

Kurzschrift

# Algebraische Topologie<sup>1,2</sup>

Teil 1

Dozent: Dr. V. Alekseev  
E-Mail: rydval.jakub@gmail.com  
Version: 1. Juli 2017  
Technische Universität Dresden

---

<sup>1</sup>Math Ma ALGTOP: Algebraische Topologie, WS 2016/17

<sup>2</sup>Zusatzinhalt mit \* gekennzeichnet

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Topologische Räume</b>	<b>2</b>
2.1	Grundlagen . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Homotopie</b>	<b>2</b>
2.1	Homotopie zwischen Abbildungen . . . . .	2
2.2	Konstruktionen und Beispiele . . . . .	3
2.3	Fundamentalgruppe . . . . .	3
2.4	Hochhebung von Wegen und Homotopien . . . . .	3
2.5	Fundamentalgruppe von $S^1$ . . . . .	5
2.6	Überlagerungen und Fundamentalgruppe . . . . .	5
2.7	Gruppen angegeben durch Erzeuger und Relationen; freie Gruppen . . . . .	13
2.8	Angabe der Gruppen durch Erzeuger und Relationen. . . . .	15
2.9	Konsequenzen des Satzes von Seifert–van Kampen . . . . .	19
2.10	Höhere Homotopiegruppen . . . . .	21

## 1 Einführung

Algebraische Topologie dient dazu, mittels algebraischen Methoden (Zuordnung von algebraischen Objekten) topologische Räume zu verstehen (Klassifizierung). Beispiele von algebraischen Objekten:

- $S_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$  *Einheitssphäre*,
- $\Pi_2$  *Torus*.

Ein Merkmal der Sphäre: jede Schleife  $\gamma : [0, 1] \longrightarrow S^2$  (stetig) ist zusammenziehbar. Auf dem Torus gibt es sogar zwei Arten nicht zusammenziehbarer Schleifen, die man ineinander nicht überführen kann.

Literaturempfehlung:

- A. Hatcher: Algebraic Topology (<https://www.math.cornell.edu/~hatcher/AT/AT.pdf>),
- C. Kosniowski: A First Course in Algebraic Topology,
- A. Fomenko, D. B. Fuchs: Homotopic Topology.

Bemerkung: Der Teil 2 dieser Vorlesung ist komplett in dem Buch von A. Hatcher enthalten (Kapiteln über Homologie bis zur Euler-Charakteristik und Betti-Zahlen).

## 2 Topologische Räume

### 2.1 Grundlagen

**Definition.**  $(X, \mathcal{T})$  ist ein topologischer Raum, wenn  $\mathcal{T}$  ein System von Teilmengen von  $X$  ist, das folgende Eigenschaften hat:

- (1)  $\emptyset, X \in \mathcal{T}$ ,
- (2)  $(U_i)_{i \in I} \subset \mathcal{T} \implies \bigcup_{i \in I} U_i \in \mathcal{T}$ ,
- (3)  $U_1, \dots, U_n \in \mathcal{T} \implies \bigcap_{i=1}^n U_i \in \mathcal{T}$ .

$\mathcal{T}$  heißt *Topologie*, Elemente von  $\mathcal{T}$  heißen *offene Teilmengen* von  $X$ ,  $U_t \subset X$  heißt *Umgebung* von einem  $t \in X$  wenn  $\exists O \in \mathcal{T}$  s.d.  $t \in O \subset U_t$ .  $\{O_i\}_{i \in I} \subset \mathcal{T}$  heißt *Basis* von  $\mathcal{T}$ , falls  $\forall O \in \mathcal{T} \exists J \subset I$  s.d.  $O = \bigcup_{j \in J} O_j$ .  $A \subset X$  heißt *abgeschlossen* gdw.  $X \setminus A$  offen ist. Sei  $(X, \mathcal{T}')$  ein weiterer topologischer Raum, dann ist  $\mathcal{T}'$  *stärker* als  $\mathcal{T}$ , wenn  $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}'$  ( $\iff \mathcal{T}$  *schwächer* als  $\mathcal{T}'$ )

**Beispiel.** •  $X$  beliebige Menge;

- $\mathcal{T}_{\text{disc}} = \{\text{alle Teilmengen von } X\}$  *diskrete Topologie*,
- $\mathcal{T}_{\text{triv}} = \{\emptyset, X\}$  *antidiskrete Topologie*.
- $(X, d)$  metrischer Raum;
  - $\mathcal{T}_d := \{U \subset X \mid \forall x \in U \exists \varepsilon > 0 \text{ s.d. } B(x, \varepsilon) \subset U\}$ .

**Definition.**  $(X, \mathcal{T}_X), (Y, \mathcal{T}_Y)$  topologische Räume, Abb.  $f : X \longrightarrow Y$  heißt

- *stetig in*  $x \in X$  falls  $\forall$  Umgeb.  $U_{f(x)} \exists$  Umgeb.  $U_x : f(U_x) \subset U_{f(x)}$ ,
- *stetig*, wenn  $\forall U \in \mathcal{T}_Y$  gilt:  $f^{-1}(U) \in \mathcal{T}_X$ ,
- *Homöomorphismus*, falls  $f$  stetig ist und  $\exists g : Y \longrightarrow X$  stetig mit  $f \circ g = \text{id}_Y$ ,  $g \circ f = \text{id}_X$  (insbesondere sind Homöomorphismen stets Bijektionen).

Bemerkung: Falls nicht explizit gesagt, wird ab jetzt Stetigkeit aller Abb. vorausgesetzt.

**Definition.** topologischer Raum  $(X, \mathcal{T}_X)$  heißt:

- *zusammenhängend*, wenn es keine Zerlegung  $X = X_1 \sqcup X_2$  in zwei disjunkte, nicht-leere, offene Mengen gibt,
- *wegzusammenhängend*, wenn  $\forall x, y \in X \exists \gamma : [0, 1] \longrightarrow X$  stetig mit  $\gamma(0) = x, \gamma(1) = y$ .

**Proposition.** *Wegzusammenhängende Räume sind zusammenhängend.*

**Beweis.** (Beruht an der Tatsache, dass  $[0, 1]$  zusammenhängend ist.)  $(X, \mathcal{T}_X)$  topologischer Raum,  $X = X_1 \sqcup X_2$ ,  $X_1, X_2$  offen, nichtleer  $\implies \exists x \in X_1, y \in X_2$ . Da  $X$  wegzusammenhängend ist:  $\exists \gamma : [0, 1] \longrightarrow X$ ,  $\gamma(0) = x, \gamma(1) = y$ . Es folgt  $[0, 1] = \gamma^{-1}(X) = \gamma^{-1}(X_1 \sqcup X_2) = \gamma^{-1}(X_1) \sqcup \gamma^{-1}(X_2)$ . Die Tatsache, dass  $\gamma^{-1}(X_1), \gamma^{-1}(X_2)$  offen sind liefert einen Widerspruch. ■

**Definition.**  $(X, \mathcal{T})$  topologischer Raum,  $A \subset X$ .

$$\bar{A} := \bigcap_{\substack{A \subset F \subset X \\ \text{abgeschl.}}} F$$

ist der *Abschluss* von  $A$ .  $A$  liegt *dicht* in  $X$   $\iff \bar{A} = X$ .

**Lemma.**  $\bar{A} = \{x \in X \mid \forall U \ni x \text{ offen gilt } U \cap A \neq \emptyset\}$ .

**Beweis.** Übung. ■

**Definition.**  $(X, \mathcal{T})$  topologischer Raum heißt *Hausdorffraum*, wenn

$$\forall x \neq y \in X \exists U_x, U_y \text{ offen mit } x \in U_x, y \in U_y, U_x \cap U_y = \emptyset.$$

Bemerkung: Metrische Räume sind Hausdorffräume.

**Definition.**  $(X, \mathcal{T})$  topologischer Raum heißt *kompakt*, wenn es für jede offene Überdeckung  $\{U_i\}_{i \in I}$  von  $X$  (also  $U_i$  offen,  $\bigcup_{i \in I} U_i = X$ ) eine endliche Teilüberdeckung  $U_{i_1}, \dots, U_{i_n}$  gibt ( $\exists i_1, \dots, i_n \in I$  s.d.  $U_i$  offen,  $\bigcup_{k=1}^n U_{i_k} = X$ ).

Bemerkung: Es ist sinnvoll, Kompaktheit nur auf Hausdorffräumen zu betrachten. Im Weiteren werden topologische Räume/ Hausdorffräume einfach mit  $X$  bezeichnet.

**Definition.**  $(X, \mathcal{T}_X)$  topologischer Raum,  $Y \subset X \implies (Y, \mathcal{T}_Y)$  ist topologischer Raum mit *induzierter Topologie* (*Teilraumtopologie*)  $\mathcal{T}_Y := \{U \cap Y \mid U \in \mathcal{T}_X\}$ .

**Proposition.**  $X$  Hausdorffraum,  $Y \subset X$  kompakt  $\implies Y$  abgeschlossen.

**Beweis.**  $X$  ist Hausdorffraum  $\implies \forall x \in X \setminus Y \forall y \in Y \exists V_{x,y} \ni y, U_{x,y} \ni x$  offen mit  $V_{x,y} \cap U_{x,y} = \emptyset$ . Wenn  $x \in X \setminus Y \implies \bigcup_{y \in Y} (V_{x,y} \cap Y) = Y, V_{x,y} \cap Y$  offen in  $Y$ .  $Y$  ist kompakt  $\implies \exists y_1, \dots, y_n \in Y$  s.d.  $\bigcup_{k=1}^n (V_{x,y_k} \cap Y) = Y, V_{x,y_k} \cap U_{x,y_k} \implies U_{x,y_k} \cap Y = \emptyset \implies$  für  $U_x := \bigcap_{k=1}^n U_{x,y_k}$  gilt  $U_x \cap Y = \emptyset$ . Nun ist  $X \setminus Y = \bigcup_{x \in X \setminus Y} U_x$  offen  $\implies Y$  ist abgeschlossen. ■

**Proposition.**  $X$  kompakt,  $Y$  Hausdorffraum, Abb.  $f : X \longrightarrow Y$  stetig, injektiv  $\implies f : X \longrightarrow Y$  ist ein Homöomorphismus.

**Beweis.**  $f : X \longrightarrow f(X)$  ist stetig und bijektiv  $\implies$  man braucht zu zeigen, dass die inverse Abb. stetig ist, oder, dass  $f$  abgeschlossene Teilmengen von  $X$  auf abgeschlossene Teilmengen von  $f(X)$  abbildet. Nun, wenn  $X' \subset X$  abgeschlossen, dann auch kompakt  $\implies f(X')$  kompakt, da Kompaktheit unter stetigen Abbildungen erhalten bleibt ( $f(X') = \bigcup_{i \in I} U_i \implies X' = \bigcup_{i \in I} f^{-1} U_i \stackrel{X' \text{ komp.}}{=} \bigcup_{k=1}^n f^{-1} U_{i_k} \implies f(X') = \bigcup_{k=1}^n U_{i_k} \implies f(X') \subset Y$  abgeschlossen nach obiger Proposition. ■

**\*Satz.**  $X$  Hausdorffraum  $\iff \Delta := \{(x, x) \mid x \in X\}$  ist abgeschlossen bzgl. der Produkttopologie auf  $X \times X$ .

## 2 TOPOLOGISCHE RÄUME

**Beweis.** Sei  $X$  hausdorffsch,  $x \neq y \implies \exists$  Umgebungen  $U_x \cap U_y = \emptyset \implies (U_x \times U_y) \cap \Delta = \emptyset$  Umgebung von  $(x, y) \implies (X \times X) \setminus \Delta$  offen. Rückrichtung analog, wobei  $U_x, U_y$  Projektionen einer Umgebung  $U$  von  $(x, y)$  auf beide Komponenten. ■

**\*Satz.**  $X$  Zusammenhängend  $\iff X, \emptyset$  die einzigen offenen und abgeschlossenen Mengen in  $X$ .

**Beweis.** “ $\implies$ ” Ang.  $A \notin \{\emptyset, X\}$  offen und abgeschlossen  $\implies X \setminus A$  offen  $\implies X = A \sqcup X \setminus A \implies$  Widerspruch zu  $X$  zusammenhängend.

“ $\impliedby$ ” Ang.  $X = A \sqcup B$ ,  $A, B$  offen, nichtleer  $\implies A, B$  offen und abgeschlossen  $\implies$  Widerspruch. ■

## 2 Homotopie

**Definition.** Sei  $Y$  ein topologischer Raum,  $A \subset Y$  ein Teilraum.  $A$  heißt *Deformationsretrakt* von  $Y$ , wenn  $\exists F : Y \times [0, 1] \rightarrow Y$  stetig, s.d.

- $F(\cdot, 0) = \text{id}_Y$ ,
- $F(y, 1) \in A \forall y \in Y$ ,
- $F(a, t) = a \forall t \in [0, 1] \forall a \in A$ .

**Definition.** Sei  $X$  ein topologischer Raum,  $f : X \rightarrow Y$  (d.h.  $f$  surjektiv), dann kann man eine Topologie  $\mathcal{T}_f := \{U \subset Y \mid f^{-1}(U) \subset X \text{ offen}\}$  auf  $Y$  definieren. Diese heißt *Quotiententopologie*.

**Proposition** (universelle Eigenschaft der Quotiententopologie). Sei  $Y$  eine Menge,  $X$  ein topologischer Raum,  $f : X \rightarrow Y$  (surjektive) Abbildung. Betrachte  $(Y, \mathcal{T}_f)$ . Dann gilt für alle topologische Räume  $Z$ : eine Abb.  $g : Y \rightarrow Z$  ist stetig  $\iff g \circ f : X \rightarrow Z$  ist stetig.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{g \circ f} & Z \\ f \downarrow & \nearrow g & \\ Y & & \end{array}$$

**Beweis.** “ $\implies$ ” Sei  $U \subset Z$  offen. Dann  $g^{-1}(U)$  offen da  $g$  stetig und  $f^{-1}(g^{-1}(U)) = (g \circ f)^{-1}(U)$  offen bzgl.  $\mathcal{T}_f$ . Also  $g \circ f$  stetig.  
 “ $\impliedby$ ”  $g \circ f$  stetig  $\implies (g \circ f)^{-1}(U) = f^{-1}(g^{-1}(U))$  offen  $\implies g^{-1}(U)$  offen wegen  $\mathcal{T}_f$   $\implies g$  stetig. ■

### 2.1 Homotopie zwischen Abbildungen

**Definition.** Seien  $X, Y$  topologische Räume,  $f_0, f_1 : X \rightarrow Y$  (stetig). Eine *Homotopie* zwischen  $f_0$  und  $f_1$  ist eine stetige Abbildung  $F : X \times [0, 1] \rightarrow Y$  mit  $F(\cdot, 0) = f_0, F(\cdot, 1) = f_1$ .

**Definition.** Sei  $A \subset X$  ein Teilraum. Dann heißt eine Abbildung  $r : X \rightarrow A$  mit  $r|_A = \text{id}_A$  eine *Retraktion* von  $X$  auf  $A$ .

**Definition.** Seien  $X, Y$  topologische Räume,  $f_0, f_1 : X \rightarrow Y$  stetig,  $A \subset X$  Teilraum mit  $f_0|_A = f_1|_A$ ,  $f_0$  und  $f_1$  heißen *homotop relativ zu  $A$* , wenn  $\exists F : X \times [0, 1] \rightarrow Y$  Homotopie zwischen  $f_0$  und  $f_1$ , sodass  $F(a, t) = f_0(a) = f_1(a) \forall a \in A \forall t \in [0, 1]$ .

**Definition.** Zwei topologische Räume  $X, Y$  heißen *homotopieäquivalent*, wenn  $\exists f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow X$ , sodass  $f \circ g$  homotop zu  $\text{id}_Y$  und  $g \circ f$  homotop zu  $\text{id}_X$ .

## 2.2 Konstruktionen und Beispiele

**Definition.** Ein *CW-Komplex*  $X$  ist ein topologischer Raum, der wie folgt entsteht:

- (0) Fange mit einem diskreten Raum  $X^0 :=$  disjunkte Vereinigung von Punkten an.
- (1) Definiere induktiv die Räume  $X^n$  (die sogenannte  $n$ -Skelette /  $n$ -Gerüste von  $X$ ) für  $n \geq 1$  folgendermaßen: für eine Familie  $\{e_\alpha^n\}_{\alpha \in A}$  von  $n$ -Zellen fixiere stetige Abbildungen  $\varphi_\alpha^n : \partial e_\alpha^n \rightarrow X^{n-1}$  und definiere  $X^n := (\bigsqcup_{\alpha \in A} e_\alpha^n) \cup_{\varphi_\alpha^n} X^{n-1}$ .
- (2)  $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} X^n$  mit der *schwachen Topologie*:  $Y \subset X$  offen  $\iff Y \cap X^n$  offen für alle  $n$ .

## 2.3 Fundamentalgruppe

**Proposition.** Seien  $X, Y$  topologische Räume,  $f : X \rightarrow Y$  stetig,  $x_0 \in X, y_0 \in Y, f(x_0) = y_0$ . Dann gilt: die Abbildung  $f_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0), [\gamma] \mapsto [f \circ \gamma]$  ein Gruppenhomomorphismus. Außerdem: wenn  $g : Y \rightarrow Z$  stetig,  $g(y_0) = z_0 \implies (g \circ f)_* = g_* \circ f_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Z, z_0)$ .

**Beweis.** Wohldefiniert: Wenn  $\gamma_1 \sim \gamma_2$  durch  $H$ , dann  $f \circ \gamma_1 \sim f \circ \gamma_2$  durch  $f \circ H$ . Homomorphismus:  $f_*(\gamma_2 \cdot \gamma_1) = [f \circ (\gamma_2 \cdot \gamma_1)] = [(f \circ \gamma_2) \cdot (f \circ \gamma_1)] = [f \circ \gamma_2] \cdot [f \circ \gamma_1] = f_*(\gamma_2) \cdot f_*(\gamma_1)$ . Letzte Aussage:  $(g \circ f)_*([\gamma]) = [g \circ f \circ \gamma] = g_*([f \circ \gamma]) = (g_* \circ f_*)([\gamma])$ . ■

**Lemma.**  $f, f' : X \rightarrow Y$  zwei stetige Abb. mit  $f(x_0) = f'(x_0) = y_0 \implies f \sim f'$  rel. zu  $x_0 \implies f_* = f'_*$ .

**Beweis.**  $f_*([\gamma]) = [f \circ \gamma]$ . Erste Homotopie  $f \rightsquigarrow f'$  induziert eine Homotopie  $f \circ \gamma \rightsquigarrow f' \circ \gamma \implies f_*([\gamma]) = [f \circ \gamma] = [f' \circ \gamma] = f'_*([\gamma])$ . ■

**Lemma.** Sei  $X$  ein wegzusammenhängender Raum,  $x_0, x_1 \in X$ . Dann gilt:  $\pi_1(X, x_0) \cong \pi_1(X, x_1)$ . Jede Homotopieklasse der Wege  $\beta : I \rightarrow X, \beta(0) = x_0, \beta(1) = x_1$  induziert einen solchen Isomorphismus  $\Theta_{[\beta]} : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_1), [\gamma] \mapsto [\beta \cdot \gamma \cdot \beta^{-1}]$ .

## 2.4 Hochhebung von Wegen und Homotopien

**Definition.** Eine *Überlagerung*  $p : Y \rightarrow X$  ist eine surjektive stetige Abbildung mit folgenden Eigenschaften: Für jeden Punkt  $x \in X$  ex. eine Umgebung  $U \ni x$ , so dass

$$p^{-1}(U) = \bigsqcup_{j \in I} V_j \subset Y,$$

wobei  $V_j \subset Y$  offen und so dass  $p|_{V_j} \rightarrow U$  ein Homöomorphismus ist.

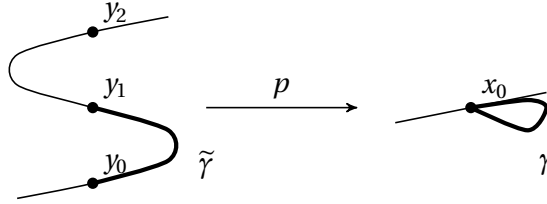
**Proposition** (Homotopiehochhebungseigenschaft von Überlagerungen). Sei  $p : Y \rightarrow X$  eine Überlagerung,  $F : Z \times I \rightarrow X$  stetig. Sei  $\tilde{F} : Z \times \{0\} \rightarrow Y$  eine Abbildung mit  $p \circ \tilde{F} = F|_{Z \times \{0\}}$  (intuitiv:  $F$  ist eine Homotopie zwischen  $F|_{Z \times \{0\}}$  und  $F|_{Z \times \{1\}}$ , und eine Hochhebung von der ersten Abbildung ist gegeben). Dann existiert eine Fortsetzung  $\tilde{F} : Z \times I \rightarrow Y$  mit  $p \circ \tilde{F} = F$ , von der obigen  $\tilde{F} : Z \times \{0\} \rightarrow Y$ .



## 2 HOMOTOPIE

$$\begin{array}{ccc} Z \times I & \xrightarrow{F} & X \\ \tilde{F}|_{Z \times \{0\}} \downarrow & \nearrow p & \\ Y & & \end{array}$$

**Korollar.** (1) Gegeben  $\gamma : I \rightarrow X$  und  $y_0 \in Y$  s.d.  $p(y_0) = \gamma(0)$ , es ex. genau eine Hochhebung  $\tilde{\gamma} : I \rightarrow Y$  mit  $\tilde{\gamma}(0) = y_0$  ( $Z = \{*\}$ ,  $F = \gamma : I \rightarrow X$ ,  $\tilde{F}|_{\{0\}} = y_0$ ).



(2) Gegeben  $\gamma_1, \gamma_2 : I \rightarrow X$ , eine Homotopie  $H : \gamma_1 \leadsto \gamma_2$  und  $y_0 \in p^{-1}(\gamma_1(0)) = p^{-1}(\gamma_2(0)) \implies \exists! \tilde{H} : I \times I \rightarrow Y$  zwischen den Hochhebungen  $\tilde{\gamma}_1, \tilde{\gamma}_2$  s.d.  $\tilde{H}|_{I \times \{0\}} = H$ .

**Beweis** (der Homotopiehochhebungseigenschaft). Sei  $z_0 \in Z$  fest. Wir werden erstmal  $\tilde{F}$  auf  $N \times I$  fortsetzen, wobei  $N \ni z_0$  eine Umgebung von  $z_0$  ist. Die Abbildung

$$\begin{array}{ccc} Z \times I & \xrightarrow{F} & X \\ \tilde{F}|_{Z \times \{0\}} \downarrow & \nearrow p & \\ Y & & \end{array}$$

$F : Z \times I \rightarrow X$  ist stetig, deswegen existiert für jedes  $t \in X$  eine Umgebung  $N_t \times (a_t, b_t) \subset Z \times I$  von  $(z_0, t)$ , s.d.  $F(N_t \times (a_t, b_t)) \subset U^t \subset X$  für eine Umgebung  $U^t$  von  $F(z_0, t)$  mit  $p^{-1}(U^t) = \bigsqcup_{j \in J} V_j^t$ , wobei  $p|_{V_j^t}$  ein Homöomorphismus ist ( $F$  stetig + Def. der Überlagerung). Sei  $\bigcup_{t \in I} (a_t, b_t) = I$  eine off. Überdeckung,  $I$  kompakt  $\implies$  es gibt eine endliche Teilüberdeckung, also  $I = \bigcup_{i=1}^n (a_{t_i}, b_{t_i})$ , o.B.d.A.  $0 = a_{t_1} < b_{t_1} < \dots < a_{t_n} < b_{t_n} = 1$ . Sei  $N := \bigcap_{i=1}^n N_{t_i} \subset Z$ . Wir definieren  $\tilde{F}$  auf  $N \times I$  induktiv: (o.B.d.A.)  $F(N \times [a_{t_1}, b_{t_1})) \subset U^{t_1}$ , deswegen  $\exists! j$  s.d.  $\tilde{F}(N \times \{0\}) \subset V_j^{t_1}$ ; definiere  $\tilde{F}|_{N \times (a_{t_1}, b_{t_1})} := p_{j,1}^{-1} \circ F$ , wobei  $p_{j,1}^{-1} : U^{t_1} \rightarrow V_j^{t_1}$  der inverse Homöomorphismus ist. Weiter: Wenn  $\tilde{F}$  auf  $N \times \bigcup_{i=1}^k (a_{t_i}, b_{t_i})$  definiert ist, dann ist der Durchschnitt  $(a_{t_k}, b_{t_k}) \cap (a_{t_{k+1}}, b_{t_{k+1}}) \neq \emptyset$  (evtl. nach Umm Nummerierung). Dann definiert man  $\tilde{F}|_{N \times (a_{t_{k+1}}, b_{t_{k+1}})} := p_{j,k+1}^{-1} \circ F$ , wobei  $p_{j,k+1} : U^{t_{k+1}} \rightarrow V_j^{t_{k+1}}$  ein Homöomorphismus ist,  $F(N \times (a_{t_k}, b_{t_k})) \subset V_j^{t_{k+1}}$ . Nach endlich vielen Schritten erhalten wir  $\tilde{F} : N \times I \rightarrow Y$ . Diese Fortsetzung ist eindeutig, weil die Wahl von  $j$  in jedem Schritt eindeutig war. Schreibe jetzt  $Z = \bigcup_{z \in Z} N_z$  (wiederhole für jede Wahl von  $z_0$ )  $\implies$  erhalte  $\tilde{F}_z : N_z \times I \rightarrow Y$  für jedes  $z$ . Sobald  $N_z \cap N_{z'} \neq \emptyset$ , gilt  $\tilde{F}_z = \tilde{F}_{z'}$ , weil die Fortsetzung eindeutig  $\implies$  Definiere  $\tilde{F} : Z \times I \rightarrow Y$  durch  $\tilde{F}|_{N_z \times I} = \tilde{F}_z$  (wohldefiniert, weil  $\tilde{F}_z$  kompatibel und eindeutig, weil jedes  $\tilde{F}_z$  eindeutig). ■

## 2.5 Fundamentalgruppe von $S^1$

**Satz.**  $\pi_1(S^1, 1) \cong \mathbb{Z}$  ( $S^1 \subseteq \mathbb{C}$ ), sie wird durch die Äquivalenzklasse der Schleife  $\omega : I \rightarrow S^1$ ,  $s \mapsto e^{2\pi i s} = \cos(2\pi s) + i \sin(2\pi s)$  erzeugt.

**Beweis.**  $p : \mathbb{R} \rightarrow S^1$ ,  $x \mapsto e^{2\pi i x}$  ist eine Überlagerung. Die Hochhebung  $\tilde{\omega}$  von  $\omega$  mit  $\tilde{\omega}(0) = 0$  ist  $\tilde{\omega}(s) = s$  (damit  $(p \circ \tilde{\omega})(s) = e^{2\pi i s} = \omega(s)$ ). Entsprechend ist  $\tilde{\omega}^n(s) = n \cdot s$  die eindeutige Hochhebung von  $\omega^n$ . Definiere eine Abbildung  $\phi : \pi_1(S^1, 1) \rightarrow \mathbb{Z}$  durch  $\phi([\gamma]) := \tilde{\gamma}(1)$ , wobei  $\tilde{\gamma}$  die (eindeutige) Hochhebung von  $\gamma$  ist.

Z.z.:  $\phi$  ist wohldefiniert:  $\tilde{\gamma}$  ist eine Hochhebung, also  $p \circ \tilde{\gamma} = \gamma \implies (p \circ \tilde{\gamma})(1) = p(\tilde{\gamma}(1)) = \gamma(1) = 1 \implies \tilde{\gamma}(1) \in p^{-1}(1) = \mathbb{Z}$ . Seien  $\gamma_1, \gamma_2$  zwei homotope Schleifen an 1. Seien  $\tilde{\gamma}_1, \tilde{\gamma}_2$  ihre Hochhebungen. Nach dem Korollar von oben sind auch  $\tilde{\gamma}_1, \tilde{\gamma}_2$  homotop, und daher  $\tilde{\gamma}_1(1) = \tilde{\gamma}_2(1)$ .

Z.z.:  $\phi$  ist ein Gruppenhomomorphismus: Sei  $\gamma \in \Omega(S^1, 1)$ . Hebe  $\gamma$  hoch zu  $\tilde{\gamma}$ , sei  $\phi([\tilde{\gamma}]) = n \in \mathbb{Z}$ . Jetzt sind  $\tilde{\gamma}$  und  $\tilde{\omega}^n$  zwei Wege in  $\mathbb{R}$  mit den gleichen Anfangspunkten  $\tilde{\gamma}(0) = 0 = \tilde{\omega}^n(0)$  und Endpunkten  $\tilde{\gamma}(1) = n = \tilde{\omega}^n(1) \implies \tilde{\gamma} \sim \tilde{\omega}^n$ , weil je zwei Wege in  $\mathbb{R}$  mit gleichen Anfangs- und Endpunkten homotop sind. Daher:  $\gamma = p \circ \tilde{\gamma} \sim p \circ \tilde{\omega}^n = \omega^n$ . Ferner  $\phi([\omega^n]) = n$ ,  $\phi([\omega^n] \cdot [\omega^m]) = \phi([\omega^{n+m}]) = n + m = \phi([\omega^n]) + \phi([\omega^m]) \implies \phi$  ist ein Homomorphismus, surjektiv. Bleibt:  $\phi$  ist injektiv. Dazu  $\phi([\omega^n]) = 0 \implies n = 0$ ,  $\omega^0 = \underline{1}$ . ■

**Proposition.** Seien  $X, Y$  topologische Räume,  $x_0 \in X$ ,  $y_0 \in Y$ . Dann gilt:  $\pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) \cong \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$ .

**Beweis.** Jede Schleife  $\gamma$  in  $X \times Y$  an  $(x_0, y_0)$  definiert durch Verknüpfung mit Projektionen  $\pi_X : X \times Y \rightarrow X$ ,  $(x, y) \mapsto x$ ,  $\pi_Y : X \times Y \rightarrow Y$ ,  $(x, y) \mapsto y$  zwei Schleifen  $\pi_X \circ \gamma$ ,  $\pi_Y \circ \gamma$ . Umgedreht: ein Paar  $(\gamma_x, \gamma_y) \in \Omega(X, x_0) \times \Omega(Y, y_0)$  definiert Schleife  $\gamma(s) := (\gamma_x(s), \gamma_y(s)) \in \Omega(X \times Y, (x_0, y_0))$ . Diese Entsprechung respektiert Homotopien und Verknüpfungen (nachzurechnen)  $\implies (\pi_X)_* \times (\pi_Y)_* : \pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) \rightarrow \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$  ist ein Isomorphismus. ■

**Korollar.**  $\pi_1(\Pi^n) = \pi_1(\overbrace{S^1 \times \dots \times S^1}^{n\text{-mal}}) \cong \mathbb{Z}^n$ .

## 2.6 Überlagerungen und Fundamentalgruppe

Sei  $p : (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  eine Überlagerung, dann ist  $p_* : \pi_1(Y, y_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$ ,  $[\gamma] \mapsto [p \circ \gamma]$  der induzierte Gruppenhomomorphismus.

**Proposition.**  $p_*$  ist injektiv,  $p_*(\pi_1(Y, y_0)) \subset \pi_1(X, x_0)$  ist die Untergruppe der Homotopieklassen von Schleifen  $\gamma$ , deren Hochhebung  $\tilde{\gamma}$  mit  $\tilde{\gamma}(0) = y_0$  auch Schleife ist.

**Beweis.** Sei  $[\tilde{\gamma}] \in \ker p_*$ , d.h.  $p \circ \tilde{\gamma} \sim x_0$ . Dann ist  $y_0$  die eindeutige Hochhebung von  $p \circ \gamma \implies \gamma \sim \underline{y_0}$ . Wenn  $[\gamma] \in \text{Im}(p_*) \implies [\tilde{\gamma}] \in \pi_1(Y, y_0)$ , weil  $p_*([\tilde{\gamma}]) = [\gamma] \implies \tilde{\gamma} \in \Omega(Y, y_0)$ . ■

**Definition.** Sei  $(X, x_0)$  ein punktierter Raum. Eine Überlagerung  $\tilde{p} : (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (X, x_0)$  heißt *universelle Überlagerung*, falls  $\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}_0) = \{e\}$ .

## 2 HOMOTOPIE

**Definition.**  $X$  heißt *semilokal einfach zusammenhängend* wenn für jede offene Teilmenge  $x \in W \subset X$  eine offene Teilmenge  $x \in U \subset W \subset X$  existiert s.d. jede Schleife  $\gamma \in \Omega(U, x)$  homotop zur konstanten Schleife  $\underline{x}$  ist.

Dies ist eine Eigenschaft von  $X$ , die notwendig für die Existenz von einer universellen Überlagerung ist: Sei  $\tilde{p} : (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (X, x_0)$  eine universelle Überlagerung, sei  $\gamma \in \Omega(X, x_0)$ ,  $\tilde{\gamma} \in \Omega(\tilde{X}, \tilde{x}_0)$  eine Hochhebung von  $\gamma$  (also setzen wir voraus, dass  $\gamma$  zu einer Schleife hochgehoben wird). Dann ist  $\tilde{\gamma} \sim \tilde{x}_0$ , weil  $\tilde{X}$  einfach zusammenhängend ist. Wenn  $U \ni x_0$  eine Umgebung von  $x_0$  derart ist, dass  $p^{-1}(U) = \bigsqcup_{\alpha \in F} V_\alpha$  mit  $p : V_\alpha \rightarrow U$  Homöomorphismus, dann liegt  $\tilde{x}_0 \in V_{\alpha_0}$ , also hebt sich jede Schleife  $\gamma \in \Omega(U, x_0)$  zu  $\tilde{\gamma} \in \Omega(V_{\alpha_0}, \tilde{x}_0)$ . D.h.  $\tilde{\gamma} \sim \tilde{x}_0 \implies \gamma \sim \underline{x}_0$ .

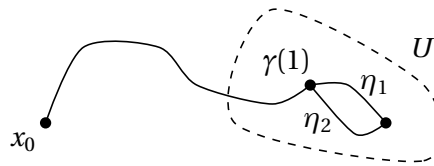
**Definition.**  $X$  heißt *lokal wegzusammenhängend*, wenn  $\forall x \in W \subset X$  offen eine offene Teilmenge  $x \in U \subset W$  ex. s.d.  $U$  wegzusammenhängend ist.

Sei  $\tilde{X} := \{[\gamma] \mid \gamma : I \rightarrow X \text{ Weg mit } \gamma(0) = x_0\}$ ,  $p : \tilde{X} \rightarrow X$ ,  $[\gamma] \mapsto \gamma(1)$ ,  $\tilde{x}_0 := \underline{x}_0 \in \tilde{X}$ . Die Abb.  $p$  ist wohldefiniert und surjektiv, da  $X$  wegzusammenhängend. Wir brauchen eine Topologie auf  $\tilde{X}$ , s.d.  $p : (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (X, x_0)$  eine Überlagerung ist. Dazu betrachten wir:  $\mathcal{U} := \{U \subset X \text{ offen, wegzusammenhängend} \mid \iota_* : \pi_1(U) \rightarrow \pi_1(X) \text{ trivial}\}$ . Bemerkung:  $U \in \mathcal{U}$ ,  $V \subset U$  offen, wegzusammenhängend  $\implies V \in \mathcal{U}$  ( $\iota_*^V : \pi_1(V) \rightarrow \pi_1(U) \rightarrow \pi_1(X)$  ist trivial, weil  $\iota_*^U$  trivial).

**Behauptung.** Sei  $X$  lokal wegzusammenhängend, semilokal einfach zusammenhängend  $\implies \mathcal{U}$  ist eine Basis der Topologie auf  $X$ .

**Beweis.**  $\forall W \subset X$  offen  $\forall x \in W \exists U_x$  offen, zusammenhängend s.d. jede Schleife in  $U_x$  homotop zur konstanten Schleife in  $X$  ist. Es folgt  $W = \bigcup_{x \in W} U_x$ . ■

Wir beweisen nun den nächsten Satz. Sei  $U \in \mathcal{U}$  und  $[\gamma] \in \tilde{X}$  mit  $\gamma(1) \in U$ . Definiere  $U_{[\gamma]} := \{[\eta \cdot \gamma] \mid \eta : I \rightarrow X \text{ mit } \eta(0) = \gamma(1) \text{ und } \eta(I) \subset U\}$



(wohldefiniert, weil Homotopie verträglich mit Verknüpfung ist). Die Abbildung

$$p|_{U_{[\gamma]}} : U_{[\gamma]} \rightarrow U$$

ist surjektiv, weil  $U$  wegzusammenhängend ist, auch injektiv, weil wenn  $(\eta_1 \cdot \gamma)(1) = (\eta_2 \cdot \gamma)(1) \implies [\eta_1 \cdot \gamma] = [\eta_2 \cdot \gamma]$ . Sei jetzt  $\mathcal{T}$  die Topologie auf  $\tilde{X}$ , die  $\{U_{[\gamma]} \mid U \in \mathcal{U}, [\gamma] \in \tilde{X}\}$  als Basis hat. Dann gilt:  $p|_{U_{[\gamma]}} : U_{[\gamma]} \rightarrow U$  ist ein Homöomorphismus (wenn  $V_{[\gamma]} \subset U_{[\gamma]} \iff V \subset U$ ). Also ist  $p : (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (X, x_0)$  stetig, weil Stetigkeit eine lokale Eigenschaft ist. Sei jetzt  $U \in \mathcal{U}$ , wähle  $x \in U$ .

$$p^{-1}(U) = \bigsqcup_{[\gamma]} U_{[\gamma]}.$$

## 2 HOMOTOPIE

Weil: Sei  $U_{[\gamma_1]} \cap U_{[\gamma_2]} \neq \emptyset$ . D.h.  $[\eta_1 \cdot \gamma_1] = [\eta_2 \cdot \gamma_2]$  für gewisse  $\eta_1, \eta_2 : I \rightarrow U, \gamma_1, \gamma_2 : I \rightarrow X$ . Sei  $[\eta' \cdot \gamma_1] \in U_{[\gamma_1]}$ . Dann gilt

$$[\eta' \cdot \gamma_1] = [\eta' \cdot \overline{\eta_1} \cdot \eta_1 \cdot \gamma_1] = [\eta' \cdot \overline{\eta_1} \cdot \eta_2 \cdot \gamma_2] = [\eta'' \cdot \gamma_2] \in U_{[\gamma_2]}$$

$\Rightarrow U_{[\gamma_1]} = U_{[\gamma_2]}$ . Also:  $p : (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (X, x_0)$  ist eine Überlagerung. Bleibt zu zeigen:  $\tilde{X}$  ist einfach zusammenhängend.

- (1)  $\tilde{X}$  ist wegzusammenhängend. Sei  $[\gamma] \in \tilde{X}$ . Wir brauchen einen Weg  $\tilde{\gamma} : I \rightarrow \tilde{X}$  mit  $\tilde{\gamma}(0) = \tilde{x}_0, \tilde{\gamma}(1) = \gamma$ . Def.

$$\tilde{\gamma}(t) := s \mapsto \begin{cases} \gamma(s) & \text{falls } s \in [0, t], \\ \gamma(t) & \text{falls } s \in [t, 1] \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{(tautologische} \\ \text{Definition)} \end{array}$$

$$\Rightarrow \tilde{\gamma}(0) = \underline{x_0}, \tilde{\gamma}(1) = \gamma.$$

- (2) Es reicht zu zeigen:  $p_*(\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}_0)) = \{e\} < \pi_1(X, x_0)$ , da  $p_*$  injektiv ist. Das Bild  $p_*(\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}_0))$  besteht aus Homotopieklassen  $[\gamma]$  von Wegen  $\gamma \in \Omega(X, x_0)$ , deren Hochhebung  $\tilde{\gamma} \in \Omega(\tilde{X}, \tilde{x}_0)$ . Wenn  $\gamma \in \Omega(X, x_0)$ , sei  $\hat{\gamma} : I \rightarrow \tilde{X}$  wie oben definiert.  $\hat{\gamma}$  ist eine Hochhebung von  $\gamma$  mit  $\hat{\gamma}(0) = \underline{x_0}$  und  $\{\hat{\gamma}(t)\}_{t \in I}$  ist eine Homotopie zwischen  $\tilde{x}_0$  und  $\tilde{\gamma}$ . D.h.:  $[\tilde{\gamma}] = [\tilde{x}_0] \Rightarrow \pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}_0) = \{e\}$ .

**Satz.** Sei  $X$  ein wegzusammenhängender, lokal wegzusammenhängender und semilokal einfach zusammenhängender Raum. Dann existiert eine universelle Überlagerung  $p : (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (X, x_0)$  (für jedes  $x_0 \in X$ ).

**Definition.** Sei  $\Gamma$  eine Gruppe,  $Y$  ein topologischer Raum. Eine Wirkung von  $\Gamma$  auf  $Y$  ist ein Gruppenhomomorphismus  $\alpha : \Gamma \rightarrow \text{Homeo}(Y)$ . Bezeichnung:  $\Gamma \overset{\alpha}{\curvearrowright} Y$ . Sei  $\Gamma \overset{\alpha}{\curvearrowright} Y$  eine Wirkung,  $R_{\Gamma \overset{\alpha}{\curvearrowright} Y} := \{(y, \alpha(g)(y)) \mid y \in Y, g \in \Gamma\}$ .

$$\Gamma \backslash Y := R_{\Gamma \overset{\alpha}{\curvearrowright} Y} \backslash Y = \bigcup_{y \in Y, g \in \Gamma} y \sim \alpha(g)(y) \backslash Y$$

heißt *Quotientenraum* der Wirkung (der Raum aller Orbits).

**Definition.** Sei  $X$  ein topologischer Raum,  $\alpha : \Gamma \curvearrowright X$  eine Wirkung. Dann heißt  $\alpha$  eine *Überlagerungswirkung*, wenn jedes  $x \in X$  eine Umgebung  $U \ni x$  hat s.d.  $\forall g_1 \neq g_2 \in \Gamma$  gilt  $g_1 U \cap g_2 U = \emptyset$  ( $g_1 U = \alpha(g_1)(U)$ ,  $g_2 U = \alpha(g_2)(U)$ ).

**Proposition.**  $\alpha : \Gamma \curvearrowright X$  ist eine Überlagerungswirkung  $\Rightarrow q : X \rightarrow \Gamma \backslash X$  ist eine Überlagerung.

**Beweis.**  $q$  ist surjektiv und stetig bzgl. Quotiententopologie. Sei  $x \in X, U \ni x$  aus der Def. der Überlagerungswirkung. Dann gilt für  $V := q(U)$ :  $q^{-1}(V) = \bigcup_{g \in \Gamma} gU$ , denn:

- $q(x) \in V \iff \exists g \in \Gamma$  s.d.  $g \cdot x \in U$  (Def. des Quotientenraumes).

<sup>1</sup>Vereinigung über Homotopieklassen von Wegen  $\gamma : I \rightarrow X, \gamma(0) = x_0, \gamma(1) = x \in U$

## 2 HOMOTOPIE

- die Vereinigung ist disjunkt, denn:  $g_1 U \cap g_2 U \neq \emptyset \implies g_1 = g_2$  nach Definition eine Überlagerungswirkung.
- $q|_{gU} : gU \rightarrow V$  ist ein Homöomorphismus nach Definition der Quotiententopologie. (Inverse stetig wegen Injektivität). ■

Sei  $(X, x_0)$  topologischer Rum,  $(\tilde{X}, \tilde{x}_0)$  eine universelle Überlagerung,  $\Gamma := \pi_1(X, x_0)$ . Wir haben folgende Rechtswirkung von  $\Gamma$  auf  $(\tilde{X}, \tilde{x}_0)$ :  $\tilde{\beta} : \tilde{X} \times \Gamma \rightarrow \tilde{X}, ([\gamma], [\delta]) \mapsto [\gamma \cdot \delta]$ . Dies ist tatsächlich eine Wirkung, denn  $[(\gamma \cdot \delta_1) \cdot \delta_2] = [\gamma \cdot (\delta_1 \cdot \delta_2)]$ . Es ist ebenfalls eine Überlagerungswirkung: Für jedes  $\tilde{x} \in \tilde{X}$  gibt es eine Umgebung  $U_{[\gamma]}$  (bei der Konstruktion von  $\tilde{X}$  benutzt) mit:  $[\gamma_1] \neq [\gamma_2] \in \pi_1(X, x_0) \implies U_{[\gamma_1]} \cdot \gamma_1 \cap U_{[\gamma_2]} \cdot \gamma_2 = \emptyset$  (wurde bei Konstruktion von  $\tilde{X}$  bewiesen).

**Korollar.** Sei  $\Lambda < \Gamma := \pi_1(X, x_0)$  eine Untergruppe. Dann gilt: die Abbildung  $q_\Lambda : (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (\tilde{X}, \tilde{x}_0)/\Lambda =: X_\Lambda$  ist eine Überlagerung.

Also haben wir:

$$\begin{array}{ccc} (\tilde{X}, \tilde{x}_0) & & \\ \tilde{p} \downarrow & \searrow q_\Lambda & \\ (X, x_0) & \xleftarrow{p_\Lambda} & (X_\Lambda, x_0^\Lambda) \end{array}$$

Wenn  $\tilde{x} \cdot g = \tilde{y}$  für ein  $g \in \Lambda$  mit  $\tilde{x} = [\gamma]$ ,  $\tilde{y} = [\gamma']$ ,  $g = [\delta]$ . Dann  $[\gamma'] = [\gamma \cdot \delta] \implies \gamma'(1) = \gamma(1) \implies \tilde{p}(\tilde{y}) = \tilde{p}(\tilde{x}) \implies \exists p_\Lambda : (X_\Lambda, x_0^\Lambda) \rightarrow (X, x_0)$  stetig (nach universellen Eigenschaft von Quotientenraum)  $p_\Lambda([\gamma] \cdot \Lambda) = \gamma(1)$ .

**Proposition.**  $p_\Lambda$  ist eine Überlagerung.

**Beweis.** Zu zeigen:  $\forall x \in X \exists U \ni x$  s.d.  $p_\Lambda^{-1}(U) = \bigsqcup_{j \in J} V_j$  s.d.  $p_\Lambda|_{V_j} : V_j \xrightarrow{\cong} U$  ein Homöomorphismus. Nimm  $U$  aus der Überlagerungseigenschaft von  $\tilde{p} \implies \tilde{p}(U) = \bigsqcup_{k \in K} \tilde{V}_k \subset \tilde{X}$  s.d.  $\tilde{p}|_{\tilde{V}_k}$  Homöomorphismus  $\implies V_j := q_\Lambda(\tilde{V}_k)$ , wo  $\tilde{V}_{k_j}$  einzeln (aus jeder  $\Lambda$ -Bahn wird eine gewählt) aus  $\Lambda$ -Bahnen von  $\tilde{V}_k$ s gewählt werden. ■

**Proposition.**  $(p_\Lambda)_*(\pi_1(X_\Lambda, x_0^\Lambda)) = \Lambda < \pi_1(X, x_0)$ .

**Beweis.** Charakterisierung von  $(p_\Lambda)_*(\pi_1(X_\Lambda, x_0^\Lambda)) : [\gamma] \in (p_\Lambda)_*(\pi_1(X_\Lambda, x_0^\Lambda)) \iff \tilde{\gamma}$  Hochhebung nach  $X_\Lambda$  ist eine Schleife in  $X_\Lambda$ . D.h.  $\tilde{\gamma}(1) = \tilde{\gamma}(0) = x_0^\Lambda$ . Sei  $\tilde{\tilde{\gamma}}$  die Hochhebung von  $\gamma$  nach  $\tilde{X}$  (es gilt:  $q_\Lambda(\tilde{\tilde{\gamma}}) = \tilde{\gamma}$ ). Es gilt  $\tilde{\tilde{\gamma}}(1) = x_0^\Lambda$  gdw.  $\tilde{\tilde{\gamma}}(1)$  liegt in der  $\Lambda$ -Bahn von  $\tilde{x}_0$ , also  $\exists [\delta] \in \Lambda$  s.d.  $\tilde{\tilde{\gamma}}(1) = \tilde{x}_0 \cdot [\delta] = [\delta]$ . Aber  $\tilde{\tilde{\gamma}}(1) = [\gamma] \in \tilde{X}$  (wenn  $\gamma : I \rightarrow X$  Weg, ist  $\tilde{\tilde{\gamma}} : I \rightarrow \tilde{X}$ ,  $t \mapsto [\gamma|_{[0,t]}]$  die Hochhebung von  $\gamma \implies [\gamma] = [\delta] \in \Lambda$ ). ■

**Definition.** Zwei Überlagerungen  $p : (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$ ,  $p' : (Y', y'_0) \rightarrow (X, x_0)$  heißen *isomorph*, wenn  $\exists h : Y \rightarrow Y'$  Homöomorphismus mit  $p' \circ h = p$ .

**Proposition.** Sei  $p, f$  wie oben,  $Z$  wegzusammenhängend. Eine Hochhebung  $\bar{f} : (Z, z_0) \rightarrow (Y, y_0)$  existiert genau dann, wenn  $f_*(\pi_1(Z, z_0)) \subset p_*(\pi_1(Y, y_0))$ .

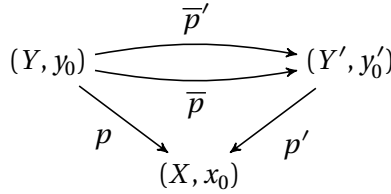
## 2 HOMOTOPIE

**Beweis.** Notwendigkeit erledigt. Sei  $f : (Z, z_0) \rightarrow (X, x_0)$  gegeben,  $f_*(\pi_1(Z, z_0)) \subset p_*(\pi_1(Y, y_0))$ . Sei  $z \in Z$  gegeben, sei  $\gamma_z : I \rightarrow Z$  ein Weg von  $z_0$  nach  $z$ .  $f \circ \gamma_z$  ist ein Weg in  $X$  mit Anfang  $x_0$ . Sei  $\bar{\gamma}_z$  die Hochhebung von  $f \circ \gamma_z$  nach  $Y$  mit Anfang  $y_0$ . Sei  $\bar{f}(z) := \bar{\gamma}_z(1)$ . Dann  $p \circ \bar{f}(z) = f(z)$  nach Eigenschaften von  $\bar{\gamma}_z$ .

Frage: Warum ist  $\bar{f}$  wohldefiniert? Sei  $\gamma'_z$  ein anderer Weg von  $z_0$  nach  $z$ ,  $f \circ \gamma'_z, \bar{\gamma}'_z$  entsprechend. Zu zeigen:  $\bar{\gamma}_z(1) = \bar{\gamma}'_z(1)$ . Es ist  $\gamma'^{-1}_z \cdot \gamma_z \in \Omega(Z, z_0) \implies f \circ (\gamma'^{-1}_z \cdot \gamma_z) \in \Omega(X, x_0)$ . Also  $[f \circ (\gamma'^{-1}_z \cdot \gamma_z)] = f_*([\gamma'^{-1}_z \cdot \gamma_z]) \subset \text{Im } p_*$  nach Voraussetzung  $\implies f \circ \gamma'^{-1}_z \cdot \gamma_z$  hebt sich zu einer Schleife hoch; nach Eindeutigkeit ist diese Schleife gleich  $\bar{\gamma}'^{-1}_z \cdot \bar{\gamma}_z \implies \bar{\gamma}_z(1) = \bar{\gamma}'_z(1)$ . ■

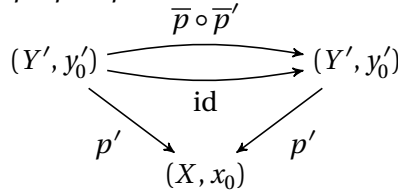
**\*Proposition** (Eindeutigkeit der Hochhebung). Sei  $p : (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  Überlagerung,  $f : Z \rightarrow X$  Abbildung,  $Y$  wegzusammenhängend. Seien  $\bar{f}_1, \bar{f}_2 : Y \rightarrow X$  Hochehebungen von  $f$ . Falls  $\exists y \in Y$  s.d.  $\bar{f}_1(y) = \bar{f}_2(y) \implies \bar{f}_1 \equiv \bar{f}_2$ .

**Satz** (Isomorphie von Überlagerungen). Seien  $p : (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$ ,  $p' : (Y', y'_0) \rightarrow (X, x_0)$  Überlagerungen, sodass die Grundräume  $Y, Y'$  wegzusammenhängend sind mit  $p_*(\pi_1(Y, y_0)) = p'_*(\pi_1(Y', y'_0)) \subset \pi_1(X, x_0)$ . Dann gilt:  $p : (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  und  $p' : (Y', y'_0) \rightarrow (X, x_0)$  sind isomorph.



**Beweis.** Satz über Hochhebung von Abbildungen liefert Hochhebungen  $\bar{p} : (Y, y_0) \rightarrow (Y', y'_0)$ ,  $\bar{p}' : (Y', y'_0) \rightarrow (Y, y_0)$ . Wir wollen zeigen, dass  $\bar{p} \circ \bar{p}' = \text{id}_{Y'}$ ,  $\bar{p}' \circ \bar{p} = \text{id}_Y$ . Dazu:  $\bar{p} \circ \bar{p}'(y'_0) = y'_0$ , d.h. die Menge  $A' := \{y' \in Y' \mid \bar{p} \circ \bar{p}' = y'\} \neq \emptyset$ . Wir zeigen:  $A'$  ist offen und abgeschlossen:

- $A'$  abgeschlossen, denn  $A' = ((\bar{p} \circ \bar{p}') \times \text{id})^{-1}(\Delta)$ , wobei  $\Delta := \{(y', y') \mid y' \in Y'\} \subseteq Y' \times Y'$  ( $\Delta$  abgeschlossen da  $Y'$  Hausdorffraum).
- $A'$  ist offen:  $\bar{p} \circ \bar{p}' : (Y', y'_0) \rightarrow (Y', y'_0)$  ist eine Hochhebung von der  $p' : (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$ , denn  $p' \circ \bar{p} \circ \bar{p}' = p \circ \bar{p}' = p'$ .



Sei  $U \subset X$  eine offene Teilmenge s.d.  $p'^{-1}(U) = \bigsqcup_{j \in J} V_j$  s.d.  $p'|_{V_j} : V_j \xrightarrow{\cong} U$  lokaler Homöomorphismus ist. Sei  $y' \in Y'$  s.d.  $p'(y') \in U$  und  $\text{id}(y') = \bar{p} \circ \bar{p}'(y')$ . Es  $\exists j$  s.d.  $y' \in V_j$ . Daher bildet  $\bar{p} \circ \bar{p}'$  das  $V_j$  in  $V_j$  ab. Weil  $p' \circ (\bar{p} \circ \bar{p}') = p'$  und  $p'$  (bzw.  $p'^{-1}$ ) injektiv ist, folgt  $\bar{p} \circ \bar{p}'|_{V_j} = \text{id}|_{V_j} \implies A'$  ist offen (mit jedem Punkt enthält sie eine Umgebung).

## 2 HOMOTOPIE

Nun ist  $Y'$  ist wegzusammenhängend  $\implies A' = Y' \implies \bar{p} \circ \bar{p}' = \text{id}$ ; aus Symmetriegründen folgt auch  $\bar{p}' \circ \bar{p} = \text{id}_Y$ . ■

**Satz** (Klassifikationssatz für Überlagerungen). *Es gibt eine 1 : 1-Korrespondenz zwischen Isomorphieklassen von Überlagerungen  $p : (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  (wegzusammenhängend) und Untergruppen  $\Lambda < \pi_1(X, x_0)$ . Die Korrespondenz ordnet einer Überlagerung  $p : (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  die Untergruppe  $p_*(\pi_1(Y, y_0)) \subseteq \pi_1(X, x_0)$  zu.*

**Beweis.** Aussage folgt aus Existenz von Überlagerungen zu jeder Untergruppe von  $\pi_1(X, x_0)$  und da Überlagerungen, die zu gleicher Untergruppe gehören isomorph sind. ■

**Lemma.**  $\Lambda_1 < \Lambda_2 < \Gamma$ , dann gilt: es gibt ein kommutatives Diagramm

$$\begin{array}{ccc} (X_{\Lambda_2}, x_0^{\Lambda_2}) & \xleftarrow{\exists q_{\Lambda_2}^{\Lambda_1} \text{ Überlagerung}} & (X_{\Lambda_1}, x_0^{\Lambda_1}) \\ p_{\Lambda_2} \downarrow & & \swarrow p_{\Lambda_1} \\ (X, x_0) & & \end{array}$$

Entsprechend: Wenn es eine stetige Abbildung  $q_{\Lambda_2}^{\Lambda_1}$  gibt, die das obige Diagramm kommutativ macht, dann gilt  $\Lambda_1 < \Lambda_2$ .

**Beweis.** Wenn  $\Lambda_1 < \Lambda_2$ , dann erhalten wir eine kanonische stetige Abbildung

$$q_{\Lambda_2}^{\Lambda_1} : X_{\Lambda_1} = \tilde{X}/\Lambda_1 \rightarrow X_{\Lambda_2} = \tilde{X}/\Lambda_2,$$

$p_{\Lambda_1} = p_{\Lambda_2} \circ q_{\Lambda_2}^{\Lambda_1}$  nach Konstruktion von  $p_{\Lambda_1}, p_{\Lambda_2}$ . Die Umkehrung folgt aus Eindeutigkeit der Korrespondenz zwischen Gruppen mit Überlagerungen. ■

**Definition.** Sei  $p : (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  eine Überlagerung mit  $(X, x_0)$  wegzusammenhängend. Die Mächtigkeit von  $p^{-1}(x_0)$  heißt *Anzahl der Blätter* der Überlagerung (wohldefiniert, da  $|p^{-1}(x_0)| = |p^{-1}(x)| \forall x \in X$  wegen  $X$  wegzusammenhängend:  $\gamma$  ein Weg mit  $\gamma(0) = x_0, \gamma(1) = x, p^{-1}(x_0) = \bigcup_i y_{0i}$ , seien  $\tilde{\gamma}_i$  eindeutige Hochhebungen von  $\gamma$  mit  $\tilde{\gamma}_i(0) = y_{0i}$ , dann  $p^{-1}(x) = \bigcup_i \tilde{\gamma}_i(1)$ ).

**Lemma.** Sei  $p_{\Lambda} : (X_{\Lambda}, x_0^{\Lambda}) \rightarrow (X, x_0)$  eine Überlagerung,  $\Lambda < \pi_1(X, x_0) =: \Gamma$ . Dann gilt:  $|p_{\Lambda}^{-1}(x_0)| = [\Gamma : \Lambda]$ .

**Beweis.** Sei  $\gamma \in \Omega(X, x_0)$ ,  $\tilde{\gamma} : I \rightarrow X_{\Lambda}$  die Hochhebung davon. Wenn  $[\lambda] \in \Lambda \implies \tilde{\lambda} \in \Omega(X_{\Lambda}, x_0^{\Lambda})$ , das heißt,  $\tilde{\gamma} \cdot \tilde{\lambda}$  hat gleichen Endpunkt wie  $\tilde{\gamma}$ . Definiere jetzt

$$\Phi : \Gamma/\Lambda \rightarrow p_{\Lambda}^{-1}(x_0), [\gamma] \cdot \Lambda \mapsto \tilde{\gamma}(1).$$

$\Phi$  ist injektiv:  $\tilde{\gamma}(1) = \tilde{\gamma}'(1) \implies \tilde{\gamma}'^{-1} \circ \tilde{\gamma} \in \Omega(X_{\Lambda}, x_0^{\Lambda}) \implies [\gamma'^{-1} \circ \gamma] \in \Lambda \implies [\gamma] \in [\gamma'] \cdot \Lambda$ .  $\Phi$  ist surjektiv:  $X_{\Lambda}$  wegzusammenhängend  $\implies \forall y \in p_{\Lambda}^{-1}(x_0) \exists \tilde{\gamma} : I \rightarrow X_{\Lambda}$ , ein Weg von  $x_0^{\Lambda}$  nach  $y$ ;  $p_{\Lambda} \circ \tilde{\gamma} \in \Omega(X, x_0)$  mit Hochhebung  $\tilde{\gamma}$ ,  $\Phi([p_{\Lambda} \circ \tilde{\gamma}] \cdot \Lambda) = \tilde{\gamma}(1) = y$ . ■

## 2 HOMOTOPIE

**Korollar.** Die Anzahl der Blätter der universellen Überlagerung ist gleich  $|\pi_1(X, x_0)|$ .

**Definition.** Sei  $(Y, y_0) \xrightarrow{p} (X, x_0)$  eine Überlagerung. Eine *Decktransformation*  $h : Y \rightarrow Y$  ist ein Homöomorphismus mit  $p \circ h = p$  (anders gesagt:  $h : (Y, y_0) \rightarrow (Y, h(y_0))$  ist ein Isomorphismus von Überlagerungen). Die Decktransformationen bilden eine Gruppe, die durch  $\text{Aut}(p)$  bezeichnet wird.

**Definition.** Eine Überlagerung  $(Y, y_0) \xrightarrow{p} (X, x_0)$  heißt *normal*, wenn die Gruppe von Decktransformationen  $\text{Aut}(p)$  *transitiv* auf  $p^{-1}(x_0)$  wirkt ( $\forall x'_0 \in p^{-1}(x_0) \exists h \in \text{Aut}(p)$  mit  $h(x_0) = x'_0$ ).

**Proposition.** Sei  $p : (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$  eine Überlagerung, s.d. beide Räume wegzusammenhängend sind, sei  $\Lambda := p_*(\pi_1(Y, y_0)) < \pi_1(X, x_0) =: \Gamma$  die zugehörige Untergruppe. Dann gilt:

- (1)  $p$  ist normal  $\iff \Lambda \triangleleft \Gamma$  Normalteiler.
- (2)  $\text{Aut}(p) \cong N(\Lambda)/\Lambda$ , wobei  $N(\Lambda) := \{g \in \Gamma \mid g\Lambda g^{-1} = \Lambda\}$  der Normalisator von  $\Lambda$  in  $\Gamma$ .
- (3) Insbesondere gilt:  $p$  normal  $\implies \text{Aut}(p) \cong \Gamma/\Lambda$ .

**Korollar.**  $\text{Aut}(\tilde{p}) \cong \pi_1(X, x_0) = \Gamma$  für eine universelle Überlagerung  $\tilde{p} : (\tilde{X}, \tilde{x}_0) \rightarrow (X, x_0)$ .

**Beweis.** Sei  $h \in \text{Aut}(p)$ , dann haben wir folgendes kommutative Diagramm:

$$\begin{array}{ccc} h : (Y, y_0) & \xrightarrow{\quad} & (Y, y_1) \\ & \searrow p & \swarrow p \\ & (X, x_0) & \end{array}$$

Beobachtung:  $\Lambda = p_*\pi_1(Y, y_0) = p_*h_*\pi_1(Y, y_0) = p_*\pi_1(Y, y_1)$ , weil  $h_*$  ein Isomorphismus ist.

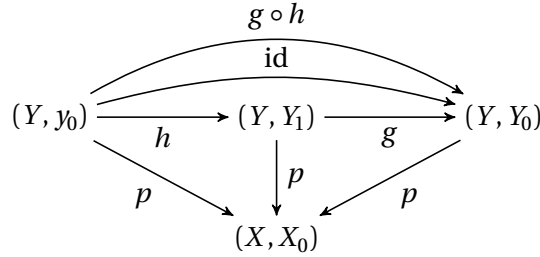
Sei  $\tilde{\gamma}$  ein Weg in  $Y$  von  $y_0$  nach  $y_1$ ,  $\gamma := p \circ \tilde{\gamma}$ . Es gibt einen Isomorphismus  $\phi_\gamma : \pi_1(Y, y_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_1)$ ,  $[\delta] \mapsto [\tilde{\gamma} \cdot \delta \cdot \tilde{\gamma}^{-1}]$ .  $p_*$  ist injektiv  $\implies p_*\pi_1(Y, y_0)$  und  $p_*\pi_1(Y, y_1)$  sind durch  $[\gamma] \in \pi_1(X, x_0)$  konjugiert:  $[\gamma] \cdot \Lambda \cdot [\gamma]^{-1} = p_*\pi_1(Y, y_1)$ . Wenn jetzt  $h \in \text{Aut}(p)$  mit  $h(y_0) = y_1$ , so ist  $p_*\pi_1(Y, y_1) = \Lambda$  nach obiger Beobachtung  $\implies [\gamma] \cdot \Lambda \cdot [\gamma]^{-1} = \Lambda \iff [\gamma] \in N(\Lambda)$ .

Das heißt: Wenn  $p$  normal ist, nimm ein beliebiges  $[\gamma] \in \pi_1(X, x_0)$ , lüfte das zu  $\tilde{\gamma}$  in  $Y$  mit Anfang  $y_0$ . Sei  $y_1$  das Ende von  $\tilde{\gamma}$ . Nach Normalität von  $p \exists h \in \text{Aut}(p)$  mit  $h(y_0) = y_1 \implies [\gamma] \in N(\Lambda)$ . Da  $[\gamma]$  beliebig war, folgt  $N(\Lambda) = \Gamma \implies \Lambda \trianglelefteq \Gamma$ .

Umgekehrt: Wenn  $\Lambda \trianglelefteq \Gamma$  normal,  $y_1 \in p^{-1}(x_0)$  gegeben. Nimm  $\tilde{\gamma}$  in  $Y$  von  $y_0$  nach  $y_1 \implies \gamma := p \circ \tilde{\gamma}$  erfüllt  $[\gamma] \cdot \Lambda \cdot [\gamma]^{-1} = \Lambda$ . Da  $[\gamma] \cdot \Lambda \cdot [\gamma]^{-1} = p_*\pi_1(Y, y_1)$ ,  $\exists h : (Y, y_0) \rightarrow (Y, y_1)$  mit  $p \circ h = p$  (nach dem Satz über Isom. v. Überlagerungen). Aus Symmetriegründen existiert  $g : (Y, y_1) \rightarrow (Y, y_0)$  mit  $p \circ g = p$ . Da  $h, g$  eindeutig sind und jeweils  $p$  hochheben, gilt  $g \circ h = \text{id}$ ,  $h \circ g = \text{id} \implies h \in \text{Aut}(p)$ .

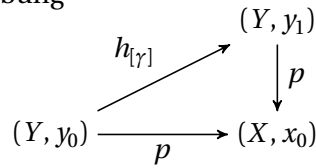


## 2 HOMOTOPIE



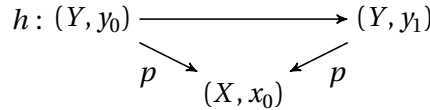
Damit ist (1) bewiesen.

Für (2): Wie betrachten die Abbildung  $\varphi : N(\Lambda) \longrightarrow \text{Aut}(p)$ ,  $[\gamma] \mapsto h_{[\gamma]}$ ,  $h_{[\gamma]}$  ist die eindeutig bestimmte Hochhebung



wobei  $y_1 = \tilde{\gamma}(1)$ ,  $\tilde{\gamma}$  ist die Hochhebung von  $\gamma$ .

- $\varphi$  ist wohldefiniert:  $\tilde{\gamma}(1)$  kommt nur auf  $[\gamma]$  an (homotope Wege haben homotope Hochhebungen).
- $h_{[\gamma]} \in \text{Aut}(p)$  wie in (1).  $h_{[\gamma]} \cdot h_{[\gamma]}^{-1}$  ist die Hochhebung der  $p : (Y, y_0) \longrightarrow (X, x_0)$  nach  $(Y, y_0)$  und ist daher gleich  $\text{id}$ .
- $\varphi$  ist ein Homomorphismus:  $h_{[\gamma_2 \cdot \gamma_1]}$  und  $h_{[\gamma_2]} \cdot h_{[\gamma_1]}$  heben  $p : (Y, y_0) \longrightarrow (X, x_0)$  nach  $(Y, y_2)$  hoch  $\implies$  Gleichheit wegen Eindeutigkeit.
- $\varphi$  ist surjektiv: Sei  $h \in \text{Aut}(p)$ ,



Sei  $\tilde{\gamma}$  ein Weg von  $y_0$  nach  $y_1$  in  $Y$ ,  $\gamma := p \circ \tilde{\gamma}$ . Dann ist  $h = h_{[\gamma]}$  nach Konstruktion.

- $\ker \varphi = \{[\gamma] \in N(\Lambda) \mid h_{[\gamma]} = \text{id}\} = \{[\gamma] \in N(\Lambda) \mid \tilde{\gamma}(1) = y_0\}$ , (gerade  $\Lambda$  besteht aus Schleifen unten, die sich zu Schleifen hochheben.) D.h.  $\varphi : N(\Lambda) \longrightarrow \text{Aut}(p)$  surjektiv,  $\ker(\varphi) = \Lambda \implies \text{Aut}(p) \cong N(\Lambda)/\Lambda$  nach dem Homomorphiesatz. ■

**Proposition.** Sei  $\Gamma \subset Y$  eine Überlagerungswirkung. Dann:

- (1)  $\text{Aut}(q) \cong \Gamma$ , wenn  $Y$  wegzusammenhängend.
- (2)  $\Gamma \cong \pi_1(Y/\Gamma)/q_*\pi_1(Y)$ , wenn  $Y$  wegzusammenhängend ist.

**Beweis.** Die Überlagerung  $q : (Y, y_0) \longrightarrow (Y/\Gamma, \bar{y}_0)$  ist normal, weil  $q^{-1}(\bar{y}_0) = y_0 \cdot \Gamma$ , und  $\Gamma \subset \text{Aut}(p)$  wirkt darauf transitiv. Nach dem obigen Satz folgt

$$\text{Aut}(q) \cong \pi_1(Y/\Gamma)/q_*\pi_1(Y).$$

Wenn  $h \in \text{Aut}(q)$ , haben wir folgende Hochhebung:

$$\begin{array}{ccc}
 (Y, y_0) & \xrightarrow{h} & (Y, y_1) \\
 & \searrow q \quad \swarrow q & \\
 & (Y/\Gamma, \bar{y}_0) &
 \end{array}$$

$\exists g \in \Gamma$  s.d.  $y_1 = \alpha(g)y_0$ . Aber dann ist  $\alpha(g)$  auch eine Hochhebung von  $q : (Y, y_0) \rightarrow (Y/\Gamma, \bar{y}_0)$  nach  $(Y, y_1) \Rightarrow h = \alpha(g)$  nach Eindeutigkeit von Hochhebungen  $\Rightarrow \text{Aut}(q) \cong \Gamma$ . ■

**Korollar.** Wenn  $\Gamma \curvearrowright Y$  eine Überlagerungswirkung ist,  $Y$  einfach zusammenhängend ( $Y$  wegzusammenhängend,  $\pi_1(Y) \cong \{1\}$ ). Dann gilt:

$$\pi_1(Y/\Gamma) \cong \Gamma.$$

**Definition.** Sei  $\Gamma$  eine Gruppe,  $S \subset \Gamma$  Teilmenge,

$$\langle S \rangle := \bigcup_{\Lambda < \Gamma, S \subseteq \Lambda} \Lambda$$

die durch  $S$  erzeugte Untergruppe von  $\Gamma$ .  $S$  heißt *Erzeugendenmenge* von  $\Gamma$ , wenn  $\langle S \rangle = \Gamma$ . (Übung:  $\langle S \rangle = \{s_1^{\varepsilon_1} \cdots s_n^{\varepsilon_n} \mid n \in \mathbb{N}, s_i \in S, \varepsilon_i \in \{\pm 1\}\}$ ).

**Definition.** Sei  $\Gamma$  eine Gruppe,  $S \subseteq \Gamma$ ,  $\langle S \rangle = \Gamma$ .  $\text{Cay}(\Gamma, S)$  ist der Graph mit

- Ecken  $V(\text{Cay}(\Gamma, S)) = \Gamma$ ,
- Kanten  $E(\text{Cay}(\Gamma, S)) = \{(g, gs) \mid g \in \Gamma, s \in S\}$ .

Entsprechend können wir  $\text{Cay}(\Gamma, S)$  als einen 1-dimensionalen CW-Komplex auffassen (Ecken=0-Zellen, Kanten=1-Zellen).

Die Linkswirkung von  $\Gamma$  auf sich selbst induziert eine Wirkung  $\Gamma \curvearrowright \text{Cay}(\Gamma, S)$ :

- Auf Knoten  $g \in \Gamma = V(\text{Cay}(\Gamma, S))$ :  $\alpha(h)(g) = h \cdot g$ .
- Auf Kanten  $(g, gs) \in E(\text{Cay}(\Gamma, S))$ :  $\alpha(h)(g, gs) = (hg, hgs) \in E(\text{Cay}(\Gamma, S))$ .

Die Wirkung  $\Gamma \curvearrowright \text{Cay}(\Gamma, S)$  ist eine Überlagerung (Übung). Den Quotientenraum  $\Gamma \backslash \text{Cay}(\Gamma, S)$  kann man leicht verstehen;  $\Gamma$  wirkt transitiv auf  $\Gamma$ , also bleibt im Quotienten nur eine Ecke  $[1]$ , an dieser Ecke bekommen wir  $|S|$  Schleifen. Sei  $X$  ein Punkt mit  $|S|$  Schleifen. Was ist  $\pi_1(X)$ ? Beobachtung: Wenn  $\pi_1(\text{Cay}(\Gamma, S)) \cong \{1\} \Rightarrow \pi_1(X_S) \cong \Gamma$  nach Proposition.  $\pi_1(X_1) = \pi_1(\bullet \circlearrowleft) \cong \mathbb{Z}$ . Um  $\pi_1(\bullet \circlearrowleft \circlearrowleft)$  zu berechnen, brauche ich eine Gruppe  $\Gamma = \langle a, b \rangle$ , s.d.  $\pi_1(\text{Cay}(\Gamma, \{a, b\})) \cong \{1\}$  (ohne Schleifen).

## 2.7 Gruppen angeben durch Erzeuger und Relationen; freie Gruppen

Eine andere  
Kopie von  $S$

**Definition.** Sei  $S$  eine Menge,  $X = S \sqcup \overline{S}$ . Ein Wort im Alphabet  $X$  ist eine endliche Folge  $w = x_1 x_2 \cdots x_n$  von Elementen von  $X$ ,  $n \in \mathbb{N}$  ( $n = 0 \Rightarrow w = \underline{\phantom{x}} = \underline{\phantom{x}} \text{ leeres Wort}$ ).

## 2 HOMOTOPIE

Wort  $w$  heißt *reduziert*, wenn es kein Teilwort von der Form  $s \cdot \bar{s}$  oder  $\bar{s} \cdot s$  hat,  $s \in S$ . Z.B.  $S = \langle a, b \rangle$ ,  $a\bar{b}\bar{a}b$  reduziert,  $a\bar{a}$  nicht reduziert. Die Menge der Wörter bezeichnet man  $X^*$ . Die reduzierten Wörter bezeichnet man  $X_r^*$ . Wenn  $v, w \in X^*$ ,  $v = v_1 \cdots v_m$ ,  $w = w_1 \cdots w_n$ ,  $v_i, w_i \in X$  dann  $vw := v_1 \cdots v_m w_1 \cdots w_n$ . Die Reduktion eines Wortes  $w = v\bar{s}u$ ,  $s \in S$ ,  $v, u \in X^*$  ist das Wort  $w' = vu$ ; die Reduktion von  $w = v\bar{s}s u$  ist  $w = vu$

**Lemma.** Jedes Wort kann man durch endlich viele Reduktionsschritte auf ein reduziertes Wort bringen, dieses ist eindeutig.

Bezeichnung:  $r : X^* \longrightarrow X_r^*$ ,  $w \mapsto$  (reduzierte Form von  $w$ ).

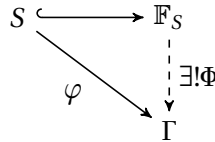
**Proposition und Definition.**  $(X_r^*, \cdot)$ ,  $w \cdot v := r(wv)$  ist eine Gruppe. Sie heißt freie Gruppe mit dem Erzeugendensystem  $S$ . Bezeichnung:  $\mathbb{F}_S$  freie Gruppe auf dem Erzeugendensystem  $S$ .

**Beweis.** Assoziativität folgt aus Assoziativität der Konkatination und Eindeutigkeit der reduzierten Form:  $w \cdot v \cdot u = r(w \cdot v \cdot u) = r(r(w \cdot v) \cdot u) = r(w \cdot r(v \cdot u))$ . Sei  $\bar{\cdot} : X \longrightarrow X$ ,  $S \ni a \mapsto \bar{a} \in \bar{S}$ ,  $\bar{S} \ni \bar{a} \mapsto a \in S$ . Dann gilt mit  $w^{-1} := \bar{w}_n \cdots \bar{w}_1$ :

$$w^{-1} \cdot w = r(\bar{w}_n \cdots \bar{w}_1 \cdot w_1 \cdots w_n) = \underline{1} = r(w_n \cdots w_1 \cdot \bar{w}_1 \cdots \bar{w}_n) = w \cdot w^{-1}.$$

Je zwei unterschiedliche reduzierte Wörter sind unterschiedliche Elemente von der Gruppe nach Konstruktion. ■

**Proposition** (Universelle Eigenschaft der freien Gruppe). Sei  $S$  eine Menge,  $\mathbb{F}_S$  freie Gruppe auf  $S$ . Dann gilt: für jede Gruppe  $\Gamma$  und jede Abbildung  $\varphi : S \longrightarrow \Gamma$   $\exists!$  Homomorphismus  $\Phi : \mathbb{F}_S \longrightarrow \Gamma$  s.d.  $\Phi|_S = \varphi$ .



**Beweis.** Sei  $\varphi : S \longrightarrow \Gamma$  gegeben. Definiere  $\Phi(w_1, \dots, w_n) = \varphi(w_1) \cdots \varphi(w_n)$ ,  $w_i \in S = S \cup S^{-1}$ . Sei  $\varphi(w^{-1}) := \varphi(w)^{-1}$  (auf  $S^{-1}$  fortgesetzt). Dann gilt  $\Phi(r(w \cdot v)) = \Phi(w \cdot v) = \Phi(w) \cdot \Phi(v)$  weil  $\varphi(s) \cdot \varphi(s^{-1}) = \varphi(s) \cdot \varphi(s)^{-1} = 1 \implies \Phi$  ist ein Homomorphismus.

Eindeutigkeit: Wenn  $\Psi : \mathbb{F}_S \longrightarrow \Gamma$  ist Homomorphismus mit  $\Psi|_S = \varphi$ , dann gilt:  $\Psi(s^{-1}) = \Psi(s)^{-1} = \varphi(s)^{-1} = \varphi(s^{-1}) = \Phi(s^{-1})$ ,  $s \in S$ . Dann gilt:  $\Psi(w_1 \cdots w_n) = \Psi(w_1) \cdots \Psi(w_n) = \varphi(w_1) \cdots \varphi(w_n) = \Phi(w_1) \cdots \Phi(w_n) = \Phi(w)$ . ■

**Korollar.** Wenn  $|S| = |S'|$ , dann gilt  $\mathbb{F}_S \cong \mathbb{F}_{S'}$ .

**Korollar.** Wenn  $\Gamma = \langle S \rangle$ , dann ist  $\Gamma$  ein Quotient von  $\mathbb{F}_S$ :  $\exists q : \mathbb{F}_S \twoheadrightarrow \Gamma$ . Nach universellen Eigenschaft:  $q$  surjektiv, weil  $\Gamma = \langle q(S) \rangle \supseteq dS \implies q(\mathbb{F}_S) \supseteq \langle S \rangle = \Gamma$ .

**Proposition.**  $\text{Cay}(\mathbb{F}_2, \{a, b\})$  ist ein 4-regulärer Baum.

**Beweis.** (1) Jede Ecke ist mit 4 anderen Knoten verbunden (durch  $a, b, a^{-1}, b^{-1}$ ).

## 2 HOMOTOPIE

- (2) Es ist ein Baum, denn: ein Zyklus an  $w \in \mathbb{F}_2$  ist eine Sequenz  $w, wa^{\varepsilon_1}, wa^{\varepsilon_2}b^{\varepsilon_2}, \dots, w \cdot v = w \iff v = 1$ , wobei  $v$  reduziert ist, weil wir Rückgänge nicht erlauben, somit ist  $v$  trivial  $\implies$  es gibt keine Zyklen. ■

**Korollar.**  $\pi_1(\text{Cay}(\mathbb{F}_2, \{a, b\})) \cong \{1\}$ .

**Beweis.**  $(\text{Cay}(\mathbb{F}_2, \{a, b\}))$  ist zusammenziehbar: wir müssen eine Homotopie zwischen  $\text{id}$  und  $c : \text{Cay}(\mathbb{F}_2) \longrightarrow e$  konstruieren. Sei  $h_t, t \in [0, 1]$  eine Familie der Abbildungen, die die 4 Kanten an 1 zusammenzieht?

$h_t^{(1)}$  sei die Familie von Abbildungen, die diese neuen Kanten an  $e$  zusammenzieht. Die gewünschte topologie entsteht durch Ausführung von  $h_t^{(n)}$  auf dem Intervall  $t \in [1 - 1/2^n, 1 - 1/2^{n+1}]$  und Verkleben. ■

**Korollar.**  $\pi(\bigcirc) \cong \mathbb{F}_2$ ; analog (Übung):  $\pi(\text{Blume}) \cong \mathbb{F}_S$ .

Tatsächlich gilt noch mehr: die Fundamentalgruppe von jedem Graphen ist frei (Übung). Idee:  $G = (V, E)$  hat einen maximalen Baum  $T \subseteq G$ ,  $T$  wird zusammenziehbar.

### 2.8 Angabe der Gruppen durch Erzeuger und Relationen.

**Definition.** Sei  $\Gamma$  eine Gruppe,  $F \subseteq \Gamma$  eine Teilmenge. Die *normale Hülle* von  $F$  ist die kleinste normale Untergruppe  $N \triangleleft \Gamma$ , welche  $F$  enthält. Bezeichnung:

$$\langle\langle F \rangle\rangle = \bigcap_{N' \triangleleft \Gamma, N' \supseteq F} N'.$$

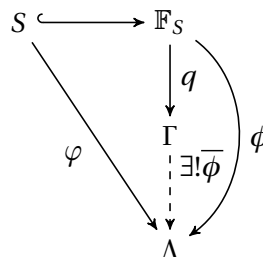
**Proposition.** Sei  $\Gamma$  eine Gruppe,  $F \subseteq \Gamma$  eine Teilmenge. Die normale Hülle  $\langle\langle F \rangle\rangle$  hat folgende Eigenschaft:  $\forall$  Homomorphismen  $\varphi : \Gamma \longrightarrow \Lambda$  mit  $F \subseteq \ker \varphi$  gilt:  $\langle\langle F \rangle\rangle \subseteq \ker \varphi$ , und  $\langle\langle F \rangle\rangle$  ist die größte normale Untergruppe von  $\Gamma$  mit dieser Eigenschaft.

**Beweis.**  $\ker \varphi \triangleleft \Gamma \implies (F \subseteq \ker \varphi \implies \langle\langle F \rangle\rangle \subseteq \ker \varphi)$ . Maximalität:  $q : \Gamma \twoheadrightarrow \Gamma / \langle\langle F \rangle\rangle$ ,  $\ker q = \langle\langle F \rangle\rangle$ . ■

**Definition.** Sei  $S$  eine Menge,  $R \subseteq \mathbb{F}_S$ . Die Gruppe  $\Gamma = \langle S | R \rangle$  definiert durch Erzeuger  $S$  mit Relationen  $R$  ist

$$\Gamma = \langle S | R \rangle := \mathbb{F}_S / \langle\langle R \rangle\rangle.$$

**Proposition.**  $\Gamma = \langle S | R \rangle$  hat folgende universelle Eigenschaft:  $\forall$  Gruppen  $\Lambda$  und jede Abbildung  $\varphi : S \longrightarrow \Lambda$  s.d.  $\ker \phi \supseteq \langle\langle R \rangle\rangle$ , wobei  $\phi : \mathbb{F}_S \longrightarrow \Lambda$  der durch  $\varphi$  induzierter Homomorphismus ist, existiert ein eindeutiger Homomorphismus  $\bar{\phi} : \Gamma \longrightarrow \Lambda$ . Die Abbildung kann man auf Erzeuger angeben, wenn Relationen erfüllt sind.



**Beweis.** Übung. ■

**Definition.** Seien  $\Gamma_1, \Gamma_2, \Lambda$  drei Gruppen und seien die Homomorphismen  $\varphi_1 : \Lambda \longrightarrow \Gamma_1$ ,  $\varphi_2 : \Lambda \longrightarrow \Gamma_2$  gegeben. Also ein Diagramm

$$\begin{array}{ccc} \Lambda & \xrightarrow{\varphi_1} & \Gamma_1 \\ \varphi_2 \downarrow & & \\ \Gamma_2 & & \end{array}$$

Eine Gruppe  $\Gamma$  zusammen mit Homomorphismen  $\psi_1 : \Gamma_1 \longrightarrow \Gamma$ ,  $\psi_2 : \Gamma_2 \longrightarrow \Gamma$  heißt *Pushout* von diesem Diagramm, wenn

- (1)  $\psi_1 \circ \varphi_1 = \psi_2 \circ \varphi_2$ .
- (2)  $\forall$  Gruppen  $G$  mit Homomorphismen  $\theta_1 : \Gamma_1 \longrightarrow G$ ,  $\theta_2 : \Gamma_2 \longrightarrow G$  mit  $\theta_1 \circ \varphi_1 = \theta_2 \circ \varphi_2$   $\exists! \phi : \Gamma \longrightarrow G$ , welcher das Diagramm kommutativ macht.

$$\begin{array}{ccccc} \Lambda & \xrightarrow{\varphi_1} & \Gamma_1 & & \\ \varphi_2 \downarrow & & \downarrow \psi_1 & \searrow \theta_1 & \\ \Gamma_2 & \xrightarrow{\psi_2} & \Gamma & \xrightarrow{\exists! \phi} & G \\ & \searrow \theta_2 & & & \end{array}$$

**Proposition.** Jedes Diagramm

$$\begin{array}{ccc} \Lambda & \xrightarrow{\varphi_1} & \Gamma_1 \\ \varphi_2 \downarrow & & \\ \Gamma_2 & & \end{array}$$

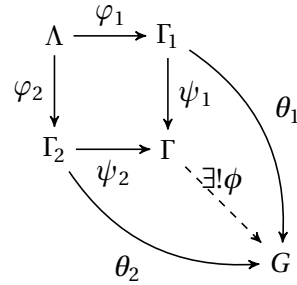
hat einen Pushout. Den kann man folgendermaßen konstruieren: Seien  $\Gamma_1 = \langle S_1 | R_1 \rangle$ ,  $\Gamma_2 = \langle S_2 | R_2 \rangle$ . Dann ist der Pushout

$$\Gamma := \langle S_1 \cup S_2 | R_1 \cup R_2 \cup \underbrace{\{\varphi_1(\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}}_{\in \Gamma_1} \underbrace{\{\varphi_2(\lambda)^{-1}\}_{\lambda \in \Lambda}}_{\in \Gamma_2} \rangle$$

Insbesondere ist der Pushout bis auf Isomorphie eindeutig bestimmt,  $\psi_1, \psi_2$  sind induziert durch Inklusionen  $S_1, S_2 \hookrightarrow S_1 \cup S_2$ .

**Beweis.** Nach Proposition vom letzten Mal ist ein Homomorphismus  $\phi : \Gamma \longrightarrow G$  bestimmt durch  $\phi(S_1 \cup S_2)$ , falls die Relationen im Kern des induzierten Homomorphismus  $\bar{\phi} : \mathbb{F}_{S_1 \cup S_2} \longrightarrow G$  liegen.

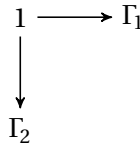
## 2 HOMOTOPIE



Wir müssen nachrechnen, dass  $R_1 \cup R_2 \cup \{\varphi_1(\lambda)\varphi_2(\lambda)^{-1} \mid \lambda \in \Lambda\} \subseteq \ker \bar{\phi}$ , wobei  $\phi(s_1) := \theta_1(s_1)$ ,  $\phi(s_2) := \theta_2(s_2)$ .

$R_1, R_2 \subseteq \ker \phi$ , denn  $\theta_1, \theta_2$  induzieren Homomorphismen  $\bar{\theta}_1, \bar{\theta}_2$  auf freien Gruppen  $\mathbb{F}_{S_1}, \mathbb{F}_{S_2}$ , s.d.  $R_1$  bzw.  $R_2$  im Kern von  $\bar{\theta}_1$  bzw.  $\bar{\theta}_2$  liegt. Es gilt  $\bar{\phi}(\varphi_1(\lambda)\varphi_2(\lambda)^{-1}) = \bar{\phi}(\varphi_1(\lambda))\bar{\phi}(\varphi_2(\lambda))^{-1} = \bar{\theta}_1(\varphi_1(\lambda))\bar{\theta}_2(\varphi_2(\lambda))^{-1} = 1$ , weil  $\theta_1 \circ \varphi_1 = \theta_2 \circ \varphi_2$ .  $\Gamma$  ist durch  $S_1 \cup S_2$  erzeugt  $\implies \phi$  eindeutig bestimmt. ■

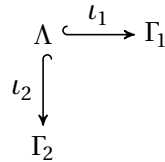
**Definition.** Der Pushout vom Diagramm



heißt *freies Produkt* von  $\Gamma_1$  und  $\Gamma_2$ . Bezeichnung:  $\Gamma = \Gamma_1 * \Gamma_2$ .

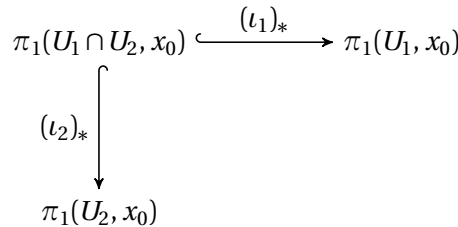
Konkret:  $\Gamma_1 = \langle S_1 | R_1 \rangle, \Gamma_2 = \langle S_2 | R_2 \rangle \implies \Gamma_1 * \Gamma_2 = \langle S_1 \cup S_2 | R_1 \cup R_2 \rangle$ .

**Definition.** Seien  $\Gamma_1, \Gamma_2$  Gruppen,  $\Lambda < \Gamma_1, \Lambda < \Gamma_2$ . Der Pushout von



heißt *amalgamiertes freies Produkt* von  $\Gamma_1, \Gamma_2$  über  $\Lambda$ ; Bezeichnung:  $\Gamma_1 *_\Lambda \Gamma_2$ .

**Satz** (Seifert—van Kampen). Sei  $X = U_1 \cup U_2$  eine Vereinigung von zwei offenen Teilmengen, s.d.  $U_1, U_2, U_1 \cap U_2$  wegzusammenhängend sind. Sei  $x_0 \in U_1 \cap U_2$ . Dann gilt:  $\pi_1(X, x_0)$  ist der Pushout von



wobei  $\iota_1 : U_1 \hookrightarrow X, \iota_2 : U_2 \hookrightarrow X$  Inklusionsabbildungen sind.

## 2 HOMOTOPIE

**Korollar.**  $\pi_1(\bigcirc \cup \bigcirc) \cong \mathbb{F}_2$  (denn  $\bigcirc \cup \bigcirc = \bigcirc \cup \bigcirc$  mit einer kleinen gemeinsamen Umgebung des Mittelpunktes  $\implies \pi_1(U_1 \cap U_2) \cong 1$  und  $\pi_1(U_1) = \pi_1(U_2) = \mathbb{F}_1$ ). Analoge Aussage hat man für  $n$  hintereinander geschachtelte Schleifen.

Zur Idee des Beweises vom Satz von Seifert—van Kampen: Wir wollen zeigen, dass  $\pi_1(X, x_0)$  ein Pushout ist d.h.,  $\forall G$  und  $\forall \theta_1 : \pi_1(U_1, x_0) \longrightarrow G$ ,  $\theta_2 : \pi_1(U_2, x_0) \longrightarrow G$  mit  $\theta_1 \circ (\iota_1)_* = \theta_2 \circ (\iota_2)_* \exists ! \phi : \pi_1(X, x_0) \longrightarrow G$ .

Frage: Wie interpretiert man einen Homomorphismus  $\theta : \pi_1(Y, y_0) \longrightarrow G$  geometrisch (topologisch)?

Konstruktion: Sei  $(Y, y_0)$  ein punktierter Raum,  $\theta : \pi_1(Y, y_0) \longrightarrow G$  ein Homomorphismus. Betrachte

$$Z := \tilde{Y} \times_{\theta} G = \tilde{Y} \times G / (y \cdot [\gamma], g) \sim (y, \theta([\gamma])g), [\gamma] \in \pi_1(Y, y_0), g \in G.$$

Alternativ:

$$Z := \tilde{Y} \times G / \pi_1(Y, y_0),$$

wobei  $\pi_1(Y, y_0)$  von rechts auf  $\tilde{Y} \times G$  wirkt:

$$(y, g) \cdot [\gamma] = (y[\gamma], \theta([\gamma])^{-1}g).$$

$p : Z \longrightarrow Y$ ,  $[(y, g)] \mapsto \tilde{p}(y)$ ,  $\tilde{p} : \tilde{Y} \longrightarrow Y$  dann ist  $p : (Z, z_0) \longrightarrow (Y, y_0)$  eine Überlagerungsabbildung ( $z_0 = [(\tilde{y}_0, 1)]$ ), weil  $\tilde{p}$  eine Überlagerung war. Außerdem trägt  $Z$  eine rechte  $G$ -Wirkung durch Decktransformationen:

$$[(y, g)] \cdot h := [(y, gh)].$$

Außerdem gilt:  $Z/G \cong Y$ . Fazit: Aus einem Homomorphismus  $\theta : \pi_1(Y, y_0) \longrightarrow G$  haben wir eine Überlagerung  $p : (Z, z_0) \longrightarrow (Y, y_0)$  mit einer  $G$ -Wirkung durch Decktransformation bekommen, s.d.  $Z/G \cong Y$ .

**Definition.** Seien  $p : (Z, z_0) \longrightarrow (Y, y_0)$  eine Überlagerung mit einer  $G$ -Wirkung,  $p' : (Z', z'_0) \longrightarrow (Y, y_0)$  eine Überlagerung mit einer  $G$ -Wirkung. Ein Homomorphismus  $h : Z \longrightarrow Z'$  s.d.  $p' \circ h = p$  und  $h(z \cdot g) = h(z) \cdot g \forall z \in Z, g \in G$  heißt *Isomorphismus* (von Überlagerungen mit  $G$ -Wirkung).

**Proposition.** Homomorphismen  $\theta : \pi_1(Y, y_0) \longrightarrow G$  entsprechen eindeutig Isomorphieklassen von Überlagerungen  $p : (Z, z_0) \longrightarrow (Y, y_0)$  mit  $G$ -Wirkung s.d.  $Z/G \cong Y$ .

**Beweis.** Inverse Konstruktion zur obigen. Wenn:  $p : (Z, z_0) \longrightarrow (Y, y_0)$  eine  $G$ -Überlagerung mit  $Z/G \cong Y$ . Sei  $\theta : \pi_1(Y, y_0) \longrightarrow G$  gegeben durch  $[\gamma] \mapsto g_{[\gamma]}$  s.d.  $z_0 \cdot g_{\gamma} = \tilde{\gamma}(1)$ , wobei  $\tilde{\gamma}$  die eindeutig bestimmte Hochhebung von  $\gamma$  ist. Diese Konstruktion ist invers zur obigen (wir zeigen allerdings nur eine Richtung) Wenn  $Z = \tilde{Y} \times_{\theta} G$ , sei  $[\gamma] \in \pi_1(Y, y_0)$ , die Hochhebung  $\tilde{\gamma}$  von  $\gamma$  nach  $\tilde{Y}$  erfüllt  $\tilde{\gamma}(1) = [\gamma]$ . D.h., die Hochhebung  $\tilde{\gamma}_z$  von  $\gamma$  nach  $Z$  erfüllt

$$\tilde{\gamma}_z(1) = [(z_0[\gamma], 1)] = [(z_0, \theta([\gamma]))] = [(z_0, 1)] \cdot \theta([\gamma]) \implies g_{[\gamma]} = \theta([\gamma]).$$

■

## 2 HOMOTOPIE

**Beweis** (Seifert—van Kampen). Bedeutung von Satz von Seifert—van Kampen: Es gibt ein kommutatives Diagramm

$$\begin{array}{ccc}
 \pi_1(U_1 \cap U_2, x_0) & \xrightarrow{(\iota_1)_*} & \pi_1(U_1, x_0) \\
 (\iota_2)_* \downarrow & & \downarrow \varphi_1 \\
 \pi_1(U_2, x_0) & \xrightarrow{\varphi_2} & \pi_1(X, x_0) \\
 & \searrow \theta_2 & \swarrow \exists! \phi \\
 & & G
 \end{array}$$

$\theta_1$  (curved arrow from  $\pi_1(U_1, x_0)$  to  $G$ )

$\varphi_1, \varphi_2$  seien Homomorphismen induziert durch  $U_1, U_2 \hookrightarrow X$ . Brauchen: Universelle Eigenschaft: Sei  $G$  eine Gruppe,  $\theta_1, \theta_2$  gegeben. Nach Proposition heben wir Überlagerungen  $(U'_1, x_1) \rightarrow (U_1, x_0)$  und  $(U'_2, x_1) \rightarrow (U_2, x_0)$  mit  $G$ -Wirkungen, die zu  $\theta_1 : \pi_1(U_1, x_0) \rightarrow G, \theta_2 : \pi_1(U_2, x_0) \rightarrow G$  gehören. Die Einschränkungen dieser Überlagerungen auf  $U_1 \cap U_2$  sind isomorph als  $G$ -Überlagerungen, denn sie gehören nach Proposition zu  $\text{Hom}(\theta_1 \circ (\iota_1)_*, \theta_2 \circ (\iota_2)_* : \pi_1(U_1 \cap U_2, x_0) \rightarrow G)$ , die gleich sind. D.h.  $\exists$  Homöomorphismus  $h : p_1^{-1}(U_1 \cap U_2) \rightarrow p_2^{-1}(U_1 \cap U_2)$ , der mit Projektionen kommutiert und mit  $G$ -Wirkungen verträglich ist. Definiere

$$X' := U'_1 \cup U'_2 = U'_1 \sqcup U'_2 / x \sim h(x),$$

$p_1, p_2$  geben Abbildung  $p : X' \rightarrow X$ .  $X'$  ist eine  $G$ -Überlagerung, weil  $U'_1, U'_2$  es waren,  $h$  verträglich mit der  $G$ -Wirkung  $\sim$  erhalte  $\phi : \pi_1(X, x_0) \rightarrow G$ , der zu  $X'$  gehört. Es gilt:  $\phi \circ \varphi_2$  ist eindeutig durch die Struktur von  $X'$  über  $U_2$  bestimmt  $\Rightarrow \phi \circ \varphi_2 = \theta_2$ . Eindeutigkeit: Wenn  $\phi' : \pi_1(X, x_0) \rightarrow G$  mit  $\phi' \circ \varphi_2 = \theta_2, \phi' \circ \varphi_1 = \theta_1$ . Konstruiere eine Überlagerung  $p : X'' \rightarrow X$  zu  $\phi$ .

- $X''$  ist über  $U_2$  isomorph zu  $U'_2$ , weil  $\phi' \circ \varphi_2 = \theta_2$
- $X''$  ist über  $U_1$  isomorph zu  $U'_1$ , weil  $\phi' \circ \varphi_1 = \theta_1$

$$\Rightarrow X'' \cong X'.$$

■

### 2.9 Konsequenzen des Satzes von Seifert—van Kampen

Sei  $\Gamma = \langle S \mid R \rangle$  eine Gruppe gegeben durch Erzeuger und Relationen. Betrachte den  $CW$ -Komplex  $X_\Gamma$  gegeben durch:

- eine 0-Zelle  $e^0$ ,
- $|S|$  1-Zellen  $e_s^1, s \in S$ , die mit beiden Randpunkten an  $e^0$  angeklebt werden,
- $|R|$  2-Zellen  $e_r^2, r \in R$  mit Anklebeabbildungen  $\varphi_r : \partial e_r^2 \cong S^1 \rightarrow e^0 \cup \bigcup_{s \in S} e_s^1$  (klebe  $e_r^2$  längs des Weges  $r$  im Erzeuger  $s \in S$  an). Wenn  $r = s_1^{\alpha_1} \cdot s_2^{\alpha_2} \cdots s_k^{\alpha_k}$ . Zerlege  $S^1$  in  $|\alpha_1| + \dots + |\alpha_k|$  gleiche Teile.



## 2 HOMOTOPIE

**Proposition.** Sei  $X$  ein wegzusammenhängender Raum, sei  $Y := X \cup_{\varphi_\alpha} \left( \bigcup_{\alpha \in A} e_\alpha^2 \right)$ , d.h.  $X$  mit angeklebten Zellen  $e_\alpha^2$  durch Abbildung  $\varphi_\alpha: S^1 \rightarrow X$ . Seien  $x_\alpha \in \varphi_\alpha(S^1)$ ,  $x_0 \in X$ ,  $\gamma_\alpha$  Weg von  $x_0$  nach  $x_\alpha$ . Sei  $[\varphi_\alpha] \in \pi_1(X, x_\alpha)$  die Klasse von  $\varphi_\alpha$ ,  $[\gamma_\alpha^{-1} \cdot \varphi_\alpha \cdot \gamma_\alpha] \in \pi_1(X, x_0)$ . Sei  $N := \langle \langle [\gamma_\alpha^{-1} \cdot \varphi_\alpha \cdot \gamma_\alpha] \mid \alpha \in A \rangle \rangle \triangleleft \pi_1(X, x_0)$ . Dann gilt:

- (1) Die Inklusion  $X \hookrightarrow Y$  definiert eine Surjektion  $\pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, x_0)$  mit Kern gleich  $N$ ; also gilt  $\pi_1(Y, x_0) \cong \pi_1(X, x_0)/N$ .
- (2) Wenn  $Y'$  aus  $Y$  durch Ankleben von  $n$ -Zellen für  $n > 2$  erhalten wird, gilt:  $Y \hookrightarrow Y'$  induziert einen Isomorphismus von Fundamentalgruppen.
- (3)  $X$  CW-Komplex, dann gilt: die Inklusion  $X^2 \hookrightarrow X$  von dem 2-Skelett induziert einen Isomorphismus  $\pi_1(X^2, x_1) \cong \pi_1(X, x_0)$ .

**Korollar.**  $X$  CW-Komplex,  $X^2 = e^0 \cup \bigcup_{s \in S} e_s^1 \cup_{\varphi_r} \bigcup_{r \in R} e_r^2$  mit Anklebeabbildung  $\varphi_r$ . Seien  $\bar{r} \in \mathbb{F}_S \cong \pi_1(X^1, e^0)$  induziert durch  $\varphi_r$  ( $\bar{r} = [\varphi_r] \in \pi_1(X^1, e^0)$ ). Dann gilt:  $\pi_1(X, x_0) \cong \langle S \mid \bar{r}, r \in R \rangle$ .

**Beweis** (der letzten Proposition). Wähle  $y_\alpha \in e_\alpha^2$ . Schreibe  $Y = U \cup V$ ,  $U = Y \setminus \bigcup_{\alpha} \{y_\alpha\}$ ,  $V = Y \setminus X \cong \{x'_0\}$ . Dann

$$\underbrace{U \cap V}_{x'_0 := \{x_0\} \times 1 \in} = \bigcup_{\alpha \in A} e_\alpha^2 \setminus \{y_\alpha\} \cup \bigcup_{\alpha \in A} (\text{Im } \gamma_\alpha) \times (0, 1].$$

$\pi_1(X, x_0) \cong \pi_1(Y, x'_0)$ —Berechnung mit Seifert–van Kampen:

$$\begin{array}{ccc} \pi_1(U \cap V, x'_0) & \longrightarrow & \pi_1(U, x'_0) \cong \pi_1(X, x_0) \\ \downarrow & & \downarrow \\ 1 \cong \pi_1(V, x'_0) & \longrightarrow & \pi_1(Y, x'_0) \cong \pi_1(X, x_0)/N \\ \pi_1(U, x'_0) \cong \pi_1(X, x_0) & \pi_1(U \cap V, x'_0) \cong \mathbb{F}_A = \langle a_\alpha \mid \alpha \in A \rangle. & \end{array}$$

Es gilt nach Konstruktion  $\iota_*(a_\alpha) = [\gamma_\alpha^{-1} \circ \varphi_\alpha \circ \gamma_\alpha] \in \pi_1(X, x_0)$ . Also  $\pi_1(Y, x'_0) \cong \pi_1(X, x_0)/N$ , damit ist (1) bewiesen. (2) analog, wobei alle Gruppen im Diagramm trivial sind, da man in  $S^n$  für  $n > 1$  Schleifen zusammenziehen kann. (3):  $X$  CW-Komplex, dann gilt  $\pi_1(X^2, x_0) \cong \pi_1(X, x_0)$ . ■

**Korollar.**  $\Gamma = \langle S \mid R \rangle$ ,  $X_\Gamma = e^0 \cup \bigcup_{s \in S} e_s^1 \cup_{\varphi_r} \bigcup_{r \in R} e_r^2$  mit Anklebeabbildung  $\varphi_r$  durch Relationen gegeben, dann gilt

$$\mathbb{F}_S / \langle \langle R \rangle \rangle \cong \pi_1(X_\Gamma) \cong \Gamma.$$

Für jeden CW-Komplex  $X$  kann man somit die Fundamentalgruppe in Termen von Erzeugern und Relationen aus der CW-Struktur bestimmen. Also gibt die Fundamentalgruppe nur Information über niedrigdimensionale Struktur von  $X$ . Somit kann man durch  $\pi_1$  z.B. Flächen unterscheiden:  $\pi_1(\Sigma_g)$  ist nicht isomorph zu  $\pi_1(\Sigma_{g'})$  für  $g \neq g'$ , aber  $\pi_1(\mathbb{R}P^n) \cong \pi_1(\mathbb{R}P^m)$  für  $n \neq m$ .

## 2.10 Höhere Homotopiegruppen

Nach Def. ist  $\pi_1(X, x_0) = \{[\gamma] \mid \gamma : (S^1, 1) \longrightarrow (X, x_0)\}$ . Analog:  $\pi_n(X, x_0) = \{[\gamma] \mid \gamma : (S^n, *) \longrightarrow (X, x_0)\}$ .

**Definition.**  $(X, x_0), (Y, y_0)$  zwei punktierte Räume. Dann ist

$$X \vee Y := X \sqcup Y / x_0 \sim y_0$$

mit ausgewählten Punkten  $x_0, y_0$  die *Ein-Punkt-Vereinigung*. Die Abbildung  $S^1 \xrightarrow{g} S^1 \vee S^1$  definiert die Verknüpfung in der Fundamentalgruppe, gegeben  $\gamma_1 : S^1 \longrightarrow X$ ,  $\gamma_2 : S^1 \longrightarrow X$ :

$$\gamma_1 \vee \gamma_2 : S^1 \vee S^1 \longrightarrow X \quad \gamma_1 \cdot \gamma_2 : S^1 \xrightarrow{g} S^1 \vee S^1 \xrightarrow{\gamma_1 \vee \gamma_2} X$$

Analog hat man  $q : S^n \longrightarrow S^n \vee S^n$ . Verknüpfung auf  $\pi_n(X, x_0)$ :  $f_1, f_n \in \pi_n(X, x_0)$ ;

$$f_1 \cdot f_2 : S^n \xrightarrow{q} S^n \vee S^n \xrightarrow{f_1 \vee f_2} (X, x_0).$$

Liefert Gruppenstruktur auf  $\pi_n(X, x_0)$ . Hauptproblem:  $\pi_n(S^k)$  sind unbekannt. Z.B.  $\pi_3(S^2)$  ist nichttrivial  $\implies$  es existiert eine nichttriviale Abbildung  $h : S^3 \longrightarrow S^2$ , die sogenannte *Hopf-Faserung*.