

# Übungsaufgaben zur Topologie

Prof. Dr. Birgit Richter

Wintersemester 2023/24

## Blatt 10

Abgabetermin: 12.01.2024, 16:00h

(1) (Matrizengruppen) (2 + 3 Punkte)

a) Wir hatten in der Vorlesung die Operation der  $SL_2(\mathbb{R})$  auf der oberen Halbebene  $\mathcal{H} \subset \mathbb{C}$  besprochen. Bestimmen Sie den Stabilisator von  $i \in \mathcal{H}$  unter  $SL_2(\mathbb{R})$ .

b) Es sei  $\text{Sym}(n; \mathbb{R})$  der Raum der symmetrischen  $n \times n$ -Matrizen mit reellen Einträgen. Die Gruppe  $GL_n(\mathbb{R})$  operiert auf  $\text{Sym}(n; \mathbb{R})$  durch

$$GL_n(\mathbb{R}) \times \text{Sym}(n; \mathbb{R}) \rightarrow \text{Sym}(n; \mathbb{R}), \quad (A, B) \mapsto ABA^t.$$

Hierbei bezeichnet  $A^t$  die zu  $A$  transponierte Matrix. Benutzen Sie Lineare Algebra, um den Quotienten  $\text{Sym}(n; \mathbb{R})/GL_n(\mathbb{R})$  zu beschreiben.

(2) (Fixpunkte und Orbits) (2 + 2 + 2 + 1 Punkte)

Es sei  $X$  ein  $G$ -Raum. Für eine Untergruppe  $H < G$  sei  $X^H$  der Unterraum der Fixpunkte der  $H$ -Operation, also  $X^H = \{x \in X, hx = x \text{ für alle } h \in H\}$ . Zeigen Sie:

a) Ist  $X$  hausdorffsch, so ist  $X^H$  abgeschlossen für alle Untergruppen  $H$  von  $G$ .

b) Sind  $H$  und  $K$  Untergruppen von  $G$ , so ist  $X^H \cap X^K$  wiederum Fixpunktmenge einer geeigneten Untergruppe von  $G$ . Welcher?

Es sei  $G$  eine topologische Gruppe und  $H < G$  eine beliebige Untergruppe.

c) Beweisen Sie, dass der Raum  $G/H$  genau dann hausdorffsch ist, wenn  $H$  in  $G$  abgeschlossen ist.

d) Zeigen Sie, dass  $G/H$  genau dann diskret ist, wenn  $H$  offen ist.

(3) (Brieskorn-Mannigfaltigkeiten) (4 Punkte)

Es sei  $W_d^{2n-1} \subset \mathbb{C}^{n+1}$  für  $d, n \geq 2$  der Unterraum, der definiert ist als Menge aller  $(z_0, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$ , die den beiden Gleichungen

$$z_0^d + z_1^2 + \dots + z_n^2 = 0 \text{ und } |z_0|^2 + \dots + |z_n|^2 = 2$$

genügen. Zeigen Sie, dass  $W_d^{2n-1}$  ein  $O(n)$ -Raum ist, wenn man  $O(n)$  durch gewöhnliche Matrizenmultiplikation auf  $(z_1, \dots, z_n)$  operieren lässt.

Zur Allgemeinbildung: Brieskorn-Mannigfaltigkeiten sind Beispiele sogenannter *exotischer Sphären*. Für ungerade  $d$  und  $n$  ist  $W_d^{2n-1}$  homöomorph zu  $\mathbb{S}^{2n-1}$ , aber nicht immer diffeomorph zu  $\mathbb{S}^{2n-1}$ .

Zu Egbert Brieskorn: [https://de.wikipedia.org/wiki/Egbert\\_Brieskorn](https://de.wikipedia.org/wiki/Egbert_Brieskorn)

(4) (Stetigkeit von Homomorphismen) (2 Punkte)

Es seien  $G$  und  $G'$  topologische Gruppen und  $\varphi: G \rightarrow G'$  ein Homomorphismus. Zeigen Sie, dass  $\varphi$  genau dann stetig ist, falls es im neutralen Element,  $1 = 1_G$ , stetig ist.