

Übungsaufgaben zur Topologie

Prof. Dr. Birgit Richter

Wintersemester 2024/25

Blatt 8

Abgabetermin: 13.12.2024, 15:45h in H5

- (1) (Abbildungsgrad) (2 + 2 + 2 + 2 Punkte)
- a) Zeigen Sie, dass für stetige $f, g: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$ gilt
- $$\text{grad}(f \circ g) = \text{grad}(f)\text{grad}(g).$$
- b) Berechnen Sie damit $\text{grad}(-f)$ und $\text{grad}(\bar{f})$. Hierbei ist \bar{f} die Abbildung
- $$\bar{f}: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1, \quad \bar{f}(z) := \overline{f(z)}.$$
- c) Zeigen Sie, dass Homöomorphismen f auf \mathbb{S}^1 Grad ± 1 haben. Gilt das auch für Homotopieäquivalenzen?
- d) Beweisen Sie, dass ein $f: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$ mit Grad ungleich 0 immer surjektiv ist. Gilt die Umkehrung?
- (2) (Der Abbildungsgrad und die Scheibe) (2 Punkte)
- Es sei $g: \mathbb{D}^2 \rightarrow \mathbb{S}^1$ stetig und f sei die Einschränkung von g auf \mathbb{S}^1 . Zeigen Sie, dass der Abbildungsgrad von f trivial ist.

- (3) (Konfigurationsräume) (3 + 2 + 2 Punkte)

Betrachten Sie den folgenden Raum

$$\tilde{C}^k(\mathbb{R}^n) := \{(x_1, \dots, x_k) \mid x_i \in \mathbb{R}^n, x_i \neq x_j \text{ falls } i \neq j\}.$$

Dies ist der sogenannte Konfigurationsraum von k geordneten Punkten im \mathbb{R}^n . Topologisiert ist dieser Raum als Unterraum des Produktes $(\mathbb{R}^n)^k$.

a) Was sind geschlossene Wege in $\tilde{C}^k(\mathbb{R}^n)$? Zeichnen Sie einen nicht-trivialen geschlossenen Weg in $\tilde{C}^3(\mathbb{R}^2)$, indem Sie die Zeitkoordinate senkrecht laufen lassen. Können Sie die Fundamentalgruppe für $n = 2$ allgemein geometrisch beschreiben? (Hinweis: Die entstehende Gruppe heißt *reine Zopfgruppe*.)

b) Wenn wir jetzt darauf verzichten, die k Punkte in einer bestimmten Reihenfolge zu betrachten, wenn wir also stattdessen

$$C^k(\mathbb{R}^n) := \{\{x_1, \dots, x_k\} \mid |\{x_1, \dots, x_k\}| = k\}$$

betrachten, welche Fundamentalgruppe tritt dann auf? Was passiert für $k = n = 2$?

- c) Sind die auftauchenden Gruppen abelsch oder nicht? Sind sie endlich oder unendlich?