

Wir betrachten $X = [-1, 1]$ mit der *überlappenden Intervall-Topologie*. Diese Topologie \mathcal{T} ist erzeugt von den Mengen der Form

$$[-1, b), b > 0 \text{ und } (a, 1], a < 0.$$

Zeigen Sie, dass X zwar T_0 ist aber nicht T_1 . (Falls Sie immer noch nicht genug haben: T_4 ist er auch nicht.)

- (6) Es sei $X = \{a, b, c, d\}$ vier-elementig und

$$\mathcal{T} := \{\emptyset, \{d\}, \{b, d\}, \{c, d\}, \{b, c, d\}, X\}.$$

Zeigen Sie, dass (X, \mathcal{T}) T_4 erfüllt.

Beweisen Sie, dass $Y \subset X$, $Y := \{b, c, d\}$ mit der Unterraumtopologie dagegen nicht T_4 ist. Die Voraussetzung, dass der Unterraum abgeschlossen ist in X in Satz 6.6 (b) war also nötig.

- (5) Die *Paris-Metrik* oder *französische Eisenbahnmetrik* ist wie folgt definiert: Es sei $X \subset \mathbb{R}^2$ und $P \in X$. Wir setzen

$$d_P(x, y) := \begin{cases} \|x - y\|, & \text{falls } x, y \text{ auf einer Geraden durch } P \text{ liegen,} \\ \|x - P\| + \|P - y\|, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Wie sehen offene 1-Scheiben um P , $B_1(P)$ aus? Was passiert für andere $x \in X$? Wie kann dann $B_1(x)$ aussehen?

- (4) Betrachten Sie die Teilmenge $B = \{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}, n \geq 1\} \subset \mathbb{R}$. Ist B nirgends dicht? Was ist mit $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$?
 (3) Es sei $X = \{a, b, c, d, e\}$ und $\mathcal{T} = \{\emptyset, \{a\}, \{c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d, e\}, X\}$.

Weisen Sie nach, dass \mathcal{T} eine Topologie ist.

Was sind die abgeschlossenen Mengen?

Was ist der Abschluss von $\{b\}$, $\{b, d\}$ und $\{a, c\}$?

Was sind die inneren Punkte von $\{b, c, d\}$? Was ist der Rand von $\{b, c, d\}$?

Gibt es dichte oder nirgends-dichte Teilmengen?

- (2) Es sei (X, d) ein metrischer Raum und $x \in X$. Zeigen Sie, dass $\{x\}$ abgeschlossen ist.

- (1) Zeigen Sie, dass eine Metrik d äquivalent ist zu d' mit $d' = \frac{d}{1+d}$.

- (0) Zeigen Sie

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B},$$

$$(A \overset{\circ}{\cap} B) = \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B}.$$

Geben Sie Beispiele für $\overline{A \cap B} \neq \overline{A} \cap \overline{B}$ und $(A \overset{\circ}{\cup} B) \neq \overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B}$ an.