



# Skript Grundlagen der Analysis, Topologie, Geometrie

Mitschrift der Vorlesung "Grundlagen der Analysis, Topologie, Geometrie" von Prof. Dr. Arthur Bartels

Jannes Bantje

23. Juni 2014

Aktuelle Version verfügbar bei:





**■ Bittorrent** Sync B6WH2DISQ5QVYIRYIEZSF4ZR2IDVKPN3I

## Vorwort — Mitarbeit am Skript

Dieses Dokument ist eine Mitschrift aus der Vorlesung "Grundlagen der Analysis, Topologie, Geometrie, SoSe 2014", gelesen von Prof. Dr. Arthur Bartels. Der Inhalt entspricht weitestgehend dem Tafelanschrieb. Für die Korrektheit des Inhalts übernehme ich keinerlei Garantie! Für Bemerkungen und Korrekturen – und seien es nur Rechtschreibfehler – bin ich sehr dankbar. Korrekturen lassen sich prinzipiell auf drei Wegen einreichen:

- Persönliches Ansprechen in der Uni, Mails an j.bantje@wwu.de (gerne auch mit annotieren PDFs)
- Direktes Mitarbeiten am Skript: Den Quellcode poste ich auf GitHub (siehe oben), also stehen vielfältige Möglichkeiten der Zusammenarbeit zur Verfügung: Zum Beispiel durch Kommentare am Code über die Website und die Kombination Fork + Pull Request. Wer sich verdient macht oder ein Skript zu einer Vorlesung, die ich nicht besuche, beisteuern will, dem gewähre ich auch Schreibzugriff.
  - Beachten sollte man dabei, dass dazu ein Account bei github.com ontwendig ist, der allerdings ohne Angabe von persönlichen Daten angelegt werden kann. Wer bei GitHub (bzw. dem zugrunde liegenden Open-Source-Programm "git") verständlicherweise Hilfe beim Einstieg braucht, dem helfe ich gerne weiter. Es gibt aber auch zahlreiche empfehlenswerte Tutorials im Internet<sup>1</sup>.
- Indirektes Mitarbeiten: TEX-Dateien per Mail verschicken.

  Dies ist nur dann sinnvoll, wenn man einen ganzen Abschnitt ändern möchte (zB. einen alternativen Beweis geben), da ich die Änderungen dann per Hand einbauen muss!

## Vorlesungshomepage

https://wwwmath.uni-muenster.de/reine/u/topos/lehre/SS2014/AnaTopGeo/anatopgeo.html

¹zB. https://try.github.io/levels/1/challenges/1☑, ist auf Englisch, aber dafür interaktives LearningByDoing



## Inhaltsverzeichnis

1	Topo	ologische Räume	1				
	1.1	Definition: Metrischer Raum	1				
	1.2	Definition: Norm auf einem $\mathbb{R}$ -Vektorraum	1				
	1.3	Beispiel: Normen auf $\mathbb{R}^n$	1				
	1.4	Beispiele für Metriken	1				
	1.5	Definition: Isometrie und Stetigkeit	2				
	1.6	Definition: offene Teilmenge	2				
	1.7	Lemma: Charakterisierung von Stetigkeit über offene Mengen	2				
	1.8	Definition: Topologischer Raum	2				
	1.9	Beispiele für Topologien	2				
	1.10	Definition: Stetigkeit in topologischen Räumen	2				
	1.11	Lemma: Kompositionen stetiger Abbildungen sind stetig	3				
	1.12	Definition: Homöomorphismus	3				
	1.13	Beispiele für homöomorphe Mengen	3				
	1.13		3				
		Definition: Basis der Topologie					
	1.15	Beispiel: Basis der Topologie in einem metrischen Raum	3				
	1.16	Proposition: Bedingung, dass eine Familie von Teilmengen eine Topologie ist	3				
	1.17	Bemerkung: Eindeutigkeit von Proposition 1.16	4				
	1.18	Beispiel: Topologie der punktweisen bzw. gleichmäßigen Konvergenz	4				
	1.19	Definition: Inneres, Abschluss und Rand	4				
	1.20	Bemerkung: Gleichungen für Inneres, Abschluss und Rand	4				
	1.21	Definition: Umgebung	4				
	1.22	Definition: Hausdorffraum	5				
	1.23	Definition: topologische Mannigfaltigkeit	5				
2	Kons	truktion tonologischer Päume	6				
_	2.1	truktion topologischer Räume					
		Definition: Spurtopologie	6				
	2.2	Bemerkung: Stetigkeit durch Verknüpfung mit Inklusion	6				
	2.3	Definition: Produkttopologie	6				
	2.4	Definition: Produkttopologie mit unendlichen vielen Faktoren	6				
	2.5	Bemerkung zur Stetigkeit der Projektionen und Stetigkeit im Produktraum	6				
	2.6	Bemerkung zur üblichen Topologie auf $\mathbb{R}^n$	6				
	2.7	Beispiel: Torus	7				
	2.8	Definition: Homotopie und homotop	7				
	2.9	Definition: Quotiententopologie	7				
	2.10	Beispiele zur Quotiententopologie	7				
າ	Kany	Konvergenz					
3		•	•				
	3.1	Definition: Konvergenz in topologischen Räumen	9				
	3.2	Lemma (Eindeutigkeit von Grenzwerten)	9				
	3.3	Definition: Gerichtete Menge	9				
	3.4	Definition: Netz und Konvergenz bezüglich eines Netzes	9				
	3.5	, , ,	10				
	3.6	Definition: Teilnetz	10				
4	Kom	pakte Räume	11				
•	4.1		 11				
	4.2		11				
	4.3	•	11				
	٦.٥	Definition. Enductic Durchschillittseigenschaft					



	4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13	Lemma: Äquivalenz zur Kompaktheit eines Hausdorffraumes	11 12 12 13 13 13 14 14 14			
_						
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Definition: Kompaktifizierung  Beispiele für Kompaktifizierungen  Definition: lokalkompakt  Bespiele für lokalkompakt  Bespiele für lokalkompakte Hausdorffräume  Proposition: Offene Teilmengen kompakter Räume sind lokalkompakt  Definition: Einpunktkompaktifizierung (EPK)  Proposition über Eigenschaften der Einpunktkompaktifizierung  Frage nach Fortsetzungen stetiger Funktionen in der Einpunktkompaktifizierung  Definition: Eigentliche stetige Abbildung  Satz: Charakterisierung von eigentlichen stetigen Abbildungen	16 16 16 16 16 17 17 17 18 18			
6	Der 7 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	Approximationssatz von Stone-Weierstraß Definition: Verschwinden stetiger Funktionen im Unendlichen	19 19 19 20 20 21 21 21			
7	7.1	isierbarkeit  Definition: Metrisierbar				
8	<b>Zusai</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	mmenhängende topologische Räume  Definition: Zusammenhängender, wegzusammenhängender topologischer Raum  Bemerkungen zu zusammenhängenden und wegzusammenhängenden Räumen  Beispiele zu (weg-)zusammenhängenden Räumen  Satz (Topologische Invarianz der Dimension)	24 24 24 24 25			
9	Die F 9.1 9.2 9.3	Tundamentalgruppe  Definition: Einfach zusammenhängender topologischer Raum	26 26 26 26			



	9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.10	Lemma: Charakterisierung von einfach zusammenhängend über Schleifen Notation: Konstante Schleife	26 27 27 27 27 27
	9.11	Bemerkung: Isomorphie zwischen Fundamentalgruppen	28
10	Die V 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	$\begin{array}{c} \textbf{Vindungszahl} \\ \textbf{Frage nach der Gruppenstruktur von Fundamentalgruppen} \\ \textbf{Proposition: Hebung eines Weges auf } S^1 \text{ nach } \mathbb{R} \\ \textbf{Definition: Windungszahl} \\ \textbf{Satz: Die Windungszahl definiert einen Isomorphismus } \pi_1(S^1,1) \cong \mathbb{Z} \\ \textbf{Definition: Überlagerung und elementare Umgebung} \\ \textbf{Beispiele für Überlagerungen} \\ \textbf{Definition: Hebung} \\ \textbf{Homotopiehebungssatz} \\ \end{array}$	29 29 29 29 30 30 30
11	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10	Lemma: Gruppenhom. zwischen Fundamentalgruppen durch induzierte Abbildung	32 32 32 32 32 33 33 33 34 35 35
12	12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9	Lemma: edk-Wirkungen definieren Überlagerungen	36 36 36 37 37 38 38 38 38
13	Klass 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5	ifikation von Überlagerungen  Hebungssatz  Klassifikationssatz (Eindeutigkeit)  Satz (Universelle Überlagerung)  Definition; Universelle Überlagerung  Klassifikationssatz (Existenz)	39 39 40 41 41
14		re Homotopiegruppen Rückblick	<b>42</b>



	14.2	Definition	42
	14.3	Definition: Höhere Homotopiegruppe	42
	14.4	Definition	42
	14.5	Lemma (Eckmann-Hilton-Arguemnt)	43
	14.6	Proposition	43
	14.7	Korollar	44
	14.8	Proposition	44
	14.9	Korollar	44
	14.10	Definition: Faserung	44
	14.11	Satz	44
	14.12	Anwendung	45
15	Differ	renzierbare Mannigfaltigkeiten	46
			46
		Definition: Karten, Kartenwechsel, Atlanten	46
		Definition: Differenzierbare Mannigfaltigkeit	
	15.4	Beispiele	46
Ind	lex		Α
Ab	bildun	gsverzeichnis	C



## 1 Topologische Räume

### 1.1 Definition

Ein **metrischer Raum** (X,d) ist eine Menge X mit einer Abbildung  $d:X\times X\to [0,\infty)$  mit folgenden Eigenschaften:

(i) 
$$\forall x, y \in X : d(x, y) = d(y, x)$$

(ii) 
$$\forall x, y \in X : d(x, y) = 0 \iff x = y$$

(iii) 
$$\forall x, y, z \in X : d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$$

(Dreiecksungleichung)

### 1.2 Definition

Sei V ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Eine **Norm** auf V ist eine Abbildung  $\|.\|:V\to [0,\infty)$  mit folgenden Eigenschaften:

(i) 
$$\forall v \in V, \lambda \in \mathbb{R} : ||\lambda \cdot v|| = |\lambda| \cdot ||v||$$

(ii) 
$$\forall v, w \in V : ||v + w|| \le ||v|| + ||w||$$

(Dreiecksungleichung)

(iii) 
$$\forall v \in V : ||v|| = 0 \iff v = 0$$

Durch  $d(v, w) := \|v - w\|$  erhalten wir eine Metrik auf V.

## 1.3 Beispiel

Auf  $\mathbb{R}^n$  gibt es verschiedene Normen und damit auch verschiedene Metriken: Für  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ 

(i) 
$$||x||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

(ii) 
$$||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$$

(iii) 
$$||x||_{\infty} = \max\{|x_i| | i = 1, \dots, n\}$$

### 1.4 Beispiele

(i)

$$S^1 := \{ z \in \mathbb{C} \, | \, |z| = 1 \}$$

$$\operatorname{mit}\, d(z,z') := \min\bigl\{|\theta|\, \big|\, \theta \in \mathbb{R} : z = e^{i\theta}z'\bigr\}$$

- (ii) Ist X ein metrischer Raum und A eine Teilmenge von X, so wird A durch die Einschränkung der Metrik auf A zu einem metrischen Raum. Wir sagen dann A ist ein Unterraum von X.
- (iii) Sei X eine beliebige Menge. Durch

$$d(x,y) := \begin{cases} 0, & \text{falls } x = y \\ 1, & \text{falls } x \neq y \end{cases}$$

wir auf X eine Metrik (die **diskrete Metrik**) definiert.

(iv) Sei p eine Primzahl. Jedes  $x \neq 0 \in \mathbb{Q}$  lässt sich eindeutig schreiben als  $x = \frac{a}{b}p^n$  mit  $n, a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$  und a, b, p paarweise teilerfremd. Dann heißt

$$|x|_p := p^{-n}$$

der p-adische Betrag von x,  $(|0|_p:=0)$ . Durch  $d_p(x,y):=|x-y|_p$  erhält man die p-adische Metrik auf  $\mathbb Q$ .

1 Topologische Räume



### 1.5 Definition

Seien  $(X, d_X)$  und  $(Y, d_Y)$  zwei metrische Räume. Eine Abbildung  $f: X \to Y$  heißt eine **Isometrie**, falls gilt:

$$\forall x, x' \in X : d_Y(f(x), f(x')) = d_X(x, x')$$

f heißt **stetig**, falls für alle  $x_0 \in X$  gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : d_X(x, x_0) < \delta \Longrightarrow d_Y(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$$

### 1.6 Definition

Eine Teilmenge U eines metrischen Raums X heißt **offen**, falls gilt

$$\forall x \in U \exists \delta > 0 \text{ mit } B_{\delta}(x) = \{ y \in X \mid d(x, y) < \delta \} \subseteq U$$

#### 1.7 Lemma

Sei  $f: X \to Y$  eine Abbildung zwischen metrischen Räumen. Dann sind äquivalent:

- (i) f ist stetig
- (ii) Urbilder (unter f) offener Mengen in Y sind offen in X. ( $\forall U \subseteq Y$  offen ist  $f^{-1}(U) \subseteq X$  offen)

#### **Beweis**

Analysis II.

### 1.8 Definition

Ein **topologischer Raum**  $(X, \mathcal{O})$  ist eine Menge X zusammen mit einer Familie  $\mathcal{O}$  von Teilmengen von X so dass gilt:

- (i)  $\emptyset, X \in \mathcal{O}$
- (ii)  $U, V \in \mathcal{O} \Longrightarrow U \cap V \in \mathcal{O}$
- (iii) Ist I eine Indexmenge und  $U_i \in \mathcal{O}$  für  $i \in I$ , so gilt  $\bigcup_{i \in I} U_i \in \mathcal{O}$ .

 $\mathcal O$  heißt dann eine **Topologie** auf X.  $U\subseteq X$  heißt **offen**, falls  $U\in \mathcal O.$   $A\subseteq X$  heißt **abgeschlossen**, falls  $X\setminus A$  offen ist.

### 1.9 Beispiele

- (i) Jeder metrische Raum wird durch  $\mathcal{O} := \{U \subseteq X \mid U \text{ ist offen}\}$  zu einem topologischen Raum.
- (ii) Sei X eine beliebige Menge.
  - (i) Die grobe Topologie ist  $\mathcal{O}_{grob} := \{\emptyset, X\}$
  - (ii) Die diskrete Topologie ist  $\mathcal{O}_{\mathsf{diskret}} := \mathcal{P}(X)$
  - (iii) Die koendliche Topologie ist  $\mathcal{O}_{\mathsf{koendl.}} := \{U \subseteq X \mid X \setminus U \; \mathsf{endlich}\} \cup \{\emptyset\}$

#### 1.10 Definition

Eine Abbildung  $f:X\to Y$  zwischen topologischen Räumen heißt **stetig**, wenn Urbilder von offener Mengen offen sind.

2



### 1.11 Lemma

Seien  $f: X \to Y$ ,  $g: Y \to Z$  stetige Abbildungen. Dann ist auch  $g \circ f: X \to Z$  stetig.

#### **Beweis**

Sei  $U \subseteq Z$  offen. Dann ist  $g^{-1}(U) \subseteq Y$  offen, da g stetig ist. Da auch f stetig ist, gilt  $(g \circ f)^{-1}(U) = f^{-1}(g^{-1}(U)) \subseteq X$  offen.  $\square$ 

### 1.12 Definition

Seien X,Y topologische Räume. Eine bijektive stetige Abbildung  $f:X\to Y$  heißt ein **Homöomorphismus**, falls auch ihre Umkehrabbildung  $f^{-1}:Y\to X$  stetig ist.

Gibt es einen solchen Homöomorphismus, so heißen X und Y homöomorph und wir schreiben  $X\cong Y$ , andernfalls  $X\not\cong Y$ .

### 1.13 Beispiel

(i) 
$$(0,1)\cong(0,\infty)\cong(-\infty,0)\cong\mathbb{R}$$
 (einfach)

(ii) 
$$(0,1) \not\cong [0,1) \not\cong [0,1] \not\cong (0,1)$$
 (Übung)

(iii) 
$$\mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^m \iff n = m$$
 (schwer)

### 1.14 Definition

Sei X ein topologischer Raum. Eine Familie  $\mathcal{U}$  von offenen Teilmengen von X heißt eine **Basis der Topologie**, falls für jede Teilmenge  $W \subseteq X$  äquivalent sind:

(1) W ist offen

(2) 
$$\forall x \in W : \exists U \in \mathcal{U} \text{ mit } x \in U \subseteq W \iff W = \bigcup_{\substack{u \in \mathcal{U} \\ u \subseteq W}} u$$

Man sagt X erfüllt das **zweite Abzählbarkeitsaxiom**, falls X eine abzählbare Basis der Topologie besitzt.

### 1.15 Beispiel

Sei X ein metrischer Raum. Dann ist  $\{B_\delta(x)\,|\,x\in X,\delta>0\}$  eine Basis der Topologie von X. Gibt es eine abzählbare dichte Teilmenge  $X_0\subseteq X$ , so ist  $\{B_{1/n}(x)\,|\,x\in X_0,n\in\mathbb{N}\}$  eine abzählbare Basis der Topologie von X und X erfüllt das zweite Abzählbarkeitsaxiom.

### 1.16 Proposition

Sei X eine Menge und  $\mathcal{U}$  eine Familie von Teilmengen von X mit  $X = \bigcup_{U \in \mathcal{U}} U$ . Dann ist  $\mathcal{U}$  genau dann die Basis einer Topologie  $\mathcal{O}$  auf X, wenn  $\mathcal{U}$  folgende Bedingungen erfüllt:

$$\forall U, V \in \mathcal{U} : \forall x \in U \cap V : \exists W \in \mathcal{U} \text{ mit } x \in W \subseteq U \cap V \tag{*}$$

### **Beweis**

Sei  $\mathcal U$  die Basis der Topologie  $\mathcal O$  und  $U,V\in\mathcal U.\Rightarrow U,V$  offen, also ist auch  $U\cap V$  offen. Da  $\mathcal U$  eine Basis der Topologie ist, gibt es zu jedem  $x\in U\cap V$  ein  $W\in\mathcal U$  mit  $x\in W\subseteq U\cap V$ . Daher gilt  $(\star)$  Sei umgekehrt  $(\star)$  erfüllt. Definiere  $\mathcal O$  durch

$$W \in \mathcal{O} : \iff \forall x \in W : \exists U \in \mathcal{U} : x \in U \subseteq W.$$

1 Topologische Räume  $oldsymbol{3}$ 



Dann  $\emptyset \in \mathcal{O}$ . Wegen  $X = \bigcup_{U \in \mathcal{U}} U$  gilt auch  $X \in \mathcal{O}$ . Weiter ist  $\mathcal{O}$  unter Vereinigungen abgeschlossen. Seien  $W_1, W_2 \in \mathcal{O}$ . Sei  $x \in W_1 \cap W_2$ . Dann gilt

$$x \in W_1, W_1 \text{ offen } \Rightarrow \exists U_1 \in \mathcal{U} : x \in U_1 \subseteq W_1$$
  
 $x \in W_2, W_2 \text{ offen } \Rightarrow \exists U_2 \in \mathcal{U} : x \in U_2 \subseteq W_2$ 

Also  $x \in U_1 \cap U_2$ . Mit  $(\star)$  folgt:  $\exists W \in \mathcal{U} \text{ mit } x \in W \subseteq U_1 \cap U_2 \subseteq W_1 \cap W_2$ .

### 1.17 Bemerkung

Die Topologie  $\mathcal{O}$  in der Proposition 1.16 wird eindeutig durch  $\mathcal{U}$  bestimmt.

### 1.18 Beispiel

• Sei  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum aller reellen Folgen. Für  $\delta > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{R}$  sei

$$U_{n,\delta,\alpha_1,\ldots,\alpha_n} := \{(x_i)_{i\in\mathbb{N}} \mid |x_i - \alpha_i| < \delta \text{ für } i = 1,\ldots,n\}$$

Dann erfüllt  $\mathcal{U}:=U_{n,\delta,\alpha_1,...,\alpha_n}$  die Bedingung  $(\star)$  und ist die Basis der **Topologie der punktweisen Konvergenz**.

• Sei  $\mathcal{C}(\mathbb{R},\mathbb{R})$  der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum aller stetigen Abbildungen. Zu  $[a,b]\subset\mathbb{R}$ ,  $\delta>0$ ,  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig sei

$$U_{a,b,\delta,g} := \big\{ f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ stetig} \, \big| \, \forall t \in [a,b]: \big| f(t) - g(t) \big| < \delta \big\}.$$

Dann erfüllt  $\mathcal{U}:=\{U_{a,b,\delta,g}\}$   $(\star)$  und ist die Basis der **Topologie der gleichmäßigen Konvergenz** auf kompakten Intervallen.

### 1.19 Definition

Sei Y eine Teilmenge eines topologischen Raums X.

$$\label{eq:def:Y} \begin{split} \mathring{Y} &:= \{ y \in Y \,|\, \exists U \subseteq X \text{ offen mit } y \in U \subseteq Y \} \text{ heißt das Innere von } Y \\ \overline{Y} &:= \{ x \in X \,|\, \forall U \subseteq X \text{ offen mit } x \in U : U \cap Y \neq \emptyset \} \text{ heißt Abschluss von } Y \\ \partial Y &:= \overline{Y} \setminus \mathring{Y} \text{ heißt der Rand von } Y. \end{split}$$

### 1.20 Bemerkung

1) 
$$\mathring{Y} = X \setminus (\overline{X \setminus Y}), \overline{Y} = X \setminus (X \setminus Y)^{\circ}.$$

2) 
$$\mathring{Y} = \bigcup_{\substack{U \subseteq Y \\ U \text{ offen}}} U$$
 ist offen.

3) 
$$\overline{Y} = \bigcap_{\substack{A \supseteq Y \\ A \text{ abgeschlossen}}} A$$
 ist abgeschlossen.

4)  $\partial Y = \overline{Y} \setminus \mathring{Y}$  ist abgeschlossen.

#### 1.21 Definition

Sei X ein topologischer Raum,  $x \in X$ .  $V \subseteq X$  heißt eine **Umgebung** von x, falls es  $U \subseteq X$  offen gibt mit  $x \in U \subseteq V$ . Ist V offen, so heißt V eine **offene Umgebung** von x.

4



### 1.22 Definition

Ein topologischer Raum X heißt **hausdorffsch** (oder eine **Hausdorffraum**), falls es zu jedem Paar  $x,y\in X, x\neq y$  offene Umgebungen U von x und V von y gibt mit  $U\cap V=\emptyset$ .

### Beispiel

- Metrische Räume sind hausdorffsch.
- Ist  $|X| \geq 2$  so ist  $(X, \mathcal{O}_{\mathrm{grob}})$  nicht hausdorffsch.

### 1.23 Definition

Ein Hausdorffraum M, der das zweite Abzählbarkeitsaxiom erfüllt, heißt eine **topologische Mannigfaltigkeit** der Dimension n (oder eine n-Mannigfaltigkeit), falls er lokal homöomorph zum  $\mathbb{R}^n$  ist; d.h.  $\forall x \in M \exists$  offene Umgebung U von x mit  $U \cong \mathbb{R}^n$ .

1 Topologische Räume 5



## 2 Konstruktion topologischer Räume

### 2.1 Definition

Sei X ein topologischer Raum und  $A\subseteq X$  eine Teilmenge. Die **Spurtopologie** auf A besteht aus allen Teilmengen von A der Form  $A\cap U$  mit  $U\subseteq X$  offen. Mit dieser Topologie heißt A ein Unterraum von X.

**Achtung:**  $U \subseteq A$  offen  $\not\Rightarrow U \subseteq X$  offen!

### 2.2 Bemerkung

Sei  $i: A \to X$  die Inklusion.

- (i) i ist stetig.
- (ii) Ist Y ein weiterer topologischer Raum und  $f:Y\to A$  eine Abbildung. Dann gilt:

$$f$$
 stetig  $\iff i \circ f: Y \to X$  ist stetig

### 2.3 Definition

Seien X,Y topologische Räume. Eine Basis für die **Produkttopologie** auf  $X \times Y$  ist

$$\mathcal{U} := \{ U \times V \mid U \subseteq X \text{ offen }, V \subseteq Y \text{ offen} \}.$$

### 2.4 Definition

Seien  $X_i$  für  $i \in I$  topologische Räume. Die Produkttopologie auf ihrem Produkt

$$\prod_{i \in I} X_i = \{ (x_i)_{i \in I} \, | \, x_i \in X_i \}$$

hat als Basis alle Mengen der Form  $\prod_{i \in I} U_i$  mit

- 1)  $U_i \subseteq X_i$  ist offen
- 2) Für fast alle i ist  $U_i = X_i$ .

### 2.5 Bemerkung

Seien  $p_j:\prod_{i\in I}X_i\to X_j$  die Projektionen.

- (i) Die  $p_i$  sind stetig.
- (ii) Ist Y ein weiterer topologischer Raum und  $f:Y\to\prod_{i\in I}X_i$  eine Abbildung, so gilt: f ist stetig  $\iff \forall j$  ist  $f_j:=p_j\circ f$  stetig.

### 2.6 Bemerkung

Die übliche Topologie auf  $\mathbb{R}^n=\prod_{i=1}^n\mathbb{R}$  stimmt mit der Produkttopologie überein.



### 2.7 Beispiel

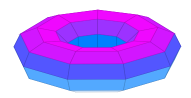


Abbildung 1: Der Torus  $T^2$ , Quelle  $\Box$ 

$$T^n:=\underbrace{S^1\times\ldots\times S^1}_n=\prod_{i=1}^nS1$$
 heißt der  $n$ -Torus. Der  $n$ -Torus ist eine  $n$ -Mannigfaltigkeit.

### 2.8 Definition

Seien X und Y topologische Räume und  $(f_t)_{t \in [0,1]}$  eine Familie von stetigen Abbildungen  $f_t : X \to Y$ . Wir sagen, dass die  $f_t$  stetig von t abhängen, falls

$$H: X \times [0,1] \to Y \text{ mit } H(x,t) = f_t(x)$$

stetig bezüglich der Produkttopologie ist. In diesem Fall heißen  $f_0$  und  $f_1$  homotop und H eine Homotopie zwischen  $f_0$  und  $f_1$ .

### **Beispiel**

Je zwei Abbildungen  $f,g:X\to\mathbb{R}^n$  sind homotop; eine Homotopie wird gegeben durch  $H(x,t):=(1-t)\cdot f(x)+t\cdot g(x)$ . Wir werden später sehen, dass  $\mathrm{id}:S^1\to S^1$  nicht homotop zu einer konstanten Abbildung ist.

### 2.9 Definition

Sei X ein topologischer Raum, M eine Menge und  $q:X\to M$  eine surjektive Abbildung. Die offenen Mengen der **Quotiententopologie** auf M (bezüglich q) sind alle  $U\subseteq M$  für die  $q^{-1}(U)\subseteq X$  offen ist.

#### Bemerkung

- (i)  $q: X \to M$  ist stetig.
- (ii) Ist Y ein weiterer topologischer Raum und  $f:M\to Y$  eine Abbildung, so gilt

$$f$$
 ist stetig  $\iff f \circ q$  ist stetig

### Bemerkung

Sei  $\sim$  eine Äquivalenzrelation auf dem topologischen Raum X. Dann ist die Äquivalenzklassenabbildung  $q:X\to X/\!\!\sim$ ,  $x\mapsto [x]_\sim$  surjektiv. Insbesondere wird  $X/\!\!\sim$  durch die Quotiententopologie zu einem topologischen Raum.

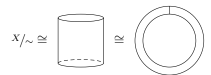
### 2.10 Beispiele

$$X = [0, 1] \times [0, 1]$$
: Definiere



(i)  $(s,t) \sim (s',t') :\Leftrightarrow (s=s' \text{ und } t=t') \text{ oder } (s=0,s'=1,t=t').$  Dann

"Zusammenkleben" der Seiten



(ii)  $(s,t) \sim (s',t') :\Leftrightarrow (s=s' \text{ und } t=t') \text{ oder } (s=0,s'=1 \text{ und } t=1-t').$  Dann

Möbiusband: Verdrehen und dann Zusammenkleben

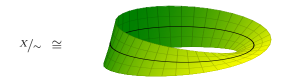


Abbildung 2: Möbius-Band, Quelle ☑

(iii) Sei  $\mathbb{R}P^n$  die Menge aller 1-dimensionalen Unterräume des  $\mathbb{R}^{n+1}$ . Wir erhalten eine surjektive Abbildung

$$q: \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}P^n , \quad q(v) := \langle v \rangle >$$

 $\mathbb{R}P^n$  mit der Quotiententopologie bezüglich q heißt der **reell projektive Raum** der Dimension n. Er ist eine n-Mannigfaltigkeit.

(iv) Betrachte auf  $\mathbb R$  die Relation  $x\sim y:\Leftrightarrow x-y\in \mathbb Q$ . Der Raum der Äquivalenzklassen bezeichnen wir mit  $\mathbb R/\mathbb Q$ . Dann ist  $\mathbb R/\mathbb Q$  mit der Quotiententopologie nicht hausdorffsch, obwohl  $\mathbb R$  natürlich hausdorffsch ist.

(Übung: Die Quotiententopologie auf R/Q ist die grobe Topologie.)

(v) Sei  $f:X\to X$  eine stetige Abbildung. Betrachte auf  $X\times [0,1]$  die Äquivalenzrelation

$$(x,t) \sim (x',t') :\Leftrightarrow (x=x' \text{ und } t=t') \text{ oder } (t=0,t'=1 \text{ und } x'=f(x))$$

Der Quotient  $T_f := X \times [0,1]/_{\sim}$  heißt der **Abbildungstorus** von f.



## 3 Konvergenz

#### 3.1 Definition

Sei X ein topologischer Raum und  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge in X. Dann sagen wir  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert gegen  $x\in X$ , falls gilt: Zu jeder offenen Umgebung V von x, gibt es  $N\in\mathbb{N}$ , sodass  $x_n\in V$  für alle  $n\geq N$ . Wir schreiben dann  $x_n\to x$  oder  $x_n\xrightarrow{n\to\infty} x$ . x heißt ein Grenzwert von  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

#### Bemerkung

Bezüglich der groben Topologie ist jeder Punkt Grenzwert jeder Folge.

#### **Beispiel**

Betrachte die Topologie der gleichmäßigen Konvergenz auf kompakten Teilmengen auf dem Raum  $\mathcal{C}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ . Dann gilt für Folgen  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  von stetigen Abbildungen  $f_n\in\mathcal{C}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ 

$$f_n \to f \iff \forall a < b \text{ konvergiert } f_n|_{[a,b]} \to f_{[a,b]} \text{ gleichmäßig.}$$

### 3.2 Lemma (Eindeutigkeit von Grenzwerten)

Sei X hausdorffsch. Gilt  $x_n \to x$  und  $x_n \to y$ , so folgt x = y.

#### **Beweis**

Übung!

### 3.3 Definition

Eine nichtleere Menge  $\Lambda$  mit einer Relation " $\leq$ " heißt **gerichtet**, falls gilt

(i) 
$$\forall \lambda \in \Lambda : \lambda \leq \lambda$$

(ii) 
$$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \Lambda : \lambda_1 \leq \lambda_2 \wedge \lambda_2 \leq \lambda_3 \Rightarrow \lambda_1 \leq \lambda_3$$
 (transitiv)

(iii) 
$$\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \Lambda : \exists \mu : \lambda_1 \leq \mu \land \lambda_2 \leq \mu$$

### 3.4 Definition

Sei X ein topologischer Raum. Ein **Netz**  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  in X besteht aus einer gerichteten Menge  $\Lambda$  und Elementen  $x_{\lambda} \in X$  für  $\lambda \in \Lambda$ . Für  $x \in X$  sagen wir  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  konvergiert gegen x, falls gilt:

$$\forall \ \mathsf{Umgebungen} \ U \ \mathsf{von} \ x: \exists \lambda_0 \in \Lambda: \forall \lambda \in \Lambda \ \mathsf{mit} \ \lambda \geq \lambda_0 \ \mathsf{gilt} \ x_\lambda \in U$$

Wir schreiben dann  $x_{\lambda} \xrightarrow{\lambda \to \infty} x$  oder  $x_{\lambda} \to x$ .

#### **Beispiel**

Sei X ein topologischer Raum und  $x \in X$ . Dann ist  $\Lambda := \{U \mid U \text{ ist offene Umgebung von } x\}$  gerichtet bezüglich

$$U \leq V :\Leftrightarrow V \subseteq U$$

Ist nun  $x_U \in U$  für alle  $U \in \Lambda$  so  $x_U \to x$ .

3 Konvergenz



### 3.5 Lemma (Eindeutigkeit von Grenzwerten)

Sei X hausdorffsch. Gilt  $x_{\lambda} \to x$  und  $x_{\lambda} \to y$ , so folgt x = y.

#### **Beweis**

Angenommen  $x \neq y$ . Da X hausdorffsch ist existiert eine Umgebung U von x und V von y mit  $U \cap V = \emptyset$ 

$$x_{\lambda} \to x \Rightarrow \exists \lambda_U : x_{\lambda} \in U : \forall \lambda \ge \lambda_U$$
  
 $x_{\lambda} \to y \Rightarrow \exists \lambda_V : x_{\lambda} \in V : \forall \lambda \ge \lambda_V$ 

Sei nun  $\mu \in \Lambda$  mit  $\mu \geq \lambda_U$ ,  $\mu \geq \lambda_V$ . Dann folgt  $x_\mu \in U \cap V = \emptyset \not$ 

### 3.6 Definition

Sei  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  ein Netz in X. Ein **Teilnetz** von  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  ist eine gerichtete Menge  $\Lambda'$  mit einer Abbildung  $f: \Lambda' \to \Lambda$ , so dass gilt

i) 
$$\lambda_1' \leq \lambda_2' \Rightarrow f(\lambda_1') \leq f(\lambda_2')$$
 ( $f \text{ erhält } \leq$ )

ii) 
$$\forall \lambda \in \Lambda : \exists \lambda' \in \Lambda' \text{ mit } \lambda \leq f(\lambda')$$
 (f ist kofinal)

Oft schreiben wir  $\left(x_{f(\lambda')}\right)_{\lambda'\in\Lambda'}$  für ein Teilnetz.

### **Bemerkung**

Ein Teilnetz einer Folge ist nicht notwendig eine Teilfolge.

10 3 Konvergenz



## 4 Kompakte Räume

### 4.1 Definition

Eine Familie  $\mathcal{U}$  von offenen Teilmengen von X heißt eine **offene Überdeckung**, falls

$$\bigcup_{U\in\mathcal{U}}U=X.$$

 $\mathcal{V}\subseteq\mathcal{U}$  heißt eine **Teilüberdeckung**, falls immer noch  $X\subseteq\bigcup_{V\in\mathcal{V}}V.$ 

### 4.2 Definition

Ein topologischer Hausdorffraum X heißt **kompakt**, wenn jede offene Überdeckung von X eine endliche Teilüberdeckung besitzt.

#### 4.3 Definition

Eine Familie  $\mathcal A$  von abgeschlossenen Teilmengen von X hat die **endliche Durchschnittseigenschaft**, wenn für jedes  $\mathcal A_0\subseteq\mathcal A$  mit  $|\mathcal A_0|<\infty$  gilt

$$\bigcap_{A\in\mathcal{A}_0} A\neq\emptyset.$$

### 4.4 Lemma

Sei X ein Hausdorffraum. Dann ist X genau dann kompakt, wenn gilt: Hat eine Familie  $\mathcal A$  von abgeschlossenen Teilmengen von X die endliche Durchschnittseigenschaft, so gilt

$$\bigcap_{A \in \mathcal{A}} A \neq \emptyset$$

#### **Beweis**

Ist  $\mathcal{U}$  eine Familie von offenen Teilmengen, so ist  $\mathcal{A}:=\{X\setminus U\,|\,U\in\mathcal{U}\}$  eine Familie von abgeschlossenen Teilmengen. Ist umgekehrt  $\mathcal{A}$  eine Familie von abgeschlossenen Teilmengen, so ist

$$\mathcal{U} := \{ X \setminus A \mid A \in \mathcal{A} \}$$

eine Familie von offenen Teilmengen. Dann gilt:

- $m{\cdot}~\mathcal{U}$  hat eine endliche Teilüberdeckung  $\iff \mathcal{A}$  hat nicht die endliche Durchschnittseigenschaft.
- $\mathcal{U}$  ist eine Überdeckung  $\iff \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A = \emptyset$ .

### 4.5 Satz

Sei X ein Hausdorffraum. Dann sind äquivalent:

- 1) X ist kompakt.
- 2) Jedes Netz in X besitzt ein konvergentes Teilnetz.



#### **Beweis**

"1)  $\Rightarrow$  2)": Sei  $(x_{\lambda})_{{\lambda} \in {\Lambda}}$  ein Netz in X. Für  ${\lambda} \in {\Lambda}$  sei  $A_{\lambda} := \overline{\{x_{{\lambda}'} \mid {\lambda}' \geq {\lambda}\}}$ .

Behauptung(\*):  $\mathcal{A} := \{A_{\lambda} \mid \lambda \in \Lambda\}$  hat die endliche Durchschnittseigenschaft. Sei  $\mathcal{A}_0 \subseteq \mathcal{A}$  endlich, also  $\mathcal{A}_0=\{A_\lambda\,|\,\lambda\in\Lambda_0\}$  für ein  $\Lambda_0\subseteq\Lambda$  endlich. Da  $\Lambda$  gerichtet ist, gibt es  $\lambda\in\Lambda$  mit  $\lambda\geq\mu$ für alle  $\mu \in \Lambda_0$ . Es folgt  $x_{\lambda} \in \{x_{\lambda'} \mid \lambda' \geq \mu\}$  für alle  $\mu \in \Lambda_0$ . Insbesondere folgt aus

$$x_{\lambda} \in \bigcap_{\mu \in \Lambda_0} A_{\mu}$$

Da X kompakt ist, folgt aus  $(\star)$ 

$$\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda} \neq \emptyset.$$

Wähle  $x\in\bigcap_{\lambda\in\Lambda}A_\lambda.$  Sei  $\mathcal U$  die Menge aller offenen Umgebungen von x. Sei

$$\Lambda_{\mathcal{U}} := \{ (\lambda, U) \mid \lambda \in \Lambda, x_{\lambda} \in U \in \mathcal{U} \}$$

Durch  $(\lambda, U) \leq (\lambda', U') :\Leftrightarrow \lambda \leq \lambda'$  und  $U \supseteq U'$  wird  $\Lambda_{\mathcal{U}}$  zu einer gerichteten Menge: Sei  $(\lambda_1, U_1)$ und  $(\lambda_2, U_2) \in \Lambda_{\mathcal{U}}$ . Sei  $U := U_1 \cap U_2$ . Wähle  $\lambda \in \Lambda$  mit  $\lambda \geq \lambda_1$  und  $\lambda \geq \lambda_2$ . Da  $x \in A_{\lambda} = \Lambda$  $\overline{\{x_{\lambda'} \mid \lambda' \geq \lambda\}}$  gibt es  $\lambda' \geq \lambda$  mit  $x_{\lambda'} \in U$ . Also  $(\lambda', U) \in \Lambda_{\mathcal{U}}$  und  $(\lambda_1, U_1)$ ,  $(\lambda_2, U_2) \leq (\lambda', U)$ . Mit  $x_{(\lambda,U)} = x_{\lambda}$  ist  $(x_{\lambda,U})_{(\lambda,U)\in\Lambda_U}$  das gesuchte Teilnetz.

"2)  $\Rightarrow$  1)": Sei  ${\mathcal A}$  eine Familie von abgeschlossenen Teilmengen mit der endlichen Durchschnittseigenschaft. Sei  $\Lambda := \{ A_0 \subseteq A \mid A_0 \text{ ist endlich} \}$ .  $\Lambda$  ist gerichtet bezüglich  $A_0 \subseteq A_1 : \Leftrightarrow A_0 \subseteq A_1$ . Zu  $A_0 \in \Lambda$  wähle

$$x_{\mathcal{A}_0} \in \bigcap_{A \in \mathcal{A}_0} A \neq \emptyset$$

Sei nun  $(x_{f(\lambda)})_{\lambda \in \Lambda'}$  mit  $f: \Lambda' \to \Lambda$  ein konvergentes Teilnetz von  $(x_{A_0})_{A_0 \in \Lambda}$ . Sei x der Grenzwert von  $(x_{f(\lambda')})_{\lambda' \in \Lambda'}$ .

Behauptung:  $x\in\bigcap_{A\in\mathcal{A}_0}A$ . Sei  $A\in\mathcal{A}_0$  und  $U=X\setminus A$ . Angenommen  $x\in U$ . Da U eine offene Umgebung von x ist und  $x_{f(\lambda')} o x$  gilt, gibt es  $\lambda'_0 \in \Lambda$  mit  $x_{f(\lambda')} \in U$  für alle  $\lambda' \geq \lambda'_0$ . Zu  $\{A\} \in \Lambda$  gibt es  $\mu \in \Lambda'$ mit  $f(\mu) \geq \{A\}$ . Da  $\Lambda'$  gerichtet ist, gibt es  $\mu' \geq \mu$  und  $\mu' \geq \lambda'_0$ . Es folgt  $A \in f(\mu')$  und damit  $x_{f(\mu')} \in A$ , aber andererseits  $x_{f(\mu')} \in U = X \setminus A$ , da  $\mu' \geq \lambda'_0 \not$ 

### 4.6 Bemerkung

Sei X ein metrischer Raum. Dann sind äguivalent:

- 1) X ist kompakt.
- 2) Jede Folge in X besitzt eine konvergente Teilfolge.

### 4.7 Satz von Tychonov

Sei  $(X_i)_{i\in I}$  eine Familie von kompakten topologischen Räumen. Dann ist auch  $X\coloneqq\prod_{i\in I}X_i$  kompakt.

(unter Benutzung der nachfolgenden Punkte)

Ist  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  ein Netz in  $\prod_i X_i$ , so besitzt dieses Netz ein universelles Teilnetz  $(x_{f(\mu)})_{\mu \in \Lambda'}$ . Für jedes iist dann  $p_i(x_{f(\mu)})_{\mu\in\Lambda'}$  ein universelles Netz in  $X_i$  und nach dem Lemma 4.11 könvergent. Daher ist  $(x_{f(\mu)})_{\mu \in \Lambda'}$  bezüglich der Produkttopologie konvergent



### 4.8 Beispiel

Seien  $(X_i, d_i)_{i \in \mathbb{N}}$  kompakte metrische Räume. Dann gibt es eine Metrik d auf  $\prod X_i$ , so dass die zugehörige Topologie die Produkttopologie ist. (Übung)

#### Beweis

Sei  $p_j:\prod_i X_i \to X_j$  die Projektion auf den j-ten Faktor. Sei  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge in  $\prod_i X_i$ . Wähle induktiv  $\mathbb{N}=N_0\supseteq N_1\supseteq N_2\supseteq\dots$  mit

- (i)  $|N_i| = \infty$
- (ii)  $(p_i(x_n))_{n \in N_i}$  ist eine konvergente Folge in  $X_i$ .

(Dies ist möglich, da  $X_i$  kompakt ist.) Wähle nun  $n_k \in N_k$  induktiv, so dass  $n_k > n_{k-1}$ . Dann ist  $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  eine Teilfolge von  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Für  $i \in \mathbb{N}$  ist  $\left(p_i(x_{n_k})\right)_{k \in \mathbb{N}, k \geq i}$  eine Teilfolge der konvergenten Folge  $(p_i(x_n))_{n \in N_i}$  und daher konvergent. Damit konvergiert auch  $(p_i(x_{n_k}))_{k \in \mathbb{N}}$  für jedes i. Daher konvergiert  $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  punktweise, also in der Produkttopologie (Übung).

### 4.9 Definition

Sei  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  ein Netz in X und  $A \subseteq X$ . Wir sagen  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  ist **immer wieder in** A, falls gilt:

$$\forall \lambda \in \Lambda: \exists \mu \in \Lambda \text{ mit } \mu \geq \lambda \text{ und } x_\mu \in A$$

Wir sagen  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  ist **schließlich in** A, falls gilt

$$\exists \lambda \in \Lambda : \forall \mu \in \Lambda \text{ mit } \mu \geq \lambda \text{ gilt } x_{\mu} \in A$$

#### Bemerkung

 $x_{\lambda} \to X \iff \text{Für jede Umgebung } U \text{ von } x \text{ ist } x_{\lambda} \text{ schlie} \text{ slich in } U.$ 

### 4.10 Definition

Ein Netz  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  in X heißt **universell**, falls für jede Teilmenge  $A \subseteq X$  gilt: Entweder ist  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  schließlich in A oder schließlich in  $X \setminus A$ .

### Bemerkung

- Ist  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  universell und immer wieder in A, dann ist  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  schließlich in A.
- Ist  $(x_{\lambda})_{{\lambda} \in {\Lambda}}$  ein universelles Netz in X und  $f: X \to Y$  eine Abbildung, so ist auch  $(f(x_{\lambda}))_{{\lambda} \in {\Lambda}}$  ein universelles Netz in Y.

#### 4.11 Lemma

Ist X kompakt und  $(x_{\lambda})_{{\lambda} \in {\Lambda}}$  ein universelles Netz in X, so konvergiert  $(x_{\lambda})_{{\lambda} \in {\Lambda}}$  in X.

#### **Beweis**

Sei X kompakt und  $(x_\lambda)_{\lambda\in\Lambda}$  ein universelles Netz in X. Angenommen  $(x_\lambda)_{\lambda\in\Lambda}$  konvergiert nicht in X. Dann gibt es zu jedem  $x\in X$  genau eine offene Umgebung  $U_x$  von x, so dass  $(x_\lambda)_{\lambda\in\Lambda}$  nicht schließlich in  $U_x$  ist. Da  $(x_\lambda)_{\lambda\in\Lambda}$  universell ist, ist  $(x_\lambda)_{\lambda\in\Lambda}$  schließlich in  $X\setminus U_x$ . Da  $X=\bigcup_{x\in X}U_x$  und X kompakt ist, gibt es  $x_1,\ldots,x_k\in X$  mit  $X=U_{x_1}\cup\ldots\cup U_{x_k}$ . Für jedes  $i\in\{1,\ldots,k\}$  sei  $\lambda_i\in\Lambda$  mit  $x_\mu\in X\setminus U_{x_i}$  für  $\mu\geq\lambda_i$ . Sei nun  $\mu\in\Lambda$  mit  $\mu\geq\lambda_i$  für  $i=1,\ldots,k$ . Es folgt

$$x_{\mu} \in \bigcap_{i=1}^{k} (X \setminus U_{x_i}) = X \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{k} U_{x_i}\right) = X \setminus X = \emptyset \ \ \sharp$$



### 4.12 Proposition

Jedes Netz besitzt ein universelles Teilnetz.

#### **Beweis**

Sei  $(x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  ein Netz in X. Sei

$$\mathfrak{M} := \left\{ \mathfrak{B} \subseteq \mathcal{P}(X) \,\middle|\, \begin{array}{ll} (1) & B \in \mathfrak{B} \Rightarrow (x_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda} \text{ ist immer wieder in } B \\ (2) & B, B' \in \mathfrak{B} \Rightarrow B \cap B' \in \mathfrak{B} \end{array} \right\}$$

Dann ist  $\{X\}\in\mathfrak{M}$ , insbesondere  $\mathfrak{M}
eq\emptyset$ . Ist  $\mathfrak{M}_0\subseteq\mathfrak{M}$  mit

$$\mathfrak{B},\mathfrak{B}'\in\mathfrak{M}_0\Rightarrow\mathfrak{B}\subseteq(B)'$$
 oder  $\mathfrak{B}'\subseteq\mathfrak{B}$ 

so gilt  $\bigcup_{\mathfrak{B}\in\mathfrak{M}_{\circ}}\mathfrak{B}\in\mathfrak{M}$ . Nach dem Zornschen Lemma enthält  $\mathfrak{M}$  ein maximales Element  $\mathfrak{B}$ . Da  $\mathfrak{B}$  maximal ist, ist  $X\in\mathfrak{B}$ . Sei

$$\Lambda' := \{ (B, \lambda) \mid B \in \mathfrak{B}, \lambda \in \Lambda, x_{\lambda} \in B \}.$$

 ${\rm Durch}\; (B,\lambda) \leq (B',\lambda') :\Leftrightarrow B \supseteq B', \lambda \leq \lambda' \; {\rm wird} \; \Lambda' \; {\rm gerichtet.}$ 

Behauptung:  $(x_{\lambda})_{(B,\lambda)\in\Lambda'}$  ist universell.

#### Hilfssatz

Sei  $(x_{\lambda})_{(B,\lambda)\in\Lambda'}$  immer wieder in S. Dann gilt  $S\in\mathfrak{B}$ .

Beweis: Wir zeigen:  $\mathfrak{B}^+ := \mathfrak{B} \cup \{S \cap B \mid B \in \mathfrak{B}\} \in \mathfrak{M}$ . Da  $\mathfrak{B}$  maximal ist und  $\mathfrak{B} \subseteq \mathfrak{B}^+$  folgt  $\mathfrak{B} = \mathfrak{B}^+$  und  $S \in \mathfrak{B}^+ = \mathfrak{B}$ . Offenbar erfüllt  $\mathfrak{B}^+$  (2). Es bleibt (1) zu zeigen.

Da  $\mathfrak{B}\in\mathfrak{M}$  bleibt zu zeigen:  $\forall B\in\mathfrak{B}$  ist  $(x_{\lambda})_{(\lambda\in\Lambda}$  immer wieder in  $B\cap S$ . Sei  $\lambda\in\Lambda$ . Gesucht ist nun  $\mu\geq\lambda$  mit  $x_{\mu}\in B\cap S$ . Da  $B\in\mathfrak{B}\in\mathfrak{M}$  gibt es  $\lambda'\in\Lambda$ ,  $\lambda'\geq\lambda$  mit  $x_{\lambda'}\in B$ . Also  $(B,\lambda')\in\Lambda'$ . Da  $(x_{\lambda})_{(B,\lambda)\in\Lambda'}$  immer wieder in S ist, gibt es

$$\Lambda' \ni (A, \mu) \ge (B, \lambda')$$

mit  $x_{\mu} \in S$ . Da  $(A, \mu) \in \Lambda'$  ist  $x_{\mu} \in A \subseteq B$ . Sei  $S \subseteq X$ . Ist  $(x_{\lambda})_{(B,\lambda) \in \Lambda'}$  weder schließlich in S noch schließlich in  $X \setminus S$ , so ist  $(x_{\lambda})_{(B,\lambda) \in \Lambda'}$  immer wieder in S und immer wieder in  $X \setminus S$ . Mit dem Hilfssatz folgt  $S, X \setminus S \in \mathfrak{B} \Rightarrow \emptyset = S \cap (X \setminus S) \in \mathfrak{B} \not$ 

#### 4.13 Definition

Sei  $\ell^{\infty}(\mathbb{Z})$  der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum aller beschränkten Abbildungen  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{R}$ .

$$||f||_{\infty} := \sup\{|f(n)| | n \in \mathbb{Z}\}$$

ist eine Norm auf  $\ell^{\infty}(\mathbb{Z})$ .

### 4.14 Satz (Mittelbarkeit von Z)

Es gibt eine Abbildung  $M:\ell^\infty(\mathbb{Z})\to\mathbb{R}$  mit

- a) M ist  $\mathbb{R}$ -linear
- b) M ist positiv:  $f \ge 0 \Rightarrow M(f) \ge 0$
- c) M(1) = 1 für  $1: \mathbb{Z} \to \mathbb{R}$  mit 1(n) = 1 für alle  $n \in \mathbb{Z}$



d) M ist  $\mathbb{Z}$ -invariant: Für  $f \in \ell^{\infty}(\mathbb{Z})$  sei  $Tf \in \ell^{\infty}(\mathbb{Z})$  mit (Tf)(n) = f(n+1), dann gilt M(f) = M(Tf).

#### **Beweis**

Sei  $\mathfrak{M}:=\{M:\ell^{\infty}(\mathbb{Z})\to\mathbb{R}\,|\,M$  erfüllt a), b), c) $\}$ . Sei  $M_n\in\mathfrak{M}$  mit  $M_n(f)=\frac{1}{n+1}\sum_{i=0}^n f(i)$ . Dann gilt für  $f\in\ell^{\infty}(\mathbb{Z})$ 

$$M_n(f) = M_n(Tf) = \frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^n f(i) - Tf(i) = \frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^n (f(i) - f(i+1))$$
$$= \frac{1}{n+1} (f(0) - f(n+1))$$

Es folgt  $|M_n(f)-M_n(Tf)|\leq \frac{2\cdot \|f\|_\infty}{n+1}$ . Wir konstruieren nun eine kompakte Topologie auf  $\mathfrak{M}$ , dann können wir anschließend ein konvergentes Teilnetz der Folge  $(M_n)_{n\in\mathbb{N}}$  betrachten. Sei

$$X := \prod_{f \in \ell^{\infty}(\mathbb{Z})} \left[ - \|f\|_{\infty}, \|f\|_{\infty} \right]$$

Aus a), b), c) folgt für  $f \in \ell^{\infty}(\mathbb{Z})$ ,  $M \in \mathfrak{M}$   $M(f) \in [-\|f\|_{\infty}, \|f\|_{\infty}]$ . Mittels

$$\mathfrak{M} \ni M \mapsto \big(M(f)\big)_{f \in \ell^{\infty}(\mathbb{Z})} \in X$$

wird  $\mathfrak M$  zu einem abgeschlossenen Unterraum von X.  $\mathfrak M$  ist kompakt bezüglich der Produkttopologie auf X, also bezüglich punktweiser Konvergenz.

Sei nun  $\alpha:\Lambda\to\mathbb{N}$ , sodass  $M_{\alpha(\lambda)}\to M\in\mathfrak{M}$  (existiert da  $\mathfrak{M}$  kompakt). Es folgt

$$\forall f \in \ell^{\infty}(\mathbb{Z}) : M_{\alpha(\lambda)}(f) \to M(f)$$

Wegen  $M_{\alpha(\lambda)}(f)-M_{\alpha(\lambda)}(Tf)\xrightarrow{\lambda\to\infty}M(f)-M(Tf)$  und

$$\left| M_{\alpha(\lambda)}(f) - M_{\alpha(\lambda)}(Tf) \right| \le \frac{2 \cdot \|f\|_{\infty}}{\alpha(\lambda) + 1} \to 0$$

folgt M(f) = M(Tf) für alle  $f \in \ell^{\infty}(\mathbb{Z})$ .



## 5 Kompaktifizierungen

### 5.1 Definition

Sei X ein topologischer Raum. Ein kompakter Raum  $\overline{X}$  heißt eine **Kompaktifizierung** von X, falls er X als offenen, dichten Unterraum enthält. (Oft heißt  $\partial X := \overline{X} \setminus X$  der Rand der Kompaktifizierung)

### 5.2 Beispiele

- (i)  $(-1,1) \subseteq [-1,1]$
- (ii)  $\mathring{D}^n:=\{x\in\mathbb{R}^n\,|\,\|x\|_2<1\}\subseteq D^n=\{x\in\mathbb{R}^n\,|\,\|x\|_2\leq 1\}. \text{ Für }n=2\text{:}$



$$\partial D^n = S^{n-1} := \left\{ x \in \mathbb{R}^n \, | \, \left\| x \right\|_2 = 1 \right\}$$

(iii)  $f:\mathbb{R}^n o\mathring{D}^n$ ,  $f(x):=rac{x}{1+\|x\|_2}$  ist ein Homöomorphismus. Daher können wir  $\mathbb{R}^n$  zu

$$\overline{\mathbb{R}^n} := \mathbb{R}^n \dot{\cup} (S^{n-1} \times \{\infty\}) \cong D^n$$

kompaktifizieren.

(iv) Definiere auf  $\mathbb{R}^n \cup \{\infty\}$  folgende Topologie

$$\mathcal{O} := \{U \mid U \subseteq \mathbb{R}^n \text{ ist offen}\} \cup \{U \cup \{\infty\} \mid U \subseteq \mathbb{R}^n \text{ offen und } \exists R > 0 : \mathbb{R}^n \setminus B_R(0) \subseteq U\}$$

Dann ist  $\mathbb{R}^n \cup \{\infty\}$  eine weitere Kompaktifizierung von  $\mathbb{R}^n$ . Übung:  $\mathbb{R}^n \cup \{\infty\} \cong S^n$ 

#### 5.3 Definition

Ein Hausdorffraum X heißt **lokalkompakt**, wenn für jedes  $x \in X$  und jede offene Umgebung U von x eine kompakte Umgebung K von x existiert mit  $K \subseteq U$ .

### 5.4 Beispiel

- (i)  $\mathbb{R}^n$  ist lokalkompakt: Sei  $x \in \mathbb{R}^n$  und  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  eine offene Umgebung von x. U offen  $\Rightarrow \exists \varepsilon > 0$  mit  $B_{\varepsilon}(x) \subseteq U$ . Es folgt  $\overline{B_{\varepsilon/2}}(x) \subseteq B_{\varepsilon}(x) \subseteq U$ . Dann ist  $\overline{B_{\varepsilon/2}}(x)$  eine kompakte Umgebung von x, die in U liegt.
- (ii) Topologische Mannigfaltigkeiten sind lokalkompakt.
- (iii) Offene Teilräume von lokalkompakten Räumen sind lokalkompakt.

### 5.5 Proposition

Sei K kompakt und  $W\subseteq K$  offen. Dann ist W lokalkompakt. Insbesondere sind kompakte Räume auch lokalkompakt.

#### **Beweis**

Sei  $x\in W$  und U eine offene Umgebung von x in W. K Hausdorff  $\Rightarrow \forall y\in K\setminus U$  gibt es offene Umgebungen  $V_y$  von y und  $W_y$  von x mit  $V_y\cap W_y=\emptyset$ . Dann ist  $\{V_y\mid y\in K\setminus U\}$  eine offene Überdeckung von  $K\setminus U$ . Da mit K auch  $K\setminus U$  kompakt ist, gibt es  $Y_0\subseteq K\setminus U$  endlich mit

$$K \setminus U \subseteq \bigcup_{y \in Y_0} V_y$$

16



Nun ist  $L:=K\setminus\bigcup_{y\in Y_0}V_y$  kompakt. Da  $\bigcap_{y\in Y_0}W_y\cap U$  offen ist und  $\left(\bigcap_{y\in Y_0}W_y\right)\cap U\subseteq L$  ist L eine Umgebung von x.

### 5.6 Definition

Sei X lokalkompakt. Die **Einpunktkompaktifizierung** (EPK) von X ist  $\mathrm{EPK}(X) := X \cup \{\infty\}$  mit der folgenden Topologie:

$$U \subseteq X \cup \{\infty\}$$
 offen  $:\Leftrightarrow U \subseteq X$  ist offen oder  $U = (X \setminus K) \cup \{\infty\}$  mit  $K \subseteq X$  kompakt

### 5.7 Proposition

EPK(X) ist kompakt. Ist X nicht kompakt, so ist EPK(X) eine Kompaktifizierung von X.

#### **Beweis**

Sei  $\mathcal U$  eine offene Überdeckung von  $\mathrm{EPK}(X)$ . Sei  $U_0 \in \mathcal U$  mit  $\infty \in U_0$ . Dann existiert  $K \subseteq X$  kompakt mit  $U_0 = (X \setminus K) \cup \{\infty\}$ . Da K kompakt ist, gibt es  $U_1, \dots, U_n \in \mathcal U$  mit  $K \subseteq U_1 \cup \dots \cup U_n$ . Dann ist  $U_0, U_1, \dots, U_n$  eine endliche Teilüberdeckung von  $\mathrm{EPK}(X)$ .

Zu zeigen:  $\mathrm{EPK}(X)$  ist Hausdorff. Seien  $x,y\in\mathrm{EPK}(X), x\neq y$ . Gilt  $x\neq\infty\neq y$  so gibt es  $U,V\subseteq X$  mit  $x\in U,y\in V$  und  $U\cap V=\emptyset$ , da X hausdorffsch ist. Nach Definition sind dann U,V auch offen in  $\mathrm{EPK}(X)$ . Andernfalls sei o.B.d.A.  $x=\infty$ . Da X lokalkompakt ist, gibt es eine Umgebung K von Y mit  $K\subseteq X$  kompakt. Dann sind  $U:=\mathring{K}$  und  $V:=(X\setminus K)\cup\{\infty\}$  disjunkte offene Umgebungen von X und Y.

Insgesamt gezeigt:  $\mathrm{EPK}(X)$  ist kompakt. Sei X nicht kompakt. Ist U eine Umgebung von  $\infty \in \mathrm{EPK}(X)$ , so gibt es  $K \subseteq X$  kompakt mit  $U = (X \setminus K) \cup \{\infty\}$ . Dann ist  $U \cap X = X \setminus K$ . Da X nicht kompakt ist, ist  $X \neq K$ , also  $X \setminus K \neq \emptyset$ . Daher hat jede Umgebung von  $\infty \in \mathrm{EPK}(X)$  einen nicht-trivialen Schnitt mit X. Also ist  $X \subseteq \mathrm{EPK}(X)$  dicht.  $\square$ 

### 5.8 Frage

Sei  $f:X\to Y$  stetig, X,Y lokalkompakt. Gibt es dann eine stetige Fortsetzung  $\overline{f}:\mathrm{EPK}(X)\to\mathrm{EPK}(Y)$  mit  $\overline{f}(\infty)=\infty$ ?

### **Beispiel**

(i)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) \equiv 0$ . Dann ist  $\overline{f}: \mathrm{EPK}(\mathbb{R}) \to \mathrm{EPK}(\mathbb{R})$  mit

$$\overline{f}(x) = \begin{cases} f(x) = 0, & \text{falls } x \in \mathbb{R} \\ \infty, & \text{falls } x = \infty \end{cases}$$

sicher nicht stetig. Natürlich ist aber  $\tilde{f}: \mathrm{EPK}(\mathbb{R}) \to \mathrm{EPK}(\mathbb{R})$  mit  $\tilde{f}(x) = 0 \ \forall x \in \mathrm{EPK}(\mathbb{R})$  stetig.

(ii)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{falls } x \ge 1 \\ x, & \text{falls } x \in [0, 1] \\ 0, & \text{falls } x \le 0 \end{cases}$$

Dann gibt es keine stetige Fortsetzung  $\overline{f}:\mathrm{EPK}(\mathbb{R})\to\mathrm{EPK}(\mathbb{R})$ , denn die Folge  $x_n=n$  konvergiert in  $\mathrm{EPK}(\mathbb{R})$  gegen  $\infty$ . Da  $f(x_n)=1$   $\forall n$  müsste  $\overline{f}(\infty)=1$  sein. Die Folge  $y_n=-n$  konvergiert in  $\mathrm{EPK}(\mathbb{R})$  auch gegen  $\infty$ . Da  $f(y_n)=0$   $\forall n$  müsste  $\overline{f}(\infty)=0$  sein  $\not$  .

5 Kompaktifizierungen 17



### 5.9 Definition

Seien X und Y lokalkompakt. Eine stetige Abbildung  $f:X\to Y$  heißt **eigentlich**, wenn für jede kompakte Teilmenge  $K\subseteq Y$  auch  $f^{-1}(K)\subseteq X$  kompakt ist.

### 5.10 Satz

Seien X,Y lokalkompakt und  $f:X\to Y$  stetig. Dann sind äquivalent:

- (1) f ist eigentlich
- (2)  $\overline{f}: \mathrm{EPK}(X) \to \mathrm{EPK}(Y)$  mit

$$\overline{f}(x) = \begin{cases} f(x), & \text{ falls } x \in X \\ \infty, & \text{ falls } x = \infty \end{cases}$$

ist stetig

#### **Beweis**

- "(1) $\Rightarrow$ (2)": Sei  $U\subseteq \mathrm{EPK}(Y)$  offen. Ist  $\infty\not\in U$ , so ist  $\bar{f}^{-1}(U)=f^{-1}(U)$  offen, da f stetig ist. Ist  $\infty\in U$ , so gibt es  $K\subseteq Y$  mit  $U=(X\setminus K)\cup\{\infty\}$ . Da f eigentlich ist, ist auch  $L:=f^{-1}(K)\subseteq X$  kompakt und  $\bar{f}^{-1}(U)=(X\setminus L)\cup\{\infty\}$  ist offen in  $\mathrm{EPK}(X)$ .
- "(2) $\Rightarrow$ (1)": Sei  $K\subseteq Y$  kompakt. Dann ist  $U=(Y\setminus K)\cup\{\infty\}\subseteq Y$  offen. Da $\bar{f}$  stetig ist, ist auch  $\bar{f}^{-1}(U)=\big(X\setminus f^{-1}(K)\big)\cup\{\infty\}$  offen. Damit ist  $f^{-1}(K)\subseteq X$  kompakt.

18 5 Kompaktifizierungen



## 6 Der Approximationssatz von Stone-Weierstraß

### 6.1 Definition

Sei X ein lokalkompakter Raum. Eine stetige Funktion  $f:X\to\mathbb{R}$  verschwindet im Unendlichen, falls für jedes  $\varepsilon>0$ 

$$K_{\varepsilon} := \{ x \in X \mid |f(x)| \ge \varepsilon \}$$

kompakt ist. Die **Algebra** aller solchen Funktionen bezeichnen wir mit  $C_0(X)$  und für  $f \in C_0(X)$  setzen wir

$$\|f\|_{\infty} \coloneqq \sup_{x \in X} |f(x)| = \max_{x \in X} |f(x)|$$

 $\|.\|_{\infty}$  ist eine Norm auf  $C_0(X)$ .

### **Bemerkung**

$$f:X\to\mathbb{R} \text{ liegt in } C_0(X) \iff \overline{f}:\mathrm{EPK}(X)\to\mathbb{R} \text{ mit } \overline{f}(x)=\begin{cases} f(x), & \text{ falls } x\in X\\ 0, & \text{ falls } x=\infty \end{cases} \text{ ist stetig.}$$

### 6.2 Definition

Sei  $\mathcal{B} \subseteq C_0(X)$ . Wir sagen, dass  $\mathcal{B}$  die Punkte von X streng trennt, falls es zu  $x,y \in X, x \neq y$  ein  $f \in \mathcal{B}$  gibt mit  $0 \neq f(x) \neq f(y) \neq 0$ .

### Bemerkung

Sei  $\mathcal{A} \subseteq C_0(X)$  eine Unteralgebra. Gilt

a) 
$$\forall x, y \in X : \exists f \in \mathcal{A} : f(x) \neq f(y)$$

b) 
$$\forall x \in X : \exists g \in \mathcal{A} : g(x) \neq 0$$

so trennt  $\mathcal{A}$  die Punkte von X streng.

#### Beispie

Sei  $[a,b]\subseteq\mathbb{R}$  ein kompaktes Intervall. Sei  $\mathcal{A}:=\{x\mapsto p(x)\,|\,p\in R[t]\}\subseteq C_0([a,b])$ . Dann trennt  $\mathcal{A}$  die Punkte von [a,b] streng.

### 6.3 Satz (Stone-Weierstraß)

Sei X ein lokalkompakter Raum und sei  $\mathcal{A} \subseteq C_0(X)$  eine Unteralgebra, die die Punkte von X streng trennt. Dann ist  $\mathcal{A} \subseteq C_0(X)$  dicht bezüglich  $\|.\|_{\infty}$ .

### Beweis (mit Lemma 1, 2, 3)

Sei  $h\in C_0(X)$  beliebig. Sei  $\varepsilon>0$  beliebig. Zu zeigen:  $\exists f\in \bar{\mathcal{A}}: \|f-h\|_\infty<\varepsilon$ 

**Schritt 1:** Wir konstruieren für  $y \in X$   $f_y \in \bar{\mathcal{A}}$  mit

a) 
$$f_y(y) = h(y)$$

b) 
$$f_u(z) \ge h(z) - \varepsilon$$
 für alle  $z \in X$ 

Zu  $x \in X$  gibt es nach Lemma 3 (6.9)  $g_x \in \mathcal{A}$  mit

$$g_x(y) = h(y)$$
 und  $g_x(x) = h(x)$ .

Sei  $U_x:=\{z\in X\,|\,g_x(z)>h(z)-\varepsilon\}$ . Da  $g_x$  und h stetig sind, ist  $U_x$  offen. Da  $g_x$  und h in  $\infty$  verschwinden, ist  $X\setminus U_x$  kompakt. Wegen  $g_x(x)=h(x)$  ist  $x\in U_x$ . Zu festem  $x_1\in X$  gibt es



dann  $x_2, \ldots, x_k$  mit  $X \setminus U_{x_1} \subseteq \bigcup_{i=2}^k U_{x_i}$ . Dann gilt auch

$$X \subseteq \bigcup_{i=2}^{k} U_{x_i}$$

 $f_y:=\max\{g_{x_1},\dots,g_{x_k}\}$  ist die gesuchte Funktion. Wegen Lemma 2 (6.7) bzw. der Bemerkung 6.8 gilt  $f_y\in \bar{\mathcal{A}}$ .

**Schritt 2:** Konstruktion von f. Zu  $y \in X$  sei  $V_y := \{z \in X \mid f_y(z) < h(z) + \varepsilon\}$ . Wieder ist  $V_y$  offen,  $X \setminus V_y$  kompakt und  $y \in V_y$ . Also gibt es wieder  $y_1, \ldots, y_l$  mit  $X = \bigcup_{i=1}^l V_{y_i}$ . Für  $f := \min\{f_{y_1}, \ldots, f_{y_l}\}$  gilt dann

$$h(z) - f(z) = \max_{i} h(z) - f_{y_i}(z) < \varepsilon$$

da  $f_{y_i}(z) \geq h(z) - \varepsilon \stackrel{\text{a)}}{\Rightarrow} h(z) - f_{y_i}(z) \leq \varepsilon$  für jedes i. Weiter gilt

$$f(z) - h(z) = \min_{i} f_{y_i}(z) - h(z) < \varepsilon$$

nach Definition der  $V_{u_i}$ . Also  $||f - h||_{\infty} < \varepsilon$ .

### 6.4 Satz von Dini

Sei  $(f_n:[0,1]\to\mathbb{R})_{n\in\mathbb{N}}$  eine punktweise monoton wachsende Folge stetiger Funktionen, die punktweise gegen die stetige Funktion f konvergiert. Dann  $f_n\to f$  gleichmäßig, d.h.  $\|f_n-f\|_\infty\to 0$ .

#### **Beweis**

Sei  $\varepsilon > 0$ . Zu jedem  $t \in [0,1]$  gibt es  $n_t$  mit

$$\forall n \ge n_t : f(t) \ge f_n(t) \ge f_{n_t}(t) \ge f(t) - \varepsilon.$$

Da f und  $f_{n_t}$  stetig sind, ist  $U_t:=\{s\in[0,1]\,|\,f(s)-f_{n_t}(s)<\varepsilon\}$  offen. Da [0,1] kompakt ist, gibt es  $t_0,\ldots,t_k\in[0,1]$  mit

$$[0,1] = U_{t_0} \cup \ldots \cup U_{t_k}$$

Für alle  $n \ge \max\{n_{t_0}, \dots, n_{t_k}\}$  folgt  $||f_n - f||_{\infty} \le \varepsilon$ .

### 6.5 Lemma 1

Sei  $g(t)=\sqrt{t}$  für  $t\in[0,1]$ . Es gibt eine Folge  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  von reellen Polynomen so dass  $p_n\to g$  gleichmäßig auf [0,1] und  $p_n(0)=0$ .

#### **Beweis**

Sei  $p_0 \equiv 0$  und für n > 0

$$p_{n+1}(t) := p_n(t) - \frac{1}{2} \cdot (p_n(t)^2 - t)$$

Dann  $p_n(0)=0$ . Per Induktion nach n zeigen wir:  $0 \le p_n(t) \le \sqrt{t}$  für alle  $t \in [0,1]$ 

$$n = 0 \checkmark$$

 $n \mapsto n+1$ 

$$p_{n+1}(t) - \sqrt{t} = p_n(t) - \sqrt{t} - \frac{1}{2} \left( p_n(t)^2 - t \right) = \left( p_n(t) - \sqrt{t} \right) - \frac{1}{2} \left( p_n(t) - \sqrt{t} \right) \left( p_n(t) + \sqrt{t} \right)$$

$$= \underbrace{\left( p_n(t) - \sqrt{t} \right)}_{\leq 0} \underbrace{\left( 1 - \frac{1}{2} \underbrace{\left( p_n(t) + \sqrt{t} \right)}_{\text{IV}: \leq 2\sqrt{t}} \right)}_{\geq 0}$$



Also  $p_{n+1}(t) - \sqrt{t} \le 0$ . Es folgt, dass  $p_n(t)$  monoton wachsend ist für jedes t. Wegen  $p_n(t) \le \sqrt{t}$  existiert  $\lim_{n \to \infty} p_n(t)$  für  $t \in [0,1]$ . Es folgt

$$0 = \lim_{n \to \infty} p_{n+1}(t) - \lim_{n \to \infty} p_n(t) = \lim_{n \to \infty} \left( p_{n+1}(t) - p_n(t) \right) = \lim_{n \to \infty} -\frac{1}{2} \left( p_n(t)^2 - t \right)$$
$$= -\frac{1}{2} \left( \left( \lim_{n \to \infty} p_n(t) \right)^2 - t \right)$$

 $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} p_n(t) = \sqrt{t}$ . Mit Dini (6.4) folgt  $p_n \to g$  gleichmäßig.

### 6.6 Bemerkung

Sei  $\mathcal{A}\subseteq C_0(X)$  eine Algebra. Ist  $p\in\mathbb{R}[t]$  ein Polynom mit p(0)=0 und  $f\in\mathcal{A}$ , so liegt auch  $p\circ f\in\mathcal{A}$ :  $p=\sum_{i=1}^n a_it^i$ . Denn

$$p(f(t)) = \sum_{i=1}^{n} a_i f(t)^i = \left(\sum_{i=1}^{n} a_i f^i\right)(t) \in \mathcal{A}.$$

### 6.7 Lemma 2

Sei X lokalkompakt,  $\mathcal{A} \subseteq C_0(X)$  eine Unteralgebra. Dann gilt:  $f \in A \Rightarrow |f| \in \bar{\mathcal{A}}$   $(\bar{\mathcal{A}} := \text{Abschluss von } \mathcal{A} \text{ bezüglich } \|.\|_{\infty})$ 

#### Beweis

Sei  $f \in \mathcal{A}$ . O.B.d.A. sei  $f(X) \subseteq [-1,1]$ . Dann  $f(x)^2 \in [0,1]$  für alle  $x \in X$ . Seien die  $p_n$  die Polynome aus Lemma 1 (6.5). Dann

$$\left| p_n(f(x)^2) - \sqrt{f(x)^2} \right| = \left| p_n(f(x)^2) - |f(x)| \right| \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

gleichmäßig in  $x \in X$ . Es folgt  $\left\|p_n(f^2) - |f|\right\|_{\infty} \to 0$ . Wegen  $f \in \mathcal{A}$  gilt  $f^2 \in \mathcal{A}$  und nach 6.6  $p_n(f^2) \in \mathcal{A}$ . Also  $|f| \in \bar{\mathcal{A}}$ .

### 6.8 Bemerkung

(i) Für  $f, g \in \mathcal{A}$  liegen

$$\max(f,g) = \frac{1}{2} (f + g + |f - g|)$$
,  $\min(f,g) = \frac{1}{2} (f + g - |f - g|) \in \bar{\mathcal{A}}$ 

(ii) Wegen  $\bar{\mathcal{A}} = \bar{\bar{\mathcal{A}}}$  gilt auch  $f, g \in \bar{\mathcal{A}} \Rightarrow \min(f, g), \max(f, g) \in \bar{\mathcal{A}}$ .

### 6.9 Lemma 3

Sei X lokalkompakt,  $\mathcal{A} \subseteq C_0(X)$  eine Unteralgebra, die die Punkte von X streng trennt. Zu  $x,y \in X$ ,  $x \neq y$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  gibt es dann  $f \in \mathcal{A}$  mit  $f(x) = \alpha, f(y) = \beta$ .

#### **Beweis**

Es gibt  $g \in \mathcal{A}$  mit  $0 \neq g(x) \neq g(y) \neq 0$ . Ansatz: Für  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  betrachte  $f := \lambda g + \mu g^2$ .

$$\begin{array}{l} f(x) = \alpha \\ f(y) = \beta \end{array} \iff \begin{array}{l} g(x)\lambda + g(x)^2\mu = \alpha \\ g(y)\lambda + g(y)^2\mu = \beta \end{array}$$

Da

$$\det \begin{pmatrix} g(x) & g(x)^2 \\ g(y) & g(y)^2 \end{pmatrix} = g(x)g(y)^2 - g(y)g(x)^2 = g(x)g(y)(g(y) - g(x)) \neq 0$$

gibt es  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , sodass das Gleichungssystem eine Lösung hat.



### 7 Metrisierbarkeit

#### 7.1 Definition

Ein topologischer Raum X heißt **metrisierbar**, wenn es eine Metrik auf X gibt, so dass die zugehörige Topologie die Topologie von X ist.

#### Bemerkung

Ist X metrisierbar, so gibt es für jedes  $x \in X$  eine abzählbare Umgebungsbasis  $\mathcal{U}_x$  bei x, also eine abzählbare Menge von offenen Umgebungen von x, sodass jede Umgebung von x eine Menge aus  $\mathcal{U}_x$  enthält.

### **Beispiel**

$$(X,\mathcal{O}_{\mathsf{dis}}) \text{ ist metrisierbar: } d_{\mathsf{dis}}(x,y) \coloneqq \begin{cases} 1, & \mathsf{falls } x \neq y \\ 0, & \mathsf{sonst} \end{cases}$$

### 7.2 Definition

Ein topologischer Hausdorffraum X heißt **normal**, wenn er die folgende Trennungseigenschaft hat: Sind  $A,B\subseteq X$  abgeschlossen mit  $A\cap B=\emptyset$ , so gibt es  $U,V\subseteq X$  offen mit  $A\subseteq U$ ,  $B\subseteq V$  mit  $U\cap V=\emptyset$ .

#### **Bemerkung**

Metrisierbare Räume sind normal.

(Übung)

### 7.3 Satz (Urysohn)

Sei X ein normaler Raum, der das zweite Abzählbarkeitsaxiom erfüllt (1.14). Dann ist X metrisierbar.

#### Beweis (mit Urysohns Lemma, 7.4)

Sei  $\mathcal U$  eine abzählbare Basis der Topologie von X. Da X normal ist, gibt es zu jedem Paar  $U,V\in\mathcal U$  mit  $\overline U\subseteq V$  (also  $\overline U\cap X\setminus V=\emptyset$ ) eine stetige Funktion  $f_{U,V}:X\to [0,1]$  mit  $f_{U,V}(x)=0$  für  $x\in \overline U$  und  $f_{U,V}(y)=1$  für  $y\not\in V$  (7.4). Da  $\mathcal U$  abzählbar ist, ist das abzählbare Produkt

$$Z:=\prod_{\substack{U,V\in\mathcal{U}\\\overline{U}\subset V}}[0,1]$$

metrisierbar (Übung, Blatt 4). Wir definieren  $F:X \to Z$  durch

$$F(x) := \left( f_{U,V}(x) \right)_{\substack{U,V \in \mathcal{U} \\ \overline{U} \subseteq V}}$$

Da die  $f_{U,V}$  stetig sind, ist F bezüglich der Produkttopologie auf Z auch stetig. Es bleibt zu zeigen:  $F:X\to F(X)\subseteq Z$  ist ein Homöomorphismus.

Sind  $x,y\in X$  mit  $x\neq y$ , so gibt es  $U,V\in \mathcal{U}$  mit  $\overline{U}\subseteq V$ ,  $x\in U$ ,  $y\not\in V$ . Daher gilt  $f_{U,V}(x)=0\neq 1=f_{U,V}(y)$ . Insbesondere ist F injektiv; durch Einschränkung auf das Bild also bijektiv. Es genügt nun zu zeigen, dass F offene Mengen von X auf offene Mengen in F(X) abbildet. Sei  $W\subseteq X$  offen, sei  $x\in W$ . Wir müssen eine offene Menge  $O\subseteq Z$  finden mit  $F(x)\in O$  und  $F^{-1}(O)\subseteq W$ .

Behauptung:  $\exists U_0 \in \mathcal{U} \text{ mit } x \in U_0, \overline{U_0} \subseteq W.$ 

Sei  $O := \prod_{\overline{U} \subset V} I_{U,V}$  mit

$$I_{U,V} = \begin{cases} [0,1), & \text{falls } U = U_0, V = W \\ [0,1], & \text{sonst} \end{cases}$$

**22** 7 Metrisierbarkeit



Dann ist  $F^{-1}(O)=f_{U_0,W}^{-1}ig([0,1)ig)\subseteq W$  und  $F(x)\in O$ , da  $f_{U_0,W}(x)=0$ .

### Beweis der Behauptung

Da X Hausdorff ist, ist  $\{x\}$  abgeschlossen. Da auch  $X\setminus W$  abgeschlossen ist, gibt es offene mengen  $U_1$  und  $V_1$  mit  $U_1\cap V_1=\emptyset$ ,  $x\in U_1$  und  $X\setminus W\subseteq V_1$ . Insbesondere ist  $\overline{U_1}\subseteq X\setminus V_1\subseteq W$ . Da  $\mathcal U$  eine Basis ist, gibt es  $U_0\in \mathcal U$  mit  $x\in U_0$  und  $U_0\subseteq U_1$ .

### 7.4 Urysohns Lemma

Sei X normal und  $A,B\subseteq X$  abgeschlossen mit  $A\cap B=\emptyset$ . Dann gibt es eine stetige Funktion  $f:X\to [0,1]$  mit f(a)=0 für alle  $a\in A$  und f(b)=1 für alle  $b\in B$ .

#### Reweis

Sei  $U_1 := X \setminus B$ . Da X normal ist, gibt es  $U_0 \subseteq X$  offen mit  $A \subseteq U_0$  und  $U_0 \cap B = \emptyset$ , also  $\overline{U_0} \subseteq U_1$ .  $(A \subseteq U_0 \text{ und } V_0 \supseteq B \text{ mit } U_0 \cap V_0 = \emptyset \Rightarrow \overline{U_0} \cap B = \emptyset \text{ also } \overline{U_0} \subseteq U_1)$  Ebenso finden wir

- $U_{1/2}\subseteq X$  offen mit  $\overline{U_0}\subseteq U_{1/2}$  und  $\overline{U_{1/2}}\subseteq U_1$ ,
- $U_{1/4}, U_{3/4} \subseteq X$  offen mit  $\overline{U_0} \subseteq U_{1/4}, \overline{U_{1/4}} \subseteq U_{1/2}$  und  $\overline{U_{1/2}} \subseteq U_{3/4}, \overline{U_{3/4}} \subseteq U_1, \dots$

Induktiv finden wir für jedes  $r=\frac{m}{2^n}$  mit  $0\leq m\leq 2^n$  eine offene Menge  $U_r\subseteq X$  so dass gilt:  $\overline{U_r}\subseteq U_s$  für r< s mit  $A\subseteq U_0$  und  $B=X\setminus U_1$ . Sei nun  $f:X\to [0,1]$  definiert durch

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{falls } x \in B\\ \inf\{r \mid x \in U_r\}, & \text{falls } x \notin B \end{cases}$$

Für  $\alpha \in [0,1]$  ist  $f^{-1} \big( [0,\alpha) \big) = \bigcup_{r < \alpha} U_r$  offen und

$$f^{-1}((\alpha,1]) = \bigcup_{r>\alpha} X \setminus U_r = \bigcup_{r>\alpha} X \setminus \overline{U_r}$$

offen. Damit ergibt sich leicht die Stetigkeit von f.

7 Metrisierbarkeit 23



## 8 Zusammenhängende topologische Räume

### 8.1 Definition

Sei X ein topologischer Raum.

- (1) X heißt **zusammenhängend**, falls er nicht als die disjunkte Vereinigung von zwei nicht leeren offenen Mengen geschrieben werden kann.
- (2) X heißt **wegzusammenhängend**, falls es zu allen  $x,y\in X$  eine stetige Abbildung  $\omega:[0,1]\to X$  gibt mit  $\omega(0)=x$  und  $\omega(1)=y$ .  $\omega$  heißt dann ein **Weg** von x nach y.
- (3) X heißt **lokal zusammenhängend**, falls es für jedes  $x \in X$  und jede offene Umgebung U von x eine zusammenhängende Umgebung V von x gibt mit  $V \subseteq U$ .
- (4) X heißt **lokal wegzusammenhängend**, falls es für jedes  $x \in X$  und jede offene Umgebung U von x eine wegzusammenhängende Umgebung V von x gibt mit  $V \subseteq U$ .

### 8.2 Bemerkung

- (1)  $\mathbb{R}\setminus\{0\}=(-\infty,0)\cup(0,\infty)$  ist nicht zusammenhängend und auch nicht wegzusammenhängend (ZWS!).
- (2) [0,1] ist zusammenhängend: Angenommen es wäre  $[0,1]=U\cup V$  mit U,V offen,  $U\cap V=\emptyset$ . Dann sind  $U=[0,1]\setminus V$  und  $V=[0,1]\setminus U$  auch abgeschlossen. O.B.d.A. sei  $0\in U$ . Dann liegt inf V sowohl in  $\overline{V}$  als auch in  $\overline{U}$ . Also  $U\cap V=\overline{U}\cap \overline{V}\neq\emptyset$   $\not z$ . Natürlich ist [0,1] auch wegzusammenhängend: Zu  $x,y\in [0,1]$  ist  $\omega:[0,1]\to [0,1]$  mit  $\omega(t)=(1-t)\cdot x+t\cdot y$  ein stetiger Weg von x nach y.
- (3) Ist  $f: X \to Y$  stetig und surjektiv und X zusammenhängend, so ist auch Y zusammenhängend: Ist  $Y = U \dot{\cup} V$ , so ist auch  $X = f^{-1}(U) \dot{\cup} f^{-1}(V)$  und es gilt  $U \neq \emptyset \iff f^{-1}(U) \neq \emptyset$  und  $V \neq \emptyset \iff f^{-1}(V) \neq \emptyset$ .
- (4) Ist X wegzusammenhängend, so ist X auch zusammenhängend: Sei  $X=U\cup V$  mit U,V offen und  $U\neq\emptyset$ ,  $V\neq\emptyset$ . Sei  $x\in U$  und  $y\in V$ . Da X wegzusammenhängend ist, gibt es einen Weg  $\omega:[0,1]\to X$  von x nach y. Dann ist  $[0,1]=\omega^{-1}(U)\cup\omega^{-1}(V)$ . Es ist  $0\in\omega^{-1}(U)$  und  $1\in\omega^{-1}(V)$ . Also  $\omega^{-1}(U)\neq\emptyset\neq\omega^{-1}(V)$ . Da [0,1] nach (1) zusammenhängend ist, ist  $\omega^{-1}(U)\cap\omega^{-1}(V)\neq\emptyset$ . Damit ist auch  $U\cap V\neq\emptyset$ .
- (5) Ist  $f: X \to Y$  ein Homöomorphismus, so gelten:

X wegzusammenhängend  $\iff Y$  wegzusammenhängend X zusammenhängend  $\iff Y$  zusammenhängend

### 8.3 Beispiel

(i) Der sogenannte **Polnische Kreis** PK gegeben durch

Zeichnung hinzufügen

$$PK = \begin{cases} (x,y) \in \mathbb{R}^2 & (x \in [-1,1] & \wedge & y = 1) \\ \vee & (x \in \{-1,1\} & \wedge & y \in [0,1]) \\ \vee & (x \in [-1,0] & \wedge & y = 0) \\ \vee & (x = 0 & \wedge & y \in [-1/2,1/2]) \\ \vee & (x \in (0,1] & \wedge & y = 1/2 \cdot \sin(\pi/x)) \end{cases}$$

ist wegzusammenhängend, aber nicht lokal wegzusammenhängend.



(ii) 
$$\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\left|\begin{array}{ccc}x=0&\wedge&y\in[-1/2,1/2]\\\vee&x\in(0,1]&\wedge&y=1/2\cdot\sin(\pi/x)\end{array}\right.\right\}$$

ist zusammenhängend, aber nicht wegzusammenhängend.

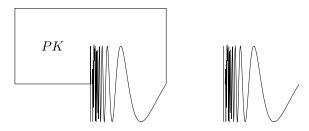


Abbildung 3: Der Polnische Kreis und eine nicht wegzusammenhängende Teilmenge davon

### 8.4 Satz (Topologische Invarianz der Dimension)

Es gilt:  $\mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^m \iff n = m$ 

### Beweis für n=1

Angenommen es gibt einen Homöomorphismus  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^m$  mit  $m \geq 2$ . Durch Einschränkung von f erhalten wir dann auch einen Homöomorphismus  $\mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}^m \setminus \{f(0)\}$ . Es ist aber  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  nicht wegzusammenhängend und für  $m \geq 2$ ,  $x \in \mathbb{R}^m$  ist  $\mathbb{R}^m \setminus \{x\}$  wegzusammenhängend f.

### **Bemerkung**

Eine Variante dieses Arguments kann benutzt werden, um zu zeigen, dass  $\mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^m$  genau dann gilt, wenn n=m. Dafür benötigt man aber höher dimensionale Varianten des Begriffs wegzusammenhängend.



## 9 Die Fundamentalgruppe

### 9.1 Definition

Ein topologischer Raum X heißt **einfach zusammenhängend**, wenn jede stetige Abbildung  $f:S^1\to X$  eine stetige Fortsetzung  $F:D^2\to X$  besitzt.

#### **Bemerkung**

Ein topologischer Raum X ist genau dann wegzusammenhängend, wenn jede stetige Abbildung  $f: S^0 \to X$  ein stetige Fortsetzung  $F: D^1 \to X$  besitzt.

### 9.2 Bemerkung

(i)  $\mathbb{R}^n$  ist einfach zusammenhängend: Sei  $f: S^1 \to \mathbb{R}^n$  stetig. Definiere  $F: D^2 \to \mathbb{R}^n$  durch:

$$F(t\cdot v):=t\cdot f(v) \qquad \text{ für } t\in [0,1], v\in S^1$$

- (ii) Ist  $X \cong Y$  dann: X einfach zusammenhängend  $\Leftrightarrow Y$  einfach zusammenhängend.
- (iii) Später:  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  ist nicht einfach zusammenhängend.

### 9.3 Definition

Seien  $\omega_0, \omega_1: [0,1] \to X$  Wege in X. Eine Homotopie mit festen Endpunkten (oder relativ  $\{0,1\}$ ) zwischen  $\omega_0$  und  $\omega_1$  ist eine stetige Abbildung  $H: [0,1] \times [0,1] \to X$ , so dass gilt:

(i) 
$$H(s,0) = \omega_0(s) \ \forall s \in [0,1]$$

(ii) 
$$H(s,1) = \omega_1(s) \ \forall s \in [0,1]$$

(iii) 
$$H(0,t) = \omega_0(0) = \omega_1(0) \ \forall t \in [0,1]$$

(iv) 
$$H(1,t) = \omega_0(1) = \omega_1(1) \ \forall t \in [0,1]$$

Durch

$$\omega_0 \sim \omega_1 :\Leftrightarrow \exists$$
 Homotopie relativ  $\{0,1\}$  zwischen  $\omega_0$  und  $\omega_1$ 

wird eine Äquivalenzrelation auf der Menge aller Wege in X erklärt. Die Äquivalenzklassen heißen **Homotopieklassen**, wir schreiben  $[\omega]$  für die Homotopieklasse von  $\omega$ .

### 9.4 Definition

Ein Weg  $\omega:[0,1]\to X$  heißt eine **Schleife** in X, falls  $\omega(0)=\omega(1)$ .

#### 9.5 Lemma

X ist genau dann einfach zusammenhängend, wenn jede Schleife in X homotop relativ  $\{0,1\}$  zu einer konstanten Schleife ist.

### **Beweis**

Beweis per Zeichnung:





### 9.6 Notation

Für  $x \in X$  bezeichne  $c_x : [0,1] \to X$  die konstante Schleife bei x;  $c_x(t) = x \ \forall t \in [0,1]$ .

### 9.7 Definition

Seien  $\omega$  und  $\omega'$  Wege in X mit  $\omega(1)=\omega'(0)$ . Dann ist der **Kompositionsweg**  $\omega*\omega':[0,1]\to X$  definiert durch

$$\omega*\omega'(t) = \begin{cases} \omega(2t), & \text{falls } t \in [0,1/2] \\ \omega'(2t-1), & \text{falls } t \in [1/2,1] \end{cases}$$

### 9.8 Lemma

a) Seien  $\omega, \omega', \omega''$  Wege in X mit  $\omega(1) = \omega'(0)$  und  $\omega'(1) = \omega''(0)$ . Dann gilt

$$[(\omega * \omega') * \omega''] = [\omega * (\omega' * \omega'')]$$

b) Seien  $\omega_0, \omega_0', \omega_1, \omega_1'$  Wege in X mit  $\omega_0(1) = \omega_0'(0)$ ,  $\omega_1(1) = \omega_1'(0)$  und  $[\omega_0] = [\omega_1]$  und  $[\omega_0'] = [\omega_1']$ . Dann gilt

$$[\omega_0 * \omega_0'] = [\omega_1 * \omega_1']$$

c) Sei  $\omega$  ein Weg in X. Sei  $\overline{\omega}:[0,1]\to X$  der umgekehrte Weg, also  $\overline{\omega}(t):=\omega(1-t)$ . Dann gilt  $[\omega*\overline{\omega}]=[c_{\omega(0)}], [\overline{\omega}*\omega]=[c_{\omega(1)}].$ 

d) Sei  $\omega$  ein Weg in X. Dann gilt

$$[\omega * c_{\omega(1)}] = [\omega]$$

### Beweis (nur a)

Sei  $\varphi:[0,1]\to [0,1]$  gegeben wie in Abbildung 4 gezeichnet. Dann gilt

$$\Big(\omega*\big(\omega'*\omega''\big)\Big)(s)=\Big(\big(\omega*\omega'\big)*\omega''\Big)(\varphi(s))$$

Die gesuchte Homotopie mit festen Endpunkten wird durch

$$H(s,t) := \left( \left( \omega * \omega' \right) * \omega'' \right) \left( (1-t)s + t\varphi(s) \right)$$

definiert.

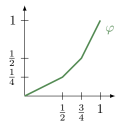


Abb. 4: Funktion  $\varphi$  aus dem Beweis zu 9.8

### 9.9 Korollar

Sei X ein topologischer Raum und  $x_0 \in X$  fest. Dann wird

$$\pi_1(X, x_0) := \{ [\omega] \mid \omega \text{ ist eine Schleife in } X \text{ mit } \omega(0) = x_0 \}$$

durch die Komposition von Wegen zu einer Gruppe mit neutralem Element  $e = [c_{x_0}]$ .

### 9.10 Definition

 $\pi_1(X,x_0)$  heißt die **Fundamentalgruppe** von X bezüglich des **Basispunktes**  $x_0$ .

#### Bemerkung

X ist genau dann einfach zusammenhängend, wenn  $\pi_1(X,x_0)$  für alle  $x_0 \in X$  die triviale Gruppe ist.

9 Die Fundamentalgruppe 27



### 9.11 Bemerkung

Sei  $\eta$  ein Weg in X von  $x_1$  nach  $x_0$ . Dann definiert

$$\pi_1(X, x_0) \ni [\omega] \xrightarrow{\operatorname{conj}_{\eta}} [\eta * \omega * \overline{\eta}] \in \pi_1(X, x_1)$$

einen Isomorphismus zwischen  $\pi_1(X,x_0)$  und  $\pi_1(X,x_1)$ . Wir zeigen nur:  $\mathrm{conj}_\eta$  ist ein Gruppenhomomorphismus.

$$\begin{split} \operatorname{conj}_{\eta}([\omega] * [\omega']) &= \operatorname{conj}_{\eta} \left( [\omega * \omega'] \right) = \left[ \left( \eta * (\omega * \omega') \right) * \overline{\eta} \right] \\ \operatorname{conj}_{\eta}([\omega]) \cdot \operatorname{conj}_{\eta}([\omega']) &= \left[ \left( \eta * \omega \right) * \overline{\eta} \right] \cdot \left[ \left( \eta * \omega' \right) * \overline{\eta} \right] = \left[ \left( \left( \eta * \omega \right) * \overline{\eta} \right) * \left( \left( \eta * \omega' \right) * \overline{\eta} \right) \right] \\ &\stackrel{\text{a)}}{=} \left[ \left( \eta * \left( \omega * (\overline{\eta} * \eta) \right) * \omega' \right) * \overline{\eta} \right] \stackrel{\text{c)}}{=} \left[ \left( \eta * \left( (\omega * c_{\omega(1)}) * \omega' \right) \right) * \overline{\eta} \right] \\ &\stackrel{\text{d)}}{=} \left[ \left( \eta * (\omega * \omega') \right) * \overline{\eta} \right] \end{split}$$

Insbesondere hängt der Isomorphismus von  $\pi_1(X,x_0)$  für wegzusammenhängende Räume nicht von der Wahl des Basispunktes ab.

28



## 10 Die Windungszahl

### 10.1 Frage

$$\pi_1(\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}, x_0) =? \qquad \pi_1(S^1, x_0) =?$$

### 10.2 Proposition

Sei  $p:\mathbb{R}\to S^1$  definiert durch  $p(t)=e^{2\pi it}$ . Sei  $\omega:[0,1]\to S^1$  stetig und  $t_0\in\mathbb{R}$  mit  $p(t_0)=\omega(0)$ . Dann gibt es eine eindeutige stetige Abbildung.  $\hat{\omega}:[0,1]\to\mathbb{R}$  mit  $\hat{\omega}(0)=t_0$  und  $p\circ\hat{\omega}=\omega$ 

$$\{0\} \xrightarrow{t_0} \mathbb{R}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{\hat{\omega}} \qquad \downarrow^{p}$$

$$[0,1] \xrightarrow{\omega} S^1$$

 $\text{Ist } \eta:[0,1]\to S^1 \text{ mit } [\eta]=[\omega] \text{ und } \hat{\eta}:[0,1]\to \mathbb{R} \text{ mit } \hat{\eta}(0)=t_0\text{, } p\circ\hat{\eta}=\eta \text{ so gilt } \hat{\eta}(1)=\hat{\omega}(1).$ 

#### **Beweis**

Homotopiehebungssatz (später)

### 10.3 Definition

Sei  $\omega:[0,1]\to S^1$  eine Schleife in  $S^1$  mit  $\omega(0)=\omega(1)=1$ . Sei  $\hat\omega:[0,1]\to\mathbb{R}$  mit  $p\circ\hat\omega=\omega$  und  $\hat\omega(0)=0$ . Dann heißt  $\hat\omega(1)\in\mathbb{Z}=p^{-1}(1)$  die **Windungszahl** von  $\omega$ .

### 10.4 Satz

Die Windungszahl definiert einen Isomorphismus  $d:\pi_1(S^1,1)\to\mathbb{Z}$ ,  $[\omega]\mapsto\hat{\omega}(1)$ .

#### **Beweis**

Nach Proposition 10.2 ist d eine wohldefinierte Abbildung.

d ist surjektiv: Sei für  $n \in \mathbb{Z}$   $\hat{\omega}_n : [0,1] \to \mathbb{R}$  mit  $\hat{\omega}_n(t) = t \cdot n$ . Dann ist

$$d([p \circ \hat{\omega}_n]) = \hat{\omega}_n(1) = n$$

d ist Gruppenhomomorphismus: Seien  $\omega,\eta:[0,1]\to S^1$  Schleifen mit  $\omega(0)=\eta(0)=1$ . Sei  $\hat{\omega},\hat{\eta}:[0,1]\to\mathbb{R}$  mit  $\hat{\eta}(0)=0,\hat{\omega}(0)=0$ ,  $p\circ\hat{\omega}=\omega$ ,  $p\circ\hat{\eta}=\eta$ . Also  $d([\omega])=\hat{\omega}(1)$  und  $d([\eta])=\hat{\eta}(1)$ . Sei  $\hat{\eta}_+:[0,1]\to\mathbb{R}$  mit  $\hat{\eta}_+(s)=\hat{\eta}(s)+\hat{\omega}(1)$ . Dann ist  $\hat{\omega}*\hat{\eta}_+$  definiert,  $(\hat{\omega}*\hat{\eta}_+)(0)=0$ ,  $(\hat{\omega}*\hat{\eta}_+)(1)=\hat{\eta}(1)+\hat{\omega}(1)$ . Also

$$d([\omega * \eta]) = (\hat{\omega} * \hat{\eta}_+)(1) = \hat{\eta}(1) + \hat{\omega}(1) = d([\omega]) + d([\eta])$$

d ist injektiv: Sei  $\omega:[0,1]\to S^1$  eine Schleife mit  $d([\omega])=0$ . Dann gibt es  $\hat{\omega}:[0,1]\to\mathbb{R}$  mit  $\hat{\omega}(0)=0=\hat{\omega}(1)$  und  $p\circ\hat{\omega}=\omega$ . Nun ist  $\hat{H}:[0,1]\times[0,1]\to\mathbb{R}$  mit

$$\hat{H}(s,t) := (1-t) \cdot \hat{\omega}(s)$$

eine Homotopie mit festen Endpunkten zwischen  $\hat{\omega}$  und  $c_0$ . Dann ist  $p \circ H$  eine Homotopie mit festen Endpunkten zwischen  $\omega$  und  $c_1$ . Also  $[\omega] = e \in \pi_1(S^1, 1)$ .

10 Die Windungszahl 29



### 10.5 Definition

Eine surjektive stetige Abbildung  $p:\hat{X}\to X$  heißt eine **Überlagerung**, falls es zu jedem  $x\in X$  eine Umgebung U gibt, so dass sich  $p^{-1}(U)$  schreiben lässt als die disjunkte Vereinigung von offenen Mengen  $U_i\subseteq \hat{X}$ , sodass für jedes i die Einschränkung  $p\big|_{U_i}:U_i\to U$  ein Homöomorphismus ist. Eine solche Umgebung U heißt eine **elementare Umgebung**.

### 10.6 Beispiel

- (1)  $p: \mathbb{R} \to S^1$ ,  $t \mapsto e^{2\pi i t}$  ist eine Überlagerung.
- (2)  $p_n:S^1\to S^1$ ,  $z\mapsto z^n$  ist eine Überlagerung.
- (3) Sind  $p:\hat{X}\to X$ ,  $q:\hat{Y}\to Y$  Überlagerungen, so ist  $p\times q:\hat{X}\times\hat{Y}\to X\times Y$  eine Überlagerung. zB:  $\mathbb{R}^2\to T^2=S^1\times S^1$

(4) 
$$S^2 \to \mathbb{R}P^2 = S^2/x \sim -x$$
 ist eine Überlagerung. (Übung!)

### 10.7 Definition

Sei  $p:\hat{X}\to X$  eine Überlagerung und  $f:Z\to X$  eine stetige Abbildung. Eine **Hebung** von f (bezüglich p) ist eine stetige Abbildung  $\hat{f}:Z\to\hat{X}$  mit  $p\circ\hat{f}=f$ 



### 10.8 Homotopiehebungssatz

Sei  $\hat{p}:\hat{X}\to X$  eine Überlagerung,  $H:Z\times [0,1]\to X$  eine Homotopie und  $\hat{f}:Z\to \hat{X}$  eine Hebung von  $f=H(-,0):=H\big|_{Z\times \{0\}}.$  Dann gibt es eine eindeutige Hebung von H mit  $\hat{H}(-,0)=\hat{f}$ 

$$Z \times \{0\} \xrightarrow{\hat{f}} \hat{X}$$

$$\downarrow \hat{p}$$

$$Z \times [0,1] \xrightarrow{H} X$$

#### Reweis

Sei  $\mathcal U$  eine Überdeckung von X durch elementare Umgebungen. Wir können  $\mathcal U$  mittels H zurückziehen und erhalten eine offene Überdeckung  $H^{-1}(\mathcal U) := \left\{H^{-1}(U) \,\middle|\, U \in \mathcal U\right\}$  von  $Z \times [0,1]$ . Sei  $z_0 \in Z$ . Da  $\{z_0\} \times [0,1]$  kompakt ist, gibt es  $0=t_0 < t_1 < \ldots < t_n = 1$  und  $U_1,\ldots,U_n \in \mathcal U$  mit

$$H(\lbrace z_0\rbrace \times [t_i, t_{i+1}]) \subseteq U_i$$

Da die  $U_i$  offen sind gibt es zu jedem i eine offene Umgebung  $V_i$  von  $z_0$  mit  $H\left(V_i \times [t_i, t_{i+1}]\right) \subseteq U_i$ . Sei  $V := \bigcap_{i=1}^n V_i$ , dann  $H\left(V \times [t_i, t_{i+1}]\right) \subseteq U_i$ . Da alle  $U_i$  elementar sind, finden wir induktiv eindeutige Hebungen  $\hat{H}_i^V$  von  $H\big|_{V \times [t_i, t_{i+1}]}$  mit

$$\hat{H}_1^V(-,0) = \hat{f}\big|_V \quad \text{ und } \quad \hat{H}_i^V(-,t_{i-1}) = \hat{H}_{i-1}^V(-,t_{i-1}).$$

30 10 Die Windungszahl



Nun erhalten wir mit  $\hat{H}^V(z,t):=\hat{H}^V_i(z,t)$  für  $z\in V$ ,  $t\in [t_{i-1},t_i]$  eine eindeutige Hebung von  $H\big|_{V\times [0,1]}$  mit  $\hat{H}^V(-,0)=\hat{f}\big|_V$ . Dabei bleibt  $\hat{H}^V$  eindeutig auch wenn wir V verkleinern. Nun finden wir für jedes  $z\in Z$  eine Umgebung  $V_z$  und eine eindeutige Hebung  $\hat{H}^{V_z}$  von  $H\big|_{V_z\times [0,1]}$  mit  $\hat{H}^{V_z}(-,0)=\hat{f}\big|_{V_z}$ . Wegen der Eindeutigkeit gilt

$$\hat{H}^{V_z}(\xi,0) = \hat{H}^{V_{z'}}(\xi,t)$$

 $\text{für } \xi \in V_z \cap V_{z'}. \text{ Daher definiert } \hat{H}(z,t) := \hat{H}^{V_z}(z,t) \text{ die gesuchte eindeutige Hebung.} \qquad \qquad \square$ 

10 Die Windungszahl



## 11 Induzierte Abbildungen

#### 11.1 Lemma

Sei  $f: X \to Y$  stetig mit  $f(x_0) = y_0$ . Dann definiert  $f_*([\omega]) := [f \circ \omega]$  einen Gruppenhomomorphismus  $f_*: \pi_1(X, x_0) \to \pi_1(Y, y_0)$ .

#### **Beweis**

Wir zeigen nur, dass  $f_*$  wohldefiniert ist. Seien  $\omega, \eta:[0,1]\to X$  Schleifen mit  $\omega(0)=x_0=\eta(0)$  und  $[\omega]=[\eta]$ . Dann gibt es eine Homotopie  $H:[0,1]\times[0,1]\to X$  mit festen Endpunkten zwischen  $\omega$  und  $\eta$ . <sup>2</sup> Dann ist  $f\circ H$  eine Homotopie mit festen Endpunkten zwischen  $f\circ\omega$  und  $f\circ\eta$ . Also

$$f_*([\omega]) = [f \circ \omega] = [f \circ \eta] = f_*([\eta]) \text{ in } \pi_1(Y, y_0)$$

#### 11.2 Definition

 $f_*$  heißt die von f **induzierte Abbildung**. Manchmal schreibt man auch  $\pi_1(f)$  für  $f_*$ , um  $f_*$  von anderen induzierten Abbildungen zu unterscheiden.

#### **Bemerkung**

- (i)  $(f \circ g)_* = f_* \circ g_*$
- (ii)  $(id_X)_* = id_{\pi_1(X,x_0)}$

### 11.3 Definition

Ein topologischer Raum X zusammen mit einem Basispunkt  $x_0 \in X$ ,  $(X,x_0)$  heißt ein **punktierter Raum**. Eine **punktierte Abbildung** zwischen punktierten Räumen  $f:(X,x_0)\to (Y,y_0)$  ist eine stetige Abbildung  $f:X\to Y$  mit  $f(x_0)=y_0$ . Punktierte Abbildungen  $f,g:(X,x_0)\to (Y,y_0)$  heißen **punktiert homotop**, falls es eine Homotopie  $H:X\times [0,1]\to Y$  von f nach g gibt mit  $H(x_0,t)=y_0$   $\forall t\in [0,1]$ .

### 11.4 Proposition (Homotopieinvarianz von $\pi_1$ )

Seien  $f, g: (X, x_0) \to (Y, y_0)$  homotop. Dann gilt

$$f_* = g_* : \pi_1(X, x_0) \to \pi_1(Y, y_0)$$

#### **Beweis**

Sei H eine Homotopie zwischen f und g. Für  $[\omega] \in \pi_1(X,x_0)$  ist  $H \circ \omega$  eine Homotopie mit festen Endpunkten zwischen  $f \circ \omega$  und  $g \circ \omega$ . Also

$$f_*([\omega]) = [f \circ \omega] = [g \circ \omega] = g_*([\omega])$$

### 11.5 Definition

Seien X,Y topologische Räume. Dann heißen X und Y homotopieäquivalent, falls es stetige Abbildungen  $f:X\to Y,\,g:Y\to X$  gibt, so dass

 $f \simeq g :\Leftrightarrow f$ homotop zu g

$$f \circ g \simeq \mathrm{id}_Y \ \mathsf{und} \ g \circ f \simeq \mathrm{id}_X$$

Wir schreiben dann  $X \simeq Y$  oder  $X \xrightarrow{f} Y$ . Entsprechendes benutzen wir auch für punktierte Räume. Falls  $X \simeq \{0\}$ , so sagen wir: X ist **zusammenziehbar**.

$$^{2}H(-,0)=\omega, H(-,1)=\eta, H(t,0)=H(t,1)=x_{0}$$
 für alle  $t\in[0,1]$ 



### 11.6 Beispiel

(1)  $S^{n-1}$  ist homotopieäquivalent zu  $\mathbb{R}^n\setminus\{0\}$ : Benutze  $i:S^{n-1}\hookrightarrow\mathbb{R}^n\setminus\{0\}$  die Inklusion und  $p:\mathbb{R}^n\setminus\{0\}\to S^{n-1}$ ,  $v\mapsto \frac{v}{\|v\|}$ . Dann gilt

$$p \circ i = \mathrm{id}_{S^{n-1}}$$
 ,  $i \circ p \simeq \mathrm{id}_{\mathbb{R}^n \setminus \{0\}}$ 

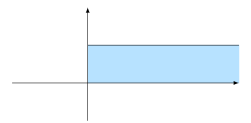
mit der Homotopie  $H(v,t) = t + (1-t) \frac{v}{\|v\|}$ .

(2) Sei  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  eine konvexe Teilmenge und  $x_0 \in K$ . Dann ist  $(K, x_0)$  zusammenziehbar:

$$i:(\{x_0\},x_0) \to (K,x_0)$$
 die Inklusion  $p:(K,x_0) \to (\{x_0\},x_0)$  die konstante Abbildung

 $p\circ i=\mathrm{id}_{(\{x_0\},x_0)}$  und  $i\circ p\simeq \mathrm{id}_{(K,x_0)}$  mit der Homotopie  $H(k,t)=t\cdot k+(1-t)x_0$ 

(3) Auch  $X := \mathbb{R}^2 \setminus \{(x,y) \mid x \in (0,\infty), y \in [0,1]\}$  ist kontrahierbar.



Setze  $H := \{(x,y) \mid x \leq 0\}$ . Dann ist  $X \simeq H \simeq \{x_0\}$ 

### 11.7 Korollar

Ist  $f:(X,x_0)\to (Y,y_0)$  eine Homotopieäquivalenz, so ist  $f_*:\pi_1(X,x_0)\to \pi_1(Y,y_0)$  ein Isomorphismus. Insbesondere ist  $\pi_1(X,x_0)=\{1\}$ , falls  $(X,x_0)$  zusammenziehbar ist.

#### **Beweis**

Sei  $g:(Y,y_0)\to (X,x_0)$  eine Homotopieinverse zu f, also  $g\circ f\simeq \mathrm{id}_X$ ,  $f\circ g\simeq \mathrm{id}_Y$ . Dann ist  $g_*=(f_*)^{-1}$  (und  $f_*$  ein Isomorphismus):

$$f_* \circ g_* = (f \circ g)_* = (\mathrm{id}_Y)_* = \mathrm{id}_{\pi_1(Y, y_0)}$$

$$g_* \circ f_* = (g \circ f)_* = (\mathrm{id}_X)_* = \mathrm{id}_{\pi_1(X, x_0)}$$

### 11.8 Fixpunktsatz von Brouwer

Jede stetige Abbildung  $f: D^n \to D^n$  hat einen Fixpunkt.

#### **Beweis**

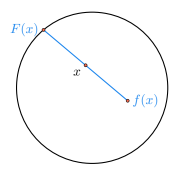
Für n=1 ist dies eine Folgerung aus dem Zwischenwertsatz.

Angenommen  $f:D^n\to D^n$  hat keinen Fixpunkt, also  $f(x)\neq x$  für alle  $x\in D^n$ . Dann gibt es eine

11 Induzierte Abbildungen 33



stetige Abbildung  $F:D^n o S^{n-1}$  mit  $F\big|_{S^{n-1}}=\mathrm{id}_{S^{n-1}}.$  Konstruktion von F



(i) 
$$F(x) = t(x - f(x)) + x$$
,  $t \ge 0$ 

(ii) 
$$F(x) \in S^{n-1}$$

Sei  $x_0 \in S^{n-1}$ . Wir haben also

$$(S^{n-1}, x_0) \xrightarrow{\operatorname{id}} (S^{n-1}, x_0) \qquad \pi_1(S^{n-1}, x_0) \xrightarrow{\operatorname{(id)}_* = \operatorname{id}} \pi_1(S^{n-1}, x_0)$$

$$\downarrow^i \qquad \qquad \downarrow^{i_*} \qquad \qquad \downarrow^{i$$

Für n=2 ist das zweite Diagramm

$$\mathbb{Z} \xrightarrow{(\mathrm{id})_* = \mathrm{id}} \mathbb{Z}$$

$$\downarrow^{i_*} \qquad F_*$$

$$\{e\}$$

Daher folgt  $id = F_* \circ i_* = triviale$  Abbildung  $\mspace{1mu}$ 

### 11.9 Proposition

Für  $n \in \mathbb{Z}$  sei  $f_n : S^1 \to S^1$ ,  $z \mapsto z^n$ . Dann ist  $(f_n)_* : \pi_1(S^1, 1) \to \pi_1(S^1, 1)$  gegeben durch Multiplikation mit n:

$$(f_n)_*([\omega]) = n \cdot [\omega] \in \pi_1(S^1, 1) = \mathbb{Z}$$

Weiter sind die  $f_n$  paarweise nicht homotop zueinander.

#### **Beweis**

Sei  $p:\mathbb{R}\to S^1$ ,  $t\mapsto e^{2\pi it}$ . Zu jeder Schleife  $\omega:[0,1]\to S^1$  mit  $\omega(0)=\omega(1)=1$  gibt es eine eindeutige Hebung  $\hat{\omega}:[0,1]\to\mathbb{R}$  zu einem Weg mit  $\hat{\omega}(0)=0$ . Der Isomorphismus  $d:\pi_1(S^1,1)\to\mathbb{Z}$  bildet  $[\omega]$  auf  $\hat{\omega}(1)\in\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{R}$  ab. Sei  $\hat{f}_n:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ ,  $t\mapsto nt$ . Dann gilt  $p\circ\hat{f}_n=f_n\circ p$  und  $\hat{f}_n(0)=0$ . Ist  $\hat{\omega}$  eine Hebung von  $\omega$ , so ist  $\hat{f}_n\circ\hat{w}$  eine Hebung von  $f_n\circ\omega$ :

$$(\hat{f}_n \circ \omega)(0) = \hat{f}_n(0) = 0$$
$$p \circ \hat{f}_n \circ \hat{\omega} = f_n \circ p \circ \hat{\omega} = f_n \circ \omega$$

Es folgt

$$d([f_n \circ \omega]) = (\hat{f}_n \circ \hat{\omega})(1) = \hat{f}_n(\hat{\omega}(1)) = \hat{f}_n(d[\omega]) = n \cdot d[\omega]$$



Da d ein Isomorphismus ist, folgt die Behauptung.

Mit der Homotopieinvarianz von induzierten Abbildungen folgt, dass die  $f_n:(S^1,1)\to (S^1,1)$  als punktierte Abbildungen nicht punktiert homotop sind. Mit dem nächsten Lemma folgt das die  $f_n$  paarweise nicht homotop sind.  $\Box$ 

### 11.10 Lemma

Seien  $f,g:(X,x_0)\to (S^1,1)$  stetig. Sei  $H:X\times [0,1]\to S^1$  eine (unpunktierte) Homotopie zwischen f und g. Dann ist  $\tilde{H}:X\times [0,1]\to S^1$ ,

$$\tilde{H}(x,t) = \frac{H(x,t)}{H(x_0,t)}$$

ein punktierte Homotopie zwischen f und g.

### 11.11 Hauptsatz der Algebra

Jedes Polynom  $p = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \ldots + a_0 \in \mathbb{C}[X]$  von  $\operatorname{grad} f = n \geq 1$  hat eine Nullstelle.

#### **Beweis**

Angenommen p hat keine Nullstelle. In den Übungen haben wir gezeigt, dass dann  $f_n:S^1\to S^1$  homotop zu einer konstanten Abbildung ist. Aus der Proposition 11.9 folgt dann aber n=0.

11 Induzierte Abbildungen 35



## 12 Eigentlich diskontinuierliche Wirkungen

### 12.1 Definition

Sei G eine Gruppe und X ein topologischer Raum.

- (1) Eine Wirkung  $G \curvearrowright X$  von G auf X ist eine Abbildung  $G \times X \to X$ ,  $(g, x) \mapsto g \cdot x$  so dass
  - Für  $g \in G$  ist  $L_g: X \to X$ ,  $x \mapsto g \cdot x$  stetig.
  - Für  $g, h \in G$  gilt  $g \cdot (h \cdot x) = (g \cdot h) \cdot x$
  - Für das neutrale Element  $e \in G$  gilt  $e \cdot x = x$  für alle  $x \in X$
- (2) Eine Wirkung heißt **frei**, falls  $g \cdot x = x \Rightarrow g = e$
- (3) Eine Wirkung heißt **eigentlich diskontinuierlich** (e.d.k.), falls es zu jedem  $x \in X$  eine Umgebung U von x gibt mit  $gU \cap U = \emptyset$  für alle  $g \in G \setminus \{e\}$ .
- (4) Durch  $x \sim y :\Leftrightarrow \exists g \in G: g \cdot x = y (\Leftrightarrow Gx = Gy)$  wird eine Äquivalenzrelation auf X erklärt. Die Äquivalenzklassen dieser Äquivalenzrelation sind genau die **Bahnen**  $Gx = \{g \cdot x \mid g \in G\}$  der Wirkung. Die Menge der Äquivalenzklassen bezeichnen wir mit  $G \setminus X := X/\sim$ . Durch die Quotiententopologie bezüglich der Quotientenabbildung  $X \to G \setminus X$ ,  $x \mapsto Gx$  wird  $G \setminus X$  zu einem topologischen Raum.

### 12.2 Lemma

Sei  $G \curvearrowright X$  eine e.d.k Wirkung. Dann ist  $p: X \to G \setminus X$ ,  $x \mapsto Gx$  eine Überlagerung.

#### **Beweis**

Offenbar ist p surjektiv und stetig. Sei  $\overline{x}:=Gx\in G\setminus X$ . Sei U eine offene Umgebung von  $x\in X$  für die  $gU\cap U=\emptyset$  für alle  $g\neq e$  ist. Dann ist p(U) eine elementare Umgebung von  $\overline{x}$ , denn

$$p^{-1}\big(p(U)\big) = \bigcup_{g \in G} gU$$

ist die disjunkte Vereinigung der gU,  $g \in G$ .

### 12.3 Beispiel

(1)  $\mathbb{Z}^n \curvearrowright \mathbb{R}^n$  mit  $z \cdot x := x + z$  ist eine e.d.k. Wirkung: Ist  $\varepsilon < \frac{1}{2}$  so gilt

$$B_{\varepsilon}(x) \cap B_{\varepsilon}(x) + z = B_{\varepsilon}(x) \cap B_{\varepsilon}(x+z) = \emptyset$$

für alle  $x\in\mathbb{R}^n$ ,  $z\in\mathbb{Z}^n$ . Da  $\mathbb{Z}\backslash\mathbb{R}\cong S^1$  folgt  $\mathbb{Z}^n\backslash\mathbb{R}^n=(\mathbb{Z}\backslash\mathbb{R})^n=(S^1)^n=T^n$ . Wir erhalten eine Überlagerung  $\mathbb{R}^n\to T^n$ .

(2) Sei  $\mathbb{Z}/2=\{e,\tau\}$ . Durch  $\tau\cdot v:=-v$  erhalten wir eine e.d.k. Wirkung  $\mathbb{Z}/2\curvearrowright S^n$ . Dann gilt

$$\mathbb{Z}/2\backslash S^n\cong \mathbb{R}P^n$$

Wir erhalten eine Überlagerung  $S^n \to \mathbb{R}P^n$ .

(3) Zu  $m,n\in\mathbb{Z}$  sei  $f_{n,m}:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  mit  $f_{n,m}(x,y)=(x+n,(-1)^ny+m).$  Dann ist

$$G := \{ f_{n,m} \mid n, m \in \mathbb{Z} \}$$



eine Gruppe bezüglich der Verknüpfung von Abbildungen.  $f_{n,m} \circ f_{n',m'} = f_{n+n',m+(-1)^n m'}$ . Die kanonische Wirkung von G auf  $\mathbb{R}^2$   $f_{n,m} \cdot x := f_{n,m}(x)$  ist e.d.k., da

$$f_{n,m}(U_{\varepsilon}(x)) \cap f_{n',m'}(U_{\varepsilon}(x)) = \emptyset$$



Abbildung 5: Kleinsche Flasche, Quelle 🗹

### 12.4 Satz

Sei X wegzusammenhängend und einfach zusammenhängend. Sei  $G \curvearrowright X$  eine e.d.k. Wirkung. Für jedes  $\overline{x}_0 \in G \backslash X$  ist dann

$$\pi_1(G\backslash X, \overline{x}_0) \cong G.$$

#### **Beweis**

Sei  $x_0 \in X$  ein Urbild von  $\overline{x}_0$ , also  $\overline{x}_0 = G \cdot x_0$ . Zu jeder Schleife  $\omega : [0,1] \to G \backslash X$  mit  $\omega(0) = \omega(1) = \overline{x}_0$  gibt es eine Hebung  $\hat{\omega} : [0,1] \to X$  mit  $\hat{\omega}(0) = x_0$ . Hier heben wir bezüglich der Überlagerung  $p : X \to G \backslash X$ ,  $x \mapsto Gx$ , also  $p \circ \hat{\omega} = \omega$ .

Da  $p(\hat{\omega}(1)) = \omega(1) = \overline{x}_0$  folgt  $\omega(1) \in p^{-1}(\overline{x}_0) = G \cdot x_0$ . Es gibt also  $g_\omega \in G$  mit  $g_\omega \cdot x_0 = \hat{\omega}(1)$ . Wie im Fall der Überlagerung  $\mathbb{R} \to S^1$  zeigt man mit Hilfe des Homotopiehebungssatzes, dass  $[\omega] \mapsto g_\omega$  ein Gruppenhomomorphismus  $\varphi : \pi_1(G \setminus X, \overline{x}_0) \to G$  definiert.

Surjektivität von  $\varphi$ : Sei  $g \in G$ . Sei  $\hat{\omega}:[0,1] \to X$  ein Weg von  $x_0$  nach  $g \cdot x_0$  (Solch ein Weg gibt es, da X wegzusammenhängend ist). Dann ist  $\hat{\omega}$  die Hebung von  $\omega:=p\circ\hat{\omega}$  und es folgt  $\varphi([\omega])=g_\omega=g$ , da  $\hat{\omega}(1)=g\cdot x_0$ . Also  $g\in \mathrm{Im}\,\varphi$ .

Injektivität von  $\varphi$ : Sei  $\omega:[0,1]\to G\backslash X$  eine Schleife und  $\omega(0)=\omega(1)=x_0$  für die  $\varphi([\omega])=e$ . Sei  $\hat{\omega}:[0,1]\to X$  die Hebung von  $\omega$  mit  $\hat{\omega}(0)=x_0$ . Da  $\varphi([\omega])=e$  gilt  $\hat{\omega}(1)=x_0$ ,  $\hat{\omega}$  ist also eine Schleife in X. Da X einfach zusammenhängend ist, ist  $[\hat{\omega}]=e\in\pi_1(X,x_0)$ . Es folgt

$$[\omega] = [p \circ \hat{\omega}] = p_*[\hat{\omega}] = p_*(e) = e.$$

### 12.5 Bemerkung

Für  $n \geq 1$  ist  $S^n$  wegzusammenhängend. Für  $n \geq 2$  ist  $S^n$  einfach zusammenhängend. (einfache Übung) (weniger einfache Übung)

Nach Satz 12.4 ist daher  $\pi_1(\mathbb{R}P^n, x_0) = \mathbb{Z}/2$  für  $n \geq 2$ . Es folgt  $\mathbb{R}P^n \not\cong S^n$  für  $n \geq 2$ . (Andererseits ist  $\mathbb{R}P^1 \cong S^1$ .)



### 12.6 Definition

Sei  $p:\hat{X}\to X$  eine Überlagerung. Eine **Decktransformation** von p ist ein Homöomorphismus  $f:\hat{X}\to\hat{X}$ , sodass  $p\circ f=p$ . Die Decktransformationen von p bilden eine Gruppe  $\Delta(p)$ . Diese Gruppe wirkt in kanonischer Wiese auf  $\hat{X}$ .

### 12.7 Lemma

Sei  $p:\hat{X}\to X$  eine Überdeckung wobei  $\hat{X}$  wegzusammenhängend ist. Dann ist die Wirkung der Decktransformationsgruppe  $\Delta(p)$  auf  $\hat{X}$  eigentlich diskontinuierlich.

#### Reweis

Wir zeigen zunächst, dass die Wirkung frei ist. Sei  $f \in \Delta(p)$  und  $x \in \hat{X}$  mit f(x) = x. Zu zeigen:  $f = \operatorname{id}_{\hat{X}}$ . Sei  $y \in \hat{X}$  und  $\hat{\omega} : [0,1] \to \hat{X}$  ein Weg von x nach y. Dann sind  $\hat{\omega}$  und  $f \circ \hat{\omega}$  zwei Hebungen von  $\omega := p \circ \hat{\omega}$ . Da  $\hat{\omega}(0) = x = f(x) = f \circ \hat{\omega}(0)$  folgt mit der Eindeutigkeit im Homotopiehebungssatz  $\hat{\omega} = f \circ \hat{\omega}$  und insbesondere y = f(y). Da y beliebig war, ist  $f = \operatorname{id}_{\hat{X}}$ .

Wir können nun zeigen, dass die Wirkung eigentlich diskontinuierlich ist. Sei  $x\in \hat{X}$ . Sei U eine elementare Umgebung von p(x). Dann ist  $p^{-1}(U)$  die disjunkte Vereinigung von offenen Mengen V,  $V\in \mathcal{V}$  von denen jede homöomorph auf U abgebildet wird. Sei  $V_0\in \mathcal{V}$  mit  $x\in V_0$ . Sei  $f\in \Delta(p)$ ,  $f\neq \mathrm{id}$ . Für  $y\in V_0$  gilt dann p(f(y))=p(y),  $f(y)\neq y$  folgt  $f(y)\not\in V_0$ . Andernfalls wäre  $p\big|_{V_0}$  nicht injektiv. Daher  $f(V_0)\cap V_0=\emptyset$ .

### 12.8 Bemerkung

Sei  $p:\hat{X}\to X$  eine Überlagerung wobei  $\hat{X}$  wegzusammenhängend ist. Sei  $H\le \Delta(p)$  eine Untergruppe. Dann ist auch die Wirkung  $H\curvearrowright \hat{X}$  eigentlich diskontinuierlich und die Quotientenabbildung  $q:\hat{X}\to H\backslash \hat{X}$  eine Überlagerung. Weiter ist  $q':H\backslash \hat{X}\to X$  mit q'(Hx):=p(x) stetig, da  $q'\circ q=p$  stetig ist. Ist  $U\subseteq X$  elementar für p, so ist U auch elementar für q'.q' ist also auch eine Überlagerung. Insgesamt haben wir also jeder Untergruppe von  $\Delta(p)$  eine Überlagerung  $H\backslash \hat{X}$  zugeordnet, die zwischen  $\hat{X}$  und X liegt.

$$\hat{X} \xrightarrow{p} X$$

$$\downarrow^{q} \qquad \qquad \downarrow^{q'}$$

$$H \backslash \hat{X}$$

### 12.9 Definition

Sei  $p: \hat{X} \to X$  eine Überlagerung. Für  $x \in X$  wirkt dann  $\Delta(p)$  auf  $p^{-1}(x)$ . Die Überlagerung heißt **normal**, falls diese Wirkung transitiv ist, d.h. falls es zu  $\hat{x}, \hat{y} \in p^{-1}(x)$  immer  $f \in \Delta(p)$  gibt mit  $f(\hat{x}) = \hat{y}$ .

### 12.10 Proposition

Sei  $\hat{X} \xrightarrow{p} X$  eine normale Überlagerung wobei  $\hat{X}$  wegzusammenhängend ist. Dann ist die Abbildung  $q': \Delta(p) \backslash \hat{X} \to X$ ,  $q'(\Delta(p)x) = p(x)$  ein Homöomorphismus.

Wenn zusätzlich  $\hat{X}$  einfach zusammenhängend und wegzusammenhängend ist, dann gilt  $\pi_1(X,x_0)\cong \Delta(p)$  für einen beliebigen Basispunkt  $x_0\in X$ .

#### Rowoic

Wir haben schon gesehen, dass q' eine Überlagerung ist. Unabhängig davon ob p normal ist. Ist p normal, so ist q' bijektive Überlagerung und daher Homöomorphismus.



## 13 Klassifikation von Überlagerungen

### 13.1 Hebungssatz

Sei  $p:\hat{X}\to X$  eine Überlagerung. Sei  $x_0\in X, \hat{x}_0\in \hat{X}$ ,  $p(\hat{x}_0)=x_0$ . Sei Z wegzusammenhängend und lokal wegzusammenhängend. Sei  $z_0\in Z, f:Z\to X$  stetig mit  $f(z_0)=x_0$ . Dann gibt es eine Hebung  $\hat{f}:Z\to \hat{X}$  mit  $\hat{f}(z_0)=\hat{x}_0$  genau dann, wenn

$$f_*(\pi_1(Z, z_0)) \subseteq p_*(\pi_1(\hat{X}, \hat{x}_0)) \tag{(*)}$$

als Untergruppe von  $\pi_1(X,x_0)$  gilt. In diesem Fall ist  $\hat{f}$  eindeutig.



#### **Beweis**

Existiert  $\hat{f}$ , so folgt  $(\star)$  aus  $f_* = p_* \circ \hat{f}_*$ . Sei umgekehrt  $(\star)$  erfüllt. Sei  $z \in Z$ . Sei  $\omega: [0,1] \to Z$  ein Weg von  $z_0$  nach z. Sei  $\hat{\omega}: [0,1] \to \hat{X}$  die eindeutige Hebung von  $f \circ \omega$  mit  $\hat{\omega}(0) = \hat{x}_0$  (Homotopiehebungssatz, 10.8). Existiert  $\hat{f}$  so ist auch  $\hat{f} \circ \omega$  eine Hebung von  $f \circ \omega$  mit  $\hat{f} \circ \omega(0) = \hat{f}(z_0) = \hat{x}_0$ , also  $\hat{\omega} = \hat{f} \circ \omega$  und insbesondere ist  $\hat{f}(z) = \hat{f}(\omega(1)) = \hat{\omega}(1)$ . Daher ist  $\hat{f}$  eindeutig, falls es existiert.

Zur Existenz setzen wir  $\hat{f}(z) := \hat{\omega}(1)$ . Wir müssen zeigen:

**Wohldefiniertheit:** Sei  $\eta:[0,1]\to Z$  ein zweiter Weg von  $z_0$  nach z. Sei  $\hat{\eta}:[0,1]\to \hat{X}$  die zugehörige Hebung. Zu zeigen:  $\hat{\eta}(1)=\hat{\omega}(1)$ . Betrachte die Schleife  $\overline{\omega}*\eta$  in Z. Dann ist  $\overline{\hat{\omega}}*\hat{\eta}$  eine Hebung von  $f\circ(\overline{\omega}*\eta)$ . Aus  $(\star)$  folgt, dass  $f\circ(\overline{\omega}*\eta)$  im Bild von  $p_*:\pi_1(\hat{X},\hat{x}_0)\to\pi_1(X,x_0)$  liegt. Mit dem Homotopiehebungssatz ergibt sich, dass auch  $\overline{\hat{\omega}}*\hat{\eta}$  eine Schleife ist (Übung!). Damit folgt  $\hat{\omega}(1)=\hat{\eta}(1)$ 

**Stetigkeit:** Sei  $U\subseteq \hat{X}$  offen. Sei  $z\in \hat{f}^{-1}(U)$ . Sei V eine elementare Umgebung von f(z). Indem wir V wenn nötig klein machen erhalten wir eine offene Umgebung V' von  $\hat{f}(z)$ , die unter p homöomorph auf V abgebildet wird. Da f stetig ist und Z lokal wegzusammenhängend ist, gibt es eine wegzusammenhängende Umgebung W von z mit  $f(W)\subseteq V$ . Sei nun  $\omega:[0,1]\to Z$  ein Weg von  $z_0$  nach z. Zu  $z'\in W$  gibt es einen Weg  $\eta:[0,1]\to W$  von z nach z' und  $\omega*\eta$  ist ein Weg von  $z_0$  nach z'. Insbesondere ist

$$\widehat{f}(z') = \widehat{(\omega * \eta)}(1) = \widehat{\omega} * p\big|_{V'}^{-1}(\eta)(1) = \big(p\big|_{V'}\big)^{-1}\big(\eta(1)\big) \in V'$$
 Also  $\widehat{f}(W) \subset V' \subset U$ .  $\square$ 

## 13.2 Klassifikationssatz (Eindeutigkeit)

Seien  $p_1:\hat{X}_1\to X$ ,  $p_2:\hat{X}_2\to X$  zwei Überlagerungen. Dabei seien  $\hat{X}_1$  und  $\hat{X}_2$  wegzusammenhängend und lokal wegzusammenhängend. Seien  $\hat{x}_1\in\hat{X}_1$ ,  $\hat{x}_2\in\hat{X}_2$  mit  $p_1(\hat{x}_1)=x_0=p_2(\hat{x}_2)$ . Dann sind äquivalent:

a) Es gibt einen Homöomorphismus  $f:\hat{X}_1 \to \hat{X}_2$  mit  $p_2 \circ f = p_1$  und  $f(\hat{x}_1) = \hat{x}_2$ .

b) 
$$p_{1*}\Big(\pi_1\Big(\hat{X}_1,\hat{x}_1\Big)\Big)=p_{2*}\Big(\pi_1\Big(\hat{X}_2,\hat{x}_2\Big)\Big)$$
 als Untergruppen von  $\pi_1(X,x_0)$ 



#### Beweis

a)  $\Rightarrow$  b): Ist f wie in a), so ist  $f_*:\pi_1\Big(\hat{X}_1,\hat{x}_1\Big)\to\pi_1\Big(\hat{X}_2,\hat{x}_2\Big)$  ein Isomorphismus und es folgt

$$(p_1)_* \Big( \pi_1 \Big( \hat{X}_1, \hat{x}_1 \Big) \Big) = (p_2 \circ f)_* \Big( \pi_1 \Big( \hat{X}_1, \hat{x}_1 \Big) \Big) = (p_2)_* \circ (f)_* \Big( \pi_1 \Big( \hat{X}_1, \hat{x}_1 \Big) \Big) = (p_2)_* \Big( \pi_1 \Big( \hat{X}_2, \hat{x}_2 \Big) \Big)$$

**b)**  $\Rightarrow$  **a)**: Betrachte

$$\hat{X}_{2}$$

$$\downarrow^{f} \qquad \downarrow^{p_{2}}$$

$$\hat{X}_{1} \xrightarrow{p_{1}} X$$

Hebungssatz  $\Rightarrow \exists f: \hat{X}_1 \rightarrow \hat{X}_2 \text{ mit } p_2 \circ f = p_1, f(\hat{x}_1) = \hat{x}_2.$  Weiter ist

$$\hat{X}_{1}$$

$$\downarrow p_{1}$$

$$\hat{X}_{2} \xrightarrow{p_{2}} X$$

Wieder liefert der Hebungssatz:  $\exists\,g:\hat{X}_2\to\hat{X}_1$  mit  $p_1\circ g=p_2,\,g(\hat{x}_2)=\hat{x}_1.$  Betrachte nun



Die Eindeutigkeit im Hebungssatz liefert  $g\circ f=\mathrm{id}_{\hat{X}_1}.$  Analog folgt  $f\circ g=\mathrm{id}_{\hat{X}_2}$ 

## 13.3 Satz (Universelle Überlagerung)

Sei X wegzusammenhängend, lokal wegzusammenhängend und lokal einfach zusammenhängend. Dann gibt es eine wegzusammenhängende und einfach zusammenhängende Überlagerung  $\tilde{X} \stackrel{p}{\to} X$ 

### Konstruktionsskizze

Sei  $x_0 \in X$ . Sei  $P = \{\omega: [0,1] \to X \text{ Weg} \,|\, \omega(0) = x_0\}$ . Sei  $\tilde{X} := P$ /Homotopie mit festen Endpunkten. Dann induziert  $\omega \mapsto \omega(1)$  eine wohldefinierte Abbildung  $p: \tilde{X} \to X$ . Sei  $\omega \in P$  und V eine wegzusammenhängende einfach zusammenhängende Umgebung von  $\omega(1)$  in X. Setze

$$U(V,\omega) = \Big\{ [\omega * \eta] \, \Big| \, \eta : [0,1] \to V \text{ Weg mit } \eta(0) = \omega(1) \Big\}$$

Die  $U(V,\omega)$  bilden die Basis der Topologie von  $\tilde{X}$ . Da V wegzusammenhängend und einfach zusammenhängend ist, ist

$$p\Big|_{U(V,\omega)}:U(V,\omega)\to V$$

bijektiv. Da X lokal wegzusammenhängend und lokal einfach zusammenhängend ist, ist  $p\big|_{U(V,\omega)}$  sogar ein Homöomorphismus. Damit ist V eine elementare Umgebung von  $\omega(1)$ . Da X wegzusammenhängend ist, ist p auch surjektiv und  $p: \tilde{X} \to X$  eine Überlagerung.

 $\underline{X}$  ist wegzusammenhängend: Sei  $\tilde{x}_0 := [c_{x_0}] \in X$ . Sei  $\tilde{x} = [\omega] \in X$ . Sei  $\omega_s : [0,1] \to X$  mit

$$\omega_s(t) = egin{cases} \omega(t), & \text{falls } t \leq s \\ \omega(s), & \text{falls } t \geq s \end{cases}$$

Dann ist  $\alpha:[0,1] \to \tilde{X}$  mit  $\alpha(s)=[\omega_s]$  ein Weg von  $\tilde{x}_0$  nach  $\tilde{x}.$ 



### 13.4 Definition

 $\tilde{X} \xrightarrow{p} X$  heißt die **universelle Überlagerung** von X.

### 13.5 Klassifikationssatz (Existenz)

Sei X wegzusammenhängend, lokal wegzusammenhängend und lokal einfach zusammenhängend. Sei  $x_0 \in X$ . Dann gibt es zu jeder Untergruppe  $H \leq \pi_1(X,x_0)$  eine Überlagerung  $q:\hat{X} \to X$  und  $\hat{x}_0 \in p^{-1}(x_0)$  mit  $q_*\Big(\pi_1(\hat{X},\hat{x}_0)\Big) = H$ 

#### **Beweis**

Sei  $p: \tilde{X} \to X$  die universelle Überlagerung. Der Hebungssatz impliziert, dass  $p: \tilde{X} \to X$  normal ist. Es folgt  $\Delta(p) \backslash \tilde{X} \cong X$  und  $\pi_1(X,x_0) \simeq \Delta(p)$ . Genauer: Zu  $\tilde{x}_0 \in p^{-1}(x_0)$  gibt es einen Isomorphismus  $\varphi: \Delta(p) \to \pi_1(X,x_0)$  mit

$$\varphi(f) = [p \circ \tilde{\omega}_f]$$

wobei  $\tilde{\omega}:[0,1] \to \tilde{X}$  ein Weg von  $\tilde{x}_0$  nach  $f(\tilde{x}_0)$  ist. Setze  $H_{\Delta}:=\varphi^{-1}(H) \leq \Delta(p)$ . Wir erhalten Überlagerungen  $\tilde{X} \xrightarrow{q'} H_{\Delta} \backslash \tilde{X} \xrightarrow{q} X$  mit  $q'(x) = H_{\Delta}x$ ,  $q(H_{\Delta}x) = p(x)$ . Da  $\tilde{X}$  einfach zusammenhängend ist, ist  $\pi_1\Big(H_{\Delta} \backslash \tilde{X}, H_{\Delta}\hat{x}_0\Big) \cong H_{\Delta}$ . Sei  $\hat{x}_0:=H_{\Delta}\tilde{x}_0$ . Genauer gibt es einen Isomorphismus  $\psi: H_{\Delta} \to \pi_1\Big(H_{\Delta} \backslash \tilde{X}, \hat{x}_0\Big)$  mit

$$\psi(f) = [q' \circ \omega_f]$$

Es folgt

$$q_*(\psi(f)) = q_*[q' \circ \omega_f] = [q \circ q' \circ \omega_f] = [p \circ \omega_f] = \psi(f)$$

Also 
$$q_*\Big(\pi_1\Big(H_{\Delta}ackslash ilde{X},\hat{x}_0\Big)\Big)=H.$$



## 14 Höhere Homotopiegruppen

Dieses Kapitel ist nur ein kleiner Exkurs zu einem Thema, das auch ganze Vorlesungsreihen füllen könnte.

### 14.1 Rückblick

Sei  $(X,x_0)$  ein punktierter Raum. Sei in diesem Abschnitt I=[0,1]. Wegzusammenhängend: Punkte in  $X \hat{=} I^0 = \{x\} \to X$ . Wege in X sind dann Homotopien solcher Abbildungen.  $\pi_0(X,x_0)$  ist dann die (punktierte) Menge der Homotopieklassen von Abbildungen  $I^0 \to X$ . Die Schleifen in X sind stetige Abbildungen  $\omega: I \to X$  mit  $\omega(0) = x_0 = \omega(1)$ .  $\pi_1(X,x_0)$  ist die Menge der Homotopieklassen von Schleifen und heißt die Fundamentalgruppe.

### 14.2 Definition

Seien  $\omega_0, \omega_1: I^n \to X$  stetige Abbildungen mit  $\omega_0(\partial I^n) = \{x_0\} = \omega_1(\partial I^n)$ . Eine **Homotopie** zwischen  $\omega_0$  und  $\omega_1$  ist eine stetige Abbildung  $H: I^n \times [0,1] \to X$  sodass Folgendes gilt:

• 
$$H(s_1, ..., s_n, 0) = \omega_0(s_1, ..., s_n)$$
 für alle  $(s_1, ..., s_n) \in I^n$ 

• 
$$H(s_1,\ldots,s_n,1)=\omega_1(s_1,\ldots,s_n)$$
 für alle  $(s_1,\ldots,s_n)\in I^n$ 

• 
$$H(s_1,\ldots,s_n,t)=x_0$$
 für alle  $t\in[0,1], (s_1,\ldots,s_n)\in\partial I^n$ 

### **Bemerkung**

Homotopie ist eine Ägivalenzrelation.

### 14.3 Definition

Sei  $(X,x_0)$  ein punktierter Raum. Definiere  $\pi_n(X,x_0)$  also die Menge der Homotopieklassen von Abbildungen:  $\omega:I^n\to X$  mit  $\omega(\partial I^n)=\{x_0\}$ .

 $f\ddot{u}r \, n > 0$ 

Rand auf einen Punkt kollabieren

#### Bemerkung

 $\mathrm{F\ddot{u}r}\ n=2$ 



allgemein: Abbildung  $\omega: I^n \to X$  mit  $\omega(\partial I^n) = \{x_0\} \to \text{punktierte Abbildung } (S^n, s_0) \to (X, x_0).$ 

### 14.4 Definition

Sei  $1 \le k \le n$ ,  $\omega_0, \omega_1 : I^n \to X$ ,  $\omega_i(\partial I^n) = \{x_0\}$  für i = 1, 2. Definiere:

$$(\omega *_k \omega')(s_1, \dots, s_n) := \begin{cases} \omega(s_1, \dots, s_{k-1}, 2s_k, s_{k+1}, \dots, s_n), & \text{falls } 0 \leq s_k, \leq \frac{1}{2} \\ \omega(s_1, \dots, s_{k-1}, 1 - 2s_k, s_{k+1}, \dots, s_n), & \text{falls } \frac{1}{2} \leq s_k \leq 1 \end{cases}$$



## 14.5 Lemma (Eckmann-Hilton-Arguemnt)

Sei A eine Menge mit zwei inneren Verknüpfungen  $\Box, \diamond : A \times A \to A$ , sodass gilt

- a) Es gibt  $e \in A$  mit  $e \square a = a \square e = a = e \diamond a = a \diamond e$  für alle  $a \in A$
- b) Für alle  $a, b, c, d \in A$  gilt  $(a \square b) \diamond (c \square d) = (a \diamond c) \square (b \diamond d)$ .

Dann stimmen ☐ und ◊ überein, sind assoziativ und kommutativ.

#### **Beweis**

$$a \square b = (e \diamond a) \square (b \diamond e) = (e \square b) \diamond (a \square e) = b \diamond a$$
$$b \diamond a = (b \square e) \diamond (e \square a) = (b \diamond e) \square (e \diamond a) = b \square a$$

 $\Rightarrow \Box = \diamond$  und ist kommutativ + Assoziativität.

### 14.6 Proposition

a)  $1 \leq k \leq n$ ,  $\omega_0, \omega_0', \omega_1, \omega_1': I^n \to X$  stetig mit  $\omega_i(\partial I^n) = \{x_0\} = \omega_i'(\partial I^n)$  für i=0,1. Es gelte  $[\omega_0] = [\omega_1], [\omega_0'] = [\omega_1']$  in  $\pi_n(X,x_0)$ . Dann gilt

$$[\omega_0 *_k \omega_0'] = [\omega_1 *_k \omega_1'] \in \pi_n(X, x_0)$$

Schreibe  $\cdot_k$  für die induzierte Verknüpfung.

- b)  $1 \le k, l \le n$ . Dann gilt  $\cdot_k = \cdot_l$ . Für  $n \ge 2$  ist  $\cdot$  kommutativ. Außerdem assoziativ.
- c)  $\pi_n(X, x_0)$  ist eine abelsche Gruppe für  $n \geq 2$ .
- d)  $f:(X,x_0) \to (Y,y_0)$  stetig. Dann definiert  $[\omega] \mapsto [f\circ\omega]$  einen Gruppenhomomorphismus  $\pi_n(f):\pi_n(X,x_0) \to \pi_n(Y,y_0)$ , falls  $n\geq 1$ .
- e)  $\pi_n(\mathrm{id}_X) = \mathrm{id}_{\pi_n(X,x_0)}, \, \pi_n(f \circ g) = \pi_n(f) \circ \pi_n(g)$
- f) Ist f punktiert homotop zu g, so gilt  $\pi_n(f) = \pi_n(g)$ .

#### **Zum Beweis**

- a) √
- b)  $f \ddot{u} r n = 2$

$$\begin{pmatrix}
(\omega *_1 \omega') \\
*_2 \\
(\omega'' *_1 \omega''')
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\omega \\
\omega'' \\
\omega'''
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\omega \\
*_2 \\
\omega'''
\end{pmatrix} *_1 \begin{pmatrix}
\omega' \\
*_2 \\
\omega'''
\end{pmatrix}$$

Mit Eckmann-Hilton-Argument folgt  $\cdot_k = \cdot_l$  und für  $n \geq 2$  kommutativ.

- c) Gegeben  $\omega:I^n\to X$ , definiere  $\overline{\omega}(s_1,\ldots,s_n):=\omega(1-s_1,s_2,\ldots,s_n)$ . Damit ist  $[\overline{\omega}]$  Inverses von  $[\omega]$
- d) einfach
- e) einfach
- f) einfach



### 14.7 Korollar

 $(X,x_0) \sim (Y,y_0) \Rightarrow \pi_n(X,x_0) \cong \pi_n(Y,y_0)$  für alle n. Insbesondere:  $(X,x_0)$  zusammenziehbar  $\Rightarrow \pi_n(X,x_0) = 0$  für  $n \geq 2$ .

### 14.8 Proposition

 $p:\hat{X}\to X$  Überlagerung.  $\hat{x}_0\in\hat{X}, x_0\in X$  mit  $p(\hat{x}_0)=x_0$ . Dann ist  $\pi_n(p):\pi_n(\hat{X},\hat{x}_0)\to\pi_n(X,x_0)$  ein Isomorphismus für  $n\geq 2$ 

#### **Beweis**

Übung.

### 14.9 Korollar

$$\pi_n(S^1, s_0) = 0 \text{ für } n \ge 2$$

#### **Beweis**

Es gibt eine Überlagerung  $R \to S^1$ .

### 14.10 Definition

Eine stetige Abbildung  $p:E\to B$  heißt (Serre-)**Faserung**, falls sie folgende Homotopiehebungseigenschaft hat: Für jedes  $n\geq 0$ , jede Homotopie  $H:I^n\times [0,1]\to B$  und jede partielle Hebung  $\tilde{H}:I^n\times \{0\}\cup \partial I^n\times [0,1]$  existiert eine Hebung  $\overline{H}$  von H entlang p, die  $\tilde{H}$  fortsetzt. Nenne  $p^{-1}(b)$  die **Faser** über b.

### **Beispiel**

- Überlagerungen sind Faserungen (!)
- Die Projektion  $B \times F \to B$  ist eine Faserung.

#### 14.11 Satz

Sei  $p: E \to B$  eine Faserung. Seien  $b_0 \in B, e_0 \in E$  mit  $p(e_0) = b_0$ . Setze  $F := p^{-1}(b)$ . Sei  $i: (F, e_0) \hookrightarrow (E, e_0)$  die Inklusion. Dann existiert eine lange exakte Sequenz

$$\dots \pi_{n+1}(B, b_0) \xrightarrow{\partial_{n+1}} \pi_n(F, e_0) \xrightarrow{\pi_n(i)} \pi_n(E, e_0) \xrightarrow{\pi_n(p)} \pi_n(B, b_0) \xrightarrow{\partial_n} \pi_{n-1}(F, e_0) \dots$$

$$\longrightarrow \pi_1(B, b_0) \xrightarrow{\partial_1} \pi_0(F, e_0) \xrightarrow{\pi_0(i)} \pi_0(E, e_0) \xrightarrow{\pi_0(p)} \pi_0(B, b_0)$$

D.h.

- $\partial_n$  ist ein Homomorphismus für n > 2.
- $\ker \pi_n(p) = \operatorname{Im} \pi_n(i)$ ,  $\ker(\partial_{n+1}) = \operatorname{Im} \pi_{n+1}(p)$ ,  $\ker \pi_n(i) = \operatorname{Im} \partial_{n+1}$  für  $n \ge 1$
- $\partial_1(x) = [e_0] \iff x \in \operatorname{Im} \pi_n(p)$
- $\pi_0(i)(x) = [e_0] \iff x \in \operatorname{Im} \partial_1$



• 
$$\pi_0(p)(x) = [b_0] \iff x \in \operatorname{Im} \pi_0(i)$$

### **Zum Beweis**

Definition von  $\partial_n$ : Sei  $\omega: I^n \to B, \omega(\partial I^n) = \{b_0\}.$ 

$$I^{n-1} \times \{0\} \cup \partial I^{n-1} \times [0,1] \xrightarrow{\operatorname{const}_{e_0}} E$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{p}$$

$$I^{n-1} \times [0,1] \xrightarrow{\omega} B$$

 $\left.\tilde{\omega}\right|_{I^{n-1}\times\{1\}}:I^{n-1}\to F\text{, konstant auf }\partial I^{n-1}\text{. Definiere }\partial_n([\omega]):=\left[\tilde{\omega}\right|_{I^{n-1}\times\{1\}}\right]\text{. }\partial_n\text{ ist wohldefiniert und Homomorphismus für }n>2\text{.}$ 

### 14.12 Anwendung

Es gibt eine Faserung  $S^3 \xrightarrow{p} S^2$ , sodass  $p^{-1}(s) \cong S^1$  ("Hopf-Faserung"). Es gilt  $\pi_1(S^n) = 1$  für  $n \geq 2$ ,  $\pi_2(S^3) = 0$  Betrachte:

$$\dots \longrightarrow \underbrace{\pi_3(S^1)}_{=0} \longrightarrow \pi_3(S^3) \longrightarrow \pi_3(S^2) \longrightarrow \underbrace{\pi_2(S^1)}_{=0}$$

$$\longrightarrow \underbrace{\pi_2(S^3)}_{=0} \longrightarrow \pi_2(S^2) \longrightarrow \pi_1(S^1) \longrightarrow \underbrace{\pi_1(S^3)}_{=1} \longrightarrow \dots$$

Mit Exaktheit folgt  $\pi_2(S^2)\cong\pi_1(S^1)\cong\mathbb{Z}$  und  $\pi_3(S^3)\cong\pi_3(S^2)$ . Tatsache:  $\pi_3(S^3)\cong\mathbb{Z}$ .



## 15 Differenzierbare Mannigfaltigkeiten

### 15.1 Frage

Sei M eine topologische Mannigfaltigkeit. Welche Funktionen  $f:M\to\mathbb{R}$  sind differenzierbar? Was sind Richtungsableitungen für solche Funktionen? Was sind Richtungen in M?

#### **Ansatz**

 $f:M o\mathbb{R}$  heißt  $C^\infty:\Leftrightarrow \forall x\in M:\exists x\in U\subseteq M,\, h:U\xrightarrow{\cong} V\subseteq\mathbb{R}^n:f\circ h^{-1}:V o\mathbb{R}$  ist  $C^\infty$  Aber:

- a) Ob  $f \circ h^{-1}: V \to R$   $C^{\infty}$  ist oder nicht, hängt von der Wahl von h ab.
- b) Jeder Homöomorphismus  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ist in dieser Definition  $C^{\infty}$ !

### 15.2 Definition

Sei  $M^n$  eine topologische n-Mannigfaltigkeit.

- a) Eine **Karte** für M ist ein Homöomorphismus  $h:U \xrightarrow{\cong} V$  mit  $U \subseteq M$  offen,  $V \subseteq \mathbb{R}^n$  offen. U heißt das **Kartengebiet** von h. Ist  $x \in U$ , so heißt h eine **Karte um** x.
- b) Sind  $h_i: U_i \xrightarrow{\cong} V_i$ , i = 0, 1 zwei Karten, so heißt

$$h_1 \circ h_0^{-1}|_{h_0(U_0 \cap U_1)} : h_0(U_0 \cap U_1) \to h_1(U_0 \cap U_1) \to h_1(U_0 \cap U_1)$$

der **Kartenwechsel** zwischen  $h_0$  und  $h_1$ . Ein Kartenwechsel ist ein Homöomorphismus zwischen offenen Teilmengen des  $\mathbb{R}^n$ .

- c) Eine Menge von Karten  $\{h_\alpha:U_\alpha\to V_\alpha\,|\,\alpha\in A\}$  heißt ein **Atlas** für M, wenn die Kartengebiete  $U_\alpha$  die Mannigfaltigkeit überdecken:  $M=\bigcup_{\alpha\in A}U_\alpha$
- d) Ein Atlas  $\mathcal A$  heißt  $C^\infty$  (oder **glatt**), wenn alle Kartenwechsel zwischen Karten aus  $\mathcal A$   $C^\infty$ -Abbildungen sind.

### 15.3 Definition

Eine  $C^{\infty}$ -Mannigfaltigkeit ist eine topologische Mannigfaltigkeit zusammen mit einem  $C^{\infty}$ -Atlas  $\mathcal{A}$ .

### 15.4 Beispiele

- (1)  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen ist eine  $C^{\infty}$ -Mannigfaltigkeit mit Atlas  $\{id_U\}$ .
- (2)  $S^n$ : Definiere Kartengebiete  $U_{kj}:=\left\{x\in S^n\ \big|\ (-1)^jx_k>0\right\}$  für  $k=0,\ldots,n,\ j=0,1.$  Sei

$$h_{kj}: U_{kj} \to \mathring{D}^n = \{x \in \mathbb{R}^n \mid ||x||_2 < 1\}$$

mit

$$h_{kj}(x_0,\ldots,x_n)=(x_0,\ldots,x_{k-1},x_{k+1},\ldots,x_n)$$

Dann ist  $\mathcal{A} = \{h_{kj} \mid k = 0, \dots, n \mid j = 0, 1\}$  ein  $C^{\infty}$ -Atlas für  $S^n$ .



### Index

Die Seitenzahlen sind mit Hyperlinks zu den entlokalkompakt, 16 sprechenden Seiten versehen, also anklickbar 垥 metrischer Raum, 1 metrisierbar, 22 Abbildungstorus, 8 abgeschlossen, 2 Netz, 9 Abschluss von Y, 4 universell, 13 Algebra, 19 Norm, 1 Bahn, 36 offen, 2 Basis der Topologie, 3 offene Umgebung, 4 Basispunkt, 27 offene Überdeckung, 11 Decktransformation, 38 p-adischer Betrag, 1 diskrete Metrik, 1 Polnischer Kreis, 24 Produkttopologie, 6 eigentliche Abbildung, 18 punktierte Abbildung, 32 Einpunktkompaktifizierung, 17 elementare Umgebung, 30 Quotiententopologie, 7 endliche Durchschnittseigenschaft, 11 Rand, 4 reell projektive Raum, 8 Faser, 44 Faserung, 44 Schleife, 26 Fundamentalgruppe, 27 schließlich in, 13 Spurtopologie, 6 gerichtete Menge, 9 stetig, 2 Hausdorffraum, 5 Teilnetz, 10 normal, 22 Teilüberdeckung, 11 hausdorffsch, 5 Topologie, 2 Hebung, 30 diskrete, 2 homotop, 7 grobe, 2 punktiert, 32 koendliche, 2 Homotopie, 7, 42 Topologie der gleichmäßigen Konvergenz, 4 Homotopieklassen, 26 Topologie der punktweisen Konvergenz, 4 homotopieäquivalent, 32 topologische Mannigfaltigkeit, 5 homöomorph, 3 topologischer Raum, 2 Homöomorphismus, 3 lokal wegzusammenhängend, 24 lokal zusammenhängend, 24 immer wieder in, 13 einfach zusammenhängend, 26 induzierte Abbildung, 32 punktiert, 32 Innere, 4 wegzusammenhängend, 24 Isometrie, 2 zusammenhängend, 24 Karte, 46 Umgebung, 4 Kartengebiet, 46 Kleinsche Flasche, 37 verschwindende Funktion, 19 kompakt, 11 Kompaktifizierung, 16 Weg, 24 Kompositionsweg, 27 Windungszahl, 29

Index A



### Wirkung

eigentlich diskontinuierlich, 36 frei, 36

zusammenziehbar, 32 zweites Abzählbarkeitsaxiom, 3

Überlagerung, 30 normal, 38 universell, 41

B



# Abbildungsverzeichnis

1 Der Torus $T^2$ , Quelle	-
2 Möbius-Band, Quelle ☑ ☑	:
3 Der Polnische Kreis und eine nicht wegzusammenhängende Teilmenge	davon 25
4 Funktion $\varphi$ aus dem Beweis zu 9.8	2
5 Kleinsche Flasche, Quelle 🗗 🗗	3

Abbildungsverzeichnis