

# Übungsaufgaben

## Proseminar zu Algebraische Topologie

Sommersemester 2009

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

25. AUFGABE. Für  $x, y \in S^3 \subseteq \mathbb{H}$  betrachte die Abbildung  $\lambda_{x,y} : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$ ,  $\lambda_{x,y}(z) := xz\bar{y}$ . Zeige, dass jedes  $\lambda_{x,y}$  eine  $\mathbb{R}$ -lineare Isometrie bezüglich des Euklidischen inneren Produkts auf  $\mathbb{H}$  ist, vgl. Aufgabe 22. Schließe, dass wir eine stetige Abbildung  $\lambda : S^3 \times S^3 \rightarrow \text{SO}_4$  erhalten. Zeige, dass  $\lambda$  ein surjektiver Gruppenhomomorphismus mit Kern  $\ker(\lambda) = \{(1, 1), (-1, -1)\} \cong \mathbb{Z}_2$  ist. Zeige, dass  $\lambda$  zu einem Homöomorphismus  $(S^3 \times S^3)/\ker(\lambda) \cong \text{SO}_4$  faktorisiert. *Hinweis um die Surjektivität von  $\lambda$  zu zeigen:* Zu  $A \in \text{SO}_4$  finde  $x \in S^3$  mit  $(\lambda_{x,1} \circ A)(1) = 1$  und verwende Aufgabe 24.

26. AUFGABE. Es sei  $M$  eine  $n$ -Mannigfaltigkeit,<sup>2</sup>  $U \subseteq M$  offen,  $0 \leq k < n$  und  $\psi : S^k \times \mathbb{R}^{n-k} \xrightarrow{\cong} U$  ein Homöomorphismus. Setze  $\dot{M} := M \setminus \psi(S^k \times B^{n-k})$   $A := S^k \times S^{n-k-1} \subseteq D^{k+1} \times S^{n-k-1}$ ,  $\varphi := \psi|_A : A \rightarrow \dot{M}$ , und

$$M_\psi := \dot{M} \cup_\varphi (D^{k+1} \times S^{n-k-1}).$$

Weiters sei  $\dot{U} := \dot{M} \cap U$  und  $U_\psi := \dot{U} \cup_\varphi (D^{k+1} \times S^{n-k-1})$ . Beachte, dass  $U_\psi$  eine offene Teilmenge von  $M_\psi$  ist. Betrachte weiters den Homöomorphismus

$$\rho : (\mathbb{R}^{k+1} \setminus B^{k+1}) \times S^{n-k-1} \xrightarrow{\cong} S^k \times (\mathbb{R}^{n-k} \setminus B^{n-k}), \quad \rho(x, y) := (x/\|y\|, \|x\| \cdot y).$$

Zeige, dass der Homöomorphismus  $\psi \circ \rho : (\mathbb{R}^{k+1} \setminus B^{k+1}) \times S^{n-k-1} \xrightarrow{\cong} \dot{U}$  und die Identität  $\text{id} : D^{k+1} \times S^{n-k-1} \xrightarrow{\cong} D^{k+1} \times S^{n-k-1}$  zusammen einen Homöomorphismus  $\psi' : \mathbb{R}^{k+1} \times S^{n-k-1} \xrightarrow{\cong} U_\psi$  definieren. Schließe daraus, dass  $M_\psi$  wieder eine  $n$ -Mannigfaltigkeit ist. Wir sagen “ $M_\psi$  entsteht aus  $M$  durch Chirurgie längs  $\psi(S^k \times \{0\})$ .”

27. AUFGABE. Es seien  $M_1$  und  $M_2$  zwei zusammenhängende topologische  $n$ -Mannigfaltigkeiten,  $n \geq 1$ . Wähle offene Teilmengen  $U_i \subseteq M_i$  und Homöomorphismen  $\psi_i : \mathbb{R}^n \xrightarrow{\cong} U_i$ . Betrachte  $U := U_1 \sqcup U_2$ , und den Homöomorphismus  $\psi := \psi_1 \sqcup \psi_2 : S^0 \times \mathbb{R}^n \xrightarrow{\cong} U$ . Unter der zusammenhängenden Summe  $M_1 \sharp M_2$  von  $M_1$  und  $M_2$  verstehen wir den in Aufgabe 26 konstruierten Raum  $M_1 \sharp M_2 := M_\psi$  (der Fall  $k = 0$ ). Fertige Skizzen für  $n = 2$  an. Zeige, dass  $M_1 \sharp M_2$  eine zusammenhängende  $n$ -Mannigfaltigkeit ist. Für  $n \geq 3$  zeige weiters  $\pi_1(M_1 \sharp M_2) \cong \pi_1(M_1) * \pi_1(M_2)$ . *Hinweis:* van Kampen Satz und Aufgabe 26.

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

<sup>2</sup>Ein parakompakter Hausdorffraum  $M$  wird topologische  $n$ -Mannigfaltigkeit genannt, falls jeder Punkt in  $M$  eine zu  $\mathbb{R}^n$  homöomorphe offene Umgebung besitzt.

28. AUFGABE. Es seien  $n \geq 3$  und  $k \geq 0$ . Konstruiere eine zusammenhängende kompakte  $n$ -Mannigfaltigkeit mit  $\pi_1(M) \cong \mathbb{Z} * \dots * \mathbb{Z}$  (freies Produkt mit  $k$  Faktoren). *Hinweis:* Verwende Aufgabe 27.

29. AUFGABE. Wir verwenden die Notation aus Aufgabe 25, setzen nun aber  $M$  zusammenhängend und  $1 \leq k \leq n-2$  voraus. Weiters sei  $V := M \setminus \psi(S^k \times \{0\})$ . Dann sind  $U, V, U \cap V, \dot{M}$  und  $M_\psi$  zusammenhängend. Zeige:

- (i) Gilt  $1 \leq k < n-2$ , dann induziert die Inklusion einen Isomorphismus  $\pi_1(\dot{M}) \xrightarrow{\cong} \pi_1(M)$ . *Hinweis:* Wende den van Kampen Satz auf  $M = U \cup V$  an und zeige, dass die Inklusionen Isomorphismen  $\pi_1(U \cap V) \xrightarrow{\cong} \pi_1(U)$  sowie  $\pi_1(\dot{M}) \xrightarrow{\cong} \pi_1(V)$  induzieren ( $\dot{M}$  ist Deformationsretrakt von  $V$ ).
- (ii) Gilt  $1 < k = n-2$ , so induziert die Inklusion einen Isomorphismus  $\pi_1(\dot{M})/\mathcal{N}([\alpha]) \xrightarrow{\cong} \pi_1(M)$ . Dabei bezeichnet  $\mathcal{N}([\alpha])$  den vom Standarderzeuger  $\alpha : I \rightarrow \psi(S^k \times S^1) \subseteq \dot{M}$  erzeugten Normalteiler.
- (iii) Für  $1 < k < n-2$  gilt  $\pi_1(M_\psi) \cong \pi_1(M)$ . *Hinweis:* Wende (i) einmal auf  $\psi : S^k \times \mathbb{R}^{n-k} \rightarrow U$  und einmal auf  $\psi' : \mathbb{R}^{k+1} \times S^{n-k-1} \rightarrow U_\psi$  an und beachte  $\dot{M} = \dot{M}_\psi$ .
- (iv) Für  $1 = k < n-2$  gilt  $\pi_1(M_\psi) \cong \pi_1(M)/\mathcal{N}([\beta])$ . Dabei bezeichnet  $[\beta]$  das Bild des Standarderzeugers von  $\pi_1(S^1)$  unter der Einschränkung  $\psi : S^1 \times \{0\} \rightarrow M$ . *Hinweis:* Wende (i) auf  $\psi : S^k \times \mathbb{R}^{n-k} \rightarrow U$  und (ii) auf  $\psi' : \mathbb{R}^{k+1} \times S^{n-k-1} \rightarrow U_\psi$  an und beachte wieder  $\dot{M} = \dot{M}_\psi$ .

30. AUFGABE. Es sei  $G \xrightarrow{\varphi} H$  ein surjektiver Gruppenhomomorphismus, und  $S \subseteq G$  eine Teilmenge mit  $\ker(\varphi) = \mathcal{N}(S)$ , wobei  $\mathcal{N}(S)$  den von  $S$  erzeugten Normalteiler bezeichnet. Zeige, dass auch der zwischen den Abelisierungen induzierte Homomorphismus  $\varphi^{\text{ab}} : G^{\text{ab}} \rightarrow H^{\text{ab}}$  surjektiv ist und es gilt  $\ker(\varphi^{\text{ab}}) = \langle p_G(S) \rangle$ . Dabei bezeichnet  $p_G : G \rightarrow G^{\text{ab}}$  den kanonischen Homomorphismus und  $\langle p_G(S) \rangle$  die von  $p_G(S)$  erzeugte Untergruppe. *Hinweis:* Die Einschränkung auf die Kommutatoruntergruppen  $\varphi|_{[G,G]} : [G,G] \rightarrow [H,H]$  ist surjektiv.

31. AUFGABE. Es seien  $U$  und  $V$  zwei offene Teilmengen eines topologischen Raums  $X = U \cup V$ , sodass dass  $U, V$  und  $U \cap V$  wegzusammenhängend sind. Fixiere einen Punkt  $x_0 \in U \cap V$  und betrachte alle folgenden Fundamentalgruppen bezüglich dieses Basispunkts. Es bezeichnen  $(j_U)_* : \pi_1(U \cap V) \rightarrow \pi_1(U)$ ,  $(j_V)_* : \pi_1(U \cap V) \rightarrow \pi_1(V)$ ,  $(\iota_U)_* : \pi_1(U) \rightarrow \pi_1(X)$  und  $(\iota_V)_* : \pi_1(V) \rightarrow \pi_1(X)$  die von den kanonischen Inklusionen induzierten Homomorphismen. Weiters bezeichnen  $(j_U)_*^{\text{ab}} : \pi_1(U \cap V)^{\text{ab}} \rightarrow \pi_1(U)^{\text{ab}}$ ,  $(j_V)_*^{\text{ab}} : \pi_1(U \cap V)^{\text{ab}} \rightarrow \pi_1(V)^{\text{ab}}$ ,  $(\iota_U)_*^{\text{ab}} : \pi_1(U)^{\text{ab}} \rightarrow \pi_1(X)^{\text{ab}}$  und  $(\iota_V)_*^{\text{ab}} : \pi_1(V)^{\text{ab}} \rightarrow \pi_1(X)^{\text{ab}}$  die zwischen den abelisierten Fundamentalgruppen induzierten Homomorphismen. Betrachte nun die beiden Gruppenhomomorphismen

$$\pi_1(U \cap V)^{\text{ab}} \xrightarrow{((j_U)_*^{\text{ab}}, -(j_V)_*^{\text{ab}})} \pi_1(U)^{\text{ab}} \oplus \pi_1(V)^{\text{ab}} \xrightarrow{(\iota_U)_*^{\text{ab}} + (\iota_V)_*^{\text{ab}}} \pi_1(X)^{\text{ab}}.$$

Zeige:

- (i)  $(\iota_U)_*^{\text{ab}} + (\iota_V)_*^{\text{ab}}$  ist surjektiv.
- (ii)  $\ker((\iota_U)_*^{\text{ab}} + (\iota_V)_*^{\text{ab}}) = \text{img}((j_U)_*^{\text{ab}}, -(j_V)_*^{\text{ab}})$ .
- (iii)  $\pi_1(X)^{\text{ab}} \cong (\pi_1(U)^{\text{ab}} \oplus \pi_1(V)^{\text{ab}}) / \text{img}((j_U)_*^{\text{ab}}, -(j_V)_*^{\text{ab}})$ .

*Hinweis:* Satz von Seifert und van Kampen sowie Aufgaben 30 und 21.