# Algebraische Topologie<sup>1</sup>

Dozent: Dr. Vadim Alekseev
LATEX: rydval.jakub@gmail.com
Version: 25. November 2016
Technische Universität Dresden

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

## INHALTSVERZEICHNIS

# Inhaltsverzeichnis

0	Ein	führung	1
1	Topologische Räume		2
	1.1	Grundlagen	2
<b>2</b>	Homotopie		5
	2.1	Motivation	5
	2.2	Homotopie zwischen Abbildungen	6
		Konstruktionen und Beispiele	
	2.4	Fundamentalgruppe	9
	2.5	Fundamental gruppe von $S^1$	12
	2.6	Hochhebung von Wegen und Homotopien	13
	2.7	Überlagerungen und Fundamentalgruppe	16
	2.8	Gruppen angegeben durch Erzeuger und Relationen;	
		freie Gruppen	29
	2.9	Angabe der Gruppen durch Erzeuger und Relationen	31

1. Vorlesung, 12.10.2016

# 0 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,
- Π<sub>2</sub> Torus.

Ein Merkmal der Sphäre: jede Schleife  $\gamma:[0,1]\to S^2$  (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.

# 1 Topologische Räume

## 1.1 Grundlagen

**1.1.1 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)  $U_1, ..., U_n \in \mathcal{T} \implies \bigcup_{i=1}^n U_i \in \mathcal{T}.$

 $\mathcal{T}$  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  $\mathcal{T}'$ )

#### **1.1.2 Beispiel.** • X beliebige Menge;

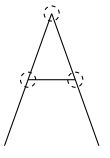
- $\mathcal{T}_{disc} = \{\text{alle Teilmengen von X}\}\ diskrete\ Topologie,$
- $\mathcal{T}_{triv} = \{\emptyset, X\}$  antidiskrete Toplogie.
- (X, d) metrischer Raum;
  - $\mathcal{T}_d := \{ U \subset X \mid \forall x \in U \exists \varepsilon > 0 \text{ s.d. } B(x, \varepsilon) \subset U \}.$

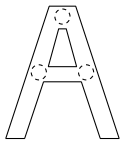
# **1.1.3 Definition.** $(X, \mathcal{T}_X), (Y, \mathcal{T}_Y)$ topologische Räume, Abb. $f: X \to Y$ heißt

- 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  $\exists g: Y \to X$  stetig mit  $f \circ g = \mathrm{id}_Y$ ,  $g \circ f = \mathrm{id}_X$  (insbesondere sind Homöomorphismen stets Bijektionen).

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

- **1.1.4 Beispiel.** Eine "stetige Deformation" des Einheitskreises  $S_2$  liefert einen Homöomorphismus zwischen den Parametrisierungen, die  $S_2$  und das Endprodukt der Deformation beschreiben.
- Die Buchstaben





sind nicht homöomorph—die eindimensionale/"dünne" Version von A" verliert durch Wegname von kleiner Umgebung geschickt gewählter Punkten den Zusammenhang, die zweidimensionale/"dicke" Version nicht.

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

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

#### 1.1.6 Proposition. Wegzusammenhängende Räume sind zusammenhängend.

**Beweis.** (Beruhrt 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  $\Longrightarrow \exists x \in X_1, y \in X_2$ . Da X wegzusammenhängend ist:  $\exists \gamma : [0,1] \to X$ ,  $\gamma(0) = x$ ,  $\gamma(1) = y$ . 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.

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

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

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

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

Beweis. Übung.

**1.1.9 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.

**1.1.10 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  $U_{i_1}, ..., U_{i_n}$  gibt  $(\exists i_1, ..., i_n \in I \text{ s.d. } U_i \text{ offen, } \bigcup_{k=1}^n U_{i_k} = X)$ .

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

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

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

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

**Beweis.**  $f: X \to f(X)$  ist stetig und bijektiv  $\Longrightarrow$  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  $\Longrightarrow f(X')$  kompakt, da Kompaktheit unter stetigen Abbildungen erhalten bleibt  $(f(X') = \bigcup_{i \in I} U_i \Longrightarrow X' = \bigcup_{i \in I} f^{-1}U_i \stackrel{X' \text{ komp.}}{=} \bigcup_{k=1}^n f^{-1}U_{i_k} \Longrightarrow f(X') = \bigcup_{k=1}^n U_{i_k}) \Longrightarrow f(X') \subset Y$  abgeschlossen nach obiger Proposition.

2. Vorlesung, 13.10.2016

# 2 Homotopie

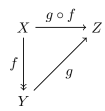
#### 2.1 Motivation

Das X:="dickes A" und Y:="dünnes A" aus Beispiel 1.4 sind nicht homöomorph aber doch irgendwie ähnlich. Manchmal ist Hömöomorphie eine zu strenge Forderung. Man hat eine Einbettung  $\iota: X \to Y$  mit einer Familie von Abbildungen  $f_t: X \to Y, t \in [0,1]$ , s.d.

- $f_0 = \mathrm{id}_Y$ ,
- $f_1(Y) \subset \iota(X)$ ,
- die Abb.  $F: Y \times [0,1] \to Y$ ,  $(y,t) \mapsto f_t(y)$  ist stetig,
- $f_t|_{\iota(X)} = \mathrm{id}|_{\iota(X)}$ .
- **2.1.1 Definition.** Sei Y ein topologischer Raum,  $A \subset Y$  ein Teilraum. A heißt Deformationsretrakt von Y, wenn  $\exists F: Y \times [0,1] \to Y$  stetig, s.d.
- $F(\cdot,0) = \mathrm{id}_Y$ ,
- $\bullet \quad \stackrel{\smile}{F(y,1)} \in A \forall y \in Y,$
- $F(a,t) = a \forall t \in [0,1] \forall a \in A.$
- **2.1.2 Beispiel.** Einheitssphäre  $S_1$  ist kein Deformationsretrakt von  $\overline{B(0,1)} \subset \mathbb{R}^2$ .
- **2.1.3 Definition.** Sei X ein topologischer Raum,  $f: X \to Y$  (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.
- **2.1.4 Beispiel.**  $R \subset X \times X$  eine Äquivalenzrelation,  $q: X \to X/R$  kanonische Abbildung liefern eine Quotiententopologie auf X/R. Z.B.  $X := [0,1]^2$ ,  $\sim$  gegeben durch Identifizierung der Strecken  $\{0\} \times [0,1]$  mit  $\{1\} \times [0,1]$  und  $[0,1] \times \{0\}$  mit  $[0,1] \times \{1\}$ . Die Menge  $X/\sim$  ist homöomorph zu dem Torus  $\Pi_2$ . Anschaulich:

$$\cong$$
 Torus.

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



**Beweis.** " $\Longrightarrow$ "  $U \subset Z$  offen  $\Longrightarrow g^{-1}(U)$  offen  $\Longrightarrow f^{-1}(g^{-1}(U)) = (g \circ f)^{-1}(U)$  offen, d.h.  $g \circ f$  stetig.

" $\longleftarrow$ "  $U \subset Z$  offen,  $g \circ f$  stetig  $\Longrightarrow$   $(g \circ f)^{-1}(U) = f^{-1}(g^{-1}(U))$  offen  $\Longrightarrow$   $g^{-1}(U)$  ist offen wegen  $\mathcal{T}_f$ .

**2.1.6 Beispiel.** Sei  $f: X \to Y$  stetig, Zylinder  $Z_f := X \times [0,1] \sqcup Y /_{\sim}$ , wobei  $\sim$  Punkte  $(x,1) \in X \times [0,1]$  mit  $f(x) \in Y$  identifiziert. Übung:  $Y \subset Z_f$  ist ein Deformationsretrakt.

## 2.2 Homotopie zwischen Abbildungen

- **2.2.1 Definition.** Seien X, Y topologische Räume,  $f_0, f_1 : X \to Y$  (stetig). Eine *Homotopie* zwischen  $f_0$  und  $f_1$  ist eine stetige Abbildung  $F : X \times [0,1] \to Y$  mit  $F(\cdot,0) = f_0$ ,  $F(\cdot,1) = f_1$ .
- **2.2.2 Definition.** Sei  $A \subset X$  ein Teilraum. Dann heißt eine Abbildung  $r: X \to A$  mit  $r|_A = \mathrm{id}_A$  eine Retraktion von X auf A.
- **2.2.3 Definition.** Seien X, Y topologische Räume,  $f_0, f_1 : X \to Y$  stetig,  $A \subset X$  Teilraum mit  $f_0|_A = f_1|_A$ ,  $f_0$  und  $f_1$  heißen homotop relativ zu A, wenn  $\exists F : X \times [0,1] \to Y$  Homotopie zwischen  $f_0$  und  $f_1$ , sodass  $F(a,t) = f_0(a) = f_1(a) \forall a \in A \forall t \in [0,1]$ .
- **2.2.4 Beispiel.** Aus der Funktionentheorie ist Bekannt:  $\gamma_1 : [0,1] \to B(0,1) \setminus \{0\}, t \mapsto 1/2e^{i\pi t}$  ist homotop zu  $\gamma_2 : [0,1] \to B(0,1) \setminus \{0\}, t \mapsto 1/2e^{-i\pi t}$ , sie sind allerdings nicht homotop relativ zu  $\{-1/2, 1/2\}.$
- **2.2.5 Definition.** Zwei topologische Räume X, Y heißen homotopieäquivalent, wenn  $\exists f: X \to Y, g: Y \to X$ , sodass  $f \circ g$  homotop zu  $\mathrm{id}_Y$  und  $g \circ f$  homotop zu  $\mathrm{id}_X$ .

Notation:  $X \simeq Y$  (X homotopieäquivalent zu Y),  $X \cong Y$  (X homöomorph zu Y).

**2.2.6 Proposition.** Sei Y ein topologischer Raum,  $A \subset Y$  Teilraum. Wenn A ein Deformationsretrakt von Y ist, dann gilt  $A \simeq Y$ .

**Beweis.** Die Abb.  $F: Y \times [0,1] \to Y$  ist eine Homotopie zwischen  $\mathrm{id}_Y$  und  $r: Y \to A$ , r(y) := F(y,1), die eine Retraktion ist, weil  $r(a) = F(a,1) = a \forall a \in A$ . Betrachte  $\iota: A \hookrightarrow Y$  Inklusion;  $\iota \circ r \simeq \mathrm{id}_Y$  durch  $F, r \circ \iota = \mathrm{id}_A$ .

**2.2.7 Definition.** Ein topologischer Raum heißt kontrahierbar, wenn  $X \simeq \{*\}$ .

- **2.2.8 Beispiel.**  $B(0,1) \subset \mathbb{R}^n$  ist zusammenziehbar:  $\{0\} \subset B(0,1)$  ist Deformationsretrakt via  $F: B(0,1) \times [0,1] \to B(0,1), (x,t) \mapsto (1-t)x.$
- $\mathbb{R}^n$  ist zusammenziehbar, denn  $B(0,1) \cong \mathbb{R}^n$  (analog  $(0,1) \cong \mathbb{R}$  mittels  $F: B(0,1) \to \mathbb{R}$  $\mathbb{R}, x \mapsto \tan \pi (x - 1/2),$
- $S_n := \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid ||x||_2 = 1\} \subset \mathbb{R}^{n+1}$  ist nicht zusammenziehbar.

2. Vorlesung, 13.10.2016

3. Vorlesung, 19.10.2016

#### Konstruktionen und Beispiele 2.3

Wiederholung: Torus lässt sich darstellen als

$$[0,1] \times [0,1] / (0,y) \sim (1,y) \wedge (x,0) \sim (x,1)$$

Sukzessives Zusammenkleben. Formales Vorgehen:

- (0) Starte mit einem Punkt  $\{*\} =: e^0$ .
- (1) Betrachte zwei Kopien von [0,1]:  $e_a^1 := [0,1]$ ,  $e_b^1 := [0,1] \implies \partial e_a^1 = \{0_a,1_a\}$ ,  $\partial e_b^1 = \{0_b,1_b\}$ . Abbildungen  $\varphi_a: \partial e_a^1 \to e^0 = \{*\}$ ,  $\varphi_b: \partial e_b^1 \to e^0 = \{*\}$ . Betrachte

$$X^{1} := e^{0} \cup e_{a}^{1} \cup e_{b}^{1} / \varphi_{a}(x) \sim x \wedge \varphi_{b}(x) \sim x$$

 $\begin{array}{ll} \text{(habe $e_a^1$, $e_b^1$ an $e^0$ angeklebt)}.\\ \text{(2)} \ \ \text{Betrachte $e^2:=D^2$ } (=\overline{B(0,1)}\subset\mathbb{R}^2),\ \partial e^2:=\partial D^2=S^1,\ \varphi^2:\partial e^2\to X^1, \end{array}$ 

$$\implies X^2 := X^1 \cup e^2 / \varphi^2(x) \sim x = \Pi^2.$$

Konstruktion einer Sphäre: Verklebe den gesamten Rand einer Kreisscheibe mit einem einzigen Punkt.  $X^0 := \{*\}, X^1 := X^0, e_2 = D^2, \varphi^2 : \partial e^2 \to X^1, x \mapsto * \implies$  $X^2 := \frac{X^1 \cup e^2}{\varphi^2(x)} \sim x = S^2.$ 

Notation:

Zusammenkleben von Räumen längs einer Abbildung: Seien X, Y topologische Räume,  $\varphi:A\subset X\to Y$  stetig. Dann ist

$$X \cup_{\varphi} Y := X \sqcup Y /_{x} \sim \varphi(x), x \in X$$

- $D^n := \overline{B(0,1)} \subset \mathbb{R}^n$ .
- $\partial D^n = S^{n-1} = \{ x \in \mathbb{R}^n \mid ||x||_2 = 1 \}.$
- $e_{\alpha}^{n}$  bezeichnet stets eine Kopie von  $D^{n}$ . So eine Kopie heißt n-Zelle.
- **2.3.1 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  $\varphi_{\alpha}^{n}: \partial e_{\alpha}^{n} \to X^{n-1}$  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.
- **2.3.2 Definition.** Eine topologische Manniqfaltiqkeit von Dimension n ist ein Hausdorffraum X, sodass jeder Punkt  $x \in X$  eine Umgebung  $U \ni x$  besitzt, die homö<br/>omorph zu  $\mathbb{R}^n$  ist.
- 2.3.3 Beispiel (Flächen höheren Geschlechts). Anschaulich: Man schneidet aus der Sphäre  $S^2$  zwei Kreise aus und klebt an die Löcher die kreisförmigen Enden eines Zylinders  $[0,1] \times S^2$ . Dieses Objekt ist homöomorph zu einem Torus. Eine Fläche  $\Sigma_q$ , die durch sukzessives Ankleben von g Handgriffen an die Sphäre  $S^2$  heißt Fläche vonGeschlecht g. Siehe z.B. Abbildung auf S. 5 in Hatcher: Algebraic Topology. Ferner:

$$\cong \text{Zylinder} \qquad \cong \stackrel{\text{M\"obius-}}{\text{band}} \cong \stackrel{\text{Kleinsche}}{\text{Flasche}} \cong \mathbb{RP}^2$$

Wiederholdung:  $\mathbb{RP}^2 := \{ \text{Geraden } l \subset \mathbb{R}^3 \mid 0 \in l \} \text{ (topologisiert durch Winkelabstand)}$ ist die *Projektive Ebene*. Andere Definition:

$$\mathbb{RP}^{2} := \mathbb{R}^{3} \setminus \{0\} / v \sim \lambda v, \lambda \in \mathbb{R}^{x} = \{ [x_{1} : x_{2} : x_{3}] \mid (x_{1}, x_{2}, x_{3}) \neq 0 \}$$
$$= \underbrace{\{ [x_{1} : x_{2} : 1] \}}_{\mathbb{R}^{2}} \cup \underbrace{\{ [x_{1} : x_{2} : 0] \}}_{\mathbb{RP}^{1}}$$

oder  $\mathbb{RP}^2 := S^2 /_{x \sim -x}$ . Allgemeiner Fall:

$$\mathbb{RP}^n := \{ \text{Geraden } l \subset \mathbb{R}^{n+1} \mid l \ni 0 \} = \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} / v \sim \lambda v, \ \lambda \in \mathbb{R}^x = S^n / x \sim -x \}$$

In sogenannten homogenen Koordinaten:

$$\{[x_0: x_1: \dots: x_n] \mid (x_0, \dots, x_n) \neq 0\} = \mathbb{R}^n \sqcup \mathbb{RP}^{n-1}.$$

Der kleinste Fall:

$$\mathbb{RP}^1 = \underbrace{\mathbb{R}}_{=e^1} \sqcup \underbrace{\{\infty\}}_{=e^0} = S^1 / x \sim -x \cong S^1.$$

 $\mathbb{RP}^n$  ist also ein CW-Komplex mit einer Zelle in jeder Dimension und die Anklebeabbildungen sind die kanonischen Abbildunden  $\varphi^k: S^k \to \mathbb{RP}^k$ .

3. Vorlesung, 19.10.2016

4. Vorlesung, 20.10.2016

### 2.4 Fundamentalgruppe

Sei X topologischer Raum (ab jetzt: alle Räume sind Hausdorff).

**2.4.1 Definition.** Eine stetige Abbildung  $\gamma:[0,1]\to X$  heißt Weg in X. Ein Weg  $\gamma:[0,1]\to X$  mit  $\gamma(0)=\gamma(1)$  heißt Schleife in X.

Konvention: Homotopie von Wegen wird immer relativ zu  $\{0,1\}$  verstanden.  $\gamma_1 \sim \gamma_2$  wird verstanden als  $\gamma_1 \sim_{\{0,1\}} \gamma_2$ .  $(\gamma_1(0) = \gamma_2(0), \ \gamma_1 = \gamma_2(1), \ H : [0,1] \times [0,1] \to X$  zwischen  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  muss  $H(0,t) = \gamma_1(0) = \gamma_2(0), \ H(1,t) = \gamma_1(1) = \gamma_2(1)$ ). Notation:

- I := [0, 1],
- $H: X \times I \to Y$  eine Homotopie zwischen f und g, dann schreibe  $H: f \leadsto g$ .
- **2.4.2 Beispiel.** Je zwei Wege mit gleichen Anfangs- und Endpunkten in  $\mathbb{R}^n$  sind homotop:  $\gamma_1, \gamma_2 : I \to \mathbb{R}^n$  mit  $\gamma_1(0) = \gamma_2(0) = x$ ,  $\gamma_1(1) = \gamma_2(1) = y$ . Wähle  $H(s,t) := t \cdot \gamma_2(s) + (1-t)\gamma_1(s) \implies H$  ist eine Homotopie.
- **2.4.3 Korollar.** Alle Schleifen an  $0 \in \mathbb{R}^n$  sind homotop.
- **2.4.4 Proposition.** Homotopie von Wegen mit festen Endpunkten  $x, y \in X$  ist eine Äquivalenzrelation. Sei  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 : I \to X$ . Wegen  $\gamma_1(0) = \gamma_1(0) = \gamma_3(0) = x$ ,  $\gamma_1(1) = \gamma_1(1) = \gamma_3(1) = y$ :
- $\gamma_1 \sim \gamma_2, \iff \gamma_2 \sim \gamma_1$
- $\gamma_1 \sim \gamma_1$
- $\gamma_1 \sim \gamma_2, \ \gamma_2 \sim \gamma_3 \implies \gamma_1 \sim \gamma_3.$

**Beweis.** •  $H: \gamma_1 \leadsto \gamma_2$  Homotopie, dann ist  $\overline{H}(s,t) := H(s,1-t)$  eine Homotopie  $\gamma_2 \leadsto \gamma_1$ .

- $H: \gamma_1 \leadsto \gamma_1$ :  $H(s,t) := \gamma_1(s)$ .
- $H_1: \gamma_1 \leadsto \gamma_2, H_2: \gamma_2 \leadsto \gamma_1$ . Definiere

$$H(s,t) := \begin{cases} H_1(s,2t), & t \in [0,1/2], \\ H_2(s,2t-1), & t \in [1/2,1]. \end{cases}$$

Dies ist eine Homotopie zwischen  $\gamma_1$  und  $\gamma_3$ .

Übung: Der Beweis funktioniert für beliebige stetige Abb.  $\gamma: Z \to X$  (Homotopie ist eine Äquivalenzrelation auf stetigen Abbildungen). Notation:  $[\gamma]$  ist die Äquivalenzklasse des Wegen  $\gamma$  ([f] ist die Äquivalenzklasse der Abb. f).

**2.4.5 Definition.** Seien  $\gamma_1, \gamma_2 : I \to X$  zwei Wege s.d.  $\gamma_2(0) = \gamma_1(1)$ . Dann wird der Weg  $\gamma := \gamma_2 \cdot \gamma_1$  so definiert:

$$\gamma(s) := \begin{cases} \gamma_1(2s), & s \in [0, 1/2], \\ \gamma_2(2s-1), & s \in [1/2, 1]. \end{cases}$$

 $\gamma$  heißt Verknüpfung von  $\gamma_1, \gamma_2$ .

**2.4.6** Lemma.  $\gamma_1 \sim \gamma_1' \implies \gamma_2 \cdot \gamma_1 \sim \gamma_2 \cdot \gamma_1', \ \gamma_2 \sim \gamma_2' \implies \gamma_2 \cdot \gamma_1 \sim \gamma_2' \cdot \gamma_1.$ 

Beweis. Wenn  $H: \gamma_1 \leadsto \gamma_1', \ \gamma_{1,t}(\centerdot) := H(\centerdot,t)$ , dann ist  $H_{2,1}(s,t) := \gamma_2 \centerdot \gamma_{1,t}(s)$  eine Homotopie  $\gamma_2 \centerdot \gamma_1 \leadsto \gamma_2 \centerdot \gamma_1'$ . Analog andersherum.

Sei  $x_0 \in X$  fest. Def.:  $\Omega(X, x_0) := \{ \gamma : I \to X \mid \gamma(0) = \gamma(1) = x_0 \}$  Schleifen an  $x_0$ . Die Verknüpfung definiert Operation  $\cdot : \Omega(X, x_0) \times \Omega(X, x_0) \to \Omega(X, x_0)$ , die aber nicht assoziativ ist:

**2.4.7 Definition.**  $(\pi_1(X, x_0), .), \ \pi_1(X, x_0) := \{ [\gamma] \mid \gamma \in \Omega(X, x_0) \}, .$  ist die obige Verknüpfung, heißt Fundamentalgruppe von X an  $x_0$ .

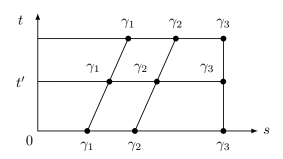
**2.4.8 Proposition.**  $\pi_1(X, x_0)$  ist eine Gruppe mit dem neutralen Element  $e = [\underline{x_0}]$ ,  $\underline{x_0} : I \to X$ ,  $t \mapsto x_0$ . Das Inverse einer Klasse  $[\gamma]$  ist gegeben durch  $[\gamma]^{-1} = [\overline{\gamma}]$ ,  $\overline{\gamma}(t) := \gamma(1-t)$ .

**Beweis.** Assoziativität—zu zeigen ist  $[\gamma_3 \cdot (\gamma_2 \cdot \gamma_1)] = [(\gamma_3 \cdot \gamma_2) \cdot \gamma_1]$ . Die Abb.

$$\gamma_3 \cdot (\gamma_2 \cdot \gamma_1)(s) := \begin{cases} \gamma_1(4s), & s \in [0, 1/4], \\ \gamma_2(4s-1), & s \in [1/4, 1/2], \\ \gamma_3(2s-1), & s \in [1/2, 1]. \end{cases}$$

$$(\gamma_3 \cdot \gamma_2) \cdot \gamma_1(s) := \begin{cases} \gamma_1(2s), & s \in [0, 1/2], \\ \gamma_2(4s-2), & s \in [1/4, 3/4], \\ \gamma_3(4s-3), & s \in [3/4, 1]. \end{cases}$$

sind äquivalent durch folgende Homotopie (zuerst anschaulich in der Bildnotation):



$$H(s,t) := \begin{cases} \gamma_1((4-2t)s), & s \in [0, 1/(4-2t)], \\ \gamma_2(4s-t-1), & s \in ..., \\ \gamma_3((2+2t)s-1-2t), & s \in .... \end{cases}$$

Neutrales Element:  $[\underline{x_0} \cdot \gamma] = [\gamma \cdot \underline{x_0}] = [\gamma]$  offenbar. Inverses:  $[\gamma \cdot \overline{\gamma}] = [\overline{\gamma} \cdot \gamma] = e$ . Wähle

$$H(s,t) := \begin{cases} \gamma(2s(1-t)), & s \in [0,1/2] \\ \gamma((1-2s)(1-t)), & s \in [1/2,1] \end{cases}$$

Dann ist dies tatsächlich eine Homotopie  $\overline{\gamma} \cdot \gamma \leadsto \underline{x_0}$  mit  $H(s,1) = \gamma(0) = x_0$ . Da  $\overline{\overline{\gamma}}$ , folgt das andere.

- **2.4.9 Beispiel.**  $\pi_1(\mathbb{R}^n, 0) \cong \{e\}$  (jede Schleife ist homotop zur konstanten Schleife).
- Wenn  $X \cong \{*\}$ , dann  $\pi_1(X,*) \cong \{e\}$ , denn:  $\gamma: I \to X$  eine Schleife an \*, dann kann man die Homotopie zwsichen  $f: X \to X$ ,  $x \mapsto *$  und id  $: X \to X$  benutzen, um zu zeigen:  $\gamma \sim \underline{*}$ : Sei  $\gamma: I \to X$  gegeben,  $H: X \times I \to X$  Homotopie zwischen id und  $f \Longrightarrow H \circ (\gamma \times \mathrm{id}): I \times I \to X$  eine Homotopie zwischen  $\gamma$  und  $\underline{*}$  (denn:  $H \circ (\gamma \times \mathrm{id})(s,0) = H(\gamma(s),0) = \gamma(s)$ , weil  $H(\cdot,0) = \mathrm{id}$  und  $H \circ (\gamma \times \mathrm{id})(s,1) = H(\gamma(s),1) = *$ , weil  $H(\cdot,1) = \gamma$ .)
- $S^1 \subset \mathbb{C}$ , dann  $\pi_1(S^1, 1) \cong \mathbb{Z}$ . (Expliziter Homomorphismus  $\phi : \pi_1(S^1, 1) \to \mathbb{Z}$  ist gegeben z.B. durch Funktionentheorie:  $[\gamma] \stackrel{\phi}{\mapsto} \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{dz}{z}$ .)
- **2.4.10 Proposition.** Seien X, Y topologische Räume,  $f: X \to Y$  stetig,  $x_0 \in X$ ,  $y_0 \in Y$ ,  $f(x_0) = y_0$ . Dann gilt: die Abbildung  $f_*: \pi_1(X, x_0) \to \pi_1(Y, y_0)$ ,  $[\gamma] \mapsto [f \circ \gamma]$  ein Gruppenhomomorphismus. Außerdem: wenn  $g: Y \to Z$  stetig,  $g(y_0) = z_0 \Longrightarrow (g \circ f)_* = g_* \circ f_*: \pi_1(X, x_0) \to \pi_1(Z, z_0)$ .

**Beweis.**  $f_*$  ist wohldefiniert, weil  $\gamma_1 \sim \gamma_2$  durch H, dann gilt  $f \circ \gamma_1 \sim f \circ \gamma_2$  durch  $f \circ H$ .  $f_*(\gamma_2 \cdot \gamma_1) = [f \circ (\gamma_2 \cdot \gamma_1)] = [(f \circ \gamma_2) \cdot (f \circ \gamma_1)] = [f \circ \gamma_2] \cdot [f \circ \gamma_1] = f_*(\gamma_2) \cdot f_*(\gamma_1)$ .  $(g \circ f)_*([\gamma]) = [g \circ f \circ \gamma] = g_*([f \circ g]) = (g_* \circ f_*)([\gamma])$ .

4. Vorlesung, 20.10.2016 5. Vorlesung, 26.10.2016

**2.4.11 Lemma.**  $f, g: X \to Y$  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  $f \sim f'$  induziert eine Homotopie  $f \circ \gamma \sim f' \circ \gamma \implies f_*([\gamma]) = [f \circ \gamma] = [f' \circ \gamma] = f_*([\gamma])$ .

Die obigen Behauptungen motivieren die Frage: Wie hängt  $\pi_1(X, x_0)$  von  $x_0$  ab?

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

 $\begin{array}{l} \mathbf{Beweis.} \ \Theta_{[\beta]} \ \text{ist wohldefiniert, denn:} \ \beta \sim \beta' \implies \beta^{-1} \sim \beta'^{-1}, \ \gamma \centerdot \beta^{-1} \sim \gamma \centerdot \beta'^{-1}, \\ \beta \centerdot \gamma \centerdot \beta^{-1} \sim \beta' \centerdot \gamma \centerdot \beta'^{-1} \implies [\beta \centerdot \gamma \centerdot \beta^{-1}] = [\beta' \centerdot \gamma \centerdot \beta'^{-1}]. \ \Theta_{[\beta]} \ \text{ist ein Gruppenhomomorphismus;} \\ \Theta_{[\beta]}([\gamma_2] \centerdot [\gamma_1]) = \Theta_{[\beta]}([\gamma_2 \centerdot \gamma_1]) = [\beta \centerdot \gamma_2 \centerdot \gamma_1 \centerdot \beta^{-1}] = [\beta \centerdot \gamma_2 \centerdot \beta^{-1} \centerdot \beta \gamma_1 \centerdot \beta^{-1}] = [\beta \centerdot \gamma_2 \centerdot \beta^{-1}] \centerdot \\ [\beta \centerdot \gamma_1 \centerdot \beta^{-1}] = \Theta_{[\beta]}(\gamma_2) \centerdot \Theta_{[\beta]}([\gamma_1]). \ \text{Ferner} \ \Theta_{[\beta^{-1}]} = \Theta_{[\beta]}^{-1}, \ \text{denn:} \ \Theta \circ \Theta_{[\beta^{-1}]}([\gamma]) = \Theta_{[\beta^{-1}]}([\beta \centerdot \gamma_1 )) = [\beta^{-1} \centerdot \beta \centerdot \gamma \centerdot \beta^{-1} \centerdot \beta] = [\gamma], \ \text{weil} \ \beta^{-1} \centerdot \beta \sim \underline{x_0}; \ \text{analog folgt} \ \Theta_{[\beta]} \circ \Theta_{[\beta^{-1}]}([\gamma]) = [\gamma]. \ \blacksquare$ 

**2.4.13 Definition.** X wegzusammenhängend  $\implies \pi_1(X)$  ist die Isomorphieklasse von  $\pi_1(X, x_0)$  mit  $x_0 \in X$ .

## 2.5 Fundamental gruppe von $S^1$

Wir wollen folgenden Satz zeigen:

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

Was ist hier zu zeigen?  $\omega^n \sim (\cos 2\pi ns + i \sin 2\pi ns = e^{2\pi ins}), n \in \mathbb{Z}$ . Zu zeigen:

- Jede Schleife in  $S^1$  ist homotop zu einer  $\omega^n$ .
- $\omega^n \nsim \underline{1}$ .

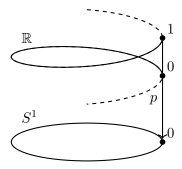
Betrachte  $p: \mathbb{R} \to S^1, x \mapsto e^{2\pi i x}$  (hier hat man  $p(x+n) = p(x) \forall n \in \mathbb{Z}$ , also realisiert man  $S^1 \simeq \mathbb{R} / \mathbb{Z}$ ). Idee: Für jede Schleife  $\gamma \in \Omega(S^1,1)$  gibt es einen eindeutigen Weg  $\widetilde{\gamma}: I \to \mathbb{R}$  mit  $\widetilde{\gamma}(0) = 0, p \circ \widetilde{\gamma} = \gamma$  (die sogenannte Hochhebung von  $\gamma$ ). Nun kann man eine Abbildung  $\gamma: \Omega(S^1,1) \to \mathbb{Z}, \ \gamma \mapsto \widetilde{\gamma}(1)$  (Wdhlg.  $\Omega(S^1,1) := \{\gamma: I \to S^1 \mid \gamma(0) = \gamma(1) = 1\}$ ) definieren. Dann müsste man zeigen:  $\varphi$  induziert eine Abbildung  $\overline{\varphi}: \pi_1(S^1,1) \to \mathbb{Z}$ , die ein Isomorphismus ist (dazu sollte man zeigen, dass  $\overline{\varphi}$  nur von der Homotopieklasse von  $\gamma$  abhängt).

**2.5.2 Definition.** Eine Überlagerung  $p: Y \to X$  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  $p|_{V_j} \to U$  ein Homöomorphismus ist.

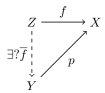
**2.5.3 Beispiel.** •  $p: \mathbb{R} \to S^1, x \mapsto e^{2\pi i x}$  ist eine Überlagerung, denn: p stetig, surjektiv, und für jedes  $z = e^{i\varphi} \in S^1$  gilt:  $p^{-1}(S^2 \setminus \{z\}) \cong (S^1 \setminus \{z\}) \times \mathbb{Z}$ .



• Wenn man  $S^1 \subset \mathbb{C}$  realisiert, kann man die Abb.  $p_k : S^1 \to S^1$ ,  $z \mapsto z^k \ (e^{i\varphi} \mapsto e^{ki\varphi})$ . Es ist  $p^{-1}(S^1 \setminus \{-z\}) \cong (S^1 \setminus \{-z\}) \times \mathbb{Z}/k$ .

### 2.6 Hochhebung von Wegen und Homotopien

Fragestellung: Gegeben eine stetige Abbildung  $f: Z \to X$ , finde Hochhebungen  $\widetilde{f}: Z \to Y$ ,  $(f = p \circ \widetilde{f})$  und untersuche, ob sie eindeutig sind.

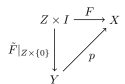


**2.6.1 Proposition** (Homotopiehochhebungseigenschaft von Überlagerungen). Sei  $p: Y \to X$  eine überlagerung,  $F: Z \times I \to X$  stetig. Sei  $\widetilde{F}: Z \times \{0\} \to Y$  eine Abbildung mit  $p \circ \widetilde{F} = F|_{Z \times \{0\}}$  (intuitiv: F ist eine Homotopie zwischen  $F|_{Z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

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

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

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



 $F: Z \times I \to X$  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  $(F \text{ stetig} + \text{Def. der } \ddot{U} \text{berlagerung})$ . Sei  $\bigcup_{t \in I} (a_t, b_t) = \ddot{I}$  eine off. Überdeckung, I kompakt  $\Longrightarrow$  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 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.  $F(N \times \{0\}) \subset V_j^{t_1}$ ; definiere  $F(N_t \times \{a_{t_1}, b_{t_1})) \subset I^{t_1} \hookrightarrow I^{t_$ 

jede Wahl von  $z_0$ )  $\Longrightarrow$  erhalte  $\widetilde{F}_z: N_z \times I \to Y$  für jedes z. Sobald  $N_z \cap N_{z'} \neq \emptyset$ , gilt  $\widetilde{F}_z = \widetilde{F}_{z'}$ , weil die Fortsetzung eindeutig  $\Longrightarrow$  Definiere  $\widetilde{F}: Z \times I \to Y$  durch  $\widetilde{F}|_{N_z \times I} = \widetilde{F}_z$  (wohldefiniert, weil  $\widetilde{F}_z$  kompatibel und eindeutig, weil jedes  $\widetilde{F}_z$  eindeutig).

5. Vorlesung, 26.10.2016

6. Vorlesung, 27.10.2016

Beweis (von Satz 2.5.1).  $p: \mathbb{R} \to S^1$ ,  $x \mapsto e^{2\pi i x}$  ist eine Überlagerung. Die Hochhebung  $\widetilde{\omega}$  von  $\omega$  mit  $\widetilde{\omega}(0) = 0$  ist  $\widetilde{\omega}(s) = s$  (damit  $(p \circ \widetilde{\omega})(s) = e^{2\pi i s} = \omega(s)$ ). Entsprechend ist  $\widetilde{\omega}^n(s) = n \cdot s$  die eindeutige Hochhebung von  $\omega^n$ . Definiere eine Abbildung  $\phi: \pi_1(S^1, 1) \to \mathbb{Z}$  durch  $\phi([\gamma]) := \widetilde{\gamma}(1)$ , wobei  $\widetilde{\gamma}$  die (eindeutige) Hochhebung von  $\gamma$  ist. Z.z.:  $\phi$  ist wohldefiniert. Dazu:

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

Nun ist z.z.:  $\phi$  ist ein Gruppenhomomorphismus. Dazu erstmal: für jedes  $\gamma \in \Omega(S^1,1)$  gibt es ein  $n \in \mathbb{Z}$  s.d.  $[\gamma] = [\omega^n]$ . Dazu: hebe  $\gamma$  hoch zu  $\widetilde{\gamma}$ , sei  $\phi([\widetilde{\gamma}]) = n \in \mathbb{Z}$ . Jetzt sind  $\widetilde{\gamma}$  und  $\widetilde{\omega}^n$  zwei Wege in  $\mathbb{R}$  mit den gleichen Anfangspunkten  $(\widetilde{\gamma}(0) = 0 = \widetilde{\omega}^n(0))$  und Endpunkten  $(\widetilde{\gamma}(1) = n = \widetilde{\omega}^n(1)) \implies \widetilde{\gamma} \sim \widetilde{\omega}^n$ , weil je zwei Wege in  $\mathbb{R}$  mit gleichen Anfangs- und Endpunkten homotop sind (z.B. durch lineare Homotopie). Daher:  $\gamma = p \circ \widetilde{\gamma} \sim p \circ \widetilde{\omega}^n = \omega^n$ . 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 eine Homomorphismus, surjektiv. Bleibt:  $\phi$  ist injektiv. Dazu  $\phi([\omega^n]) = 0 \implies n = 0$ ,  $\omega^0 = \underline{1}$ .

**2.6.3 Satz** (Fundamentalsatz der Algebra). Jedes komplexe Polynom  $p \in \mathbb{C}[z]$ ,  $p(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + ... + a_0$ ,  $n \geq 1$  hat eine Nullstelle in  $\mathbb{C}$ .

**Beweis.** Annahme: p hat keine Nullstellen in  $\mathbb{C}$ . Sei  $r \geq 0$ , betrachte

$$f_r(s) = \frac{p(re^{2\pi is})/p(r)}{|p(re^{2\pi is})/p(r)|} \in S^1 \subset \mathbb{C} \forall r.$$

So ist  $f_r: I \to S^1$  eine Schleife in  $S^1$  an 1. Wenn r sich stetig verändert, verändert sich die Schleife stetig  $(f: \mathbb{R}_{\geq 0} \to S^1, (r, s) \mapsto f_r(s)$  ist stetig)  $\Longrightarrow [f_r]$  ist unabhängig von r.

$$f_0(s) = \frac{p(0)/p(0)}{|p(0)/p(0)|} = 1 \implies [f_0] = e \text{ in } \pi_1(S^1, 1).$$

Aber:  $p(z) = z^n (1 + \frac{a_{n-1}}{z} + \ldots + \frac{a_0}{z^n}) = z^n r(z)$  und  $|\frac{a_{n-1}}{z} + \ldots + \frac{a_0}{z^n}| < 1$  für  $|z| \ge R$  hinreichend groß  $\Longrightarrow r(z) \subset B(1,1) \Longrightarrow r: \{|z| \ge R\} \to \mathbb{C}$  ist homotop zur konstanten Abbildung  $\tilde{r}(z) = 1$  durch Abbildungen  $r_t(z) \ne 0$  auf  $|z| \ge R \Longrightarrow$  für hinreichend große r ist

$$f_r \sim \underbrace{\left(s \mapsto \frac{r^n e^{2\pi i n s}}{r^n} = e^{2\pi i n s}\right)}_{constant}$$

 $e = [f_r] = [\omega^n] \neq e \text{ in } \pi_1(S^1, 1).$  Widerspruch.

**2.6.4 Satz** (Brouwerscher Fixpunktsatz). Sei  $D^2 \subset \mathbb{R}^2$  und sei  $h: D^2 \to D^2$  stetig. Dann hat h einen Fixpunkt.

**Beweis.** Widerspruchsbeweis. Wenn  $h(x) \neq x \forall x \in D^2$ . Definiere  $r(x) \in S^1$  als den Punkt, wo der Strahl mit Richtung h(x) - x den Rand Schneidet. Also gilt  $r : D^2 \to S^1$ ,  $r|_{S^1} = \mathrm{id}_{S^1}$  (r ist eine Retraktion von  $D^2$  auf  $S^1$ ). Sei  $\iota : S^1 \hookrightarrow D^2$  die Inklusionsabbildung. Nach Proposition 2.4.10 sind  $r_* : \pi_1(D^2, x_0) \to \pi_1(S^1, x_0)$ ,  $\iota_* : \pi_1(S^2, x_0) \to \pi_1(D^1, x_0)$  Homomorphismen. Es ist  $r \circ \iota = \mathrm{id}_{S^1} \implies r_* \circ \iota_* = (r \circ \iota)_* = (\mathrm{id}_{S^1})_* = \mathrm{id}_{\pi_1(S^1, x_0)}$ .

 $\implies$  id<sub>Z</sub> faktoriziert durch  $\{e\}$ . Widerspruch.

**2.6.5 Satz** (Borsuk-Ulam). Sei  $f: S^2 \to \mathbb{R}^2$  eine stetige Abbildung. Dann  $\exists x \in S^2$  mit f(x) = f(-x).

**Beweis.** Widerspruchsbeweis. Wenn  $f(x) \neq f(-x) \forall x \in S^2$ , definiere

$$g(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{\|f(x) - f(-x)\|} \in S^{1}$$

 $\implies g: S^2 \to S^1$  ist stetig. Sei  $\eta: I \to S^2$  die Schleife  $s \mapsto (\cos 2\pi s, \sin 2\pi s, 0) \in S^2 \subset \mathbb{R}^2 \implies h:=g\circ \eta$  ist eine Schleife in  $S^1$ . Wir setzen:  $\{s+1/2\}=s+1/2 \mod 1$  ist der Bruchteil von s+1/2. Es gilt  $g(-x)=-g(x) \ \forall x \in S^2 \implies h(\{s+1/2\})=-h(s)$ , denn

$$h(s+1/2) = q(\eta(s+1/2)) = q((\cos(2\pi s + \pi), \sin(2\pi s + \pi), 0)) = q(-\eta(s)) = -h(s)$$

und  $h(0) = h(1) \Longrightarrow \text{wenn } \tilde{h} : I \to \mathbb{R}$  eine Hochhebung von h ist, dann gilt  $\tilde{h}(\{s+1/2\}) = \tilde{h}(s) + q_s + 1/2$ , wobei  $q_s \in \mathbb{Z}$  ungerade. Es gilt  $\mathbb{Z} \ni q_s = \tilde{h}(\{s+1/2\}) - \tilde{h}(s) - 1/2$  stetig  $\Longrightarrow q_s = q \forall s \in I \Longrightarrow \tilde{h}(\{s+1/2\}) - \tilde{h}(s) = (2q+1)/2$ , also gilt  $\tilde{h}(1) - \tilde{h}(0) = 2q+1 \neq 0$  (weil ungerade)  $\Longrightarrow [h] \neq [1]$  (sonst wäre  $\tilde{h}(1) = \tilde{h}(0)$ ). Aber  $e \neq [h] = [g \circ \eta] = g_*([\eta])$ . Aber  $[\eta] = e \in \pi_1(S^2, (1, 0, 0))$ , weil man  $\eta$  über den "Nordpol" zusammenziehen kann. (Seien  $E_t$  Ebenen durch (1, 0, 0) mit Normalenvektor (sin  $t, 0, \cos t$ ) für  $0 \leq t \leq \pi/2$ ,  $\gamma_t := S$ chleife an (1, 0, 0) mit  $\gamma_t(I) = E_t \cap S^2$ , einmal durchgelaufen). Widerspruch.

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

Beweis. Jede Schleife  $\gamma$  in  $X \times Y$  an  $(x_0, y_0)$  definiert durch Verknüpfung mit Projektionen  $\pi_X : X \times Y \to X$ ,  $(x, y) \mapsto x$ ,  $\pi_Y : X \times Y \to Y$ ,  $(x, y) \mapsto y$  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)  $\implies (\pi_X)_* \times (\pi_Y)_* : \pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) \to \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$  ist ein Isomorphismus.

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

6. Vorlesung, 27.10.2016

7. Vorlesung, 03.11.2016

## 2.7 Überlagerungen und Fundamentalgruppe

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

**2.7.1 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  $\hat{\gamma} \in \Omega(Y, y_0)$  mit  $p_*([\hat{\gamma}]) = e \implies p \circ \hat{\gamma} = \gamma \sim \underline{x_0}$ . Wegen der Eindeutigkeit der Hochhebung gilt  $\hat{\gamma} = \tilde{\gamma}$  (Hochhebung von  $\gamma$  mit  $\tilde{\gamma}(0) = y_0$ ). Homotopiehochhebung liefert eine Homotopie von  $\tilde{\gamma}$  zu einer Hochhebung von  $\underline{x_0}$ , die nach Eindeutigkeit der Hochhebung gleich  $\underline{y_0}$  ist  $\implies \hat{\gamma} = \underline{y_0} \implies [\hat{\gamma}] = e \in \pi_1(Y, y_0)$ .  $p_*$  ist also injektiv. Wenn  $[\gamma] \in \text{Im}(p_*) \implies [\tilde{\gamma}] \in \pi_1(Y, y_0)$ , weil  $p_*([\tilde{\gamma}]) = [\gamma] \implies \tilde{\gamma} \in \Omega(Y, y_0)$ .

Frage: Sei  $\Gamma := \pi(X, x_0)$ ,  $\Lambda < \Gamma$  Untergruppe. Gibt es eine Überlagerung  $p : (Y, y_0) \to (X, x_0)$  mit  $p_*(\pi_1(Y, y_0)) = \Lambda$ ?

- **2.7.2 Beispiel.**  $(X, x_0) = (S^1, 1) \implies \pi_1(S^1, 1) \cong \mathbb{Z} =: \Gamma$ , jedes  $\Lambda < \mathbb{Z}$  hat die Form  $n\mathbb{Z}$ . Welche Überlagerung gehört zu  $n\mathbb{Z} < \mathbb{Z}$ ?
- $p_n:(S^1,1)\to (S^1,1), z\mapsto z^n \implies (p_n)_*([\omega])=[\omega^n] \implies (p_n)_*(\mathbb{Z})=n\mathbb{Z}.$
- Sei n=0, d.h. wir betrachten  $0<\mathbb{Z}$ . Dann ist  $p:\mathbb{R}\to S^1$ ,  $x\mapsto e^{2\pi ix}$  die zugehörige Überlagerung.

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

Bemerkung: Es ist sinnvoll, X als wegzusammenhängend vorauszusetzen (alles hängt nur von der Wegzusammenhangskomponente von  $x_0$  ab).

Welche Eigenschaften von X sind notwendig für existenz einer universellen Überlagerung? Sei  $\widetilde{p}: (\widetilde{X}, \widetilde{x}_0) \to (X, x_0)$  eine universelle Überlagerung, sei  $\gamma \in \Omega(X, x_0)$ ,  $\widetilde{\gamma} \in \Omega(\widetilde{X}, \widetilde{x}_0)$  eine Hochhebung von  $\gamma$  (also setzen wir voraus, dass  $\gamma$  zu einer Schleife hochgehoben wird). Dann ist  $\widetilde{\gamma} \sim \underline{\widetilde{x}_0}$ , weil  $\widetilde{X}$  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  $p : V_{\alpha} \to U$  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.  $\tilde{\gamma} \sim \tilde{x}_0 \implies \gamma \sim x_0$ .

Also gilt: Für jede offene Teilmenge  $W \subset X$  gibt es eine offene Teilmenge  $U \subset W \subset X$  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. Wenn X diese erfüllt, heißt X semilokal einfach zusammenhängend.

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

Bemerkung: CW-Komplexe erfüllen beide Eigenschaften automatisch (sie sind lokal zusammenziehbar, also hat jeder Punkt eine zusammenziehbare Umgebung).

Sei X ein wegzusammenhängender, lokal wegzusammenhängender, semilokal einfach zusammenhängender Raum,  $x_0 \in X$  fest. Sei

$$\widetilde{X} := \{ [\gamma] \mid \gamma : I \to X \text{ Weg mit } \gamma(0) = x_0 \},$$

 $p: \widetilde{X} \to X$ ,  $[\gamma] \mapsto \gamma(1)$ ,  $\widetilde{x}_0 := \underline{x_0} \in \widetilde{X}$ . Die Abb. p ist wohldefiniert und surjektiv, da X wegzusammenhängend. Wir brauchen eine Topologie auf  $\widetilde{X}$ , s.d.  $p: (\widetilde{X}, \widetilde{x}_0) \to (X, x_0)$  eine Überlagerung ist. Dazu betrachten wir:

$$\mathcal{U} := \{ U \subset X \text{ offen, wegzusammenhängend } | \iota_* : \pi_1(U) \to \pi_1(X) \text{ trivial} \}.$$

Bemerkung:  $U \in \mathcal{U}, V \subset U$  offen, wegzusammenhängend  $\Longrightarrow V \in \mathcal{U}$   $(\iota_*^V : \pi_1(V) \to \pi_1(U) \to \pi_1(X)$  ist trivial, weil  $\iota_*^U$  trivial).

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

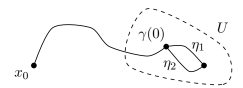
**Beweis** (der Behauptung). Es reicht zu zeigen:  $\forall W \subset X$  offen,  $\exists U \in \mathcal{U}$  mit  $U \subset W$ . Sei W gegeben. Finde  $U' \subset W$  s.d. jede Schleife in U' homotop zur konstanten Schleife in X ist (also  $\iota_* : \pi_1(U') \to \pi_1(X)$  ist trivial) und finde für dieses U' eine wegzusammenhängende offene Teilmenge U. Es folgt  $U \in \mathcal{U}$ , weil

$$\iota^{U}_{*}: \pi_{1}(U) \longrightarrow \pi_{1}(X)$$

$$\uparrow \\ \pi_{1}(U')$$

Wir beweisen nun den nächsten Satz. Sei  $U \in \mathcal{U}$  und  $[\gamma] \in \widetilde{X}$  mit  $\gamma(1) \in U$ . Definiere

$$U_{[\gamma]} := \{ [\eta \cdot \gamma] \mid \eta : I \to X \text{ mit } \eta(0) = \gamma(1) \text{ und } \eta(I) \subset U \}$$



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

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

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  $\widetilde{X}$ , die  $\{U_{[\gamma]} \mid U \in \mathcal{U}, [\gamma] \in \widetilde{X}\}$  als Basis hat. Dann gilt:  $p|_{U_{[\gamma]}} : U_{[\gamma]} \to U$  ist ein Homöomorphismus (wenn  $V_{[\gamma]} \subset U_{[\gamma]} \iff V \subset U$ ). Also ist  $p: (\widetilde{X}, \widetilde{x}_0) \to (X, x_0)$  stetig, weil Stetigkeit eine lokale Eigenschaft ist. Sei jetzt  $U \in \mathcal{U}$ , wähle  $x \in U$ .

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

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  $\eta_1, \eta_2 : I \to U, \gamma_1, \gamma_2 : I \to X$ . Sei  $[\eta' \cdot \gamma_1] \in U_{[\gamma_1]}$ . Dann gilt

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

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

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

$$\widetilde{\gamma}(t) := s \mapsto \left\{ \begin{array}{ll} \gamma(s) & \text{falls } s \in [0, t], \\ \gamma(t) & \text{falls } s \in [t, 1] \end{array} \right.$$
 (tautologische Definition)

$$\implies \widetilde{\gamma}(0) = x_0, \ \widetilde{\gamma}(1) = \gamma.$$

- (2) Es reicht zu zeigen:  $p_*(\pi_1(\widetilde{X}, \widetilde{x}_0)) = \{e\} < \pi_1(X, x_0)$ , da  $p_*$  injektiv ist. Das Bild  $p_*(\pi_1(\widetilde{X}, \widetilde{x}_0))$  besteht aus Homotopieklassen  $[\gamma]$  von Wegen  $\gamma \in \Omega(X, x_0)$ , deren Hochhebung  $\widetilde{\gamma} \in \Omega(\widetilde{X}, \widetilde{x}_0)$ . Wenn  $\gamma \in \Omega(X, x_0)$ , sei  $\widehat{\gamma} : I \to \widetilde{X}$  wie oben definiert.  $\widehat{\gamma}$  ist eine Hochhebung von  $\gamma$  mit  $\widehat{\gamma}(0) = \underline{x_0}$  und  $\{\widehat{\gamma}(t)\}_{t \in I}$  ist eine Homotopie zwischen  $\widetilde{x}_0$  und  $\widetilde{\gamma}$ . D.h.:  $[\widetilde{\gamma}] = [\widetilde{x}_0] \implies \pi_1(\widetilde{X}, \widetilde{x}_0) = \{e\}$ .
- **2.7.5 Satz.** Sei X ein wegzusammenhängender, lokal wegzusammenhängender und semilokal einfach zusammenhängender Raum. Dann existiert eine universelle Überlagerung  $p: (\widetilde{X}, \widetilde{x}_0) \to (X, x_0)$  (für jedes  $x_0 \in X$ ).

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

Bemerkung: Ab jetzt betrachten wir nur Räume, die lokal wegzusammenhängend und semilokal einfach zusammenhängend sind (s.d. jede Wegzusammenhangskomponente eine universelle Überlagerung besitzt).

Beobachtung: Sei  $\Gamma := \pi_1(X, x_0)$ . Dann wirkt  $\Gamma$  von rechts auf  $(\widetilde{X}, \widetilde{x}_0)$  durch

$$\begin{array}{l} [\gamma] \cdot [\beta] = [\gamma \cdot \beta]. \\ \stackrel{\cap}{\Lambda} \quad \stackrel{\cap}{\Gamma} \end{array}$$

7. Vorlesung, 03.11.2016

8. Vorlesung, 09.11.2016

Letztes mal haben wir gesehen: Wenn  $(X, x_0)$  ein hinreichend guter topologischer Raum ist, dann existiert eine universelle Überlagerung  $p: (\widetilde{X}, \widetilde{x}_0) \to (X, x_0)$ . Um aus  $\widetilde{X}$  eine andere Überlagerung zu konstruieren, brauchen wir folgenden Begriff: Sei  $\Gamma$  eine Gruppe, Y ein topologischer Raum.

- **2.7.6 Definition.** Homeo(Y) :=  $\{f: Y \to Y \mid f \text{ ist Hom\"oomorphismus}\}.$
- Eine Wirkung von  $\Gamma$  auf Y ist ein Gruppenhomomorphismus  $\alpha : \Gamma \to \operatorname{Homeo}(Y)$ . Bezeichnung:  $\Gamma \overset{\alpha}{\curvearrowright} Y$ .
- **2.7.7 Beispiel.** Sei  $\Gamma := \mathbb{Z}$ . Dann ist  $\alpha : \mathbb{Z} \to \operatorname{Homeo}(\mathbb{R}), n \mapsto (x \mapsto x + n)$  eine Wirkung.

Sei  $\Gamma \overset{\alpha}{\curvearrowright} Y$  eine Wirkung. Sei  $R_{\Gamma \overset{\alpha}{\curvearrowright} Y} := \{(y, \alpha(g)(y)) \mid y \in Y, g \in \Gamma\}.$ 

$$\Gamma^{\bigvee Y} := R_{\Gamma \overset{\alpha}{\curvearrowright} Y} {\bigvee} Y = \ \underset{y \, \in \, Y, \, g \, \in \, \Gamma}{\overset{\alpha}{\nearrow}} {\bigvee} Y$$

heißt Quotientenraum der Wirkung (der Raum aller Orbits).

Bemerkung: Der obige Begriff der Wirkung heißt manchmal Linkswirkung, weil die Abbildung  $\alpha$  eine Abbildung  $\widetilde{\alpha}: \Gamma \times X \to X$ ,  $(g,y) \mapsto \alpha(g)(y)$  induziert.  $\widetilde{\alpha}$  erfüllt  $\alpha(gh,x) = \widetilde{\alpha}(g,\widetilde{\alpha}(h,x))$ . Wenn die Wirkung fest ist, schreibt man  $g \cdot x$  für  $\alpha(g)(x)$ . Entsprechend gibt es den Begriff der Rechtswirkung  $\widetilde{\beta}: X \times \Gamma \to X$  mit  $(x,g) \mapsto \widetilde{\beta}(x,g)$  mit Abkürzung  $\widetilde{\beta}(x,g) = x \cdot g$ . Es gilt  $\widetilde{\beta}(x,gh) = \widetilde{\beta}(\widetilde{\beta}(x,g),h)$ . Zu einer Rechtswirkung  $\widetilde{\beta}$  gehört auch ein Homomorphismus  $\beta: \Gamma \to \operatorname{Homeo}(Y), g \mapsto \widetilde{\beta}(x,g^{-1})$ .

Rechtswirkungen bezeichnet man durch  $Y \stackrel{\beta}{\curvearrowleft} \Gamma$ . Entsprechend bezeichnet man den Quotientenraum durch  $Y/\Gamma$  für die Rechtswirkung.

- **2.7.8 Beispiel.** Sei G eine Gruppe, Y := G. Dann ist  $L : G \times Y \to G$ ,  $(g, h) \mapsto g \cdot h$  eine Linkswirkung,  $R : Y \times G \to G$ ,  $(h, g) \mapsto h \cdot g$  ist eine Rechtswirkung.
- **2.7.9 Beispiel.** Sei  $X = S^1 \subset \mathbb{C}$ ,  $\Gamma = \mathbb{Z}$ ,  $\alpha_{\omega} : \Gamma \curvearrowright X$  gegeben durch  $\alpha_{\omega}(n)(z) := e^{i\omega n} \cdot z$  für  $\omega \in \mathbb{R}$ .
- (i)  $\omega/2\pi \in \mathbb{Q} \implies \text{jede Bahn ist endlich} \implies S^1/\mathbb{Z} \cong S^1$ . (Eigentlich  $\cong$  ([0, 1]) aber 0 ist mit 1 verklebt.)

(ii)  $\omega/2\pi \notin \mathbb{Q} \implies$  jede Bahn ist dicht in  $S^1$ .  $X_\omega := S^1/\mathbb{Z}$  ist schwer verständlich. Die Topologie auf  $X_\omega$  viel besser: Wenn  $f: X_\omega \to Z$  stetig  $\implies \overline{f} := f \circ q$  ist stetig (Eigenschaft der Quotiententopologie—die feinste Topologie, für die die Abbildung q stetig ist).

$$S^{1} \qquad \overline{f} = f \circ q$$

$$S^{1} / \mathbb{Z} \xrightarrow{f} Z$$

Aber  $\overline{f}$  ist nach Konstruktion  $\mathbb{Z}$ -invariant:  $\overline{f} \circ \alpha_{\omega}(n) = \overline{f} \forall n \in \mathbb{Z}$ .

$$\overline{f}(\alpha_{\omega}(n)(x)) = \overline{f}(x) \forall x \in S^1, \forall n \in \mathbb{Z} \implies \overline{f}(y) = \overline{f}(x) \forall x, y \in S^1,$$

da die Bahn von x dicht ist und  $\overline{f}$  stetig  $\Longrightarrow \overline{f}$  ist konstant  $\Longrightarrow f$  ist konstant  $\Longrightarrow X_{\omega}$  hat triviale Topologie (die antidiskrete Topologie) und ist somit z.B. nicht Hausdorff.

- **2.7.10 Definition.** Sei X ein topologischer Raum,  $\alpha : \Gamma \curvearrowright X$  eine Wirkung. Dann heißt  $\alpha$  eine Uberlagerungswirkung, wenn jedes  $x \in X$  eine Umgebung  $U \ni x$  hat s.d.  $\forall g_1 \neq g_2 \in \Gamma$  gilt  $g_1U \cap g_2U = \emptyset$   $(g_1U = \alpha(g_1)(U), g_2U = \alpha(g_2)(U))$ .
- **2.7.11 Proposition.**  $\alpha:\Gamma \curvearrowright X$  ist eine Überlagerungswirkung  $\implies q:X \to \Gamma \backslash X$  ist eine Überlagerung.

**Beweis.** Sei  $x \in X$ ,  $U \ni x$  aus der Def. der Überlagerungswirkung. Dann gilt für V := q(U).

$$q^{-1}(V) = \bigsqcup_{g \in \Gamma} gU,$$

denn:

- $q(x) \in V \iff \exists g \in \Gamma \text{ s.d. } g \cdot x \in U \text{ (Def. des Quotientenraumes)}.$
- die Vereinigung ist disjunkt, denn:  $g_1U \cap g_2U \neq \emptyset \implies g_1 = g_2$  nach Definition eine Überlagerungswirkung.
- $q|_{gU}: gU \to V$  ist ein Homöomorphismus nach Definition der Quotiententopologie. (Inverse stetig wegen Injektivität).

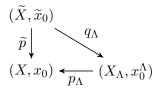
Sei  $(X, x_0)$  topologischer Rum,  $(\widetilde{X}, \widetilde{x}_0)$  eine universelle Überlagerung,  $\Gamma := \pi_1(X, x_0)$ . Wir haben folgende Rechtswirkung von  $\Gamma$  auf  $(\widetilde{X}, \widetilde{x}_0)$ :

$$\widetilde{\beta}:\widetilde{X}\times\Gamma\to\widetilde{X},([\gamma],[\delta])\to[\gamma\centerdot\delta].$$

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  $\widetilde{x} \in \widetilde{X}$  gibt es eine Umgebung  $U_{[\gamma]}$  (bei der Konstruktion von  $\widetilde{X}$  benutzt) mit:  $[\gamma_1] \neq [\gamma_2] \in \pi_1(X, x_0) \implies U_{[\gamma]} \cdot \gamma_1 \cap U_{[\gamma]} \cdot \gamma_2 = \emptyset$  (wurde bei Konstruktion von  $\widetilde{X}$  bewiesen).

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

Also haben wir:



Wenn  $\widetilde{x} \cdot g = \widetilde{y}$  für ein  $g \in \Lambda$  mit  $\widetilde{x} = [\gamma]$ ,  $\widetilde{y} = [\gamma']$ ,  $g = [\delta]$ . Dann  $[\gamma'] = [\gamma \cdot \delta] \implies \gamma'(1) = \gamma(1) \implies \widetilde{p}(\widetilde{y}) = \widetilde{p}(\widetilde{x}) \implies \exists p_{\Lambda} : (X_{\Lambda}, x_{0}^{\Lambda}) \to (X, x_{0}) \text{ stetig (nach universellen Eigenschaft von Quotientenraum) } p_{\Lambda}([\gamma] \cdot \Lambda) = \gamma(1).$ 

**2.7.13 Proposition.**  $p_{\Lambda}$  ist eine Überlagerung.

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

**2.7.14 Proposition.**  $(p_{\Lambda})_*(\pi_1(X_{\Lambda}, x_0^{\Lambda})) = \Lambda < \pi_1(X, x_0)$  (insbesondere gibt es für jede  $\Lambda < \pi_1(X, x_0)$  eine Überlagerung, die  $\Lambda$  realisiert).

**Beweis.** Wir haben folgende Charakterisierung von  $(p_{\lambda})_*(\pi_1(X_{\Lambda}, x_0^{\Lambda}))$ :  $[\gamma] \in (p_{\lambda})_*(\pi_1(X_{\Lambda}, x_0^{\Lambda})) \iff \widetilde{\gamma}$  ist eine Schleife in  $X_{\Lambda}$  (Hochhebung nach  $X_{\Lambda}$ ). D.h.  $\widetilde{\gamma}(1) = \widetilde{\gamma}(0) = x_0^{\Lambda}$ . Sei  $\widetilde{\widetilde{\gamma}}$  die Hochhebung von  $\gamma$  nach  $\widetilde{X}$  (es gilt:  $q_{\Lambda}(\widetilde{\widetilde{\gamma}}) = \widetilde{\gamma}$ ).  $\gamma(1) = x_0^{\Lambda} \iff \widetilde{\widetilde{\gamma}}(1)$  liegt in der  $\Lambda$ -Bahn von  $\widetilde{x}_0$ , also  $\exists [\delta] \in \Lambda$  s.d.  $\widetilde{\widetilde{\gamma}}(1) = \widetilde{x}_0 \cdot [\delta] = [\delta]$ .

Aber  $\widetilde{\widetilde{\gamma}}(1) = [\gamma] \in \widetilde{X}$  (wenn  $\gamma : I \to X$  Weg, ist  $\widetilde{\widetilde{\gamma}} : I \to \widetilde{X}$ ,  $t \mapsto [\gamma|_{[0,t)}]$  die Hochhebung von  $\gamma) \implies [\gamma] = [\delta] \in \Lambda$ .

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

Frage: Sei  $p:(Y,y_0)\to (X,x_0)$  eine Überlagerung,  $f:(Z,z_0)\to (X,x_0)$  eine (stetige) Abbildung. Wann existiert eine Hochhebung  $\overline{f}:(Z,z_0)\to (Y,y_0)$   $(p\circ \overline{f}=f)$ ?

Beobachtung: Wenn  $\overline{f}$  existiert, dann gilt:  $f_* = p_* \circ \overline{f}_* : \pi_1(Z, z_0) \to \pi_1(X, x_0) \Longrightarrow \operatorname{Im} f_* \subset \operatorname{Im} p_* \subset \pi_1(X, x_0).$ 

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

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

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

8. Vorlesung, 09.11.2016 9. Vorlesung, 10.11.2016

**2.7.17 Satz.** Seien  $p:(Y,y_0) \to (X,x_0), \ p':(Y',y_0') \to (X,x_0)$  wegzusammenhängende Überlagerungen mit  $p_*(\pi_1(Y,y_0)) = p_*'(\pi_1(Y',y_0')) \subset \pi_1(X,x_0)$ . Dann gilt:  $p:(Y,y_0) \to (X,x_0)$  und  $p':(Y',y_0') \to (X,x_0)$  sind isomorph.

$$(Y, y_0) \xrightarrow{\overline{p}'} (Y', y_0)$$

$$p \xrightarrow{p} p'$$

$$(X, x_0)$$

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

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

$$id \qquad (Y', y'_0)$$

$$\overline{p} \circ \overline{p}' \qquad p'$$

$$(Y', y'_0) \xrightarrow{p'} (X, x_0)$$

Sei  $U \subset X$  eine offene Teilmenge s.d.  $p^{-1}(U) = \bigsqcup_{j \in J} V_j$  s.d.  $p'|_V : V_j \stackrel{\cong}{\to} U$  lokaler Homöomorphismus ist. Sei  $y' \in Y'$  s.d.  $p'(y') \in U$ , s.d.  $\mathrm{id}(y') = \overline{p} \circ \overline{p}'(y')$ . Es  $\exists j$  s.d.  $y' \in V_j$ . Daher bildet  $\overline{p} \circ \overline{p}'$  das  $V_j$  in  $V_j$  ab. Das heißt, dass  $\overline{p} \circ \overline{p}'|_{V_j} = \mathrm{id}|_{V_j} \Longrightarrow A'$  ist offen (mit jedem Punkt enthält sie eine Umgebung). Nun ist Y' ist wegzusammenhängend  $\Longrightarrow A' = Y' \Longrightarrow \overline{p} \circ \overline{p}' = \mathrm{id}$ ; aus Symmetriegründen folgt auch  $\overline{p}' \circ \overline{p} = \mathrm{id}_Y$ .

 ${\bf 2.7.18~Satz}$  (Klassifikationssatz für Überlagerungen). Es gibt eine 1:1-Korrespondenz zwsichen

$$\left(\begin{array}{c} Isomorphieklassen \ von \ \ddot{U}berlagerungen \\ p:(Y,y_0)\to (X,x_0) \ (wegzusammenh\"{a}ngend) \end{array}\right) \quad und \quad \left(\begin{array}{c} Untergruppen \\ \Lambda < \pi_1(X,x_0) \end{array}\right)$$

Die Korrespondenz ordnet einer Überlagerung  $p:(Y,y_0)\to (X,x_0)$  die Untergruppe  $p_*(\pi_1(Y,y_0))\subseteq \pi_1(X,x_0)$  zu.

Beweis. Es folgt aus

- (1) Existenz von Überlagerungen zu jeder Untergruppe von  $\pi_1(X, x_0)$ .
- (2) Überlagerungen, die zu gleicher Untergruppe gehören, sind isomorph.

**2.7.19 Beispiel** (Klassifikation von Überlagerungen von  $S^1$ ). Wir wissen schon:  $\pi_1(S^1, 1) \cong \mathbb{Z}$ . Jede Untergruppe  $\Lambda \subset \mathbb{Z}$  ist von der Form  $n\mathbb{Z}$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ .

- $n=0:\Lambda=0<\mathbb{Z}$ . Dazu gehört die universelle Überlagerung  $\widetilde{p}:\mathbb{R}\to S^1, x\mapsto e^{2\pi ix}$ .
- $n \neq 0$ :  $\Lambda = n\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$ ,  $p_n : S^1 \to S^1$ ,  $z \mapsto z^n$ .

Notation:  $\Gamma := \pi_1(X, x_0), \ \Lambda < \Gamma \implies (X_{\Lambda}, x_0^{\Lambda})$  ist die (eindeutig bestimmte) wegzusammenhängende Überlagerung, die zu  $\Lambda$  gehört.

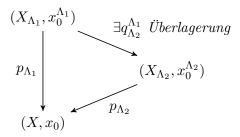
Erinnerung:

$$(\widetilde{X}, \widetilde{x}_0) = (X_{\{1\}}, x_0^{\{1\}})$$

$$\widetilde{p} / q_{\Lambda}$$

$$(Y, y_0) \longleftarrow p_{\lambda} (X_{\Lambda}, X_0^{\Lambda})$$

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



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.**  $X_{\Lambda_1} = \widetilde{X}/\Lambda_1$ ,  $X_{\Lambda_2} = \widetilde{X}/\Lambda_2$ . Wenn  $\Lambda_1 < \Lambda_2$ , dann erhalten wir eine kanonische stetige Abbildung

$$q_{\Lambda_2}^{\Lambda_1}: X_{\Lambda_1} = \widetilde{X} \big/_{\Lambda_1} \to X_{\Lambda_1} = \widetilde{X} \big/_{\Lambda_2},$$

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

**2.7.21 Definition.** Sei  $p:(Y,y_0) \to (X,x_0)$  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 zusammenhängend).

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

**Beweis.** Sei  $\gamma \in \Omega(X, x_0)$ ,  $\widetilde{\gamma} : I \to X_{\Lambda}$  die Hochhebung davon. Wenn  $[\lambda] \in \Lambda \Longrightarrow \widetilde{\lambda} \in \Omega(X_{\Lambda}, x_0^{\Lambda})$ , das heißt,  $\widetilde{\gamma}_{\bullet}\widetilde{\lambda}$  hat gleichen Endpunkt wie  $\widetilde{\gamma}$ . Definiere jetzt  $\phi : \Gamma/\Lambda \to p_{\Lambda}^{-1}(x_0)$ ,  $[\gamma]_{\bullet}\Lambda \mapsto \widetilde{\gamma}(1)$ . Abb.  $\phi$  ist bijektiv, denn:

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

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

**2.7.24 Definition.** Sei  $(Y, y_0) \stackrel{p}{\to} (X, x_0)$  eine Überlagerung. Eine *Decktransformation*  $h: Y \to Y$  ist ein Homöomorphismus mit  $p \circ h = p$  (anders gesagt:  $h: (Y, y_0) \to (Y, h(y_0))$  ist ein Isomorphismus von Überlagerungen).

Die Decktransformationen bilden eine Gruppe, die durch Aut (p) bezeichnet wird. Frage: Was ist Aut  $(p_{\Lambda})$  in Termen von  $\Lambda < \pi_1(X, x_0)$ ?

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

**2.7.26 Proposition.** Sei  $p:(Y,y_0)\to (X,x_0)$  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) 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:  $p \text{ normal} \implies \operatorname{Aut}(p) \cong \Gamma /_{\Lambda}$ ,

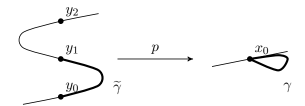
Aut 
$$(\widetilde{p}) \cong \Gamma$$
.

**2.7.27 Korollar.** Aut  $(\widetilde{p}) \cong \pi_1(X, x_0) = \Gamma$ .

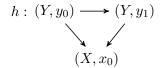
9. Vorlesung, 10.11.2016

10. Vorlesung, 17.11.2016

Erinnerung: p heißt normal, wenn  $\operatorname{Aut}(p)$  transitiv auf  $p^{-1}(x_0)$  wirkt, also  $\forall y \in p^{-1}(x_0) \exists h \in \operatorname{Aut}(p) \text{ s.d. } h(y_0) = y_1.$ 



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



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

Sei  $\widetilde{\gamma}$  ein Weg in Y von  $y_0$  nach  $y_1, \gamma := p \circ \widetilde{\gamma}$ . Es gibt einen Isomorphismus  $\phi_{\gamma} : \pi_1(Y, y_0) \to \pi_1(Y, y_1), [\delta] \mapsto [\widetilde{\gamma} \cdot \delta \cdot \widetilde{\gamma}^{-1}].$ 

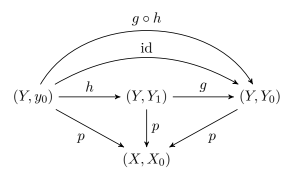
 $p_*$  ist injektiv  $\implies p_*\pi_1(Y,y_0)$  und  $p_*\pi_1(Y,y_1)$  sind durch  $[\gamma] \in \pi_1(X,x_0)$  konjugiert:

$$[\gamma] \cdot \Lambda \cdot [\gamma]^{-1} = p_* \pi_1(Y, y_1).$$

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  $\Rightarrow [\gamma] \cdot \Lambda \cdot [\gamma]^{-1} = \Lambda \iff [\gamma] \in N(\Lambda)$ .

Das heißt: Wenn p normal ist, nimm ein beliebiges  $[\gamma] \in p\pi_1(X, x_0)$ , lifte das zu  $\widetilde{\gamma}$  in Y mit Anfang  $y_0$ . Sei  $y_1$  das Ende von  $\widetilde{\gamma}$ . 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  $N(\Lambda) = \Gamma \implies \Lambda \subseteq \Gamma$ .

Umgekehrt: Wenn  $\Lambda \leq \Gamma$  normal,  $y_1 \in p^{-1}(y_0)$  gegeben. Nimm  $\widetilde{\gamma}$  in Y von  $y_0$  nach  $y_1 \Longrightarrow \gamma := p \circ \widetilde{\gamma}$  erfüllt  $[\gamma] \cdot \Lambda \cdot [\gamma]^{-1} = \Lambda$ . Da  $[\gamma] \cdot \Lambda \cdot [\gamma]^{-1} = p_* \pi_1(Y, y_1)$ ,  $\exists h : (Y, y_0) \to (Y, y_1)$  mit  $p \circ h = p$ . Aus Symmetriegründen existiert  $g : (Y, y_1) \to (Y, y_0)$  mit  $p \circ g = p$ . Da h, g eindeutig sind und jeweils p hochheben, gilt  $g \circ h = \mathrm{id}$ ,  $h \circ g = \mathrm{id} \Longrightarrow h \in \mathrm{Aut}(p)$ .



Damit ist (1) bewiesen.

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

$$(Y, y_1) \xrightarrow{h_{[\gamma]}} p$$

$$(Y, y_0) \xrightarrow{p} (X, x_0)$$

wobei  $y_1 = \tilde{\gamma}(1)$ ,  $\tilde{\gamma}$  ist die Hochhebung von  $\gamma$ .  $\gamma$  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  $p:(Y,y_0) \to (X,x_0)$  und ist daher gleich id.
- $\varphi$  ist ein Homomorphismus:  $h_{[\gamma_2,\gamma_1]}$  und  $h_{[\gamma_2]}$   $h_{[\gamma_1]}$  heben  $p:(Y,y_0)\to (X,x_0)$  nach  $(Y,y_2)$  hoch  $\Longrightarrow$  Gleichheit.
- $\varphi$  ist surjektiv: Sei  $h \in Aut(p)$ ,

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

•  $\ker \varphi = \{ [\gamma] \in N(\Lambda) \mid h_{[\gamma]} = \mathrm{id} \} = \{ [\gamma] \in N(\Lambda) \mid \widetilde{\gamma} = y_0 \}.$  ( $\Lambda$  besteht aus Schleifen unten, die sich zu Schleifen hochheben.) D.h.  $\varphi : N(\Lambda) \to \mathrm{Aut}(p)$  surjektiv,  $\ker(\varphi) = \Lambda \implies \mathrm{Aut}(p) \cong N(\Lambda) /_{\Lambda}.$ 

Erinnerung:  $\Gamma \curvearrowright Y$  ist eine Überlagerungswirkung. Dann ist  $q:(Y,y_0) \to \left(Y/\Gamma,\overline{y_0}\right)$  eine Überlagerung.

Beobachtung: Jedes  $g \in \Gamma$  definiert ein Element  $\alpha(g) \in \text{Aut}(q)$ :

#### 2.7.28 Proposition. In der obingen Situation gilt:

- (1) 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  $q:(Y,y_0)\to \left(Y/\Gamma,\overline{y_0}\right)$  ist normal, weil  $q^{-1}(\overline{y_0})=y_0\cdot\Gamma$ , und  $\Gamma$  wirkt darauf transitiv.

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

nach dem Satz oben.

Nun haben wir: Wenn  $h \in Aut(q)$ 

$$h: (Y, y_0) \longrightarrow (Y, y_1)$$

$$q \qquad \qquad q \qquad \qquad q$$

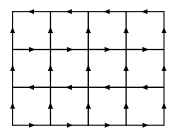
$$\left(Y \middle/_{\Gamma}, \overline{y_0}\right)$$

 $\exists g \in \Gamma \text{ s.d. } y_1 = \alpha(g)y_0. \text{ Aber dann ist } \alpha(g) \text{ auch eine Hochhebung von } q: (Y, y_0) \to \left(\frac{Y}{\Gamma}, \overline{y_0}\right) \text{ nach } (Y, y_1) \implies h = \alpha(g) \implies \text{Aut } (q) \cong \Gamma.$ 

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

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

- **2.7.30 Beispiel.** Es ist  $\pi_1(\mathbb{RP}^n) \cong \mathbb{Z}/2$ . Denn  $\mathbb{RP}^n \cong S^n/\mathbb{Z}/2$ ,  $\mathbb{Z}/2 \curvearrowright S^n$ ,  $t \neq$ ,  $t \cdot x = -x$ .
- Sei  $Y = \mathbb{R}^2$ , dann  $\mathbb{R}^2 / \mathbb{Z}^2 \cong \Pi^2 \implies \pi_1(\Pi^2) \cong \mathbb{Z}^2$ .
- Sei  $\Gamma \subset \text{Isom}(\mathbb{R}^2)$  die Automorphismengruppe von diesen Graphen.:



$$R^2/\Gamma =$$
 = die kleinsche Flasche  $F, \pi_1(F) \cong \Gamma$ .

Frage: Gibt es für jede Gruppe  $\Gamma$  einen wegzusammenhängenden Raum X mit  $\pi_1(X) \cong \Gamma$ ? Wir werden für diese Frage die Cayley-Graphen betrachten und daraus den Raum X wie oben konstruieren.

**2.7.31 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:  $\langle S \rangle = \{s_1^{\varepsilon_1} \cdots s_n^{\varepsilon_n} \mid n \in \mathbb{N}, \ s_i \in S, \varepsilon_i \in \{\pm 1\}$ ).

**2.7.32 Beispiel.**  $\Gamma = (\mathbb{Z}, +), S = (2, 4), \langle S \rangle = 2\mathbb{Z}.$   $S' = \{3, 5\} \implies \langle S \rangle = \mathbb{Z}.$ 

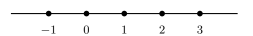
**2.7.33 Definition.** Sei  $\Gamma$  eine Gruppe,  $S \subseteq \Gamma$ ,  $\langle S \rangle = \Gamma$ . Cay  $(\Gamma, S)$  ist der Graph mit

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

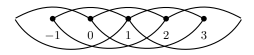
Entsprechend können wir Cay  $(\Gamma, S)$  als einen 1-dimensionalen CW-Komplex auffassen (Ecken=0-Zellen, Kanten=1-Zellen).

#### **2.7.34** Beispiel. $\Gamma = (\mathbb{Z}, +)$

•  $S = \{1\}$ :



•  $S = \{2, 3\}$ :



Die Linkswirkung von  $\Gamma$  auf sich selbst induziert eine Wirkung  $\Gamma \overset{\alpha}{\curvearrowright} \operatorname{Cay}(\Gamma, S)$   $(g \in \Gamma = V(\operatorname{Cay}(\Gamma, S)), \ \alpha(h)(g) = h \cdot g). \ (g, gs) \in E(\operatorname{Cay}(\Gamma, S)) \leadsto \alpha(h)(g, gs) = (h, hgs) \in E(\operatorname{Cay}(\Gamma, S)).$  Die Wirkung  $\Gamma \curvearrowright \operatorname{Cay}(\Gamma, S)$  ist eine Überlagerung (Übung).

Den Quotientenraum  $\Gamma \setminus \operatorname{Cay}(\Gamma, S)$  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  $\pi_1(\text{Cay}(\Gamma, S)) \cong \{1\} \implies \pi_1(X_S) \cong \Gamma$  nach Proposition.  $\pi_1(X_1) = \pi(\bigcirc) \cong \mathbb{Z}$ . Um  $\pi(\bigcirc)$  zu berechnen, brauche ich eine Gruppe  $\Gamma = \langle a, b \rangle$ , s.d.  $\pi_1(\text{Cay}(\Gamma, \{a, b\})) \cong \{1\}$  (ohne Schleifen).

10. Vorlesung, 17.11.2016 11. Vorlesung, 23.11.2016

Frage: 
$$\pi\left(\underbrace{\sum_{...}}\right) = ? \text{ Wenn } \pi_1(\text{Cay}(\Gamma, S)) = \{1\} \text{ ist } \Gamma \cong \pi_1(X_S).$$

# 2.8 Gruppen angegeben durch Erzeuger und Relationen; freie Gruppen

Fragestellung: Sei  $\Gamma$  eine Gruppe erzeugt durch  $S \subseteq \Gamma$  ( $\Gamma = \langle S \rangle$ ). Welche "Rechenregeln" gelten für Elemente in S. Kann man  $\Gamma$  anhand von S und dessen "Rechenregeln" beschrieben?

- **2.8.1 Beispiel.**  $\Gamma := \langle a, b \rangle$ . Wenn in  $\Gamma$  gilt: ab = ba, was folgt über  $\Gamma$ ? In  $\Gamma$  gilt: Jedes  $g \in \Gamma$  kann man schreiben als  $g = a^{\varepsilon_1} \cdot b^{\varepsilon_2} \cdot a^{\varepsilon_3} \cdots$ ,  $\varepsilon_i \in \{-1, 0, 1\}$ . Nach der Rechenregel oben erhalten wir  $g = a^n \cdot b^m$ ,  $n, m \in \mathbb{Z}$ . Es kann sein, dass  $\Gamma \cong \mathbb{Z}^2 = \langle (0, 1), (1, 0) \rangle$  oder  $\Gamma \cong \{1\}$ , wenn a = b. Der Unterschied besteht darin, ob es weitere "Rechenregeln" gibt, die  $a^n \cdot b^m$  verfeinern können.
- **2.8.2 Beispiel.**  $\Gamma := \langle a,b \rangle$  "ohne Rechenregeln". Es gilt  $\Gamma \ni g = a^{\varepsilon_1} \cdot b^{\varepsilon_2} \cdot a^{\varepsilon_3} \cdots$ ,  $\varepsilon_i \in \{-1,0,1\}$ . Elemente sind z.B.  $aba^{-1}b^{-1}$ ,  $ab^2a^{-2}b^{-3}$  etc. Alle diese Wörter müssen unterschiedliche Elemente geben, denn: wenn z.B.  $aba^{-1}b^{-1} = ab^2a^{-2}b^{-3} \iff b^3a^2b^{-2}a^{-1}aba-1b^{-1} = b^3a^2b^{-1}a^{-1}b^{-1} = 1$ .
- **2.8.3 Definition.** Sei S eine Menge,

$$X = S \sqcup \underbrace{\overline{S}}_{\text{Eine andere Kopie von } S}$$

Ein Wort im Alphabet X ist eine endliche Folge  $w = x_1x_2\cdots x_n$  von Elementen von X,  $n \in \mathbb{N}$   $(n=0 \implies w=\underline{\varepsilon}=\underline{1} \ leeres \ Wort)$ . Wort w heißt reduziert, wenn es kein Teilwort von der Form  $s \cdot \overline{s}$  oder  $\overline{s} \cdot s$  hat,  $s \in S$ . Z.B.  $S = \langle a,b \rangle$ ,  $a\overline{b}\overline{a}b$  reduziert,  $a\overline{a}$  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  $vw := v_1 \cdots v_n w_1 \cdots w_n$ . Die Reduktion eines Wortes  $w = vs\overline{s}u$ ,  $s \in S$ ,  $v, u \in X^*$  ist das Wort w' = vu; die Reduktion von  $w = v\overline{s}su$  ist w = vu

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

Bezeichnung:  $r: X^* \to X_r^*, w \mapsto (\text{reduzierte Form von } w).$ 

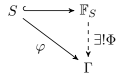
**2.8.5 Proposition und Definition.**  $(X_r^*, \cdot), w \cdot v := r(wv)$  ist eine Gruppe. Sie heißt fre ie Gruppe mit dem Erzeugendensystem S.

**Beweis.** Assoziativität folgt aus Assoziativität der Konkatenation 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  $\overline{\phantom{a}} : X \to X$ ,  $S \ni a \mapsto \overline{a} \in \overline{S}$ ,  $\overline{S} \ni \overline{a} \mapsto a \in S$ . Dann gilt mit  $w^{-1} := \overline{w_n} \cdots \overline{w_1}$ :

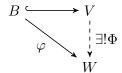
$$w^{-1} \cdot w = r(\overline{w_n} \cdots \overline{w_1} \cdot w_1 \cdots w_n) = \underline{1} = r(w_n \cdots w_1 \cdot \overline{w_1} \cdots \overline{w_n}) = w \cdot w^{-1}.$$

Bezeichnung:  $\mathbb{F}_S$  freie Gruppe auf dem Erzeugendensystem S. Je zwei unterschiedliche reduzierte Wörter sind unterschiedliche Elemente von der Gruppe nach Konstruktion.

**2.8.6 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  $\varphi: S \to \Gamma$   $\exists$ ! Homomorphismus  $\phi: \mathbb{F}_S \to \Gamma$  s.d.  $\phi|_S = \varphi$ .



Bemerkung: Analog dazu gilt: V Vektorraum,  $B\subseteq V$  Basis,  $\forall$  Vektorräume W  $\forall \varphi: B\to W \exists ! \phi: V\to W$  linear mit  $\phi|_B=\varphi$ .



**Beweis.** Sei  $\varphi: S \to \Gamma$  gegeben. Definiere  $\Phi(w_1, ..., w_n) = \varphi(w_1) \cdots \varphi(w_n)$ ,  $w_i \in S = S \cup S^{-1}$ . 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 eine Homomorphismus.

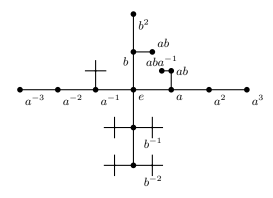
Eindeutigkeit: Wenn  $\Psi: \mathbb{F}_S \to \Gamma$  ist Homomorphismus mit  $\Psi|_S = \varphi$ , dann gilt:  $\Psi(s^{-1}) = \Psi(s)^{-1} = \varphi(s)^{-1} = \Phi(s)^{-1}$ ,  $s \in S$ . Dann gilt:  $\Psi(w_1 \cdots w_n) = \Psi(w_1) \cdot \Psi(w_n) = \varphi(w_1) \cdots \varphi(w_n) = \Phi(w_1) \cdots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

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

Beweis. Übung.

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

Sei  $\mathbb{F}_2 := \langle a, b \rangle$  frei auf 2 Erzeugern. Was ist Cay  $(\mathbb{F}_2, \{a, b\})$ ?



**2.8.9 Proposition.** 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) Es ist ein Baum, denn: ein Zyklus an  $w \in \mathbb{F}_2$  ist eine Sequenz  $w, wa^{\varepsilon_1}, wa^{\varepsilon_2}b^{\varepsilon_2}, ..., w \cdot v = w \iff v = 1$ , wobei v reduziert ist, weil wir Rückgänge nicht erlauben, somit ist v trivial  $\implies$  es gibt keine Zyklen.
- **2.8.10 Korollar.**  $\pi_1(\text{Cay}(\mathbb{F}_2, \{a, b\})) \cong \{1\}.$

**Beweis.**  $(Cay(\mathbb{F}_2, \{a, b\}))$  ist zusammenziehbar: wir müssen eine Homotpie zwischen id und  $c: Cay(\mathbb{F}_2) \to e$  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.

**2.8.11 Korollar.** 
$$\underline{\pi(\bigcirc)} \cong \mathbb{F}_2$$
; analog  $(\ddot{U}bung)$ :  $\underline{\pi(\bigcirc)} \cong \mathbb{F}_S$ .  $|S|$  viele

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



- 2.9 Angabe der Gruppen durch Erzeuger und Relationen.
- **2.9.1 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:

$$\langle\langle F\rangle\rangle = \bigcap_{N' \leq \Gamma, N' \geq F} N'.$$

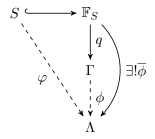
**2.9.2 Proposition.** Sei  $\Gamma$  eine Gruppe,  $F \subseteq \Gamma$  eine Teilmenge. Die normale Hülle  $\langle \langle F \rangle \rangle$  hat folgende Eigenschaft:  $\forall$  Homomorphismen  $\varphi : \Gamma \to \Lambda$  mit  $F \subseteq \ker \varphi$  gilt:  $\langle \langle F \rangle \rangle \subseteq \ker \varphi$ , 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:  $q : \Gamma \twoheadrightarrow \Gamma / \langle \langle F \rangle \rangle$ ,  $\ker q = \langle \langle F \rangle \rangle$ .

**2.9.3 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

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

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



Beweis. Übung.

**2.9.5 Beispiel.**  $\Gamma = \langle a, b \mid aba^{-1}b^{-1} \rangle$   $(=\langle a, b \mid aba^{-1}b^{-1} = 1 \rangle = \langle a, b \mid ab = ba \rangle)$ Behauptung:  $\Gamma \cong \mathbb{Z}^2$ . Ein Homomorphismus ist  $\Phi : \Gamma \to \mathbb{Z}^2$ ,  $a \mapsto (1,0)$ ,  $b \mapsto (0,1)$ ist surjektiv, weil (1,0), (0,1) das  $\mathbb{Z}^2$  erzeugen, die inverse Abbildung ist  $\Psi : \mathbb{Z}^2 \to \Gamma$ ,  $(1,0) \mapsto a$ ,  $(0,1) \mapsto b$ .

> 11. Vorlesung, 23.11.2016 12. Vorlesung, 24.11.2016

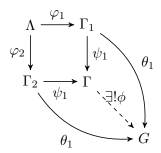
Letztes mal: Da Cayley-Graphen von freien Gruppen Bäume sind:  $\pi_1(\underbrace{\mathbb{F}_S})\cong \mathbb{F}_S$ .

Frage: Kann man diese Tatsache auch folgendermaßen verstehen:  $\pi_1(X_1) = \pi(\bigcirc) \cong \mathbb{Z} = \langle a \rangle$  und  $\pi_1(X_1) = \pi_1(\bigcirc) \cong \mathbb{Z} = \langle b \rangle \implies \pi_1(\bigcirc) \cong \mathbb{F}_2 = \langle a, b \rangle$ . Genauer: Wie berechnet man  $\pi(U_1 \cup U_2)$  in Termen von  $\pi_1(U_1)$  und  $\pi_1(U_2)$ ? Die Antwort auf diese Frage ist der Satz von Seifert—van Kampen.

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



Eine Gruppe  $\Gamma$  zusammen mit Homomorphismen  $\Psi_1:\Gamma_1\to\Gamma,\,\Psi_2:\Gamma_2\to\Gamma$  heißt Pushout von diesem Diagramm, wenn

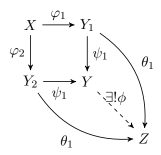


- (1)  $\psi_1 \circ \varphi_1 = \psi_2 \circ \varphi_2$ .
- (2)  $\forall$  Gruppen G mit Homomorphismen  $\theta_1 : \Gamma_1 \to G$ ,  $\theta_2 : \Gamma_2 \to G$  mit  $\theta_1 \circ \varphi_1 = \theta_2 \circ \varphi_2 = \theta_2 \circ \varphi_2 = \theta_2 \circ \varphi_2 \circ$

Pushouts kann man auch für

- Mengen  $\longrightarrow$  Mengenabbildungen,
- Vektorräume → lineare Abbildungen,
- topologische Räume stetige Abbildungen,

definieren. Auf Mengen:



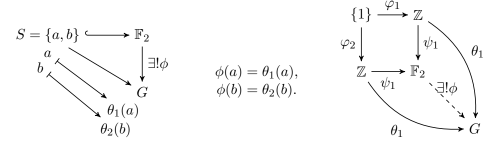
$$Y := Y_1 \sqcup_{\varphi_1, \varphi_2} Y_2 = Y_1 \sqcup Y_2 / \varphi_1(x) \sim \varphi_2(x) \forall x \in X.$$

Gegeben  $\theta_1, \theta_2$  mit  $\theta_1 \circ \varphi_1 = \theta_2 \circ \varphi_2 \implies \theta_1(\varphi_1(x)) = \theta_2(\varphi_2(x)) \implies \theta_1, \theta_2$  sind konstant auf Äquivalenzklassen von  $\sim \implies \exists \phi: Y \to Z, \ y_1 \mapsto \theta_1(y_1), \ y_2 \mapsto \theta_2(y_2).$ 

# **2.9.7 Beispiel.** $\Lambda = \{1\}, \ \Gamma_1 = \Gamma_2 = \mathbb{Z}$

$$\begin{cases}
1\} \xrightarrow{\varphi_1} \mathbb{Z} = \langle b \rangle \\
\varphi_2 \downarrow \qquad \qquad \downarrow \psi_1 \\
\langle a \rangle = \mathbb{Z} \xrightarrow{\psi_1} \mathbb{F}_2 = \langle a, b \rangle
\end{cases}$$

Behauptung: Pushout von dem obigen Diagramm ist  $\Gamma = \mathbb{F}_2 = \langle a, b \rangle$  mit  $\psi_1 : \mathbb{Z} = \langle a \rangle \hookrightarrow \mathbb{F}_2$ ,  $\psi_2 : \mathbb{Z} = \langle b \rangle \hookrightarrow \mathbb{F}_2$ . Beweis: Gegeben eine Gruppe G,  $\theta_1 : \mathbb{Z} = \langle a \rangle \hookrightarrow \mathbb{F}_2$ ,  $\theta_2 : \mathbb{Z} = \langle b \rangle \hookrightarrow \mathbb{F}_2$ 



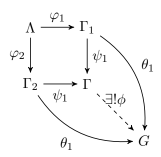
#### **2.9.8 Proposition.** Jedes Diagramm

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

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

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  $\phi: \Gamma \to G$  bestimmt durch  $\phi(S_1 \cup S_2)$ , falls die Relationen im Kern des induzierten Homomorphismus  $\overline{\phi}: \mathbb{F}_{S_1 \cup S_2} \to G$  liegen.



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

 $R_1, R_2 \subseteq \ker \phi$ , denn  $\theta_1, \theta_2$  induzieren Homomorphismen  $\overline{\theta}_1, \overline{\theta}_2$  auf freien Gruppen  $\mathbb{F}_{s_1}, \mathbb{F}_{s_2}$ , s.d.  $R_1$  bzw.  $R_2$  im Kern von  $\overline{\theta}_1$  bzw.  $\overline{\theta}_2$  liegt.

$$\overline{\phi}(\varphi_1(\lambda)\varphi_2(\lambda)^{-1}) = \overline{\phi}(\varphi_1(\lambda))\overline{\phi}(\varphi_1(\lambda))^{-1} = \overline{\theta}_1(\varphi_1(\lambda))\overline{\theta}_2(\varphi_2(\lambda))^{-1} = 1,$$

weil  $\theta_1 \circ \varphi_1 = \theta_2 \circ \varphi_2$ .  $\Gamma$  ist durch  $S_1 \cup S_2$  erzeugt  $\implies \phi$  eindeutig bestimmt.

2.9.9 Definition. Der Pushout vom Diagramm

$$\begin{array}{c}
1 \longrightarrow \Gamma_1 \\
\downarrow \\
\Gamma_2
\end{array}$$

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

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

**2.9.10 Beispiel.**  $\langle a_1,...,a_n\rangle=\mathbb{F}_n=\mathbb{Z}*...*\mathbb{Z}.$ 

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

$$\Lambda \xrightarrow{\iota_1} \Gamma_1$$

$$\iota_2 \int_{\Gamma_2} \Gamma_2$$

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

**2.9.12 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

$$\pi_1(U_1 \cap U_2, x_0) \xrightarrow{(\iota_1)_*} \pi_1(U_1, x_0)$$

$$(\iota_2)_* \int_{\pi_1(U_2, x_0)} \pi_1(U_2, x_0)$$

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

**2.9.13** Korollar.  $\pi_1(\bigcirc \bullet \bigcirc) \cong \mathbb{F}_2$ .

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  $\forall \theta_1 : \pi_{U_1, x_0} \to G$ ,  $\theta_2 : \pi_{U_2, x_0} \to G$  mit  $\theta_1 \circ (\iota_1)_* = \theta_2 \circ (\iota_2)_* \exists ! \phi : \pi_1(X, x_0) \to G$ .

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

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

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

Alternativ:

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

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

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

 $p:Z\to Y,\ [(y,g)]\mapsto \widetilde{p}(y),\ \widetilde{p}:\widetilde{Y}\to Y$  dann ist  $p:(Z,z_0)\to (Y,y_0)$  eine Überlagerungsabbildung  $(z_0=[(\widetilde{y}_0,1)]),$  weil  $\widetilde{p}$  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  $\theta: \pi_1(Y, y_0) \to G$  haben wir eine Überlagerung  $p: (Z, z_0) \to (Y, y_0)$  mit einer G-Wirkung durch Decktransformation bekommen, s.d.  $Z/_G \cong Y$ .

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

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

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

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