

# Übungsaufgaben

## Proseminar zu Algebraische Topologie

Sommersemester 2009

zusammengestellt von Stefan Haller<sup>1</sup>

32. AUFGABE. Betrachte die Gruppe  $\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z}$  mit Multiplikation

$$(k_1, l_1) \cdot (k_2, l_2) := (k_1 + (-1)^{l_1} k_2, l_1 + l_2),$$

$k_i, l_i \in \mathbb{Z}$ , vgl. Beispiel I.7.3. Zeige, dass  $(k, l) \cdot (x, y) := (k + (-1)^l x, l + y)$  eine stetige Linkswirkung von  $\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z}$  auf  $\mathbb{R}^2$  definiert, vgl. Beispiel II.2.9. Zeige, dass diese Wirkung strikt diskontinuierlich ist und schlieÙe daraus, dass die Quotientenabbildung  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2/(\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z})$  eine Überlagerung ist. Zeige weiters, dass der Quotientenraum  $\mathbb{R}^2/(\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z})$  zur Kleinschen Flasche homöomorph ist. Verwende dies um die Fundamentalgruppe der Kleinschen Flasche zu bestimmen. *Hinweis:* Wir erhalten die Kleinsche Flasche indem wir die Kanten des Einheitsquadrats entsprechend identifizieren,  $K = I^2/\sim$ . Zeige nun, dass die Inklusion  $I^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  eine stetige Bijektion  $I^2/\sim \rightarrow \mathbb{R}^2/(\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z})$  induziert.

33. AUFGABE. Es seien  $n, p \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ ,  $q_1, \dots, q_n \in \mathbb{Z}$ , sodass  $p$  und  $q_i$  teilerfremd sind, für alle  $i = 1, \dots, n$ . Bezeichne den damit assoziierten Linsenraum mit  $L := L(p; q_1, \dots, q_n)$ , und bezeichne die Kleinsche Flasche durch  $K$ . Zeige  $[L, K] = 0$ , dh. je zwei stetige Abbildungen  $L \rightarrow K$  sind homotop. *Hinweis:* Zeige, dass jeder Homomorphismus  $\pi_1(L) \rightarrow \pi_1(K)$  trivial sein muss, und verwende die Überlagerung  $\mathbb{R}^2 \rightarrow K$ .

34. AUFGABE. Es sei  $p : (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (X, x_0)$  eine punktierte Überlagerung und  $(Y, y_0)$  ein einfach zusammenhängender, lokal wegzusammenhängender punktierter Raum. Zeige, dass die Abbildung  $p_* : [(Y, y_0), (\tilde{X}, \tilde{x}_0)] \rightarrow [(Y, y_0), (X, x_0)]$ ,  $p_*([\tilde{f}]) := [p \circ \tilde{f}]$ , eine Bijektion ist. SchlieÙe, dass die zwei-fache Überlagerung  $p : S^k \rightarrow \mathbb{R}P^k$  eine Bijektion  $p_* : [(S^n, y_0), (S^k, \tilde{x}_0)] \xrightarrow{\cong} [(S^n, y_0), (\mathbb{R}P^k, x_0)]$  induziert,  $k, n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ . Dabei sind  $y_0 \in S^n$ ,  $\tilde{x}_0 \in S^k$  beliebig und  $x_0 := p(\tilde{x}_0) \in \mathbb{R}P^k$ .

35. AUFGABE. Es bezeichne  $\Sigma$  die orientierbare Fläche mit Geschlecht 2. Wir erinnern uns, dass  $\pi_1(\Sigma) \cong \langle a, b, c, d \mid aba^{-1}b^{-1}cdc^{-1}d^{-1} \rangle$ , siehe Korollar I.7.4. Bestimme die Anzahl der Isomorphieklassen zwei-blättriger Überlagerungen von  $\Sigma$ . Wieviele davon sind zusammenhängend. *Hinweis:* Zähle die Äquivalenzklassen der Darstellungen von  $\pi_1(\Sigma)$  auf der Menge  $\{1, 2\}$ .

36. AUFGABE. Es bezeichne  $L = S^{2n-1}/\mathbb{Z}_p$  einen Linsenraum. Wir erinnern uns, dass  $\pi_1(L) \cong \mathbb{Z}_p$ . Bestimme die Anzahl der Isomorphieklassen zusammenhängender (punktierter) Überlagerungen von  $L$ . *Hinweis:* Untergruppen zyklischer Gruppen sind zyklisch.

<sup>1</sup>Weitere Beispiele laufend unter <http://www.mat.univie.ac.at/~stefan/AT09.html>

37. AUFGABE. Es seien  $\mu : (X, e) \times (X, e) \rightarrow (X, e)$  und  $\tilde{\mu} : (\tilde{X}, \tilde{e}) \times (\tilde{X}, \tilde{e}) \rightarrow (\tilde{X}, \tilde{e})$  zwei wegzusammenhängende  $H$ -Räume und es sei  $p : (\tilde{X}, \tilde{e}) \rightarrow (X, e)$  eine punktierte Überlagerung, sodass  $p \circ \tilde{\mu} = \mu \circ (p \times p)$ .

- (i) Der  $H$ -Raum  $(X, e)$  heißt kommutative falls die beiden Abbildungen  $\mu \circ \tau$  und  $\mu$  homotop relative Basispunkt sind. Dabei bezeichnet  $\tau : X \times X \rightarrow X \times X$  die Abbildung  $\tau(x, y) := (y, x)$ . Zeige, dass in dieser Situation auch  $(\tilde{X}, \tilde{e})$  kommutative ist. *Hinweis:* Lifte die Homotopie.
- (ii) Der  $H$ -Raum  $(X, e)$  wird assoziativ genannt, falls die beiden Abbildungen  $\mu \circ (\mu \times \text{id}_X)$  und  $\mu \circ (\text{id}_X \times \mu)$  homotop relative Basispunkt sind. Zeige, dass in dieser Situation auch  $(\tilde{X}, \tilde{e})$  assoziativ ist. *Hinweis:* Lifte die Homotopie.
- (iii) Es sei  $\nu : (X, e) \rightarrow (X, e)$ , sodass  $\mu \circ (\nu, \text{const}_e) \simeq \text{id}_X$  und  $(\nu, \text{const}_e) \circ \mu \simeq \text{id}_X$  relativ Basispunkt (Inverse bis auf Homotopie). Weiters sei nun  $\tilde{X}$  auch lokal wegzusammenhängend. Zeige, dass eine Abbildung  $\tilde{\nu} : (\tilde{X}, \tilde{e}) \rightarrow (\tilde{X}, \tilde{e})$  existiert, sodass  $\tilde{\mu} \circ (\tilde{\nu}, \text{const}_{\tilde{e}}) \simeq \text{id}_{\tilde{X}}$  und  $(\tilde{\nu}, \text{const}_{\tilde{e}}) \circ \tilde{\mu} \simeq \text{id}_{\tilde{X}}$  relativ Basispunkt *Hinweis:* Gehe wie in Proposition II.8.2 vor.

38. AUFGABE. Es sei  $C_*$  ein endlich erzeugter Kettenkomplex mit  $C_q = 0$  für alle  $q < 0$ . Es bezeichne  $c_q := \text{rank}(C_q)$  und  $b_q := \text{rank}(H_q(C))$  die  $q$ -te Bettizahl. Leite die sogenannten Morse Ungleichungen her,

$$\begin{aligned} b_0 &\leq c_0 \\ b_1 - b_0 &\leq c_1 - c_0 \\ b_2 - b_1 + b_0 &\leq c_2 - c_1 + c_0 \\ &\vdots \end{aligned}$$

dh. für jedes  $q_0 \in \mathbb{Z}$  gilt:

$$(-1)^{q_0} \sum_{q \leq q_0} (-1)^q b_q \leq (-1)^{q_0} \sum_{q \leq q_0} (-1)^q c_q.$$

*Hinweis:* Gehe wie in Proposition IV.4.19 vor, dh. verwende die Relationen

$$\text{rank}(B_q) + \text{rank}(B_{q-1}) + b_q = c_q,$$

summiere nun aber bloß über alle  $q \leq q_0$ .

39. AUFGABE. Es sei  $A$  eine abelsche Gruppe, und es bezeichne

$$A_{\text{tor}} := \{a \in A \mid \exists 0 \neq n \in \mathbb{Z} : na = 0\}$$

die Teilmenge aller Elemente endlicher Ordnung. Zeige:

- (i)  $A_{\text{tor}}$  ist eine Untergruppe von  $A$ , die sogenannte Torsionsuntergruppe.
- (ii) Jeder Homomorphismus  $\varphi : A \rightarrow B$  bildet  $A_{\text{tor}}$  nach  $B_{\text{tor}}$  ab.
- (iii)  $A/A_{\text{tor}}$  ist torsionsfrei, dh.  $(A/A_{\text{tor}})_{\text{tor}} = 0$ .

- (iv) Jeder Homomorphismus  $\varphi : A \rightarrow B$  induziert einen Homomorphismus  $\bar{\varphi} : A/A_{\text{tor}} \rightarrow B/B_{\text{tor}}$ . Für jeden weiteren Homomorphismus  $\psi : B \rightarrow C$  gilt  $\overline{\psi \circ \varphi} = \bar{\psi} \circ \bar{\varphi}$ . Wir erhalten daher einen Funktor von der Kategorie der abelschen Gruppen in die Kategorie der torsionsfreien abelschen Gruppen.
- (v) Ist  $F$  eine torsionsfreie abelsche Gruppe, dh.  $F_{\text{tor}} = 0$ , und  $\varphi : A \rightarrow F$  ein Homomorphismus, dann existiert genau ein Homomorphismus  $\tilde{\varphi} : A/A_{\text{tor}} \rightarrow F$ , sodass  $\tilde{\varphi} \circ \pi = \varphi$ , wobei  $\pi : A \rightarrow A/A_{\text{tor}}$  den kanonischen Homomorphismus bezeichnet. Dies liefert eine natürliche Bijektion  $\text{Hom}(A/A_{\text{tor}}, F) = \text{Hom}(A, F)$ , für jede abelsche Gruppe  $A$  und jede torsionsfreie abelsche Gruppe  $F$ .

40. AUFGABE. Es sei  $A$  eine endlich erzeugte abelsche Gruppe und  $\varphi : A \rightarrow A$  ein Homomorphismus. Definiere eine Spur  $\text{tr}(\varphi) \in \mathbb{Z}$  wie folgt:

- Sei zunächst  $A$  frei abelsch. Dann existiert eine endliche Basis  $S$  von  $A$  und eindeutig bestimmte ganze Zahlen  $n_{s,t} \in \mathbb{Z}$  mit  $\varphi(s) = \sum_{t \in S} n_{s,t}t$ , für alle  $s \in S$ . Zeige, dass  $\text{tr}(\varphi) := \sum_{s \in S} n_{s,s} \in \mathbb{Z}$  wohldefiniert ist, dh. nicht von der Wahl der Basis  $S$  abhängt.
- Sei nun  $A$  eine beliebige endlich erzeugte abelsche Gruppe. Dann ist  $A/A_{\text{tor}}$  eine freie abelsche Gruppe, und wir erhalten einen induzierten Homomorphismus  $\bar{\varphi} : A/A_{\text{tor}} \rightarrow A/A_{\text{tor}}$ , siehe Aufgabe 39. Wir definieren die Spur nun durch  $\text{tr}(\varphi) := \text{tr}(\bar{\varphi} : A/A_{\text{tor}} \rightarrow A/A_{\text{tor}})$ .

Zeige, dass diese Spur die folgenden Eigenschaften besitzt:

- (i)  $\text{tr}(\text{id}_A) = \text{rank}(A)$ .  
(ii)  $\text{tr}(\varphi + \psi) = \text{tr}(\varphi) + \text{tr}(\psi)$ , für je zwei Homomorphismen  $\varphi, \psi : A \rightarrow A$ .  
(iii)  $\text{tr}(\varphi \circ \psi) = \text{tr}(\psi \circ \varphi)$ , für je zwei Homomorphismen  $\varphi, \psi : A \rightarrow A$ .  
(iv) Ist

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & A & \longrightarrow & B & \longrightarrow & C & \longrightarrow & 0 \\ & & \downarrow \varphi & & \downarrow \psi & & \downarrow \rho & & \\ 0 & \longrightarrow & A & \longrightarrow & B & \longrightarrow & C & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

ein kommutatives Diagramm endlich erzeugter abelscher Gruppen mit exakten Zeilen, dann gilt  $\text{tr}(\varphi) + \text{tr}(\rho) = \text{tr}(\psi)$ .

41. AUFGABE. Es sei  $A_*$  eine endlich erzeugte graduierte abelsche Gruppe und  $\varphi : A_* \rightarrow A_*$  ein Homomorphismus vom Grad 0. Definiere die graduierte Spur von  $\varphi$  durch  $\text{str}(\varphi) := \sum_q (-1)^q \text{tr}(\varphi_q : A_q \rightarrow A_q)$ . Zeige, dass diese graduierte Spur die folgenden Eigenschaften besitzt:

- (i)  $\text{str}(\text{id}_{A_*}) = \sum_q (-1)^q \text{rank}(A_q)$ .  
(ii)  $\text{str}(\varphi + \psi) = \text{str}(\varphi) + \text{str}(\psi)$ , für Homomorphismen  $\varphi, \psi : A_* \rightarrow A_*$ .  
(iii)  $\text{str}(\varphi \circ \psi) = \text{str}(\psi \circ \varphi)$ , für Homomorphismen  $\varphi, \psi : A_* \rightarrow A_*$ .

(iv) Ist

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & A_* & \longrightarrow & B_* & \longrightarrow & C_* \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \varphi & & \downarrow \psi & & \downarrow \rho \\ 0 & \longrightarrow & A_* & \longrightarrow & B_* & \longrightarrow & C_* \longrightarrow 0 \end{array}$$

ein kommutatives Diagramm graduerter abelscher Gruppen mit exakten Zeilen, dann gilt  $\text{str}(\varphi) + \text{str}(\rho) = \text{str}(\psi)$ .

*Hinweis:* Dies folgt unmittelbar aus Aufgabe 40.

42. AUFGABE. Es sei  $C_*$  ein endlich erzeugter Kettenkomplex,  $\varphi : C_* \rightarrow C_*$  eine Kettenabbildung und  $\varphi_* : H_*(C) \rightarrow H_*(C)$  der induzierte Homomorphismus. Zeige

$$\text{str}(\varphi : C_* \rightarrow C_*) = \text{str}(\varphi_* : H_*(C) \rightarrow H_*(C)).$$

Was erhalten wir für  $\varphi = \text{id}_{C_*}$ ? *Hinweis:* Wende Aufgabe 41(iv) auf

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & B_* & \longrightarrow & Z_* & \longrightarrow & H_*(C) \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \varphi|_{B_*} & & \downarrow \varphi|_{Z_*} & & \downarrow \varphi_* \\ 0 & \longrightarrow & B_* & \longrightarrow & Z_* & \longrightarrow & H_*(C) \longrightarrow 0 \end{array}$$

und

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & Z_* & \longrightarrow & C_* & \xrightarrow{\partial} & (\Sigma B)_* \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \varphi|_{Z_*} & & \downarrow \varphi & & \downarrow \Sigma\varphi \\ 0 & \longrightarrow & Z_* & \longrightarrow & C_* & \xrightarrow{\partial} & (\Sigma B)_* \longrightarrow 0 \end{array}$$

an, wobei  $(\Sigma B)_q := B_{q-1}$ .