



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



FACHBEREICH 10
MATHEMATIK UND
INFORMATIK

Skript Grundlagen der Analysis, Topologie, Geometrie

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

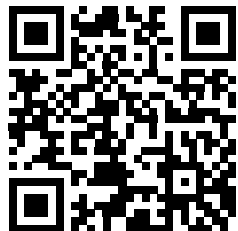
Jannes Bantje

18. August 2014

Aktuelle Version verfügbar bei:



 **GitHub** (inklusive Sourcecode)
<https://github.com/JaMeZ-B/latex-wwu>



 **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 gerne auch Schreibzugriff.

Beachten sollte man dabei, dass dazu ein Account bei github.com notwendig 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 Internet¹.

- *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. Topologische 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: Offenheit in einem metrischen Raum	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: Die Kompositionen stetiger Abbildungen sind stetig	3
1.12. Definition: Homöomorphismus	3
1.13. Beispiele für homöomorphe topologische Räume	3
1.14. Definition: Basis der Topologie	3
1.15. Beispiel: Basis der Topologie eines metrischen Raumes	3
1.16. Proposition: Bedingung, dass eine Familie von Teilmengen eine Topologie ist	3
1.17. Bemerkung: Eindeutigkeit der Topologie in Proposition 1.16	4
1.18. Beispiel: Topologie der punktweisen bzw. gleichmäßigen Konvergenz	4
1.19. Definition: Inneres, Abschluss und Rand von $Y \subseteq X$	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. Konstruktion topologischer Räume	6
2.1. Definition: Spurtopologie	6
2.2. Bemerkung: Stetigkeit durch Verknüpfung mit Inklusion	6
2.3. Definition: Produkttopologie bei 2 Faktoren	6
2.4. Definition: Produkttopologie bei 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: Der Torus, T^2	7
2.8. Definition: Homotopie und homotop	7
2.9. Definition: Quotiententopologie	7
2.10. Beispiele zur Quotiententopologie	7
3. Konvergenz	9
3.1. Definition: Konvergenz in topologischen Räumen	9
3.2. Lemma: In Hausdorffräumen sind Grenzwerte eindeutig	9
3.3. Definition: Gerichtete Menge	9
3.4. Definition: Netz und Konvergenz bezüglich eines Netzes	9
3.5. Lemma: In Hausdorffräumen sind Grenzwerte konvergenter Netze eindeutig	10
3.6. Definition: Teilnetz	10
4. Kompakte Räume	11
4.1. Definition: Offene Überdeckung und Teilüberdeckung	11
4.2. Definition: Kompaktheit	11
4.3. Definition: Endliche Durchschnittseigenschaft	11

4.4.	Lemma: Äquivalenz zur Kompaktheit eines Hausdorffraumes	11
4.5.	Satz: Charakterisierung von Kompaktheit durch konvergente Teilnetze	11
4.6.	Bemerkung zu Kompaktheit in metrischen Räumen	12
4.7.	Satz von Tychonov	12
4.8.	Beispiel: Metrik auf dem Produkt metrischer Räume, die Produkttopologie induziert .	13
4.9.	Definition: Netze immer wieder und schließlich in A	13
4.10.	Definition: Universelles Netz	13
4.11.	Lemma: Universelle Netze konvergieren in kompakten Räumen	13
4.12.	Proposition: Jedes Netz besitzt universelles Teilnetz	14
4.13.	Definition: Vektorraum der beschränkten Abbildungen	14
4.14.	Satz (Mittelbarkeit von \mathbb{Z})	14
5.	Kompaktifizierungen	16
5.1.	Definition: Kompaktifizierung	16
5.2.	Beispiele für Kompaktifizierungen	16
5.3.	Definition: lokalkompakt	16
5.4.	Bespiele für lokalkomakte Hausdorffräume	16
5.5.	Proposition: Offene Teilmengen kompakter Räume sind lokalkompakt	16
5.6.	Definition: Einpunkt-kompaktifizierung (EPK)	17
5.7.	Proposition über Eigenschaften der Einpunkt-kompaktifizierung	17
5.8.	Frage nach Fortsetzungen stetiger Funktionen auf der Einpunkt-kompaktifizierung . .	17
5.9.	Definition: Eigentliche stetige Abbildung	18
5.10.	Satz: Charakterisierung von eigentlichen stetigen Abbildungen	18
6.	Der Approximationssatz von Stone-Weierstraß	19
6.1.	Definition: Verschwinden stetiger Funktionen im Unendlichen	19
6.2.	Definition: $\mathcal{B} \subseteq C_0(X)$ trennt $x, y \in X$ streng	19
6.3.	Satz (Stone-Weierstraß)	19
6.4.	Satz von Dini	20
6.5.	Lemma 1: Folge reeller Polynome, die gleichmäßig gegen Wurzelfunktion konvergiert	20
6.6.	Bemerkung: Komposition mit Polynomen ist auch in einer Algebra $\mathcal{A} \subseteq C_0(X)$. . .	21
6.7.	Lemma 2: Betrag von $f \in \mathcal{A}$ liegt in $\bar{\mathcal{A}}$	21
6.8.	Bemerkung: max, min von Funktionen aus \mathcal{A} liegen in $\bar{\mathcal{A}}$	21
6.9.	Lemma 3: Existenz von $f \in \mathcal{A}$ mit $f(x) = \alpha, f(y) = \beta$, wenn \mathcal{A} streng trennt . . .	22
7.	Metrisierbarkeit	23
7.1.	Definition: Metrisierbar	23
7.2.	Definition: Normaler Hausdorffraum	23
7.3.	Satz (Urysohn)	23
7.4.	Urysohns Lemma	24
8.	Zusammenhängende topologische Räume	25
8.1.	Definition: Zusammenhängender, wegzusammenhängender topologischer Raum . . .	25
8.2.	Bemerkungen zu zusammenhängenden und wegzusammenhängenden Räumen . . .	25
8.3.	Beispiele zu (weg-)zusammenhängenden Räumen	25
8.4.	Satz (Topologische Invarianz der Dimension)	26
9.	Die Fundamentalgruppe	27
9.1.	Definition: Einfach zusammenhängender topologischer Raum	27
9.2.	Bemerkungen zu einfach zusammenhängenden Räumen	27
9.3.	Definition: Homotopie mit festen Endpunkten	27
9.4.	Definition: Schleife	27

9.5.	Lemma: Charakterisierung von einfach zusammenhängend über Schleifen	27
9.6.	Notation: Konstante Schleife c_x	28
9.7.	Definition: Kompositionsweg	28
9.8.	Lemma: Eigenschaften des Kompositionsweg als Verknüpfung	28
9.9.	Korollar: Gruppenstruktur auf der Menge der Homotopieklassen von Schleifen	28
9.10.	Definition: Fundamentalgruppe	29
9.11.	Bemerkung: Isomorphie zwischen Fundamentalgruppen	29
10. Die Windungszahl		30
10.1.	Frage nach der Gruppenstruktur von Fundamentalgruppen	30
10.2.	Proposition: Hebung eines Weges auf S^1 nach \mathbb{R}	30
10.3.	Definition: Windungszahl	30
10.4.	Satz: Die Windungszahl definiert einen Isomorphismus $\pi_1(S^1, 1) \cong \mathbb{Z}$	30
10.5.	Definition: Überlagerung und elementare Umgebung	31
10.6.	Beispiele für Überlagerungen	31
10.7.	Definition: Hebung	31
10.8.	Homotopiehebungssatz	31
11. Induzierte Abbildungen		33
11.1.	Lemma: Gruppenhom. zwischen Fundamentalgruppen durch induzierte Abbildung	33
11.2.	Definition: Induzierte Abbildung	33
11.3.	Definition: Punktierter Raum, punktierte Abbildung und punktiert homotop	33
11.4.	Proposition: Homotopieinvarianz von π_1	33
11.5.	Definition: Homotopieäquivalent und zusammenziehbar	33
11.6.	Beispiele für Homotopieäquivalenzen und zusammenziehbare Räume	34
11.7.	Korollar: Die induzierte Abbildung einer Homotopieäquivalenz ist ein Isomorphismus	34
11.8.	Fixpunktsatz von Brouwer	34
11.9.	Proposition: Induzierte Abbildung von $f : S^1 \rightarrow S^1, z \mapsto z^n$	35
11.10.	Lemma: Konstruktion einer punktierten Homotopie aus einer nicht punktierten	36
11.11.	Hauptsatz der Algebra	36
12. Eigentlich diskontinuierliche Wirkungen		37
12.1.	Definition: Eigentlich diskontinuierliche Wirkung	37
12.2.	Lemma: Eigentlich diskontinuierliche Wirkungen definieren Überlagerungen	37
12.3.	Beispiele für eigentlich diskontinuierliche Wirkungen	37
12.4.	Satz: Zusammenhang der Fundamentalgruppe mit einer edk-Wirkung	38
12.5.	Bemerkung: S^n ist wegzusammenhängend, für $n \geq 2$ sogar einfach	38
12.6.	Definition: Decktransformation	39
12.7.	Lemma: $\Delta(p)$ wirkt eigentlich diskontinuierlich auf \hat{X}	39
12.8.	Bemerkung zu Untergruppen der Decktransformationengruppe	39
12.9.	Definition: Normale Überlagerung	39
12.10.	Proposition: Für normale Überlagerungen ist $q' : \Delta(p) \setminus \hat{X} \rightarrow X$ ein Homöomorphismus	39
13. Klassifikation von Überlagerungen		40
13.1.	Hebungssatz	40
13.2.	Klassifikationssatz (Eindeutigkeit)	40
13.3.	Satz (Universelle Überlagerung)	41
13.4.	Definition: Universelle Überlagerung	42
13.5.	Klassifikationssatz (Existenz)	42
14. Höhere Homotopiegruppen		43
14.1.	Rückblick auf die vorigen Kapitel	43

14.2. Definition: Homotopie relativ zum Rand von Abbildungen $I^n \rightarrow X$	43
14.3. Definition: Höhere Homotopiegruppe $\pi_n(X, x_0)$	43
14.4. Definition: Analogon zu Kompositionswegen $\omega_1 *_k \omega_2$	44
14.5. Lemma (Eckmann-Hilton-Argemnt)	44
14.6. Proposition: Gruppenstruktur von $\pi_n(X, x_0)$ und induzierte Abbildungen	44
14.7. Korollar: Die Homotopiegruppen homöomorpher punktierter Räume stimmen überein	45
14.8. Proposition: Für $n \geq 2$ und eine Überlagerung p ist $\pi_n(p)$ ein Isomorphismus	45
14.9. Korollar: $\pi_n(S^1, s_0) = 0$ für $n \geq 2$	45
14.10. Definition: Serre-Faserung	45
14.11. Satz: Existenz einer langen exakten Sequenz von Homotopiegruppen bei einer Faserung	46
14.12. Anwendung des Satzes über Faserungen	47
15. Differenzierbare Mannigfaltigkeiten	48
15.1. Frage zur Differenzierbarkeit von Funktionen auf Mannigfaltigkeiten	48
15.2. Definition: Karten, Kartenwechsel, Atlanten	48
15.3. Definition: Differenzierbare Mannigfaltigkeit	48
15.4. Beispiele für differenzierbare Mannigfaltigkeiten	48
15.5. Bemerkung: Maximaler Atlas	49
15.6. Definition: Differenzierbarkeit einer Abbildung $f : M \rightarrow N$	49
15.7. Bemerkungen zur Definition von C^∞	49
15.8. Bemerkungen zu C^∞ -Mannigfaltigkeiten	49
15.9. Definition: Untermannigfaltigkeit	50
15.10. Definition: Einbettung	50
16. Reguläre Werte	51
16.1. Beispiel	51
16.2. Definition: Rang des Differentials	51
16.3. Definition: Rang einer C^∞ -Abbildung $f : N \rightarrow M$	51
16.4. Lemma: Die Definition des Ranges hängt nicht von Karten ab	51
16.5. Definition: reguläre Werte	52
16.6. Satz (Urbilder regulärer Werte)	52
16.7. Beispielanwendung von 16.6 für die orthogonalen Matrizen	53
16.8. Satz über implizite Funktionen (Analysis II.)	53
16.9. Satz von der Umkehrabbildung (Analysis II.)	53
17. Approximation durch C^∞-Abbildungen	54
17.1. Proposition	54
17.2. Korollar 1	55
17.3. Korollar 2	55
17.4. Bemerkung	55
17.5. Proposition	56
17.6. Korollar 3	56
17.7. Satz	56
17.8. Lemma	57
18. Der Tangentialraum	58
18.1. Beispiel: Tangentialraum des S^n	58
18.2. Bemerkung: Parallelisierbar	58
18.3. Beispiel: Tangentialraum von Untermannigfaltigkeiten des \mathbb{R}^{n+k}	58
18.4. Lemma 1: Vektoren in $T_x^u M$ sind Geschwindigkeitsvektoren von Wegen durch x	58
18.5. Lemma 2: Äquivalenz, die eine allgemeine Definition von Tangentialvektoren ermöglicht	59
18.6. Definition: Tangentialraum	59

18.7. Bemerkung	59
18.8. Bemerkung	59
18.9. Bemerkung: Tangentialraum ist lokal	60
18.10. Lemma 3	60
18.11. Definition: Tangentialabbildung	60
18.12. Lemma 4	60
18.13. Proposition: Vektorraumstruktur des Tangentialraumes, Differential linear	60
18.14. Bemerkung	61
19. Das Tangentialbündel	62
19.1. Definition: Vektorraumbündel	62
19.2. Beispiel: Abbildungstorus als Möbiusband	62
19.3. Definition: Lineare Abbildung über f	62
19.4. Definition: Schnitt	62
19.5. Definition: Tangentialbündel	62
19.6. Definition: Bündelkarte	63
19.7. Bemerkung: Bündelkartenwechsel	63
19.8. Proposition	63
19.9. Bemerkung	63
A. Anhang	65
A.1. Ausführlicher Beweis zu Lemma 4.4	65
Index	A
Abbildungsverzeichnis	C
Todo list	C

1. Topologische Räume

1.1. Definition

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

- (i) $\forall v \in V, \lambda \in \mathbb{R} : \|\lambda \cdot v\| = |\lambda| \cdot \|v\|$
- (ii) $\forall v, w \in V : \|v + w\| \leq \|v\| + \|w\|$ (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) $\|x\|_\infty = \max\{|x_i| \mid i = 1, \dots, n\}$

1.4. Beispiele

(i)

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

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

(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} .

1.5. Definition

Seien (X, d_X) und (Y, d_Y) zwei metrische Räume. Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ 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:

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

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 $f : X \rightarrow Y$ 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) $U, V \in \mathcal{O} \implies U \cap V \in \mathcal{O}$
- (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 $\mathcal{O}_{\text{grob}} := \{\emptyset, X\}$.
 - (ii) Die **diskrete Topologie** ist $\mathcal{O}_{\text{diskret}} := \mathcal{P}(X)$.
 - (iii) Die **koendliche Topologie** ist $\mathcal{O}_{\text{koendl.}} := \{U \subseteq X \mid X \setminus U \text{ endlich}\} \cup \{\emptyset\}$.

1.10. Definition

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

1.11. Lemma

Seien $f : X \rightarrow Y$, $g : Y \rightarrow Z$ stetige Abbildungen. Dann ist auch $g \circ f : X \rightarrow Z$ 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 $f : X \rightarrow Y$ heißt ein **Homöomorphismus**, falls auch ihre Umkehrabbildung $f^{-1} : Y \rightarrow X$ 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) $\forall x \in W : \exists U \in \mathcal{U}$ mit $x \in U \subseteq W \iff W = \bigcup_{U \subseteq W} U$

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 $\{B_\delta(x) \mid x \in X, \delta > 0\}$ eine Basis der Topologie von X . Gibt es eine abzählbare dichte Teilmenge $X_0 \subseteq X$, so ist $\{B_{1/n}(x) \mid x \in X_0, n \in \mathbb{N}\}$ 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:

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

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 $(*)$. Sei umgekehrt $(*)$ erfüllt. Definiere \mathcal{O} durch

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

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

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

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

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 $\delta > 0, n \in \mathbb{N}, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ sei

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

Dann erfüllt $\mathcal{U} := \{U_{n,\delta,\alpha_1,\dots,\alpha_n} \mid n \in \mathbb{N}, \alpha_i \in \mathbb{R}, \delta > 0\}$ die Bedingung (\star) und ist die Basis der **Topologie der punktweisen Konvergenz**.

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

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

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

1.19. Definition

Sei Y eine Teilmenge eines topologischen Raums X .

$$\overset{\circ}{Y} := \{y \in Y \mid \exists U \subseteq X \text{ offen mit } y \in U \subseteq Y\} \text{ heißt das } \mathbf{Innere} \text{ von } Y.$$

$$\overline{Y} := \{x \in X \mid \forall U \subseteq X \text{ offen mit } x \in U : U \cap Y \neq \emptyset\} \text{ heißt } \mathbf{Abschluss} \text{ von } Y.$$

$$\partial Y := \overline{Y} \setminus \overset{\circ}{Y} \text{ heißt der } \mathbf{Rand} \text{ von } Y.$$

1.20. Bemerkung

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

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

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

$$4) \quad \partial Y = \overline{Y} \setminus \overset{\circ}{Y} \text{ ist abgeschlossen.}$$

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 .

1.22. Definition

Ein topologischer Raum X heißt **hausdorffsch** (oder ein **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 $(X, \mathcal{O}_{\text{grob}})$ 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 $U \cong \mathbb{R}^n$.

2. Konstruktion topologischer Räume

2.1. Definition

Sei X ein topologischer Raum und $A \subseteq X$. 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 $i : A \rightarrow X$ die Inklusion.

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

$$f \text{ stetig} \iff i \circ f : Y \rightarrow X \text{ ist stetig.}$$

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

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

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

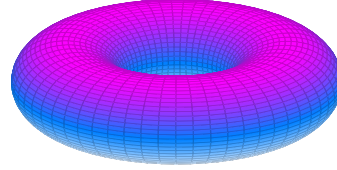
Seien $p_j : \prod_{i \in I} X_i \rightarrow X_j$ die Projektionen auf die einzelnen Koordinaten. Dann gilt

- (i) Die p_j sind stetig.
- (ii) Ist Y ein weiterer topologischer Raum und $f : Y \rightarrow \prod_{i \in I} X_i$ 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 ↗

$T^n := \underbrace{S^1 \times \dots \times S^1}_n = \prod_{i=1}^n S^1$ 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 $f_t : X \rightarrow Y$. Wir sagen, dass die f_t stetig von t abhängen, falls

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

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

2.9. Definition

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

$$f \text{ ist stetig} \iff f \circ q \text{ ist stetig}$$

Bemerkung

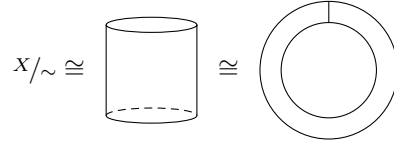
Sei \sim eine Äquivalenzrelation auf dem topologischen Raum X . Dann ist die Äquivalenzklassenabbildung $q : X \rightarrow X/\sim$, $x \mapsto [x]_\sim$ surjektiv. Insbesondere wird X/\sim durch die Quotiententopologie zu einem topologischen Raum.

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

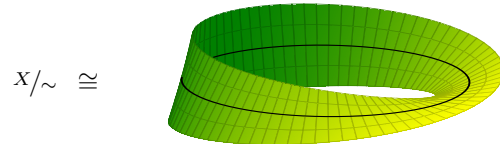


Abbildung 2: Möbius-Band, Quelle [↗](#)

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

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

$\mathbb{R}P^n$ mit der Quotententopologie bezüglich q heißt der **reell projektive Raum** der Dimension n . Er ist eine n -Mannigfaltigkeit. (siehe auch 15.4 (3))

(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 Quotententopologie nicht hausdorffsch, obwohl \mathbb{R} natürlich hausdorffsch ist.

(Übung: Die Quotententopologie auf \mathbb{R}/\mathbb{Q} ist die grobe Topologie.)

(v) Sei $f : X \rightarrow X$ 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 .

Beispiel: Betrachte $f : [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$ gegeben durch $f(x) = -x$. Dann ist T_f das Möbiusband.

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 $x_n \rightarrow x$ oder $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$. 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 (siehe 1.18) auf dem Raum $C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. Dann gilt für Folgen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von stetigen Abbildungen $f_n \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

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

3.2. Lemma (Eindeutigkeit von Grenzwerten)

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

Beweis

Übung! (Annahme: $x \neq y$, Hausdorff-eigenschaft ausnutzen \Rightarrow Widerspruch)

□

3.3. Definition

Eine nichtleere Menge Λ 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) $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \Lambda : \exists \mu : \lambda_1 \leq \mu \wedge \lambda_2 \leq \mu$

3.4. Definition

Sei X ein topologischer Raum. Ein **Netz** $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ in X besteht aus einer gerichteten Menge Λ 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:

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

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

Beispiel

Dies ist die hauptsächliche Anwendung von Netzen!
 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 gilt $x_U \rightarrow x$.

3.5. Lemma (Eindeutigkeit von Grenzwerten)

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

Beweis

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

$$\begin{aligned} x_\lambda \rightarrow x &\Rightarrow \exists \lambda_U : x_\lambda \in U : \forall \lambda \geq \lambda_U \\ x_\lambda \rightarrow y &\Rightarrow \exists \lambda_V : x_\lambda \in V : \forall \lambda \geq \lambda_V \end{aligned}$$

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

□

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 Λ' mit einer Abbildung $f : \Lambda' \rightarrow \Lambda$, so dass gilt

- i) $\lambda'_1 \leq \lambda'_2 \Rightarrow f(\lambda'_1) \leq f(\lambda'_2)$ (f erhält " \leq ")
- ii) $\forall \lambda \in \Lambda : \exists \lambda' \in \Lambda'$ mit $\lambda \leq f(\lambda')$ (f ist kofinal)
- iii) $x_{\lambda'} = x_{f(\lambda')}$ für alle $\lambda' \in \Lambda'$

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

Bemerkung

Ein Teilnetz einer Folge ist *nicht* notwendig eine Teilfolge.

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 $X \subseteq \bigcup_{V \in \mathcal{V}} V$ gilt.

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

- \mathcal{U} hat eine endliche Teilüberdeckung $\iff \mathcal{A}$ hat nicht die endliche Durchschnittseigenschaft.
- \mathcal{U} ist eine Überdeckung von $X \iff \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A = \emptyset$. □

Ein ausführlicher Beweis ist im Anhang, siehe A.1, Seite 65.

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 $\mathcal{A}_0 = \{A_\lambda \mid \lambda \in \Lambda_0\}$ für ein $\Lambda_0 \subseteq \Lambda$ endlich. Da Λ 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 daraus

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

Da X kompakt ist, folgt aus (*) mit Lemma 4.4

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

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 (λ_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 $x \in A_\lambda = \{x_{\lambda'} \mid \lambda' \geq \lambda\}$ und U eine offene Umgebung von x ist, ist

$$U \cap \{x_{\lambda'} \mid \lambda' \geq \lambda\} \neq \emptyset$$

Also 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 $(x_{(\lambda,U)})_{(\lambda,U) \in \Lambda_{\mathcal{U}}}$ das gesuchte Teilnetz.

"2) \Rightarrow 1)": Sei \mathcal{A} eine Familie von abgeschlossenen Teilmengen mit der endlichen Durchschnittseigenschaft. Sei $\Lambda := \{\mathcal{A}_0 \subseteq \mathcal{A} \mid \mathcal{A}_0 \text{ ist endlich}\}$. Λ ist gerichtet bezüglich $\mathcal{A}_0 \leq \mathcal{A}_1 \Leftrightarrow \mathcal{A}_0 \subseteq \mathcal{A}_1$. Zu $\mathcal{A}_0 \in \Lambda$ wähle

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

Sei nun $(x_{f(\lambda)})_{\lambda \in \Lambda'}$ mit $f : \Lambda' \rightarrow \Lambda$ ein konvergentes Teilnetz von $(x_{\mathcal{A}_0})_{\mathcal{A}_0 \in \Lambda}$. Sei x der Grenzwert von $(x_{f(\lambda')})_{\lambda' \in \Lambda'}$.

Behauptung: $x \in \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A$.

Sei $A \in \mathcal{A}$ und $U = X \setminus A$. Angenommen $x \in U$. Da U eine offene Umgebung von x ist und $x_{f(\lambda')} \rightarrow x$ 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 Λ' 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 $\mu' \geq \lambda'_0 \not\in U$. \square

4.6. Bemerkung

Sei X ein metrischer Raum. Dann sind äquivalent:

- (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 $X := \prod_{i \in I} X_i$ kompakt.

Beweis

(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 i ist dann $p_i(x_{f(\mu)})_{\mu \in \Lambda'}$ ein universelles Netz in X_i und nach dem Lemma 4.11 konvergent. 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 $p_j : \prod_i X_i \rightarrow X_j$ 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 $(p_i(x_{n_k}))_{k \in \mathbb{N}, k \geq i}$ 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). \square

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

$x_\lambda \rightarrow X \iff$ Für jede Umgebung U von x ist x_λ schließlich 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 $f : X \rightarrow Y$ 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 $x_1, \dots, x_k \in X$ mit $X = U_{x_1} \cup \dots \cup U_{x_k}$. Für jedes $i \in \{1, \dots, k\}$ 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 $i = 1, \dots, k$. Es folgt

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

4.12. Proposition

Jedes Netz besitzt ein universelles Teilnetz.

Beweis

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

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

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

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

so gilt $\bigcup_{\mathfrak{B} \in \mathfrak{M}_0} \mathfrak{B} \in \mathfrak{M}$. Nach dem Zornschen Lemma enthält \mathfrak{M} ein maximales Element \mathfrak{B} . Da \mathfrak{B} maximal ist, ist $\{X\} \in \mathfrak{B}$. Sei

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

Durch $(B, \lambda) \leq (B', \lambda') : \Leftrightarrow B \supseteq B', \lambda \leq \lambda'$ wird Λ' 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 dann $\mathfrak{B} = \mathfrak{B}^+$ 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 also $\lambda \in \Lambda$. 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

$$\Lambda' \ni (A, \mu) \geq (B, \lambda') \tag{*}$$

mit $x_\mu \in S$. Da $(A, \mu) \in \Lambda'$ ist $x_\mu \in A \stackrel{(*)}{\subseteq} B$. Also $x_\mu \in B \cap S$. \square

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 nun, dass $S, X \setminus S \in \mathfrak{B}$. Dann gilt aber $\emptyset = S \cap (X \setminus S) \in \mathfrak{B}$ $\not\subseteq$ \mathfrak{B} . \square

4.13. Definition

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

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

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

4.14. Satz (Mittelbarkeit von \mathbb{Z})

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

- a) M ist \mathbb{R} -linear
- b) M ist positiv: $f \geq 0 \Rightarrow M(f) \geq 0$
- c) $M(\mathbb{1}) = 1$ für $\mathbb{1} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$, wobei $\mathbb{1}(n) = 1$ für alle $n \in \mathbb{Z}$.
- d) M ist \mathbb{Z} -invariant: Für $f \in \ell^\infty(\mathbb{Z})$ sei $Tf \in \ell^\infty(\mathbb{Z})$ gegeben durch $(Tf)(n) = f(n+1)$, dann gilt $M(f) = M(Tf)$.

Beweis

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$|M_{\alpha(\lambda)}(f) - M_{\alpha(\lambda)}(Tf)| \leq \frac{2 \cdot \|f\|_\infty}{\alpha(\lambda) + 1} \xrightarrow{\alpha(\lambda) \rightarrow \infty} 0$$

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) $\mathring{D}^n := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\|_2 < 1\} \subseteq D^n = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\|_2 \leq 1\}$. Für $n = 2$:



Es gilt $\partial D^n = S^{n-1} := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\|_2 = 1\}$.

(iii) $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathring{D}^n$, $f(x) := \frac{x}{1+\|x\|_2}$ 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 ist 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 Teilmengen 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 ist 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

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

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

5.6. Definition

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

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

5.7. Proposition

$\text{EPK}(X)$ ist kompakt. Ist X nicht kompakt, so ist $\text{EPK}(X)$ eine Kompaktifizierung von X .

Beweis

Sei \mathcal{U} eine offene Überdeckung von $\text{EPK}(X)$. 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 $\text{EPK}(X)$.

Zu zeigen: $\text{EPK}(X)$ ist Hausdorff. Seien $x, y \in \text{EPK}(X), x \neq y$. 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 $\text{EPK}(X)$. 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 $U := \overset{\circ}{K}$ und $V := (X \setminus K) \cup \{\infty\}$ disjunkte offene Umgebungen von x und y .

Insgesamt gezeigt: $\text{EPK}(X)$ ist kompakt. Sei X nicht kompakt. Ist U eine Umgebung von $\infty \in \text{EPK}(X)$, 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 $\infty \in \text{EPK}(X)$ einen nicht-trivialen Schnitt mit X . Also ist $X \subseteq \text{EPK}(X)$ dicht. \square

Korollar

Ein topologischer Raum besitzt genau dann eine Kompaktifizierung, wenn er lokalkompakt ist.

5.8. Frage

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

Beispiel

(i) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) \equiv 0$. Dann ist $\bar{f} : \text{EPK}(\mathbb{R}) \rightarrow \text{EPK}(\mathbb{R})$ mit

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

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

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

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

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

5.9. Definition

Seien X und Y lokalkompakt. Eine stetige Abbildung $f : X \rightarrow Y$ 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 $f : X \rightarrow Y$ stetig. Dann sind äquivalent:

- (1) f ist eigentlich.
- (2) $\bar{f} : EPK(X) \rightarrow EPK(Y)$ mit

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

ist stetig.

Beweis

"(1) \Rightarrow (2)": Sei $U \subseteq EPK(Y)$ offen. Ist $\infty \notin U$, 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 $U = (Y \setminus K) \cup \{\infty\}$. 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 $EPK(X)$.

"(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 $\bar{f}^{-1}(U) = (X \setminus f^{-1}(K)) \cup \{\infty\}$ offen. Damit ist $f^{-1}(K) \subseteq X$ kompakt. \square

6. Der Approximationssatz von Stone-Weierstraß

6.1. Definition

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

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

kompakt ist. Die **Algebra**² aller solchen Funktionen bezeichnen wir mit $C_0(X)$ und für $f \in C_0(X)$ setzen wir

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

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

Bemerkung

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

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.

Beispiel

Sei $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$ ein kompaktes Intervall. Sei $\mathcal{A} := \{x \mapsto p(x) \mid p \in R[t]\} \subseteq C_0([a, b])$. 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 $\|\cdot\|_\infty$.

Beweis (mit Lemma 1, 2 & 3)

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

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

- a) $f_y(y) = h(y)$
- b) $f_y(z) \geq h(z) - \varepsilon$ für alle $z \in X$

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

$$g_x(y) = h(y) \quad \text{und} \quad g_x(x) = h(x).$$

²Vektorraum mit Multiplikation, die mit Vektorraumstruktur verträglich, also bilinear ist

Sei $U_x := \{z \in X \mid g_x(z) > h(z) - \varepsilon\}$. Da g_x und h stetig sind, ist U_x offen. Da g_x und h in ∞ 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, \dots, 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, \dots, y_l mit $X = \bigcup_{i=1}^l V_{y_i}$. Für $f := \min\{f_{y_1}, \dots, f_{y_l}\}$ gilt dann

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

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

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

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

6.4. Satz von Dini

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

Beweis

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

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

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

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

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

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 $p_n \rightarrow g$ 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, dass $0 \leq p_n(t) \leq \sqrt{t}$ für alle $t \in [0, 1]$ gilt:

$n = 0$ Klar ✓

$n \mapsto n + 1$ Es gilt

$$\begin{aligned} p_{n+1}(t) - \sqrt{t} &= p_n(t) - \sqrt{t} - \frac{1}{2}(p_n(t)^2 - t) = (p_n(t) - \sqrt{t}) - \frac{1}{2}(p_n(t) - \sqrt{t})(p_n(t) + \sqrt{t}) \\ &= \underbrace{(p_n(t) - \sqrt{t})}_{\leq 0} \underbrace{\left(1 - \frac{1}{2}\underbrace{(p_n(t) + \sqrt{t})}_{\text{IV.: } \leq 2\sqrt{t}}\right)}_{\geq 0} \end{aligned}$$

Also $p_{n+1}(t) - \sqrt{t} \leq 0$.

Weiter gilt, dass $p_n(t)$ monoton wachsend ist für jedes t . Wegen $p_n(t) \leq \sqrt{t}$ existiert $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(t)$ für $t \in [0, 1]$. Es folgt

$$\begin{aligned} 0 &= \lim_{n \rightarrow \infty} p_{n+1}(t) - \lim_{n \rightarrow \infty} p_n(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} (p_{n+1}(t) - p_n(t)) = \lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{2}(p_n(t)^2 - t) \\ &= -\frac{1}{2}\left(\left(\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(t)\right)^2 - t\right) \end{aligned}$$

$\implies \lim_{n \rightarrow \infty} p_n(t) = \sqrt{t}$. Mit dem Satz von Dini (6.4) folgt $p_n \rightarrow g$ gleichmäßig. \square

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 $p \circ f \in \mathcal{A}$: Sei dazu $p = \sum_{i=1}^n a_i t^i$, dann gilt

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

6.7. Lemma 2

Sei X lokalkompakt, $\mathcal{A} \subseteq C_0(X)$ eine Unteralgebra. Dann gilt: $f \in A \implies |f| \in \bar{\mathcal{A}}$.

Beweis

Sei $f \in \mathcal{A}$. O.B.d.A. sei $f(X) \subseteq [-1, 1]$. Dann ist $f(x)^2 \in [0, 1]$ für alle $x \in X$. Sei $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folge von Polynome aus Lemma 1 (6.5). Dann gilt

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

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

6.8. Bemerkung

(i) Für $f, g \in \mathcal{A}$ gilt

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

(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 $f := \lambda g + \mu g^2$.

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

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. \square

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

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

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: Blatt 5 Aufgabe 4)

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 $f_{U,V} : X \rightarrow [0, 1]$ mit $f_{U,V}(x) = 0$ für $x \in \overline{U}$ und $f_{U,V}(y) = 1$ für $y \notin V$ (7.4). Da \mathcal{U} abzählbar ist, ist das abzählbare Produkt

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

metrisierbar (Übung: Blatt 4 Aufgabe 3). Wir definieren $F : X \rightarrow Z$ 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: $F : X \rightarrow F(X) \subseteq Z$ ist ein Homöomorphismus.

Sind $x, y \in X$ mit $x \neq y$, so gibt es $U, V \in \mathcal{U}$ mit $\overline{U} \subseteq V$, $x \in U$, $y \notin V$. 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: $\exists U_0 \in \mathcal{U}$ mit $x \in U_0, \overline{U_0} \subseteq W$.

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

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

Dann ist $F^{-1}(O) = f_{U_0, W}^{-1}([0, 1]) \subseteq W$ 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 $U_0 \subseteq \overline{U_1}$. \square

7.4. Urysohns Lemma

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

Beweis

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 $\overline{U_0} \subseteq U_1$. ($A \subseteq U_0$ und $V_0 \supseteq B$ mit $U_0 \cap V_0 = \emptyset \Rightarrow \overline{U_0} \cap B = \emptyset$ 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 $f : X \rightarrow [0, 1]$ 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 $f^{-1}([0, \alpha]) = \bigcup_{r < \alpha} U_r$ 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 . \square

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 $\omega : [0, 1] \rightarrow X$ gibt mit $\omega(0) = x$ und $\omega(1) = y$. ω 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 $U \cap V = \overline{U} \cap \overline{V} \neq \emptyset$. Natürlich ist $[0, 1]$ auch wegzusammenhängend: Zu $x, y \in [0, 1]$ ist $\omega : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ mit $\omega(t) = (1-t) \cdot x + t \cdot y$ ein stetiger Weg von x nach y .
- (3) Ist $f : X \rightarrow Y$ 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 $\omega : [0, 1] \rightarrow X$ 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 $f : X \rightarrow Y$ ein Homöomorphismus, so gelten:

$$\begin{aligned} X \text{ wegzusammenhängend} &\iff Y \text{ wegzusammenhängend} \\ X \text{ zusammenhängend} &\iff Y \text{ zusammenhängend} \end{aligned}$$

8.3. Beispiel

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

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

ist wegzusammenhängend, aber nicht lokal wegzusammenhängend.

(ii)

$$\left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{array}{l} x = 0 \quad \wedge \quad y \in [-1/2, 1/2] \\ \vee \quad x \in (0, 1] \quad \wedge \quad y = 1/2 \cdot \sin(\pi/x) \end{array} \right\}$$

ist zusammenhängend, aber nicht wegzusammenhängend.

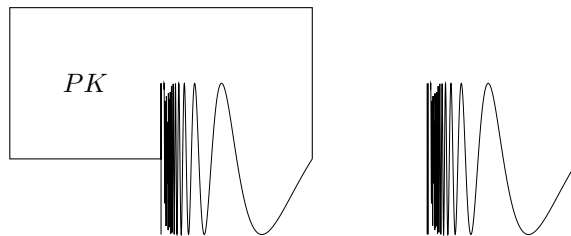


Abbildung 3: Der Polnische Kreis und eine nicht wegzusammenhängende Teilmenge davon

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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^m$ mit $m \geq 2$. Durch Einschränkung von f erhalten wir dann auch einen Homöomorphismus $\mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^m \setminus \{f(0)\}$. 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 $\not\subset$. \square

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 $f : S^1 \rightarrow X$ eine stetige Fortsetzung $F : D^2 \rightarrow X$ besitzt.

Bemerkung

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

9.2. Bemerkung

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

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

(ii) Ist $X \cong Y$ dann gilt: X einfach zusammenhängend $\Leftrightarrow Y$ einfach zusammenhängend.

(iii) Später: $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ ist nicht einfach zusammenhängend.

9.3. Definition

Seien $\omega_0, \omega_1 : [0, 1] \rightarrow X$ Wege in X . Eine **Homotopie mit festen Endpunkten** (oder relativ $\{0, 1\}$) zwischen ω_0 und ω_1 ist eine stetige Abbildung $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow X$, so dass gilt:

- (i) $H(s, 0) = \omega_0(s) \quad \forall s \in [0, 1]$
- (ii) $H(s, 1) = \omega_1(s) \quad \forall s \in [0, 1]$
- (iii) $H(0, t) = \omega_0(0) = \omega_1(0) \quad \forall t \in [0, 1]$
- (iv) $H(1, t) = \omega_0(1) = \omega_1(1) \quad \forall t \in [0, 1]$

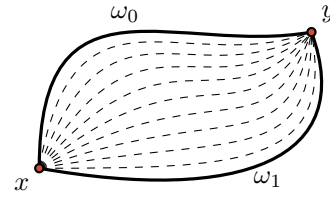


Abbildung 4: Homotopie relativ $\{0, 1\}$

Durch

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

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

9.4. Definition

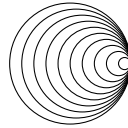
Ein Weg $\omega : [0, 1] \rightarrow X$ heißt eine **Schleife** in X , falls $\omega(0) = \omega(1)$ gilt. Dieser Punkt heißt **Basispunkt** von ω .

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

9.7. Definition

Seien ω und ω' Wege in X mit $\omega(1) = \omega'(0)$. Dann ist der **Kompositionsweg** $\omega * \omega' : [0, 1] \rightarrow X$ 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 ω ein Weg in X . Sei $\bar{\omega} : [0, 1] \rightarrow X$ der umgekehrte Weg, also $\bar{\omega}(t) := \omega(1 - t)$. Dann gilt $[\omega * \bar{\omega}] = [c_{\omega(0)}]$ und $[\bar{\omega} * \omega] = [c_{\omega(1)}]$.

d) Sei ω ein Weg in X . Dann gilt

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

Beweis (nur a)

Sei $\varphi : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ gegeben wie in Abbildung 5 gezeichnet.

Dann gilt

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

Die gesuchte Homotopie mit festen Endpunkten wird durch

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

definiert. □

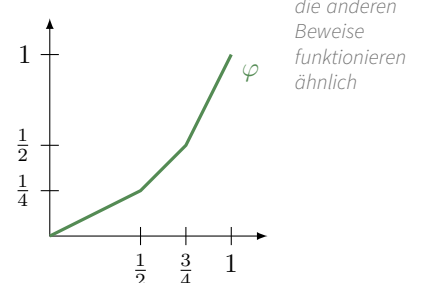


Abb. 5: Funktion φ aus dem Beweis zu 9.8

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.

9.11. Bemerkung

Sei η ein Weg in X von x_1 nach x_0 . Dann definiert

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

einen Isomorphismus zwischen $\pi_1(X, x_0)$ und $\pi_1(X, x_1)$. Wir zeigen nur: conj_η ist ein Gruppenhomomorphismus.

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

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

10. Die Windungszahl

10.1. Frage

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

10.2. Proposition

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

$$\begin{array}{ccc} \{0\} & \xrightarrow{t_0} & \mathbb{R} \\ \downarrow & \nearrow \hat{\omega} & \downarrow p \\ [0, 1] & \xrightarrow{\omega} & S^1 \end{array}$$

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

Beweis

Homotopiehebungssatz (später: 10.8) □

10.3. Definition

Sei $\omega : [0, 1] \rightarrow S^1$ eine Schleife in S^1 mit $\omega(0) = \omega(1) = 1$. Sei $\hat{\omega} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 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 ω .

10.4. Satz

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

Beweis

Nach Proposition 10.2 ist d eine wohldefinierte Abbildung.

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

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

d ist Gruppenhomomorphismus: Seien $\omega, \eta : [0, 1] \rightarrow S^1$ Schleifen mit $\omega(0) = \eta(0) = 1$. Seien $\hat{\omega}, \hat{\eta} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 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 nun $\hat{\eta}_+ : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch $\hat{\eta}_+(s) = \hat{\eta}(s) + \hat{\omega}(1)$. Dann ist $\hat{\omega} * \hat{\eta}_+$ definiert und es gilt $(\hat{\omega} * \hat{\eta}_+)(0) = 0$, $(\hat{\omega} * \hat{\eta}_+)(1) = \hat{\eta}(1) + \hat{\omega}(1)$. Also folgt

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

d ist injektiv: Sei $\omega : [0, 1] \rightarrow S^1$ eine Schleife mit $d([\omega]) = 0$. Dann gibt es $\hat{\omega} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\hat{\omega}(0) = 0 = \hat{\omega}(1)$ und $p \circ \hat{\omega} = \omega$. Nun ist $\hat{H} : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 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 ω und c_1 . Also $[\omega] = e \in \pi_1(S^1, 1)$. □

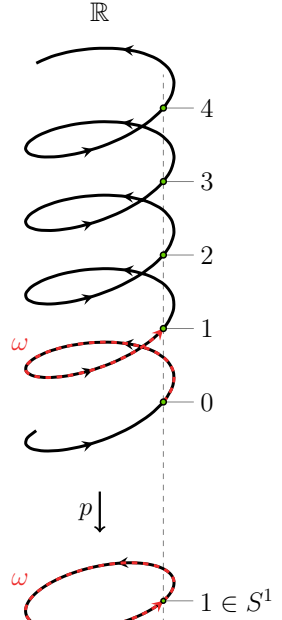


Abb. 6: Schleife ω mit der Windungszahl 1

10.5. Definition

Eine surjektive stetige Abbildung $p : \hat{X} \rightarrow X$ 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 $U_i \subseteq \hat{X}$ und für jedes i die Einschränkung $p|_{U_i} : U_i \rightarrow U$ ein Homöomorphismus ist. Eine solche Umgebung U heißt eine **elementare Umgebung**.

10.6. Beispiel

- (1) $p : \mathbb{R} \rightarrow S^1, t \mapsto e^{2\pi it}$ ist eine Überlagerung.
- (2) $p_n : S^1 \rightarrow S^1, z \mapsto z^n$ ist eine Überlagerung.
- (3) Sind $p : \hat{X} \rightarrow X, q : \hat{Y} \rightarrow Y$ Überlagerungen, so ist $p \times q : \hat{X} \times \hat{Y} \rightarrow X \times Y$ eine Überlagerung.
zB: $\mathbb{R}^2 \rightarrow T^2 = S^1 \times S^1$
- (4) $S^2 \rightarrow \mathbb{RP}^2 = S^2 / x \sim -x$ ist eine Überlagerung. (Übung!)

10.7. Definition

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

$$\begin{array}{ccc} & \hat{X} & \\ \hat{f} \uparrow & \searrow p & \\ Z & \xrightarrow{f} & X \end{array}$$

10.8. Homotopiehebungssatz

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

$$\begin{array}{ccc} Z \times \{0\} & \xrightarrow{\hat{f}} & \hat{X} \\ i \downarrow & \nearrow \hat{H} & \downarrow p \\ Z \times [0, 1] & \xrightarrow{H} & X \end{array}$$

Beweis

Sei \mathcal{U} eine Überdeckung von X durch elementare Umgebungen. Wir können \mathcal{U} mittels H zurückziehen und erhalten eine offene Überdeckung $H^{-1}(\mathcal{U}) := \{H^{-1}(U) \mid U \in \mathcal{U}\}$ von $Z \times [0, 1]$.

Sei $z_0 \in Z$ fest. Da $\{z_0\} \times [0, 1]$ kompakt ist, gibt es $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = 1$ und $U_1, \dots, U_n \in \mathcal{U}$ mit

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

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

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

Nun erhalten wir mit $\hat{H}^V(z, t) := \hat{H}_i^V(z, t)$ für $z \in V, t \in [t_i, t_{i+1}]$ eine eindeutige Hebung von $H|_{V \times [0,1]}$ mit $\hat{H}^V(-, 0) = \hat{f}|_V$. 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 $H|_{V_z \times [0,1]}$ mit $\hat{H}^{V_z}(-, 0) = \hat{f}|_{V_z}$. Wegen der Eindeutigkeit gilt

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

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

11. Induzierte Abbildungen

11.1. Lemma

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

Beweis

Wir zeigen nur, dass f_* wohldefiniert ist. Seien $\omega, \eta : [0, 1] \rightarrow X$ Schleifen mit $\omega(0) = x_0 = \eta(0)$ und $[\omega] = [\eta]$. Dann gibt es eine Homotopie $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow X$ mit festen Endpunkten zwischen ω und η .³ Dann ist $f \circ H$ eine Homotopie mit festen Endpunkten zwischen $f \circ \omega$ und $f \circ \eta$. Also

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

□

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) Für $f : Y \rightarrow Z, g : Y \rightarrow Y$ gilt $(f \circ g)_* = f_* \circ g_*$.
- (ii) Es gilt $(\text{id}_X)_* = \text{id}_{\pi_1(X, x_0)}$.

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 $f : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ ist eine stetige Abbildung $f : X \rightarrow Y$ mit $f(x_0) = y_0$. Punktierte Abbildungen $f, g : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ heißen **punktiert homotop**, falls es eine Homotopie $H : X \times [0, 1] \rightarrow Y$ von f nach g gibt mit

$$H(x_0, t) = y_0 \quad \forall t \in [0, 1].$$

11.4. Proposition (Homotopieinvarianz von π_1)

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

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

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 $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow X$ gibt, so dass

$$f \circ g \simeq \text{id}_Y \text{ und } g \circ f \simeq \text{id}_X.$$

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

³ $H(-, 0) = \omega, H(-, 1) = \eta, H(t, 0) = H(t, 1) = x_0$ für alle $t \in [0, 1]$

11.6. Beispiel

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

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

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

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

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

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

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

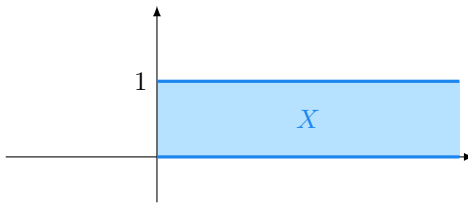


Abbildung 7: Kontrahierbare Teilmenge des \mathbb{R}^2

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

11.7. Korollar

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

Beweis

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

$$\begin{aligned} f_* \circ g_* &= (f \circ g)_* = (\text{id}_Y)_* = \text{id}_{\pi_1(Y, y_0)} \\ g_* \circ f_* &= (g \circ f)_* = (\text{id}_X)_* = \text{id}_{\pi_1(X, x_0)} \end{aligned}$$
□

11.8. Fixpunktsatz von Brouwer

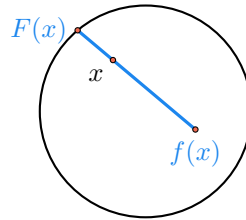
Jede stetige Abbildung $f : D^n \rightarrow D^n$ hat einen Fixpunkt.

Beweis

Für $n = 1$ ist dies eine Folgerung aus dem Zwischenwertsatz. ($D^1 = [-1, 1]$)

Angenommen $f : D^n \rightarrow D^n$ hat keinen Fixpunkt, also $f(x) \neq x$ für alle $x \in D^n$. Wir konstruieren eine stetige Abbildung $F : D^n \rightarrow S^{n-1}$ mit $F|_{S^{n-1}} = \text{id}_{S^{n-1}}$ sodass gilt

- (i) $F(x) = t(x - f(x)) + x$, $t \geq 0$
(ii) $F(x) \in S^{n-1}$

Abb. 8: Konstruktion von F

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

$$\begin{array}{ccc} (S^{n-1}, x_0) & \xrightarrow{\text{id}} & (S^{n-1}, x_0) \\ \downarrow i & \nearrow F & \downarrow i_* \\ (D^n, x_0) & & \pi_1(D^n, x_0) \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \pi_1(S^{n-1}, x_0) & \xrightarrow{(\text{id})_* = \text{id}} & \pi_1(S^{n-1}, x_0) \\ \downarrow i_* & \nearrow F_* & \downarrow \\ \pi_1(D^n, x_0) & & \end{array}$$

Da (D^n, x_0) zusammenziehbar ist, gilt $\pi_1(D^n, x_0) = \{e\}$. Für $n = 2$ ist das zweite Diagramm also

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \xrightarrow{(\text{id})_* = \text{id}} & \mathbb{Z} \\ \downarrow i_* & \nearrow F_* & \\ \{e\} & & \end{array}$$

Daher folgt $\text{id} = F_* \circ i_* = \text{triviale Null-Abbildung}$ $\not\sim$

□

Bemerkung

Für $n \geq 3$ ist $\pi_1(S^{n-1}, x_0)$ trivial. In diesem Fall benutzt der Beweis eine andere Invariante als die Fundamentalgruppe.

11.9. Proposition

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

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

Weiter sind die f_n paarweise nicht homotop zueinander.

Beweis

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

$$\begin{aligned} (\hat{f}_n \circ \hat{\omega})(0) &= \hat{f}_n(0) = 0 \\ p \circ \hat{f}_n \circ \hat{\omega} &= f_n \circ p \circ \hat{\omega} = f_n \circ \omega \end{aligned}$$

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 $f_n : (S^1, 1) \rightarrow (S^1, 1)$ als punktierte Abbildungen nicht punktiert homotop sind. Mit dem nächsten Lemma folgt das die f_n paarweise nicht homotop sind. □

11.10. Lemma

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

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

ein punktierte Homotopie zwischen f und g .

Beweis

Es ist $\tilde{H}(x_0, t) = \frac{H(x_0, t)}{H(x_0, t)} = 1$ für alle t . Da $H(x_0, 0) = f(x_0) = 1 = g(x_0) = H(x_0, 1)$ ist

$$\tilde{H}(x, 0) = H(x, 0) = f(x) \quad \text{und} \quad \tilde{H}(x, 1) = H(x, 1) = g(x).$$

□

11.11. Hauptsatz der Algebra

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

Beweis

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

Diesen Beweis in den Anhang

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 $G \times X \rightarrow X$, $(g, x) \mapsto g \cdot x$, so dass gilt
 - Für $g \in G$ ist $\lambda_g : X \rightarrow X$, $x \mapsto g \cdot x$ 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 $g \cdot x = x \Rightarrow g = e$. $(G \rightarrow \text{Sym}(X))$ ist injektiv
- (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 $G \backslash X := X / \sim$. Durch die Quotiententopologie bezüglich der Quotientenabbildung $X \rightarrow G \backslash X$, $x \mapsto Gx$ wird $G \backslash X$ zu einem topologischen Raum.

12.2. Lemma

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

Beweis

Offenbar ist p surjektiv und stetig. Sei $\bar{x} := Gx \in G \backslash X$. 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 \bar{x} , denn

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

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 $x \in \mathbb{R}^n$, $z \in \mathbb{Z}^n \setminus \{0\}$. Da $\mathbb{Z} \backslash \mathbb{R} \cong S^1$ folgt $\mathbb{Z}^n \backslash \mathbb{R}^n \cong (\mathbb{Z} \backslash \mathbb{R})^n \cong (S^1)^n = T^n$. Wir erhalten eine Überlagerung $\mathbb{R}^n \rightarrow T^n$ des n -Torus.

- (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

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

und wir erhalten eine Überlagerung $S^n \rightarrow \mathbb{R}P^n$.

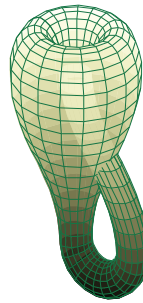
- (3) Zu $m, n \in \mathbb{Z}$ sei $f_{n,m} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $f_{n,m}(x, y) = (x + n, (-1)^n y + m)$. Dann ist

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

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

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

für $(n, m) \neq (0, 0)$ und $\varepsilon < \frac{1}{2}$. Der Quotient $G \setminus \mathbb{R}^2 =: K$ heißt die **Kleinsche Flasche**. Wir erhalten eine Wirkung $\mathbb{R}^2 \rightarrow K$.



Übung:
 $K \cong T_{S^1 \rightarrow S^1}$
 $z \mapsto -z$
(Abbildungstorus)

Abbildung 9: Kleinsche Flasche, Quelle [↗](#)

12.4. Satz

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

$$\pi_1(G \setminus X, \bar{x}_0) \cong G.$$

Beweis

Sei $x_0 \in X$ ein Urbild von \bar{x}_0 , also $\bar{x}_0 = Gx_0$. Zu jeder Schleife $\omega : [0, 1] \rightarrow G \setminus X$ mit $\omega(0) = \omega(1) = \bar{x}_0$ gibt es eine Hebung $\hat{\omega} : [0, 1] \rightarrow X$ mit $\hat{\omega}(0) = x_0$. Hier heben wir bezüglich der Überlagerung $p : X \rightarrow G \setminus X$, $x \mapsto Gx$, also $p \circ \hat{\omega} = \omega$.

Da $p(\hat{\omega}(1)) = \omega(1) = \bar{x}_0$ folgt $\hat{\omega}(1) \in p^{-1}(\bar{x}_0) = Gx_0$. Es gibt also $g_\omega \in G$ mit $g_\omega \cdot x_0 = \hat{\omega}(1)$. Wie im Fall der Überlagerung $\mathbb{R} \rightarrow S^1$ zeigt man mit Hilfe des Homotopiehebungssatzes, dass $[\omega] \mapsto g_\omega$ ein Gruppenhomomorphismus $\varphi : \pi_1(G \setminus X, \bar{x}_0) \rightarrow G$ definiert.

Surjektivität von φ : Sei $g \in G$. Sei $\hat{\omega} : [0, 1] \rightarrow X$ ein Weg von x_0 nach $g \cdot x_0$ (Solch einen 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 $g \in \text{Im } \varphi$.

Injectivität von φ : Sei $\omega : [0, 1] \rightarrow G \setminus X$ eine Schleife mit $\omega(0) = \omega(1) = \bar{x}_0$, für die $\varphi([\omega]) = e$. Sei $\hat{\omega} : [0, 1] \rightarrow X$ die Hebung von ω mit $\hat{\omega}(0) = x_0$. Da $\varphi([\omega]) = e$ ist, 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.

(einfache Übung)

Für $n \geq 2$ ist S^n einfach zusammenhängend.

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

12.7. Lemma

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

Beweis

Wir zeigen zunächst, dass die Wirkung frei ist. Sei $f \in \Delta(p)$ und $x \in \hat{X}$ mit $f(x) = x$. Zu zeigen: $f = \text{id}_{\hat{X}}$. Sei $y \in \hat{X}$ und $\hat{\omega} : [0, 1] \rightarrow \hat{X}$ 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 $f = \text{id}_{\hat{X}}$.

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 $f \in \Delta(p)$, $f \neq \text{id}$. Für $y \in V_0$ gilt dann $p(f(y)) = p(y)$. Da $f(y) \neq y$ gilt, folgt $f(y) \notin V_0$, denn andernfalls wäre $p|_{V_0}$ nicht injektiv. Daher ist $f(V_0) \cap V_0 = \emptyset$. \square

12.8. Bemerkung

Sei $p : \hat{X} \rightarrow X$ eine Überlagerung wobei \hat{X} wegzusammenhängend ist. Sei $H \leq \Delta(p)$ eine Untergruppe. Dann ist auch die Wirkung $H \curvearrowright \hat{X}$ eigentlich diskontinuierlich und die Quotientenabbildung $q : \hat{X} \rightarrow H \backslash \hat{X}$ eine Überlagerung. Weiter ist $q' : H \backslash \hat{X} \rightarrow X$ 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.⁴

$$\begin{array}{ccc} \hat{X} & \xrightarrow{p} & X \\ & \downarrow q & \nearrow q' \\ H \backslash \hat{X} & & \end{array}$$

12.9. Definition

Sei $p : \hat{X} \rightarrow X$ 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

$$q' : \Delta(p) \backslash \hat{X} \rightarrow X \quad , \quad q'(\Delta(p)x) = p(x)$$

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 $x_0 \in X$.

Beweis

Wir haben in Bemerkung 12.8 schon gesehen, dass q' eine Überlagerung ist. Unabhängig davon ob p normal ist. Ist p normal, so ist q' bijektive Überlagerung und daher Homöomorphismus. \square

⁴An dieser Stelle darf man sich gerne an die Galois-Gruppen aus „Einführung in die Algebra“ erinnern.

13. Klassifikation von Überlagerungen

13.1. Hebungssatz

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

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

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

$$\begin{array}{ccc} X & \xleftarrow{p} & \hat{X} \\ f \uparrow & & \nearrow \hat{f} \\ Z & & \end{array}$$

Beweis

Existiert \hat{f} , so folgt (\star) aus $f_* = p_* \circ \hat{f}_*$. Sei umgekehrt (\star) erfüllt. Sei $z \in Z$. Sei $\omega : [0, 1] \rightarrow Z$ ein Weg von z_0 nach z . Sei $\hat{\omega} : [0, 1] \rightarrow \hat{X}$ 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 $\eta : [0, 1] \rightarrow Z$ ein zweiter Weg von z_0 nach z . Sei $\hat{\eta} : [0, 1] \rightarrow \hat{X}$ die zugehörige Hebung. Zu zeigen: $\hat{\eta}(1) = \hat{\omega}(1)$. Betrachte die Schleife $\bar{\omega} * \eta$ in Z . Dann ist $\bar{\omega} * \hat{\eta}$ eine Hebung von $f \circ (\bar{\omega} * \eta)$. Aus (\star) folgt, dass $[f \circ (\bar{\omega} * \eta)]$ im Bild von $p_* : \pi_1(\hat{X}, \hat{x}_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$ liegt. Mit dem Homotopiehebungssatz ergibt sich, dass auch $\bar{\omega} * \hat{\eta}$ 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 $\omega : [0, 1] \rightarrow Z$ ein Weg von z_0 nach z . Zu $z' \in W$ gibt es einen Weg $\eta : [0, 1] \rightarrow W$ von z nach z' und $\omega * \eta$ ist ein Weg von z_0 nach z' . Insbesondere ist

$$\hat{f}(z') = (\widehat{\omega * \eta})(1) = \hat{\omega} * p|_{V'}^{-1}(\eta)(1) = (p|_{V'})^{-1}(\eta(1)) \in V'$$

Also $\hat{f}(W) \subseteq V' \subseteq U$ und \hat{f} ist stetig. □

13.2. Klassifikationssatz (Eindeutigkeit)

Seien $p_1 : \hat{X}_1 \rightarrow X, p_2 : \hat{X}_2 \rightarrow X$ 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 $f : \hat{X}_1 \rightarrow \hat{X}_2$ mit $p_2 \circ f = p_1$ und $f(\hat{x}_1) = \hat{x}_2$.
- b) $p_{1*}(\pi_1(\hat{X}_1, \hat{x}_1)) = p_{2*}(\pi_1(\hat{X}_2, \hat{x}_2))$ als Untergruppen von $\pi_1(X, x_0)$

Beweis

siehe 11.7 a) \Rightarrow b): Ist f wie in a), so ist $f_* : \pi_1(\hat{X}_1, \hat{x}_1) \rightarrow \pi_1(\hat{X}_2, \hat{x}_2)$ ein Isomorphismus und es folgt

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

b) \Rightarrow a): Betrachte

$$\begin{array}{ccc} & & \hat{X}_2 \\ & \nearrow f & \downarrow p_2 \\ \hat{X}_1 & \xrightarrow{p_1} & X \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} & & \hat{X}_1 \\ & \nearrow g & \downarrow p_1 \\ \hat{X}_2 & \xrightarrow{p_2} & X \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} & & \hat{X}_1 \\ & \nearrow g \circ f & \downarrow p_1 \\ & \nearrow \text{id}_{\hat{X}_1} & \downarrow p_1 \\ \hat{X}_1 & \xrightarrow{p_1} & X \end{array}$$

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

13.3. Satz (Universelle Überlagerung)

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

Konstruktionsskizze

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $q : \hat{X} \rightarrow X$ und $\hat{x}_0 \in p^{-1}(x_0)$ mit $q_*\left(\pi_1(\hat{X}, \hat{x}_0)\right) = H$

Beweis

Sei $p : \tilde{X} \rightarrow X$ die universelle Überlagerung. Der Hebungsatz impliziert, dass $p : \tilde{X} \rightarrow X$ normal ist. Setze dazu $Z = \hat{X}$ in 13.1 Es folgt $\Delta(p) \setminus \tilde{X} \cong X$ und $\pi_1(X, x_0) \cong \Delta(p)$. Genauer: Zu $\tilde{x}_0 \in p^{-1}(x_0)$ gibt es einen Isomorphismus $\varphi : \Delta(p) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$ mit

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

wobei $\tilde{\omega}_f : [0, 1] \rightarrow \tilde{X}$ ein Weg von \tilde{x}_0 nach $f(\tilde{x}_0)$ ist. Setze $H_\Delta := \varphi^{-1}(H) \leq \Delta(p)$. Wir erhalten Überlagerungen $\tilde{X} \xrightarrow{q'} H_\Delta \setminus \tilde{X} \xrightarrow{q} X$ mit $q'(x) = H_\Delta x$ und $q(H_\Delta x) = p(x)$. Da \tilde{X} einfach zusammenhängend ist, ist $\pi_1(H_\Delta \setminus \tilde{X}, H_\Delta \hat{x}_0) \cong H_\Delta$ nach Satz 12.4. Sei $\hat{x}_0 := H_\Delta \tilde{x}_0$. Genauer gibt es einen Isomorphismus

$$\psi : H_\Delta \rightarrow \pi_1(H_\Delta \setminus \tilde{X}, \hat{x}_0) \quad \text{mit} \quad \psi(f) = [q' \circ \omega_f].$$

Es folgt

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

Also $q_*\left(\pi_1(H_\Delta \setminus \tilde{X}, \hat{x}_0)\right) = H$. Mit $\hat{X} := H_\Delta \setminus \tilde{X}$ folgt die Behauptung. \square

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 $I = [0, 1]$.

Wegzusammenhang: Punkte in X können wir auch wie folgt verstehen: $I^0 = \{x\} \rightarrow X$. Wege in X sind dann Homotopien solcher Abbildungen. $\pi_0(X, x_0)$ ist dann die (punktierter) Menge der Homotopieklassen von Abbildungen $I^0 \rightarrow X$.

Fundamentalgruppe: Die Schleifen in X sind stetige Abbildungen $\omega : I \rightarrow X$ mit $\omega(0) = x_0 = \omega(1)$. $\pi_1(X, x_0)$ ist die Menge der Homotopieklassen von Schleifen und heißt die **Fundamentalgruppe**.

Ziel: Definition von höher dimensionalen Analoga.

14.2. Definition

Seien $\omega_0, \omega_1 : I^n \rightarrow X$ stetige Abbildungen mit $\omega_0(\partial I^n) = \{x_0\} = \omega_1(\partial I^n)$. Eine **Homotopie** (relativ zum Rand) zwischen ω_0 und ω_1 ist eine stetige Abbildung $H : I^n \times [0, 1] \rightarrow X$, sodass Folgendes gilt:

- $H(s_1, \dots, s_n, 0) = \omega_0(s_1, \dots, s_n)$ für alle $(s_1, \dots, s_n) \in I^n$
- $H(s_1, \dots, s_n, 1) = \omega_1(s_1, \dots, s_n)$ für alle $(s_1, \dots, s_n) \in I^n$
- $H(s_1, \dots, s_n, t) = x_0$ für alle $t \in [0, 1], (s_1, \dots, s_n) \in \partial I^n$

Bemerkungen

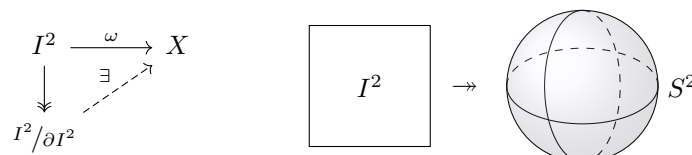
- Homotopie relativ zum Rand definiert eine Äquivalenzrelation auf der Menge der stetigen Abbildungen $I^n \rightarrow X$.
- Für $n = 1$ erhalten wir die Begriffe aus Kapitel 9.

14.3. Definition

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

Bemerkung

Wenn wir den Rand auf einen Punkt kollabieren, erhalten wir zum Beispiel für $n = 2$:



Allgemein erhalten wir für jede stetige Abbildung $\omega : I^n \rightarrow X$ mit $\omega(\partial I^n) = \{x_0\}$ eine punktierte Abbildung $(S^n, s_0) \rightarrow (X, x_0)$.

14.4. Definition

Sei $1 \leq k \leq n$ und seien $\omega_1, \omega_2 : I^n \rightarrow X$ stetig mit $\omega_i(\partial I^n) = \{x_0\}$ für $i = 1, 2$. Definiere:

$$(\omega_1 *_k \omega_2)(s_1, \dots, s_n) := \begin{cases} \omega_1(s_1, \dots, s_{k-1}, 2s_k, s_{k+1}, \dots, s_n), & \text{falls } 0 \leq s_k \leq \frac{1}{2} \\ \omega_2(s_1, \dots, s_{k-1}, 2s_k - 1, s_{k+1}, \dots, s_n), & \text{falls } \frac{1}{2} \leq s_k \leq 1 \end{cases}$$

(vergleiche Definition 9.7)

14.5. Lemma (Eckmann-Hilton-Argeument)

Sei A eine Menge mit zwei inneren Verknüpfungen $\square, \diamond : A \times A \rightarrow A$, 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 \square und \diamond überein, sind assoziativ und kommutativ.

Beweis

$$\begin{aligned} a \square b &= (e \diamond a) \square (b \diamond e) = (e \square b) \diamond (a \square e) = b \diamond a \\ b \diamond a &= (b \square e) \diamond (e \square a) = (b \diamond e) \square (e \diamond a) = b \square a \\ a \square (b \square c) &= (a \diamond e) \square (b \diamond c) = (a \square b) \diamond (e \square c) = (a \square b) \square c \end{aligned}$$

$\Rightarrow \square = \diamond$ und ist assoziativ und kommutativ. \square

14.6. Proposition

- a) Sei $1 \leq k \leq n$ und seien $\omega_0, \omega'_0, \omega_1, \omega'_1 : I^n \rightarrow X$ stetig mit $\omega_i(\partial I^n) = \{x_0\} = \omega'_i(\partial I^n)$ für $i = 0, 1$. Es gelte $[\omega_0] = [\omega_1]$ und $[\omega'_0] = [\omega'_1]$ 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) Seien $1 \leq k, l \leq n$. Dann gilt $\cdot_k = \cdot_l$. Für $n \geq 2$ ist \cdot kommutativ und außerdem assoziativ.
- c) $\pi_n(X, x_0)$ ist eine abelsche Gruppe für $n \geq 2$.
- d) Sei $f : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ stetig. Dann definiert $[\omega] \mapsto [f \circ \omega]$ einen Gruppenhomomorphismus $\pi_n(f) : \pi_n(X, x_0) \rightarrow \pi_n(Y, y_0)$, falls $n \geq 1$.
- e) Es ist $\pi_n(\text{id}_X) = \text{id}_{\pi_n(X, x_0)}$ und $\pi_n(f \circ g) = \pi_n(f) \circ \pi_n(g)$.
- f) Ist f punktiert homotop zu g , so gilt $\pi_n(f) = \pi_n(g)$.

Beweis

- a) Sei H eine Homotopie zwischen ω_0 und ω_1 und H' eine Homotopie zwischen ω'_0 und ω'_1 . Dann ist $H *_k H'$ die gesuchte Homotopie. (vgl. 9.8)

- b) Für $n = 2$

$$\begin{array}{c} (\omega *_1 \omega') \\ \quad *_2 \\ (\omega'' *_1 \omega''') \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \omega & \omega' \\ \hline \omega'' & \omega''' \\ \hline \end{array} = \begin{pmatrix} \omega \\ *_2 \\ \omega'' \end{pmatrix} *_1 \begin{pmatrix} \omega' \\ *_2 \\ \omega''' \end{pmatrix}$$

Mit dem Eckmann-Hilton-Argeument folgt $\cdot_k = \cdot_l$, die Kommutativität und die Assoziativität.

- c) Nur die Existenz von Inversen muss noch gezeigt werden: Gegeben $\omega : I^n \rightarrow X$. Wähle $1 \leq k \leq n$ und setze

$$\bar{\omega}(s_1, \dots, s_n) := \omega(s_1, \dots, s_{k-1}, 1 - s_k, s_{k+1}, \dots, s_n).$$

Dann ist $[\bar{\omega}]$ das Inverse von $[\omega]$, da $[\bar{\omega} *_k \omega]$ nullhomotop ist.

- d) einfach
 e) einfach
 f) einfach

□

14.7. Korollar

Es gilt

$$(X, x_0) \simeq (Y, y_0) \implies \pi_n(X, x_0) \cong \pi_n(Y, y_0)$$

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

14.8. Proposition

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

Beweis

Übung Blatt 10 Aufgabe 3.

TeXen und in
den Anhang

14.9. Korollar

Es ist $\pi_n(S^1, s_0) = 0$ für $n \geq 2$

Beweis

Es gibt eine Überlagerung $\mathbb{R} \rightarrow S^1$. Da \mathbb{R} zusammenziehbar ist, folgt die Behauptung aus 14.8. □

14.10. Definition

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

$$\begin{array}{ccc}
 I^n \times \{0\} \cup \partial I^n \times [0, 1] & \xrightarrow{\tilde{H}} & E \\
 \downarrow & \nearrow \bar{H} & \downarrow p \\
 I^n \times [0, 1] & \xrightarrow{H} & B
 \end{array}$$

Beispiele

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

14.11. Satz

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

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

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

D.h.

- ∂_n ist ein Homomorphismus für $n > 2$
- $\ker \pi_n(p) = \text{Im } \pi_n(i)$, $\ker(\partial_{n+1}) = \text{Im } \pi_{n+1}(p)$, $\ker \pi_n(i) = \text{Im } \partial_{n+1}$ für $n \geq 1$
- $\partial_1(x) = [e_0] \iff x \in \text{Im } \pi_1(p)$
- $\pi_0(i)(x) = [e_0] \iff x \in \text{Im } \partial_1$
- $\pi_0(p)(x) = [b_0] \iff x \in \text{Im } \pi_0(i)$

Zum Beweis

Definition von ∂_n : Sei $\omega : I^n \rightarrow B, \omega(\partial I^n) = \{b_0\}$. Fasse ω als Homotopie $I^{n-1} \times [0, 1] \rightarrow B$ auf. Dann ist die konstante Abbildung $\text{const}_{e_0} : I^{n-1} \times \{0\} \cup \partial I^{n-1} \times [0, 1] \rightarrow E$ mit Wert e_0 eine partielle Hebung. Da p eine Faserung ist, existiert eine Hebung $\tilde{\omega} : I^{n-1} \times [0, 1] \rightarrow E$, die const_{e_0} fortsetzt.

$$\begin{array}{ccc} I^{n-1} \times \{0\} \cup \partial I^{n-1} \times [0, 1] & \xrightarrow{\text{const}_{e_0}} & E \\ \downarrow & \nearrow \tilde{\omega} & \downarrow p \\ I^{n-1} \times [0, 1] & \xrightarrow{\omega} & B \end{array}$$

Definiere nun $\partial_n([\omega]) := [\tilde{\omega}|_{I^{n-1} \times \{1\}}]$.

Wohldefiniertheit: Seien $\omega, \omega' : I^n \rightarrow B$ mit $[\omega] = [\omega']$, d.h. es gibt eine Homotopie $H : I^n \times [0, 1] \rightarrow B$ zwischen ω und ω' . Sei

$$J := I^{n-1} \times \{0\} \times [0, 1] \cup I^n \times \{0\} \cup I^n \times \{1\} \cup \partial I^{n-1} \times I \times [0, 1]$$

Diese Menge ist homöomorph zu $I^n \times \{0\} \cup \partial I^n \times [0, 1]$ unter dem Homöomorphismus $I^{n+1} \cong I^{n+1}$, der die letzte und vorletzte Koordinate vertauscht.

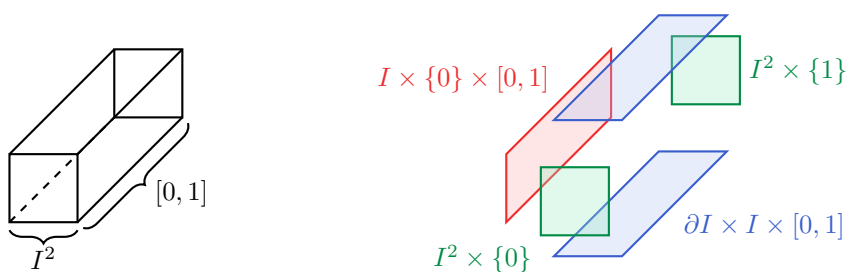


Abbildung 10: Die Menge J für $n = 2$

Wir können eine partielle Hebung $\bar{H} : J \rightarrow E$ von H definieren, indem wir $\bar{H}|_{I^n \times \{0\}} = \tilde{\omega}$ und $\bar{H}|_{I^n \times \{1\}} = \tilde{\omega}'$ setzen und \bar{H} sonst konstant e_0 sein lassen ($\tilde{\omega}$ und $\tilde{\omega}'$ sind gewählte Hebungen von ω und ω'). Nach der Vorbemerkung über J können wir \bar{H} zu einer Hebung \tilde{H} von H fortsetzen. Dann ist $\tilde{H}|_{I^{n-1} \times \{1\} \times [0,1]}$ eine Homotopie zwischen $\tilde{\omega}|_{I^{n-1} \times \{1\}}$ und $\tilde{\omega}'|_{I^{n-1} \times \{1\}}$ in F .

Homomorphismus: Wir betrachten Exaktheit nur an den Stellen, an denen alle beteiligten Abbildungen Homomorphismen sind.

Exaktheit bei $\pi_n(E, e_0)$: Sei $[\omega] \in \pi_n(F, e_0)$. Dann ist $p \circ i\omega \equiv b_0$, also $\text{Im } \pi_n(i) \subseteq \ker \pi_n(p)$. Sei nun $[\omega] \in \pi_n(E, e_0)$, sodass eine Homotopie $H : I^n \times [0,1] \rightarrow B$ zwischen $p \circ \omega$ und const_{b_0} existiert, also $[\omega] \in \ker \pi_n(p)$. Indem wir ω durch die konstante Abbildung auf $I^n \times \{0\} \cup \partial I^n \times [0,1]$ fortsetzen, können wir die Homotopiehebungseigenschaft anwenden und erhalten eine Hebung \bar{H} von H . Diese Hebung ist eine Homotopie zwischen ω und $\omega' := \bar{H}|_{I^n \times \{1\}}$. Da $p \circ \omega' = \text{const}_{b_0}$, ist $\omega' : I^n \rightarrow F$. Also $\text{Im } \pi_n(i) \subseteq \ker \pi_n(p)$.

Exaktheit bei $\pi_n(B, b_0)$: Sei $\omega : I^n \rightarrow E$. Dann ist ω selbst eine zulässige Hebung für $p \circ \omega$, wie wir sie in der Definition von ∂_n benutzt haben. Also ist

$$\partial_n([p \circ \omega]) = [\omega|_{I^{n-1} \times \{1\}}] = [\text{const}_{e_0}],$$

d.h. $\text{Im } \pi_n(p) \subseteq \ker \partial_n$.

Gelte nun $[\omega] \in \ker \partial_n$, d.h. es gibt eine Homotopie H zwischen $\tilde{\omega}|_{I^{n-1} \times \{1\}}$ und const_{e_0} in F . Dann definiert $[\tilde{\omega} *_n H]$ ein Element in $\pi_n(E, e_0)$ und $p \circ (\tilde{\omega} *_n H) = \omega *_n \text{const}_{b_0}$, da H eine Homotopie in F ist. Also gilt $\ker \pi_n \partial_n \subseteq \text{Im } \pi_n(p)$.

Exaktheit bei $\pi_n(F, e_0)$: Sei $[\omega] \in \pi_n(B, b_0)$. Wähle $\tilde{\omega}$ wie in der Definition von ∂_n . Dann ist $\tilde{\omega}$ eine Homotopie zwischen $i \circ \tilde{\omega}|_{I^{n-1} \times \{1\}}$ und const_{e_0} , also $\text{Im } \partial_{n+1} \subseteq \ker \pi_n(i)$.

Sei nun $[\omega] \in \pi_n(F, e_0)$, sodass eine Homotopie $H : I^n \times [0,1] \rightarrow E$ zwischen $i \circ \omega$ und const_{e_0} existiert. Diese Homotopie ist eine Hebung von $p \circ H$, die zeigt, dass $\partial_{n+1}([p \circ H]) = [\omega]$. Also $\ker \pi_n(i) \subseteq \text{Im } \partial_{n+1}$. \square

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 $n \geq 2$ und $\pi_2(S^3) = 0$. Betrachte nun:

$$\begin{aligned} \dots &\longrightarrow \underbrace{\pi_3(S^1)}_{=0} \longrightarrow \pi_3(S^3) \longrightarrow \pi_3(S^2) \longrightarrow \underbrace{\pi_2(S^1)}_{=0} \\ &\longrightarrow \underbrace{\pi_2(S^3)}_{=0} \longrightarrow \pi_2(S^2) \longrightarrow \pi_1(S^1) \longrightarrow \underbrace{\pi_1(S^3)}_{=1} \longrightarrow \dots \end{aligned}$$

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

15. Differenzierbare Mannigfaltigkeiten

15.1. Frage

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

Ansatz

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

Aber:

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

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

$$h_1 \circ h_0^{-1} \Big|_{h_0(U_0 \cap U_1)} : h_0(U_0 \cap U_1) \xrightarrow[\subseteq V_0 \subseteq \mathbb{R}^n]{} h_1(U_0 \cap U_1) \xrightarrow[\subseteq V_1 \subseteq \mathbb{R}^n]$$

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 $\{h_\alpha : U_\alpha \rightarrow V_\alpha \mid \alpha \in A\}$ heißt ein **Atlas** für M , wenn die Kartengebiete U_α die Mannigfaltigkeit überdecken: $M = \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$
- d) Ein Atlas \mathcal{A} heißt C^∞ (oder **glatt**), wenn alle Kartenwechsel zwischen Karten aus \mathcal{A} C^∞ -Abbildungen sind.

15.3. Definition

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

15.4. Beispiele

- (1) $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen ist eine C^∞ -Mannigfaltigkeit mit Atlas $\{\text{id}_U\}$.
- (2) S^n : Definiere Kartengebiete $U_{kj} := \{x \in S^n \mid (-1)^j x_k > 0\}$ für $k = 0, \dots, n, j = 0, 1$. Sei

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

mit

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

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

(3) $\mathbb{R}P^n = S^n /_{x \sim -x}$: Setze

$$U_k := \{[(x_0, \dots, x_n)] \in \mathbb{R}P^n \mid x_k \neq 0\}$$

und definiere $h_k : U_k \rightarrow \mathring{D}^n$ durch

$$h_k([(x_0, \dots, x_n)]) = \frac{x_k}{|x_k|}(x_0, \dots, x_{k-1}, x_{k+1}, \dots, x_n).$$

Dann ist $\{h_k \mid k = 0, \dots, n\}$ ein C^∞ -Atlas für $\mathbb{R}P^n$.(4) Sind (M, \mathcal{A}) und (N, \mathcal{B}) C^∞ -Mannigfaltigkeiten, so ist $\{h \times k \mid h \in \mathcal{A}, k \in \mathcal{B}\}$ ein C^∞ -Atlas für $M \times N$.

15.5. Bemerkung

Sei (M, \mathcal{A}) eine C^∞ -Mannigfaltigkeit. Eine Karte $h : U \rightarrow V$ für M (nicht notwendig in \mathcal{A}) heißt eine C^∞ -Karte, wenn alle Kartenwechsel zwischen h und einer Karte aus \mathcal{A} C^∞ sind. Offenbar besteht \mathcal{A} aus C^∞ -Karten. Es ist auch $\mathcal{A}_{\max} := \{h \mid h \text{ ist } C^\infty\text{-Karte}\}$ ein C^∞ -Atlas für M . Dieser Atlas ist maximal, d.h. man kann keine weiteren Karten zu \mathcal{A}_{\max} hinzufügen und immer noch einen C^∞ -Atlas erhalten.

15.6. Definition

Seien M, N C^∞ -Mannigfaltigkeiten. Sei $f : M \rightarrow N$ eine stetige Abbildung.

- a) Sei $x \in M$. f heißt C^∞ oder **glatt** in x , wenn es eine Karten $h_0 : U_0 \rightarrow V_0$ von M um x und $h_1 : U_1 \rightarrow V_1$ von N um $f(x)$ gibt, sodass

$$h_1 \circ f \circ h_0^{-1}$$

auf einer Umgebung von $h_0(x)$ eine C^∞ -Abbildung ist.

- b) Ist f in allen $x \in M$ glatt, so heißt f eine C^∞ -**Abbildung**. Wir schreiben $C^\infty(M, N)$ für die Menge der C^∞ -Abbildungen von M nach N .

- c) M und N heißen **diffeomorph** (\cong), wenn es $f \in C^\infty(M, N)$ und $g \in C^\infty(N, M)$ gibt mit $f \circ g = \text{id}_N$ und $g \circ f = \text{id}_M$.

In diesem Fall heißen f und g **Diffeomorphismen**.

\approx homöomorph
 \cong diffeomorph

Beispiel

(M, \mathcal{A}) und (M, \mathcal{A}_{\max}) sind diffeomorph: $\text{id}_M : (M, \mathcal{A}) \rightarrow (M, \mathcal{A}_{\max})$ ist ein Diffeomorphismus.

15.7. Bemerkung

- a) Ist $f : M \rightarrow N$ glatt in x , so ist $h_1 \circ f \circ h_0^{-1}$ glatt in einer Umgebung von $h_0(x)$ für alle Wahlen von C^∞ -Karten h_0 um x und h_1 um $f(x)$.
- b) Die Komposition von C^∞ -Abbildungen ist wieder eine C^∞ -Abbildung.
- c) Ist $f : M \rightarrow N$ bijektiv und C^∞ ist, so ist f noch nicht notwendigerweise ein Diffeomorphismus. (z.B. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^3$)

15.8. Bemerkung

- a) Es gibt C^∞ -Mannigfaltigkeiten M und N , sodass M und N zueinander homöomorph sind, aber nicht diffeomorph sind. Dabei kann man sogar $M = S^7$ wählen.
- b) Es gibt topologische Mannigfaltigkeiten, auf denen kein C^∞ -Atlas existiert.

15.9. Definition

Eine Teilmenge $N \subseteq M^{n+k}$ einer $(n+k)$ -dimensionalen C^∞ -Mannigfaltigkeit M , heißt eine n dimensionale C^∞ -**Untermannigfaltigkeit**, wenn es um jedes $x \in N$ eine Karte $h : U \rightarrow V \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ für M gibt, so dass $h(N \cap U) = V \cap (\mathbb{R}^n \times \{0\})$. $k = \dim M - \dim N$ heißt die **Kodimension** von N in M . Durch Einschränkung dieser Karten von M auf N erhalten wir einen C^∞ -Atlas für N . Insbesondere ist N eine n -dimensionale C^∞ -Mannigfaltigkeit.

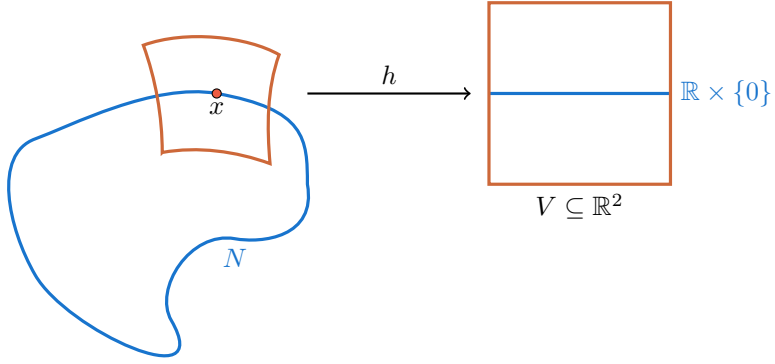


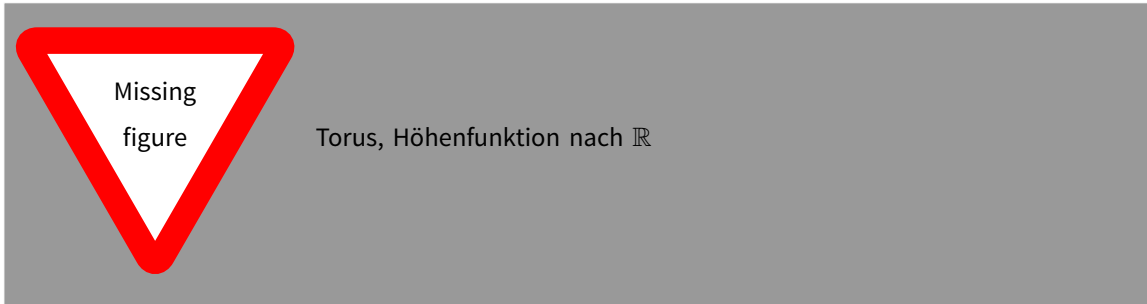
Abbildung 11: Skizze einer Untermannigfaltigkeit N der Mannigfaltigkeit $M = \mathbb{R}^2$

15.10. Definition

Eine C^∞ -Abbildung $f : N \rightarrow M$ heißt eine **Einbettung**, wenn $f(N) \subseteq M$ eine C^∞ -Untermannigfaltigkeit ist und $f : N \rightarrow f(N)$ ein Diffeomorphismus ist.

16. Reguläre Werte

16.1. Beispiel



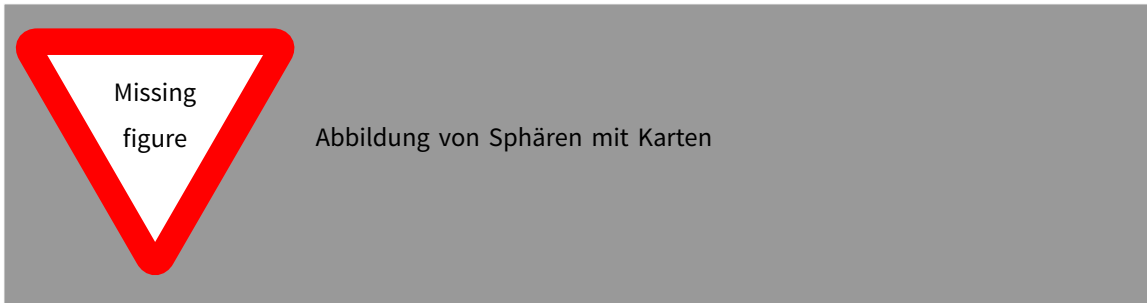
16.2. Definition

Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine C^∞ -Abbildung. Für $x \in U$ sei $D f_x : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ das **Differential** von f in x . Der Rang der linearen Abbildung $D f_x : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ heißt der **Rang** von f in x .

16.3. Definition

Seien N^n und M^m glatte Mannigfaltigkeiten mit $\dim N = n, \dim M = m$. Sei $f : N \rightarrow M$ glatt und $x \in N$. Seien $h_0 : U_0 \rightarrow V_0 \subseteq \mathbb{R}^n$ und $h_1 : U_1 \rightarrow V_1 \subseteq \mathbb{R}^m$ Karten von N um x und M um $f(x)$. Der **Rang** von f in x ist erklärt als

$$Rg_x f := \text{Rang}\left(D(h_1 \circ f \circ h_0^{-1})_{h_0(x)}\right).$$



16.4. Lemma

Sind $\hat{h}_0 : \hat{U}_0 \rightarrow \hat{V}_0$ und $\hat{h}_1 : \hat{U}_1 \rightarrow \hat{V}_1$ zwei weitere Karten um x und $f(x)$, so gilt:

$$\text{Rang}\left(D(h_1 \circ f \circ h_0^{-1})_{h_0(x)}\right) = \text{Rang}\left(D(\hat{h}_1 \circ f \circ \hat{h}_0^{-1})_{\hat{h}_0(x)}\right)$$

Insbesondere hängt $Rg_x f$ nicht von der Wahl von Karten ab.

Beweis

$$\begin{aligned} D(h_1 \circ f \circ h_0^{-1})_{h_0(x)} &= D(\hat{h}_1 \circ h_1^{-1} \circ h_1 \circ f \circ h_0^{-1} \circ h_0 \circ \hat{h}_0^{-1})_{h_0(x)} \\ &= D(\hat{h}_1 \circ h_1^{-1})_{h_1(f(x))} \circ D(h_1 \circ f \circ h_0^{-1})_{h_0(x)} \circ D(h_0 \circ \hat{h}_0^{-1})_{\hat{h}_0(x)} \end{aligned}$$

Da $\hat{h}_1 \circ h_1^{-1}$ und $h_0 \circ \hat{h}_0^{-1}$ Diffeomorphismen (um $h_1(f(x))$ und $\hat{h}_0(x)$) sind, sind $D(\hat{h}_1 \circ h_1^{-1})_{h_1(f(x))}$ und $D(h_0 \circ \hat{h}_0^{-1})_{\hat{h}_0(x)}$ invertierbar. Es folgt die Behauptung. \square

16.5. Definition

Sei $f : N \rightarrow M$ eine C^∞ -Abbildung.

- a) $x \in N$ heißt **regulär** für f , wenn $Rg_x f = \dim M$.
- b) $y \in M$ heißt ein **regulärer Wert** für f , falls alle $x \in f^{-1}(y)$ regulär sind.

16.6. Satz (Urbilder regulärer Werte)

Sei $f : N \rightarrow M$ eine C^∞ -Abbildung und $y \in M$ ein regulärer Wert. Dann ist $f^{-1}(y)$ eine Untermannigfaltigkeit der Kodimension $\dim M$ von N .

Beweis

Sei $x \in f^{-1}(y)$. Zu zeigen: \exists Karte $\varphi : U \rightarrow V \subseteq \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^m$ um x mit

$$\{u \in U \mid f(u) = y\} = \{\varphi^{-1}(x, 0) \mid (x, 0) \in V\}.$$

Da es Karten von x und y gibt, können wir oBdA annehmen, dass $N \subseteq \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^m$ und $M \subseteq \mathbb{R}^m$ offene Teilmengen sind. Weiter können wir annehmen $x = 0, y = 0$. Nach Voraussetzung ist $Df_0 : \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ surjektiv. Indem wir f um einen linearen Isomorphismus von $\mathbb{R}^{k+m} = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^m$ ändern, können wir erreichen $Df_0(\{0\} \times \mathbb{R}^m) = \mathbb{R}^m$.

Seien $0 \in U_1 \subseteq \mathbb{R}^k, 0 \in U_2 \subseteq \mathbb{R}^m$ offen mit $U_1 \times U_2 \subseteq N$. Mit dem Satz über implizite Funktionen (16.8) folgt: Es existieren V_1, V_2 offen, $0 \in V_1 \subseteq U_1, 0 \in V_2 \subseteq U_2$ und eine C^∞ -Abbildung $g : V_1 \rightarrow V_2$ mit: Für $(x_1, x_2) \in V_1 \times V_2$ gilt

$$f(x_1, x_2) = 0 \iff x_2 = g(x_1)$$

Betrachte nun

$$\begin{array}{ccc} V_1 \times V_2 & \xrightarrow{f} & M \\ \downarrow \varphi & & \\ \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^m & & \end{array}$$

mit $\varphi(x_1, x_2) = (x_1, x_2 \cdot g(x_1))$. Für $(x_1, x_2) \in V_1 \times V_2$ gilt dann

$$f(x_1, x_2) = 0 \iff \varphi(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^k \times \{0\}$$

Weiter ist $D\varphi_0 = \begin{pmatrix} \text{id} & 0 \\ -Dg_0 & \text{id} \end{pmatrix}$ invertierbar. Mit dem Satz von der Umkehrfunktion folgt: $\exists 0 \in U \subseteq V_1 \times V_2$ und $0 \in V \subseteq \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^m$, sodass $\varphi|_U : U \rightarrow V$ ein Diffeomorphismus ist. Dies ist die gesuchte Karte. \square

16.7. Beispiel

Sei $O(n) = \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid A^t \cdot A = \mathbb{1}_n\}$ die Gruppe der orthogonalen $n \times n$ -Matrizen. Sei

$$S = \{B \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid B = B^t\}.$$

Dann $S \cong R^{\frac{n(n+1)}{2}}$. Nun ist $f : R^{n \times n} \rightarrow S$ mit $f(A) = A^t \cdot A$ eine C^∞ -Abbildung und es ist $O(n) = f^{-1}(\mathbb{1}_n)$. Behauptung: $\mathbb{1}_n$ ist regulärer Wert von f . Dann folgt: $O(n)$ ist eine Untermannigfaltigkeit von $\mathbb{R}^{n \times n} \cong \mathbb{R}^{n^2}$.

Sei $A \in O(n)$, $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Für $\lambda \in \mathbb{R}$ ist dann

$$\begin{aligned} f(A + \lambda B) &= (A + \lambda B)^t (A + \lambda B) = A^t A + \lambda B^t A + \lambda A^t B + \lambda^2 B^t B \\ &= A^t A + \lambda(B^t A + A^t B) + \lambda^2 B^t B. \end{aligned}$$

Es folgt, dass die Richtungsableitung in Richtung B von f in A genau $B^t A + AB$ ist. Die Richtungsableitungen von f sind genau das Bild des Differentials von f in A . Für $B \in S$ ist mit $B := \frac{1}{2}A \cdot C$, $C = B^t A + A^t B$. Also ist das Differential surjektiv und A regulär für f . \square

16.8. Satz über implizite Funktionen (Analysis II.)

Sei $U_1 \subseteq \mathbb{R}^n$, $U_2 \subseteq \mathbb{R}^m$ offen. Seien $x_1 \in U_1$, $x_2 \in U_2$ und $f : U_1 \times U_2 \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine C^∞ -Abbildung für die

$$Df_{(x_1, x_2)} \Big|_{\{0\} \times \mathbb{R}^n} \rightarrow \mathbb{R}^m$$

invertierbar ist. Dann gibt es eine C^∞ -Abbildung $g : V_1 \rightarrow V_2$ mit $x_1 \in V_1 \subseteq U_1$, $x_2 \in V_2 \subseteq U_2$, $g(x_1) = x_2$ und

$$\{(y_1, y_2) \in V_1 \times V_2 \mid f(y_1, y_2) = f(x_1, x_2)\} = \{(y_1, g(y_1)) \mid y_1 \in V_1\}$$

16.9. Satz von der Umkehrabbildung (Analysis II.)

Seien $U_1 \subseteq \mathbb{R}^m$, $U_2 \subseteq \mathbb{R}^n$ offen, $x_1 \in U_1$. Sei $f : U_1 \rightarrow U_2$ eine C^∞ -Abbildung für die Df_{x_1} ein Isomorphismus ist. Dann gibt es offene Umgebungen $x_1 \in V_1 \subseteq U_1$ und $x_2 \in V_2 \subseteq U_2$, so dass

$$f|_{V_1} : V_1 \rightarrow V_2$$

ein Diffeomorphismus ist.

17. Approximation durch C^∞ -Abbildungen

17.1. Proposition

Sei M ein C^∞ -Mannigfaltigkeit. Dann ist $C_0^\infty(M, \mathbb{R}) := C^\infty(M, \mathbb{R}) \cap C_0(M, \mathbb{R})$ dicht in $C_0(M, \mathbb{R})$ siehe 6.1 für $C_0(M, \mathbb{R})$

Beispiel (Glockenfunktionen)

Seien $\psi, \varphi_\varepsilon : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ für $\varepsilon > 0$ gegeben durch

$$\psi(t) := \begin{cases} 0, & \text{falls } t \leq 0 \\ e^{-t^{-2}}, & \text{falls } t > 0 \end{cases}, \quad \varphi_\varepsilon(t) = \frac{\psi(t)}{\psi(t) + \psi(\varepsilon - t)}$$

ψ und φ_ε sind C^∞ -Funktionen (Analysis II.).

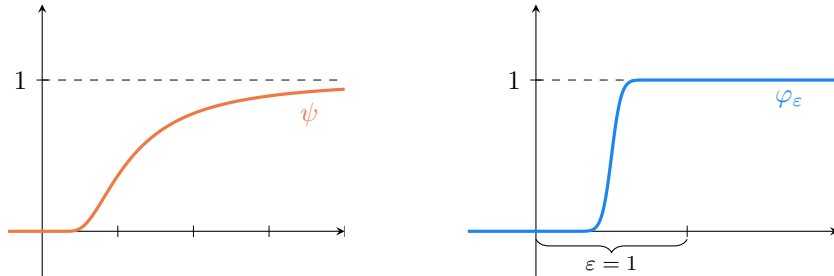


Abbildung 12: Die Funktionen ψ und φ_ε für $\varepsilon = 1$

Für $r > 0$ sei $f_{\varepsilon,r} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch $f_{\varepsilon,r}(x) = 1 - \varphi_\varepsilon(\|x\| - r)$.

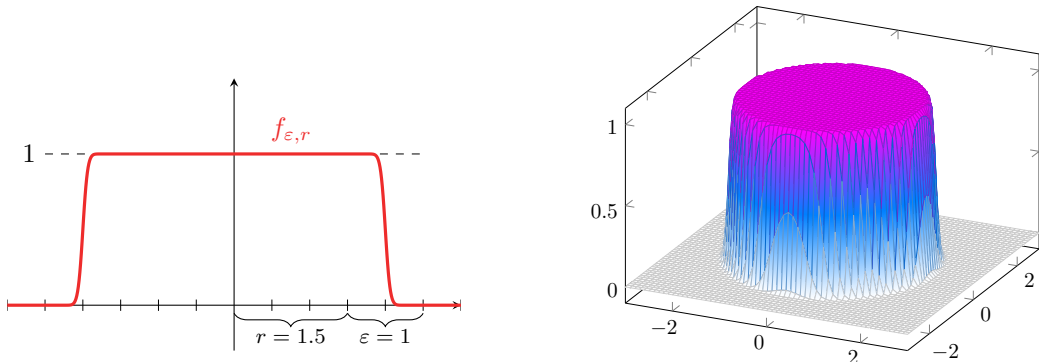


Abbildung 13: Glockenfunktion $f_{\varepsilon,r}$ für \mathbb{R} und \mathbb{R}^2 , wobei $\varepsilon = 1, r = 1.5$

Es ist $f_{\varepsilon,r} \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$ und es gilt $f_{\varepsilon,r}(x) \subseteq [0, 1]$ für alle $x \in \mathbb{R}^n$. Weiter ist $f_{\varepsilon,r}(x) = 1$ für $|x| \leq r$, $f_{\varepsilon,r}(x) = 0$ für $|x| \geq r + \varepsilon$.

Beweis

Wende Stone-Weierstraß an: Zu zeigen:

$$\forall x, y \in M : \exists f \in C_0^\infty(M, \mathbb{R}) \text{ mit } f(x) \neq f(y) \text{ und } f(x) \neq 0 \neq f(y)$$

Wähle dazu Karten $\varphi : U \rightarrow V$ und $\hat{\varphi} : \hat{U} \rightarrow \hat{V}$ von M mit $x \in U, y \in \hat{U}, U \cap \hat{U} = \emptyset$. $\varphi(x) = 0, \hat{\varphi}(y) = 0, B_2(0) \subseteq V, B_2(0) \subseteq \hat{V}$. Dann ist $f_x \in C_0^\infty(M, \mathbb{R})$ mit

$$f_x(z) = \begin{cases} 0, & \text{falls } z \notin U \\ f_{1/2,1}(\varphi(z)) & \end{cases}$$

Dann $f_x(x) = 1, f_x(y) = 0$. Ebenso gibt es $f_y \in C_0^\infty(M, \mathbb{R})$ mit $f_y(x) = 0, f_y(y) = 1$. Setze nun $f := 2f_x + f_y$. \square

17.2. Korollar 1

Sei M eine kompakte C^∞ -Mannigfaltigkeit und $\varphi : M \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig. Dann gibt es zu jedem $\varepsilon > 0$ eine C^∞ -Abbildung $f : M \rightarrow \mathbb{R}^n$ mit $\|\varphi(x) - f(x)\|_2 \leq \varepsilon \forall x \in M$.

Beweis

Schreibe $\varphi = (\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ und approximiere die φ_i durch C^∞ -Funktionen. \square

17.3. Korollar 2

Sei M eine kompakte C^∞ -Mannigfaltigkeit und $\varphi : M \rightarrow S^n$ stetig. Dann gibt es zu jedem $\varepsilon > 0$ eine C^∞ -Abbildung $f : M \rightarrow S^n$ mit $\|f(x) - \varphi(x)\|_2 \leq \varepsilon$ für alle $x \in M$.

Beweis

Da $S^n \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ gibt es nach Korollar 1 (17.2) eine C^∞ -Abbildung $f_0 : M \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}$ mit $\|f_0(x) - \varphi(x)\|_2 \leq \varepsilon \forall x \in M$. oBdA sei $\varepsilon < 1$. Wegen $\varphi(x) \in S^n$ folgt

$$1 - \varepsilon \leq \|f_0(x)\|_2 \leq 1 + \varepsilon$$

Sei $f : M \rightarrow S^n$ die durch $f(x) := \frac{f_0(x)}{\|f_0(x)\|_2}$ definierte C^∞ -Abbildung. Dann gilt:

$$\begin{aligned} \|f(x) - \varphi(x)\| &\leq \|f(x) - f_0(x)\|_2 + \|f_0(x) - \varphi(x)\|_2 \\ &\leq \left\| \frac{f_0(x)}{\|f_0(x)\|_2} - f_0(x) \right\|_2 + \varepsilon \\ &= \underbrace{\left| 1 - \frac{1}{\|f_0(x)\|_2} \right|}_{=\left| \frac{\|f_0(x)\|_2 - 1}{\|f_0(x)\|_2} \right|} \cdot \|f_0(x)\|_2 + \varepsilon \leq \frac{\varepsilon}{1 - \varepsilon} (1 + \varepsilon) + \varepsilon \quad \square \end{aligned}$$

17.4. Bemerkung

Allgemein lässt sich jede stetige Abbildung zwischen C^∞ -Mannigfaltigkeiten durch C^∞ -Abbildungen approximieren. Dazu zeigt man:

- (i) Jede (kompakte) C^∞ -Mannigfaltigkeit lässt sich in den \mathbb{R}^N für $N \gg \dim M$ einbetten.
- (ii) $M \subseteq \mathbb{R}^N$ besitzt eine **Tubenumgebung**. Dies erlaubt es eine C^∞ -Retraktion $K \rightarrow M$ auf eine Umgebung von $M \subseteq \mathbb{R}^N$ zu konstruieren.

Ziel

$\pi_n(S^m, e_0) = 0$ für $n < m$

17.5. Proposition

Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine C^∞ -Abbildung. Ist $m \geq n$, so ist $f(U) \subseteq \mathbb{R}^m$ eine Nullmenge bezüglich des Lebesgue-Maß.

Beweis

Jede offene Teilmenge des \mathbb{R}^n ist die abzählbare Vereinigung von kompakten Teilmengen. Die abzählbare Vereinigung von Nullmengen ist wieder eine Nullmenge. Daher genügt es zu zeigen: Ist $K \subseteq U$ kompakt, so ist $f(K) \subseteq \mathbb{R}^m$ eine Nullmenge.

Da K kompakt ist, ist $\|\mathrm{D}f_x\|, x \in K$ beschränkt. Insbesondere ist f auf K Lipschitz-stetig. Es gibt also $\alpha > 0$ mit

$$\forall \varepsilon > 0 : f(B_\varepsilon(x) \cap K) \subseteq B_{\alpha\varepsilon}(f(x))$$

Sei $R > 0$ mit $K \subseteq [-R, R]^n$. Zu $\varepsilon > 0$ gibt es dann eine Überdeckung von K durch $(2 \cdot \lceil \frac{R}{\varepsilon} \rceil)^n$ viele Bälle $B_\varepsilon(x_i) \subseteq \mathbb{R}^n$. Es folgt

$$\mathrm{Vol}_{\mathbb{R}^n}(f(K)) \leq \left(2 \cdot \lceil \frac{R}{\varepsilon} \rceil\right)^n \cdot \mathrm{Vol}_{\mathbb{R}^n}(B_{\alpha\varepsilon}(0)) = \left(2 \cdot \lceil \frac{R}{\varepsilon} \rceil\right)^n \cdot (\alpha\varepsilon)^m \cdot C_m$$

mit $C_m = \mathrm{Vol}_{\mathbb{R}^m}(B_1(0))$. Wegen $m > n$ gilt $(2 \cdot \lceil \frac{R}{\varepsilon} \rceil)^n \cdot (\alpha\varepsilon)^m \cdot C_m \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 0$.

□

17.6. Korollar 3

Sei $f : N \rightarrow M$ eine C^∞ -Abbildung. Sei $\dim M > \dim N$. Dann ist $M \setminus f(N) \subseteq M$ dicht. Insbesondere ist f nicht surjektiv.

Beweis

Sei $y \in M$. Sei U eine offene Umgebung von y . Zu zeigen: $U \setminus f(N) \neq \emptyset$. oBdA sei U das Kartengebiet einer Karte $h : U \rightarrow V$. Da N das zweite Abzählbarkeitsaxiom erfüllt, können wir $f^{-1}(U)$ durch abzählbar viele C^∞ -Kartengebiete U_i von Karten $k_i : U_i \rightarrow V_i$ von N überdecken. Nun ist

$$h(f(N) \cap U) = h\left(\bigcup_i f(h_i^{-1}(V_i))\right) = \bigcup_i h \circ f \circ h_i^{-1}(V_i)$$

Nach Proposition 17.5 ist jedes $h \circ f \circ h_i^{-1}(V_i)$ eine Nullmenge in V . Da die abzählbare Vereinigung von Nullmengen eine Nullmenge ist, ist auch $h(f(N) \cap U)$ eine Nullmenge in V . Insbesondere $V \setminus h(f(N) \cap U) \neq \emptyset$. Da h bijektiv ist, folgt auch $U \setminus f(N) \neq \emptyset$.

□

17.7. Satz

Für $n < m$ ist $\pi_n S^m = 0$. Insbesondere ist S^m für $m > 1$ einfach zusammenhängend.

Notation

Sei e_0, \dots, e_n die übliche Orthonormalbasis von \mathbb{R}^{n+1}

Beweis (mit Lemma 17.8)

Wir müssen zeigen, dass jede stetige Abbildung $f : (S^n, e_0) \rightarrow (S^m, e_0)$ homotop zu einer konstanten Abbildung ist. Nach Korollar 2 (17.3) gibt es eine C^∞ -Abbildung $f : S^n \rightarrow S^m$ mit $\|f(x) - \varphi(x)\| \leq \frac{1}{2}$ für alle $x \in S^n$. $H : S^n \times [0, 1] \rightarrow S^m$ definiert durch

$$H(x, t) := \frac{t \cdot f(x) + (1-t)\varphi(x)}{\|t \cdot f(x) + (1-t)\varphi(x)\|}$$

Nenner $\neq 0$ wegen
Approximation

ist eine (nicht notwendig punktierte!) Homotopie von φ nach f . Mit Lemma 17.8 folgt: $\exists A : [0, 1] \rightarrow O(m)$ mit $A(0) = \mathbb{1}_m$ und $A(t) \cdot H(e_0, t) = e_0$ für alle t . Nun ist $\tilde{H} : S^n \times [0, 1] \rightarrow S^m$ mit $\tilde{H}(x, t) :=$

$A(t) \cdot H(x, t)$ eine punktierte Homotopie zwischen φ und einer C^∞ -Abbildung \tilde{f} . Mit Korollar 3 (17.6) folgt, dass \tilde{f} nicht surjektiv ist. Sei $y \in S^m \setminus \tilde{f}(S^n)$. Nun ist $S^m \setminus \{y\} \cong \mathbb{R}^m$. Daher ist jede stetige Abbildung $(S^n, e_0) \rightarrow (S^m, e_0)$ punktiert homotop zur konstanten Abbildung. Daher ist \tilde{f} , und damit auch φ , punktiert homotop zur konstanten Abbildung. \square

17.8. Lemma

Sei $\omega : [0, 1] \rightarrow S_+^m = \{(x_0, \dots, x_m) \in S^m \mid x_0 > 0\}$ ein Weg mit $\omega(0) = e_0$. Dann gibt es einen Weg $A : [0, 1] \rightarrow O(m + 1)$ mit $A(0) = \mathbb{1}_m$ und $A(t) \cdot \omega(t) = \omega(0)$ für $t \in [0, 1]$.

Beweis

Da $\omega(t) \in S_+^m$ ist $\omega(t), e_1, \dots, e_m$ immer noch eine Basis von \mathbb{R}^{n+1} . Das Gram-Schmidt-Verfahren liefert dann für jedes t eine ONB

$$\omega(t), e_1(t), e_2(t), \dots, e_m(t).$$

Dabei sind die e_i stetige Wege $[0, 1] \rightarrow S^m$. Definiere nun A durch $A(t)e_i(t) = e_i$. \square

18. Der Tangentialraum

18.1. Beispiel

Betrachte $S^n \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$. Zu $x \in S^n$ betrachten wir den Unterraum $T_x^n S^n := \{v \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \langle v | x \rangle = 0\}$. Diesen können wir als \mathbb{R} -Vektorraum von „Richtungen“ um x in S^n auffassen. Die Vereinigung der $T_x^n S^n$, $T^n S^n = \bigcup_{x \in S^n} T_x^n S^n$ ist ein natürlicher Weise ein Unterraum des topologischen Raumes $S^n \times \mathbb{R}^{n+1}$, also

$$T^n S^n = \{(x, v) \mid x \in S^n, v \in x^\perp\}$$

Insbesondere ist $T^n S^n$ ein topologischer Raum.

18.2. Bemerkung

S^n heißt **parallelisierbar**, falls es einen Homöomorphismus $\Theta : T^n S^n \rightarrow S^n \times \mathbb{R}^n$ gibt, so dass für jedes $x \in S^n$ die Einschränkung

$$\Theta|_{T_x^n S^n} : T_x^n S^n \rightarrow \{x\} \times \mathbb{R}^n$$

ein \mathbb{R} -Vektorraumisomorphismus ist. Unter den Sphären sind genau S^1 , S^3 und S^7 parallelisierbar (Bott-Milnor).

18.3. Beispiel

Sei $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ eine n -dimensionale C^∞ -Untermannigfaltigkeit. Sei $x \in M$. Dann gibt es eine an M angepasste Karte

$$\mathbb{R}^{n+k} \supseteq U \xrightarrow[\cong]{h} V \subseteq \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k$$

um x mit $h(M \cap U) = (\mathbb{R}^n \times \{0\}) \cap V$. Das Urbild von $\mathbb{R}^n \times \{0\}$ unter $D h_x$ ist der Tangentialraum $T_x^u M$ von M im Punkt x . Da h ein Diffeomorphismus ist, ist $D h_x$ ein Isomorphismus von \mathbb{R} -Vektorräumen. Insbesondere $\dim T_x^u M = \dim \mathbb{R}^n = n$.

$T_x^u M$ ist unabhängig von der Wahl der Karte h : Ist k eine zweite an M angepasste Karte so ist

$$D(h \circ k^{-1})_{k(x)} = \begin{pmatrix} A & * \\ 0 & * \end{pmatrix}$$

mit $A \in GL(n, \mathbb{R})$. Das **Tangentialbündel** von M ist

$$T^n M := \{(x, v) \mid x \in M, v \in T_x^u M\} \subseteq M \times \mathbb{R}^{n+k}$$

Bemerkung

Ist $V \subseteq \mathbb{R}^n$ eine Untermannigfaltigkeit der Kodimension 0, also $V \subseteq \mathbb{R}^k$ offen, so ist $T^n V = \mathbb{R}^n$.

18.4. Lemma 1

Sei $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ eine C^∞ -Untermannigfaltigkeit. Sei $x \in M$. Für $v \in \mathbb{R}^{n+k}$ sind äquivalent:

- (1) $v \in T_x^u M$.
- (2) Es gibt einen C^∞ -Weg $\omega : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ mit $\omega(0) = x$ und $\frac{d\omega}{dt}(0) = v$.

Beweis

Sei $\mathbb{R}^{n+k} \supseteq U \xrightarrow{h} V \subseteq \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k$ eine Karte mit $h(M \cap U) = V \cap (\mathbb{R}^n \times \{0\})$.

"(1)⇒(2)": Ist $v \in T_x^u M$, so gilt $D h_x(v) \in \mathbb{R}^n \times \{0\}$. Sei $\omega : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ definiert durch $\omega(t) := h^{-1}(t D h_x(v))$. Dann

$$\frac{d\omega}{dt}(0) = \frac{d}{dt}(h^{-1}(t \cdot D h_x(v))) = (D h^{-1})_{h(x)}(D h_x(v)) = v$$

"(2)⇒(1)": Es ist

$$D h_x \left(\frac{d\omega}{dt}(0) \right) = D(h \circ \omega)_0(1)$$

Da $h \circ \omega : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}^n \times \{0\}$ folgt $D(h \circ \omega)_0(1) \in \mathbb{R}^k \times \{0\}$. □

18.5. Lemma 2

Seien $\omega, \eta : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}^n$ zwei C^∞ -Abbildungen, mit $\omega(0) = \eta(0)$. Dann sind äquivalent:

- (1) $\frac{d\omega}{dt}(0) = \frac{d\eta}{dt}(0)$
- (2) Für alle $f \in C^\infty(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ gilt $\frac{d(f \circ \omega)}{dt}(0) = \frac{d(f \circ \eta)}{dt}(0)$.

Beweis

Mit

$$\frac{d(f \circ \omega)}{dt}(0) = (D f)_{\omega(0)} \left(\frac{d\omega}{dt}(0) \right) \quad (\text{Kettenregel})$$

folgt (1) ⇒ (2). Sei nun $P_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ die Projektion auf die i -te Koordinate. Dann gilt

$$\frac{d(P_i \circ \omega)}{dt}(0) = P_i \left(\frac{d\omega}{dt}(0) \right) \quad (\text{Linearisierung einer linearen Abbildung})$$

Es folgt (2) ⇒ (1). □

18.6. Definition

Sei M eine C^∞ -Mannigfaltigkeit. Sei $x \in M$. Sei $\mathcal{T}_x M$ die Menge der C^∞ -Abbildungen $\omega : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$ mit $\omega(0) = x$. Durch

$$\omega \sim \eta : \Leftrightarrow \forall f \in C^\infty(M, \mathbb{R}) : \frac{d(f \circ \omega)}{dt}(0) = \frac{d(f \circ \eta)}{dt}(0)$$

erhalten wir eine Äquivalenzrelation auf $\mathcal{T}_x M$. Der **Tangentialraum** zu M im Punkt x ist definiert also die Menge der Äquivalenzklassen $\mathcal{T}_x M := \mathcal{T}_x M / \sim$.

18.7. Bemerkung

Sei $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ eine Untermannigfaltigkeit und $x \in M$. Wegen Lemma 1 (18.4) ist die Abbildung $\mathcal{T}_x M \rightarrow T_x^u M$, $\omega \mapsto \frac{d\omega}{dt}(0)$ surjektiv und induziert wegen Lemma 2 (18.5) eine bijektive Abbildung $\alpha_x^u : \mathcal{T}_x M \rightarrow T_x^u M$.

18.8. Bemerkung

Sei $V \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $x \in V$. Dann erhalten wir eine Bijektion $\alpha_x^u : T_x V \rightarrow \mathbb{R}^n$, $[\omega] \mapsto \frac{d\omega}{dt}(0)$.

18.9. Bemerkung

Sei U eine offene Umgebung von $x \in M$. Dann gilt $T_x U = T_x M$. Genauer: $U \subseteq M$ induziert eine Abbildung $T_x U \rightarrow T_x M$, die eine kanonische Bijektion $T_x U \rightarrow T_x M$ induziert.

18.10. Lemma 3

Sei $\varphi : N \rightarrow M$ eine C^∞ -Abbildung und $x \in N$. Dann definiert $[\omega] \mapsto [\varphi \circ \omega]$ eine wohldefinierte Abbildung $T_x \varphi : T_x N \rightarrow T_{\varphi(x)} M$.

Beweis

Seien $\omega, \eta : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow N$ glatte Wege mit $\omega(0) = x = \eta(0)$ und $[\omega] = [\eta] \in T_x N$. Sei $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$. Zu zeigen ist:

$$\frac{d(f \circ \varphi \circ \omega)}{dt}(0) = \frac{d(f \circ \varphi \circ \eta)}{dt}(0)$$

Sei $g := f \circ \varphi \in C^\infty(N, \mathbb{R})$. Da $[\omega] = [\eta] \in T_x N$ gilt

$$\frac{d(g \circ \omega)}{dt}(0) = \frac{d(g \circ \eta)}{dt}(0). \quad \square$$

18.11. Definition

$T_x \varphi$ heißt die **Tangentialabbildung** von φ in x .

Bemerkung (Funktionalität der Tangentialabbildung)

a) Für die Identität $\text{id}_M : M \rightarrow M$ gilt $T_x \text{id} = \text{id}_{T_x M}$

b) Für $N \xrightarrow{\varphi} M \xrightarrow{\psi} W$ gilt $T_x(\psi \circ \varphi) = T_{\varphi(x)} \psi \circ T_x \varphi$.

Dies bezeichnet man auch als die Kettenregel für die Tangentialabbildung.

18.12. Lemma 4

Seien $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen, $V \subseteq \mathbb{R}^m$ offen und $\varphi : U \rightarrow V$ eine C^∞ -Abbildung mit $\varphi(x) = y$. Dann ist

$$T_x \varphi : \mathbb{R}^n = T_x U \rightarrow T_{\varphi(x)} V = \mathbb{R}^m$$

genau das Differential $D \varphi_x$ von φ im Punkt x .

Beweis

Sei $v \in \mathbb{R}^n$. Unter $\mathbb{R}^n = T_x U$ ist $v = [\omega_v]$ mit $\omega_v(t) = x + t \cdot v$. Unter $T_y V = \mathbb{R}^m$ ist

$$T_x \varphi([\omega_v]) = [\varphi \circ \omega_v] = \frac{d(\varphi \circ \omega_v)}{dt}(0) = D \varphi_x(v). \quad \square$$

18.13. Proposition

a) Sei M eine C^∞ -Mannigfaltigkeit und $x \in M$. Dann gilt es eine eindeutige \mathbb{R} -Vektorraumstruktur auf $T_x M$ mit folgender Eigenschaft:

Ist $V \subseteq \mathbb{R}^k$ offen, $\varphi : V \rightarrow M$ glatt mit $\varphi(y) = x$, so ist $T_y \varphi : \mathbb{R}^k = T_y V \rightarrow T_x M$ \mathbb{R} -linear.

b) Ist $f : N \rightarrow M$ eine C^∞ -Abbildung mit $f(x) = y$, so ist $T_x f : T_x N \rightarrow T_y M$ bezüglich der \mathbb{R} -Vektorraumstruktur aus a) \mathbb{R} -linear.

Bemerkung zu a)

Ist $M \supseteq U \xrightarrow{h} V \subseteq \mathbb{R}^n$ eine Karte um x , so legt $T_x h : T_x M = T_x U \rightarrow T_{h(x)} V = \mathbb{R}^n$ die \mathbb{R} -Vektorraumstruktur auf $T_x M$ fest.

Beweis

- a) Sei $M \supseteq U \xrightarrow{h} W \subseteq \mathbb{R}^n$ eine C^∞ -Karte um x . Dann ist $T_x h : T_x M = T_x U \rightarrow T_{h(x)} W = \mathbb{R}^n$ bijektiv mit $(T_x h)^{-1} = T_{h(x)}(h^{-1})$. Wir benutzen diesen Isomorphismus um die \mathbb{R} -Vektorraumstruktur auf $T_x M$ zu definieren:

$$v + w := (T_{h(x)} h^{-1})(T_x h(v) + T_x h(w))$$

Dies ist die einzige \mathbb{R} -Vektorraumstruktur auf $T_x M$ für die $T_{h(x)}(h^{-1})$ \mathbb{R} -linear ist.

Sei $\varphi : V \rightarrow M$ eine C^∞ -Abbildung mit $V \subseteq \mathbb{R}^k$ offen und $\varphi(y) = x$. Nun gilt: $T_y \varphi$ ist \mathbb{R} -linear $\iff T_x(h) \circ T_y(\varphi) : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^n$ ist \mathbb{R} -linear. Nun ist

$$T_x(h) \circ T_y(\varphi) = T_y(h \circ \varphi) \stackrel{\text{Lemma 4 (18.12)}}{=} D_y(h \circ \varphi)$$

aber \mathbb{R} -linear.

- b) Seien $N \supseteq U \xrightarrow{h} V \subseteq \mathbb{R}^n$ und $M \supseteq \hat{U} \xrightarrow{\hat{h}} \hat{V} \subseteq \mathbb{R}^n$ glatte Karten um x und um y . Da

$$\begin{aligned} T_x h : T_x N = T_x U &\rightarrow T_{h(x)} V = \mathbb{R}^n \\ T_y \hat{h} : T_y M = T_y \hat{U} &\rightarrow T_{y(\hat{h}(y))} \hat{V} = \mathbb{R}^m \end{aligned}$$

Isomorphismen von \mathbb{R} -Vektorräumen sind, genügt es zu zeigen, dass $(T_y \hat{h}) \circ (T_x f) \circ (T_x h)^{-1}$ \mathbb{R} -linear ist. Es ist

$$(T_y \hat{h}) \circ (T_x f) \circ (T_x h)^{-1} = T_{h(x)}(\hat{h} \circ f \circ h^{-1}) \stackrel{\text{Lemma 4 (18.12)}}{=} D(\hat{h} \circ f \circ h^{-1})_{h(x)} \quad \square$$

18.14. Bemerkung

Ist $f : N \rightarrow M$ glatt und $x \in N$, so gilt $\text{Rang}_x f = \text{Rg}(T_x f)$. Insbesondere ist x genau dann regulär, wenn $T_x f : T_x N \rightarrow T_{f(x)} M$ surjektiv ist.

19. Das Tangentialbündel

19.1. Definition

Sei X ein topologischer Raum. Ein n -dimensionales **Vektorraumbündel** über X ist eine stetige, surjektive Abbildung $\pi : E \rightarrow X$, wobei für jedes $x \in X$ die Faser $E_x := \pi^{-1}(\{x\})$ mit einer n -dimensionalen \mathbb{R} -Vektorraumstruktur versehen ist, so dass gilt:

- (*) Für alle $x \in X$ gibt es eine offene Umgebung U von x und einen Homöomorphismus

$$f : \pi^{-1}(U) \xrightarrow{\sim} U \times \mathbb{R}^n,$$

Dies bezeichnet
man als lokale
Trivialität

sodass für jedes $y \in U$ $g_y := f|_{E_y} : E_y \rightarrow \{y\} \times \mathbb{R}^n$ ein \mathbb{R} -Vektorraumisomorphismus ist.

19.2. Beispiel

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(v) = -v$. Dann ist der Abbildungstorus von f (vgl. 2.10) $T(f)$ ein ein 1-dimensionales Vektorraumbündel über S^1 , denn $T(f)$ ist wieder das Möbiusband und als Vektorraumbündel nicht trivial, da $T(f) \not\cong S^1 \times \mathbb{R}$.

19.3. Definition

Seien E und E' Vektorraumbündel über X und X' . Sei $f : X \rightarrow X'$ stetig. Eine **lineare Abbildung über f** ist eine stetige Abbildung $F : E \rightarrow E'$, so dass

(i)

$$\begin{array}{ccc} E & \xrightarrow{F} & E' \\ \downarrow \pi & & \downarrow \pi' \\ X & \xrightarrow{f} & X' \end{array}$$

kommutiert und

- (ii) $\forall x \in X$ ist $F_x := F|_{E_x} : E_x \rightarrow E'_{f(x)}$ \mathbb{R} -linear

Warnung

Im F und $\ker F$ sind im Allgemeinen keine Vektorraumbündel!

19.4. Definition

Sei E ein Vektorraumbündel über X . Ein stetiger **Schnitt** von E ist eine stetige Abbildung $s : X \rightarrow E$ mit $\pi \circ s = \text{id}_X$.

19.5. Definition

Sei M eine C^∞ -Mannigfaltigkeit. Das **Tangentialbündel** von M ist

$$TM := \bigcup_{x \in M} T_x M.$$

19.6. Definition

Sei M eine C^∞ -Mannigfaltigkeit. Sei $M \supseteq U \xrightarrow{h} V \subseteq \mathbb{R}^n$ eine C^∞ -Karte von M . Dann heißt $Th : TU \rightarrow V \times \mathbb{R}^n$ mit

$$Th(v) = (h(\pi(v)), T_{\pi(v)}h(v))$$

die von h induzierte **Bündelkarte** von TM .

19.7. Bemerkung

Seien $M \supseteq U_i \xrightarrow{h_i} V_i \subseteq \mathbb{R}^n$, $i = 0, 1$ zwei C^∞ -Karten von M . Dann ist der Bündelkartenwechsel zwischen den Bündelkarten Th_0, Th_1

$$Th_1 \circ (Th_0)^{-1} : h_0(U_0 \cap U_1) \times \mathbb{R}^n \longrightarrow h_1(U_0 \cap U_1) \times \mathbb{R}^n$$

gegeben durch $(x, v) \mapsto (h_1(h_0^{-1}(x)), D(h_1 \circ h_0^{-1})_x(v))$. Insbesondere ist der Bündelkartenwechsel stetig, sogar C^∞ .

19.8. Proposition

Sei M eine C^∞ -Mannigfaltigkeit.

- a) $\mathcal{U} := \{(Th)^{-1}(W) \mid h : U \rightarrow V \text{ Karten für } M, W \subseteq V \times \mathbb{R}^n \text{ offen}\}$ ist die Basis der Topologie auf TM .
- b) Mit dieser Topologie ist TM ein Vektorraumbündel.

Beweis (grob)

- (i) folgt aus der Stetigkeit der Bündelkartenwechsel.
- (ii) Die Bündelkarten liefern die lokale Trivialität. □

19.9. Bemerkung

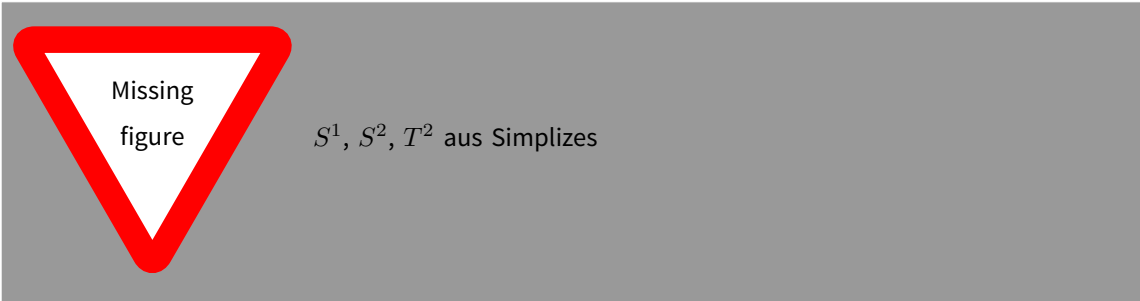
- Ist $\varphi : M \rightarrow N$ eine C^∞ -Abbildung, so ist $T\varphi : TM \rightarrow TN$ mit $T\varphi(v) := T_{\pi(v)}\varphi(v)$ eine lineare Abbildung über φ .
- Schnitte des Tangentialbündels heißen **Vektorfelder**.

Ausblick Topologie I.

Eulercharakteristik

Simplizes $\Delta^0 :=$

Sei X ein topologischer Raum, der aus Simplizes zusammengesetzt ist:



$\chi(X) := \sum_{i=0}^{\dim X} (-1)^i \# i\text{-Simplizes}$ in X ist eine topologische Invariante! Besser: Es gibt topologische Invariante $H_i(X; \mathbb{Q})$, $i \in \mathbb{N}$ (\mathbb{Q} -VR).

$$\chi(X) = \sum_{i=0}^{\dim X} (-1)^i \dim_{\mathbb{Q}} H_i(X; \mathbb{Q})$$

Beispiel

zusammengeklebter Torus

Algebraische Topologie

TOPOLOGIE \rightarrow ALGEBRA, Bsp: $H_i : \text{TOP} \rightarrow \mathbb{Q} - \text{VR}$, Kettenkomplexe, HOMOLOGIE

A. Anhang

A.1. Ausführlicher Beweis zu Lemma 4.4

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

" \Rightarrow ": Sei X kompakt und sei \mathcal{A} eine Familie von abgeschlossenen Mengen mit der endlichen Durchschnittseigenschaft. Angenommen $\bigcap_{A \in \mathcal{A}} A = \emptyset$. Dann gilt

$$X = X \setminus \bigcap_{A \in \mathcal{A}} A = \bigcup_{A \in \mathcal{A}} X \setminus A.$$

Nun ist $\mathcal{U} := \{X \setminus A \mid A \in \mathcal{A}\}$ eine offene Überdeckung von X und da X kompakt ist, existiert $\mathcal{A}_0 \subset \mathcal{A}$ endlich, sodass

$$X = \bigcup_{A \in \mathcal{A}_0} X \setminus A = X \setminus \underbrace{\bigcap_{A \in \mathcal{A}_0} A}_{\neq \emptyset} \quad \checkmark$$

" \Leftarrow ": Sei nun $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ eine offene Überdeckung von X . Angenommen für jede endliche Teilmenge $J \subseteq I$ gilt $X \neq \bigcup_{i \in J} U_i$. Betrachte nun $\mathcal{A} = \{X \setminus U_i\}_{i \in I}$. Dann gilt nach Annahme

$$\bigcap_{i \in J} X \setminus U_i = X \setminus \bigcup_{i \in J} U_i \neq \emptyset.$$

Also hat \mathcal{A} die endliche Durchschnittseigenschaft. Nach Voraussetzung gilt dann

$$\emptyset \neq \bigcap_{i \in I} X \setminus U_i = X \setminus \underbrace{\bigcup_{i \in I} U_i}_{=X} \quad \checkmark$$

□

Index

Die **Seitenzahlen** sind mit Hyperlinks zu den entsprechenden Seiten versehen, also anklickbar 

Abbildungstorus, 8
abgeschlossen, 2
Abschluss, 4
Algebra, 19
Atlas, 47
 glatt, 47

Bahn, 37
Basis der Topologie, 3
Basispunkt, 27, 29
Bündelkarte, 62

 C^∞ -Abbildung, 48

Decktransformation, 39
diffeomorph, 48
Diffeomorphismen, 48
Differential, 50
Differenzierbarkeit, 48
diskrete Metrik, 1

eigentliche Abbildung, 18
Einbettung, 49
Einpunktkompaktifizierung, EPK, 17
endliche Durchschnittseigenschaft, 11

Faser, 45
Faserung, 45
Fundamentalgruppe, 29

gerichtete Menge, 9
Grenzwert, 9

Hausdorffraum, 5
 normal, 23
hausdorffsch, 5
Hebung, 31
homotop, 7
 punktiert, 33
Homotopie, 7, 43
 mit festen Endpunkten, 27
Homotopie-Inverse, 33
Homotopieklassen, 27
homotopieäquivalent, 33
homöomorph, 3
Homöomorphismus, 3

immer wieder in, 13
induzierte Abbildung, 33
Innere, 4
Isometrie, 2

Karte, 47
Kartengebiet, 47
Kartenwechsel, 47
Kleinsche Flasche, 38
Kodimension, 49
kompakt, 11
Kompaktifizierung, 16
Kompositionsweg, 28

lokalkompakt, 16

metrischer Raum, 1
metrisierbar, 23

Netz, 9
 Konvergenz, 9
 universell, 13
Norm, 1

offen, 2
offene Überdeckung, 11

 p -adischer Betrag, 1
parallelisierbar, 57
Polnischer Kreis, 25
Produkttopologie, 6
punktierte Abbildung, 33

Quotiententopologie, 7

Rand, 4
Rang, 50
reell projektive Raum, 8
regulär, 51
regulärer Wert, 51

Schleife, 27
schließlich in, 13
Schnitt, 61
Spurtopologie, 6
stetig, 2

Tangentialabbildung, 59
Tangentialbündel, 57, 61
Tangentialraum, 58

- Teilnetz, 10
- Teilüberdeckung, 11
- Topologie, 2
 - diskrete, 2
 - grobe, 2
 - koendliche, 2
- Topologie der gleichmäßigen Konvergenz, 4
- Topologie der punktweisen Konvergenz, 4
- topologische Mannigfaltigkeit, 5
- topologischer Raum, 2
 - lokal wegzusammenhängend, 25
 - lokal zusammenhängend, 25
 - einfach zusammenhängend, 27
 - punktiert, 33
 - wegzusammenhängend, 25
 - zusammenhängend, 25
- Tubenumgebung, 54
- Umgebung, 4
 - elementare Umgebung, 31
 - offene Umgebung, 4
- Untermannigfaltigkeit, 49
- Vektorfelder, 62
- Vektorraumbündel, 61
- verschwindende Funktion, 19
- Weg, 25
- Windungszahl, 30
- Wirkung, 37
 - eigentlich diskontinuierlich, 37
 - freie Wirkung, 37
- zusammenziehbar, 33
- zweites Abzählbarkeitsaxiom, 3
- Überlagerung, 31
 - normal, 39
 - universell, 42

Abbildungsverzeichnis

1. Der Torus T^2 , Quelle ↗	7
2. Möbius-Band, Quelle ↗	8
3. Der Polnische Kreis und eine nicht wegzusammenhängende Teilmenge davon	26
4. Homotopie relativ $\{0, 1\}$	27
5. Funktion φ aus dem Beweis zu 9.8	28
6. Schleife ω mit der Windungszahl 1	30
7. Kontrahierbare Teilmenge des \mathbb{R}^2	34
8. Konstruktion von F	35
9. Kleinsche Flasche, Quelle ↗	38
10. Die Menge J für $n = 2$	46
11. Skizze einer Untermannigfaltigkeit N der Mannigfaltigkeit $M = \mathbb{R}^2$	50
12. Die Funktionen ψ und φ_ε für $\varepsilon = 1$	54
13. Glockenfunktion $f_{\varepsilon, r}$ für \mathbb{R} und \mathbb{R}^2 , wobei $\varepsilon = 1, r = 1.5$	54

Todo's und andere Baustellen

RevChap11	36
Diesen Beweis in den Anhang	36
TeXen und in den Anhang	45
Figure: Torus, Höhenfunktion nach \mathbb{R}	51
Figure: Abbildung von Sphären mit Karten	51
Figure: S^1, S^2, T^2 aus Simplizes	64