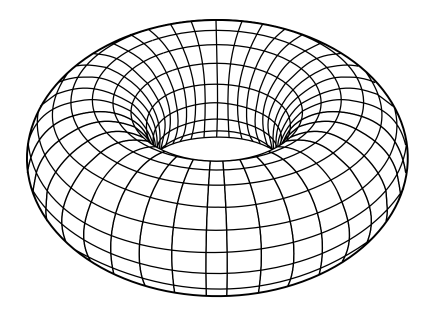
## Einführung in die Geometrie und Topologie - Mitschrieb -

## Vorlesung im Wintersemester 2011/2012

Sarah Lutteropp

31. Oktober 2011



## Inhaltsverzeichnis

Ι	Homotopie und Fundamentalgruppe		
	0	Vorwort	2
	1	Grundlagen der allgemeinen Topologie	6

## Zusammenfassung

Dies ist ein Mitschrieb der Vorlesung "Einführung in die Geometrie und Topologie" vom Wintersemester 2011/2012 am Karlsruher Institut für Technologie, die von Herrn Prof. Dr. Wilderich Tuschmann gehalten wird.

## Kapitel I

# Homotopie und Fundamentalgruppe

## 0 Vorwort

## 0.1 Topologischer Raum

Ein topologischer Raum X ist gegeben durch eine Menge X und ein System  $\mathcal{O}$  von Teilmengen von X, den so genannten offenen Mengen von X, welches unter beliebigen Vereinigungen und endlichen Durchschnitten abgeschlossen ist und X und die leere Menge  $\emptyset$  als Elemente enthält.

X Menge,  $\mathcal{O} \subset \mathcal{P}(X)$ :

- (1)  $O_1, O_2 \in \mathcal{O} \Rightarrow O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}$
- (2)  $O_{\alpha} \in \mathcal{O}, \alpha \in A, A \ Indexmenge \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} O_{\alpha} \in \mathcal{O}$
- (3)  $X, \emptyset \in \mathcal{O}$

**Beispiel I.1.**  $\mathcal{O} = \{X, \emptyset\} \Rightarrow (X, \mathcal{O})$  ist topologischer Raum!

## Beispiel I.2.

X Menge,  $\mathcal{O} = \{\{x\} \mid x \in X\} + Axiome$ , die zu erfüllen sind  $\leadsto \tilde{\mathcal{O}} = \mathcal{P}(X)$ 

 $\Rightarrow (X, \tilde{\mathcal{O}})$  ist topologischer Raum.  $\mathcal{O}$  ist "Basis" der Topologie  $\tilde{\mathcal{O}}$ .

0 Vorwort 3

### 0.2 Metrischer Raum

Ein <u>metrischer Raum</u> X ist eine Menge X mit einer Abbildung  $d\colon X\times X\to \mathbb{R},\ der$  <u>"Metrik"</u> auf  $X,\ die$  folgende Eigenschaften erfüllt:  $\forall x,y,z\in X$ 

- (1) d(x,y) = d(y,x) "Symmetrie"
- (2)  $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y, d(x,y) \ge 0$  "Definitheit"
- (3)  $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$  "Dreiecksungleichung"

## 0.3 Stetigkeit

Eine Abbildung  $F\colon X\to Y$  zwischen topologischen Räumen X und Y heißt stetig, falls die F-Urbilder offener Mengen in Y offene Teilmengen  $\overline{von}$  X sind.

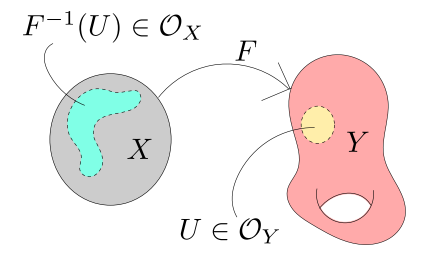


Abbildung I.1: Stetige Abbildung

Bemerkung I.1. Ist (X,d) ein metrischer Raum, so sind die offenen Mengen der von der Metrik induzierten Topologie Vereinigungen von endlichen Durchschnitten von Umgebungen  $U_{\epsilon}(x) := \{y \in X \mid d(x,y) < \epsilon\} (\epsilon > 0), und F: (X,d) \to (Y,d')$  ist stetig im obigen Sinn genau dann, falls für alle  $\epsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  existiert mit  $F(U_{\delta}(x)) \subset U_{\epsilon}(F(x))$ .

0 Vorwort 4

## 0.4 Homotopie

Eine <u>Homotopie</u>  $H\colon f\simeq g$  zwischen zwei (stetigen) Abbildungen  $f,g\colon X\to Y$  ist eine (stetige) Abbildung

$$H: X \times I^a \to Y, (x,t) \mapsto H(x,t)$$

 $mit\ H(x,0) = f(x)\ und\ H(x,1) = g(x) \forall x \in X.$ 

 $^{a}I = [0,1] \subset \mathbb{R}$ 

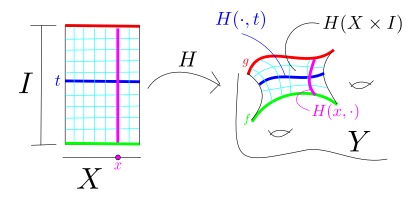


Abbildung I.2: Homotopie

## TODO:BILDER

Bemerkung I.2. H heißt auch  $\underline{Homotopie}$   $\underline{von\ f\ nach\ g}$ , eine solche ist also eine parametrisierte Schar von Abbildungen  $\overline{mit}$  "Anfang" f und "Ende" g. f und g heißen dann homotop, in Zeichen:  $f \simeq g$ .

**Erinnerung** Sind X und Y topologische Räume, so ist eine Homotopie  $H = (h_t), t \in [0, 1]$ , eine parametrisierte Schar von stetigen Abbildungen  $h_t \colon X \to Y$  mit Anfang  $h_0$  und Ende  $h_1$ . (TODO: BILD)

#### 0.5 Homotope Abbildungen

Zwei (stetige) Abbildungen heißen <u>homotop</u>, in Zeichen:  $f \simeq g$ , falls eine Homotopie mit Anfang f und Ende g existiert.

Bemerkung I.3. "Homotop sein" ist eine Äquivalenzrelation.

Beweis. Symmetrie: Gilt für  $f, g \in C(X, Y) := \{F : X \to Y \text{ stetig }\} f \simeq g$  vermöge  $H = (h_t), t \in [0, 1]$ , so liefert  $(\tilde{h_t})$  mit  $\tilde{h_t} := h_{1-t}$  eine Homotopie

0 Vorwort 5

von g nach f, d.h.  $f \simeq g \Leftrightarrow g \simeq f$ .

Reflexivität:  $f \simeq f$  vermöge  $h_t :\equiv f \forall t \in [0,1]$ 

<u>Transitivität</u>: Es sei  $f \simeq g$  vermöge  $(h_t)$  und ferner  $g \simeq l$  vermöge  $(k_t)$ . Dann liefert  $M: X \times [0,1] \to Y$  mit

$$M_t := \begin{cases} h_{2t} & 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ k_{2t-1} & \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$$

eine Homotopie von f nach l. Also ist  $f \simeq g, g \simeq l \Rightarrow f \simeq l$ .

(TODO:BILD)

Bemerkung I.4. Die Äquivalenzrelation "Homotopie von Abbildungen" liefert also eine Partition von C(X,Y) in Äquivalenzklassen. Diese heißen Homotopieklassen und die Menge aller Homotopieklassen stetiger Abbildungen von X nach Y wird mit X bezeichnet. (TODO: X DIDO)

**Bemerkung I.5.** C(X,Y) ist im Allgemeinen <u>wiel</u> schwieriger zu verstehen als [X,Y]!

**Beispiel I.3.** Je zwei stetige Abbildungen  $f, g: X \to \mathbb{R}^n$  sind homotop! Denn  $H(x,t) := (1-t)f(x) + t \cdot g(x)$  liefert eine Homotopie von f nach g: (TODO: BILD)

#### 0.6 Nullhomotopie

Eine stetige Abbildung  $f: X \to Y$  heißt <u>nullhomotop</u>, falls sie homotop zu einer konstanten Abbildung ist.  $\overline{(TODO:BILD)}$ 

**Korollar I.1.** Jede stetige Abbildung  $f: X \to \mathbb{R}^n$  ist nullhomotop, d.h. für jeden topologischen Raum X besteht  $[X, \mathbb{R}^n]$ , n beliebig, nur aus einem Punkt!

**Beispiel I.4.** Jeder geschlossene Weg im  $\mathbb{R}^2$ , d.h. jede stetige Abbildung  $f: [0,1] \to \mathbb{R}^2$  mit f(0) = f(1) ist nullhomotop.  $[[0,1],\mathbb{R}^2]$  + gleicher Anfangs- und Endpunkt besteht nur aus einem Punkt, zum Beispiel der Äquivalenzklasse der konstanten Kurve  $t \mapsto (1,0)$ . (TODO: BILD) Interpretiere einen geschlossenen Weg im  $\mathbb{R}^2$  auch als stetige Abbildung von  $S^1 := \{x \in \mathbb{R}^2 \mid ||x|| = 1\}$  in  $\mathbb{R}^2$ , so gilt also  $[S^1, \mathbb{R}^2]$  ist einelementig.  $\underline{Aber}[S^1, \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}]$  ist nichttrivial! (TODO: BILD)

## 0.7 Teilraumtopologie

Es sei  $(X, \mathcal{O})$  topologischer Raum und  $A \subset X$ . Die auf A durch

$$\mathcal{O}\Big|_A := \{U \cap A \mid U \in \mathcal{O}\}$$

induzierte Topologie heißt  $\underline{Teilraumtopologie}$  und der dadurch gegebene topologische Raum  $(A, \mathcal{O}|_A)$  heißt  $\underline{Teilraum}$  von  $(X, \mathcal{O})$ .

**Bemerkung I.6.**  $B \subset A$  ist also genau dann <u>offen in A</u>, wenn B der Schnitt einer <u>in X</u> offenen Menge mit A ist.

**Beispiel I.5.**  $X = \mathbb{R}^2, A = S^1 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid ||x|| = 1\}$  (TODO: BILD) Achtung: B ist <u>nicht</u> offen in  $\mathbb{R}^2$ !

## 1 Grundlagen der allgemeinen Topologie

**Beispiel I.6** (Beispiele topologischer Räume). (1)  $X, \mathcal{O} := \{X, \emptyset\}$  'triviale Topologie'

- (2)  $X, \mathcal{O} := \mathcal{P}(X)$  'diskrete Topologie'
- (3) Metrische Räume, siehe unten
- (4)  $X := \{a, b, c, d\} \Rightarrow \mathcal{O} := \{X, \emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}, \{a, b\}\}$  definiert eine Topologie auf X, aber  $\mathcal{O}' := \{X, \emptyset, \{a, c, d\}, \{b, d\}\}$  nicht!
- (5)  $X := \mathbb{R}, \mathcal{O} := \{O \mid O \text{ ist Vereinigung von Intervallen } (a, b) \text{ mit } a, b \in \mathbb{R}\}. \Rightarrow (X, \mathcal{O}) \text{ ist topologischer Raum, und } \mathcal{O} \text{ heißt Standard-Topologie.}$
- (6)  $X := \mathbb{R}, \tilde{\mathcal{O}} := \{O \mid O = \mathbb{R} \setminus E, E \subset \mathbb{R} \text{ endlich}\} \cup \{\emptyset\} \text{ ist auch eine Topologie auf } \mathbb{R}, \text{ die so genannte } \mathcal{T}_1\text{-Topologie}.$

### 1.1 Abgeschlossenheit

 $A \subset X, X$  topologischer Raum, heißt <u>abgeschlossen</u> : $\Leftrightarrow X \setminus A$  ist offen.

**Bemerkung I.7.** Beliebige Durchschnitte abgeschlossener Mengen sind abgeschlossen, ebenso endliche Vereinigungen und genauso X und  $\emptyset$ .

**Beispiel I.7.** In einem diskreten topologischen Raum sind <u>alle Teilmengen</u> abgeschlossen, in  $\mathbb{R}_{\mathcal{T}_1}^{-1}$  alle endlichen Teilmengen und  $X, \emptyset$ .

## 1.2 Umgebung

Ist X topologischer Raum und  $x \in X$ , so heißt jede <u>offene</u> Teilmenge  $O \subset X$  mit  $x \in O$  eine Umgebung von x.

Bemerkung I.8. Umgebungen sind per definitionem offen! (TODO: BILD)

**Bemerkung I.9.** Jede offene Teilmenge von  $\mathbb{R}_{Standard}$  ist eine Vereinigung disjunkter offener Intervalle, doch abgeschlossene Teilmengen von  $\mathbb{R}$  sind keinesfalls immer Vereinigungen abgeschlossener Intervalle!

Beispiel I.8 (Die Cantor-Menge 
$$\mathcal{C} := \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{3^k}, a_k \in \{0, 2\} \right\}$$
). (TODO: BILD)

 $\Rightarrow \mathcal{C}$  ist abgeschlossen in  $\mathbb{R},$  enthält überabzählbar viele Elemente und hat 'Hausdorff-Dimension'  $\frac{\ln 2}{\ln 3}\approx 0,6\dots$ 

#### 1.3 Basis

Ist  $(X, \mathcal{O})$  topologischer Raum mit  $\mathcal{B} \subset \mathcal{O}$ , so heißt  $\mathcal{B}$ <u>Basis der Topologie</u> : $\Leftrightarrow$  Jede (nichtleere) offene Menge ist Vereinigung von Mengen aus  $\mathcal{B}$ .

**Beispiel I.9.** (1) Die offenen Intervalle bilden eine Basis der Standard-Topologie von  $\mathbb{R}$ .

(2) Sämtliche offenen² Kreisscheiben (TODO: BILD) und auch sämtliche offenen Quadrate (TODO: BILD) bilden Basen ein und derselben Topologie auf ℝ². (TODO: BILD)

**Bemerkung I.10.** •  $\mathcal{B} \subset \mathcal{O}$  ist Basis der Topologie von  $X \Leftrightarrow \forall O \in \mathcal{O} \forall x \in \mathcal{O} \exists B \in \mathcal{B} \colon x \in B \subset \mathcal{O}$ .

•  $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$  bildet die Bais <u>einer</u> Topologie auf  $X \Leftrightarrow X$  ist Vereinigung von Mengen aus  $\mathcal{B}$  und der Schnitt je zweier Mengen aus  $\mathcal{B}$  ist eine Vereinigung von Mengen aus  $\mathcal{B}$ .

(TODO: BILD)

 $<sup>{}^{1}\</sup>mathbb{R}$  mit  $\mathcal{T}_{1}$ -Topologie

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>bezüglich der euklidischen Metrik

## 1.4 Feiner und gröber

Sind  $\mathcal{O}_1$  und  $\mathcal{O}_2$  Topologien auf X und  $\mathcal{O}_1 \subset \mathcal{O}_2$ , so heißt  $\mathcal{O}_2$  <u>feiner</u> als  $\mathcal{O}_1$  und  $\mathcal{O}_1$  gröber als  $\mathcal{O}_2$ .

**Beispiel I.10.** • Die triviale Topologie ist die gröbste Topologie auf X, die diskrete Topologie die feinste.

• Die Standard-Topologie auf  $\mathbb{R}$  ist feiner als die  $\mathcal{T}_1$ -Topologie.

#### Mehr zu metrischen Räumen

## 1.5 $\epsilon$ -Ball, Sphäre

Für einen metrischen Raum (X, d) und  $\epsilon > 0$  sei für  $p \in X$ 

- $B_{\epsilon}(p) := \{x \in C \mid d(p,x) < \epsilon\} \text{ der offene } \epsilon\text{-Ball um } p$
- $D_{\epsilon}(p) := \{x \in C \mid d(p, x) \leq \epsilon\}$  der abgeschlossene  $\epsilon$ -Ball um p
- $S_{\epsilon}(p) := \{x \in C \mid d(p,x) = \epsilon\}$  die  $\underline{\epsilon\text{-Sph\"{a}re}}$  um p (oder Sph\"{a}re vom Radius  $\epsilon$ )

#### 1.6 Metrischer Unterraum

Ist (X,d) metrischer Raum und  $A\subset X$ , so heißt der metrische Raum  $(A,d|_{A\times A})$  (metrischer) Unterraum von X.

**Beispiel I.11.** Für  $X = \mathbb{R}^n_{Eukl.}$  sind  $B_1(0), D_1(0) =: D^n$  und  $S^{n-1} := S_1(0)$  metrische Unterräume und heißen auch offener bzw. abgeschlossener Einheitsball bzw. (n-1)-Sphäre. (TODO: BILD)

### 1.7 Beschränktheit, Durchmesser

 $A \subset (X, d)$  heißt <u>beschränkt</u> : $\Leftrightarrow \exists 0 < \rho \in \mathbb{R} : d(x, y) < \rho \ \forall x, y \in A$ (TODO: BILD)

Das Infimum, diam A, dieser  $\rho$  heißt dann <u>Durchmesser von A</u>.

**Bemerkung I.11.** In einem metrischen Raum (X,d) bilden die offenen Bälle die Basis einer Topologie  $\mathcal{O} = \mathcal{O}_d$  von X, diese heißt die von der Metrik induzierte Topologie.

**Bemerkung I.12.**  $A \subset (X,d)$  ist offen  $\Leftrightarrow \forall p \in A \exists \ ein \ offener \ Ball \ B_{\epsilon}(p) \ um \ p \ mit \ B_{\epsilon}(p) \subset A$  (TODO: BILD)

#### 1.8 Abstand

(X,d) sei metrischer Raum und  $A \subset X, p \in X$ .

$$d(p, A) := dist(p, A) := \inf\{d(p, a) \mid a \in A\}$$

 $hei\beta t\ Abstand\ von\ p\ und\ A.$ 

**Erinnerung** Ist  $(X, \mathcal{O})$  topologischer Raum und  $A \subset X$ , so definiert  $\mathcal{O}_A := \{A \cap O \mid O \in \mathcal{O}\}$  eine Topologie auf A, die <u>Teilraumtopologie</u> der <u>in A</u> offenen Mengen.

**Bemerkung I.13.** Ist  $A \subset X$  offen  $\underline{in \ X}$ , so ist auch jede in A offene Menge offen in X, und abgeschlossene<sup>3</sup>  $\overline{Teilmengen}$  einer in X abgeschlossenen Menge A sind auch abgeschlossen in X.

(TODO:BILD)

Aber abgeschlossene Mengen B in  $A \subset X$  sind für beliebiges A im Allgemeinen nicht abgeschlossen in X.

**Beispiel I.12** (Beispiel zu Bemerkung I.13).  $B := A := (a, b) \subset X := \mathbb{R}$ 

## 1.9 Innerer Punkt, äußerer Punkt, Randpunkt

Für  $p \in A \subset X$ , X topologischer Raum, heißt p

- (1) <u>innerer Punkt</u> von A, falls es eine in A enthaltene Umgebung U um p gibt. (TODO:BILD)
- (2)  $\underline{\ddot{a}u\beta erer\ Punkt}$ , falls eine zu p disjunkte Umgebung V in X existiert.
- (3) Randpunkt von A, falls jede Umgebung von p nichtleeren Durchschnitt mit A und  $X \setminus A$  hat.

 $<sup>^3</sup>$ in A

### 1.10 Inneres

Für  $A \subset X$  heißt die größte in X offene und in A enthaltene Teilmenge  $\mathring{A}$  Inneres von A.

**Bemerkung I.14.** Å ist die Menge aller inneren Punkte von A und die Vereinigung aller in X offenen Teilmengen von A, und A ist offen  $\Leftrightarrow A = \mathring{A}$ 

Beispiel I.13.  $\mathbb{R}\mathring{\setminus}\mathbb{Q} = \mathring{\mathbb{Q}} = \emptyset$ 

#### 1.11 Abschluss

 $Der \; \underline{Abschluss} \; \bar{A} \; von \; A \; ist \; X \backslash \left( (\mathring{X \backslash A}) \right).$ 

#### 1.12 Rand

Der <u>Rand</u>  $\partial A$  von A ist  $\partial A := \bar{A} \backslash \mathring{A}$ , d.h. Rand  $A = \{$  Randpunkte von A  $\}$ .

(TODO:Exkurs zu 'Randbildung (topologisch) und Ableitung (analytisch) sind dual zueinander')

## 1.13 Stetigkeit

 $f: X \to Y$  ist stetig: $\Leftrightarrow \forall$  offenen Mengen in Y ist das Urbild unter f offene Menge in X.

**Beispiel I.14.** •  $f: X \to Y$  ist stetig  $\Leftrightarrow$  Urbilder abgeschlossener Mengen sind abgeschlossen.

- Sind  $\mathcal{O}_1$  und  $\mathcal{O}_2$  Topologien auf X, so ist die Identität id:  $(X, \mathcal{O}_1) \to (X, \mathcal{O}_2)$  stetig  $\Leftrightarrow \mathcal{O}_2 \subset \mathcal{O}_1$ .
- Für  $A \subset X$  ist die Teilraumtopologie  $\mathcal{O}_A = \mathcal{O}|_A$  die gröbste Topologie, bezüglich der die Inklusion  $i: A \hookrightarrow X, a \mapsto a$  stetig ist.

## 1.14 Stetigkeit

 $\begin{array}{lll} f\colon X & \to & Y & ist & stetig & in & x & \in X & :\Leftrightarrow \\ \forall \ Umgebungen \ V \ von \ f(x) \exists \ Umgebung \ U \ von \ x \ und \ f(U) \subset V \\ (TODO:BILD) \end{array}$ 

**Bemerkung I.15.**  $f: X \to Y$  ist stetig  $\Leftrightarrow f$  ist stetig in jedem Punkt  $x \in X$ .

Beispiel I.15. Eine Abbildung  $f: X \to Y$  zwischen <u>metrischen</u> Räumen ist bezüglich der von den Metriken induzierten Topologien stetig in  $x \in X$  genau dann, wenn für jeden offenen Ball B um f(x) ein offener Ball um x existiert, der unter f in B abgebildet wird. (Und ferner stetig in  $x \in X$  genau dann, wenn für alle  $\epsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  existiert, so dass für alle  $x' \in X$  mit  $d_X(x,x') < \delta$  auch  $d_Y(f(x),f(x')) < \epsilon$  folgt.)

## 1.15 Isometrische Einbettung, Isometrie

Sind X, Y metrische Räume, so heißt eine Abbildung  $f: X \to Y$  isometrische Einbettung

 $\Rightarrow \forall x, x' \in X \ gilt \ d_Y (f(x), f(x')) = d_X(x, x').$ 

Eine isometrische Einbettung ist immer injektiv.

Ist f zusätzlich bijektiv, so heißt f <u>Isometrie</u>.

#### 1.16 Homöomorphismus

Eine invertierbare Abbildung  $f: X \to Y$  topologischer Räume heißt Homöomorphismus, falls f und  $f^{-1}$  stetig sind.

- **Beispiel I.16.**  $f: [0,1) \to S^1 \subset \mathbb{C} = \mathbb{R}^2, t \mapsto e^{2\pi i t} (= \cos 2\pi t, \sin 2\pi t)$  ist stetig, injektiv, aber <u>kein</u> Homöomorphismus! (TODO:BILD)
  - $id_X \colon X \to X$  ist immer ein Homöomorphismus, Kompositionen von Homöomorphismen ebenfalls.

Bemerkung I.16. 'Homöomorph sein' ist eine Äquivalenzrelation für topologische Räume.

## 1.17 homöomorph

Zwei topologische Räume X und Y heißen homöomorph oder vom gleichen Homöomorphietyp, in Zeichen  $X \cong \overline{Y}$ , falls es einen Homöomorphismus  $f: X \to Y$  gibt.

Bemerkung I.17. Homöomorphismen erhalten sämtliche topologischen Strukturen:

- Ist  $f: X \to Y$  Homöomorphismus, so ist  $U \subset X$  offen  $\Leftrightarrow f(U)$  offen in Y.
- $A \subset X$  ist abgeschlossen  $\Leftrightarrow f(A)$  ist abgeschlossen in Y.
- $f(\bar{A}) = \overline{f(A)}, f(\mathring{A}) = (f(\mathring{A})).$
- U ist Umgebung von  $x \in X \Leftrightarrow f(U)$  ist Umgebung von f(x).

Beispiel I.17. • Jede Isometrie zwischen metrischen Räumen ist ein Homöomorphismus.

- $[0,1] \cong [a,b] \forall a < b \in \mathbb{R}$
- $(0,1) \cong (a,b) \cong \mathbb{R} \forall a < b \in \mathbb{R}$

Beispiel I.18. Stereographische Projektion (TODO:BILD)

Die stereographische Projektion ist ein Homöomorphismus von  $S^n \setminus \{N\}$ ,  $N := (0, \ldots, 0, 1) \in \mathbb{R}^{n+1}$ , gegeben wie folgt:

Der Schnitt der Geraden im  $\mathbb{R}^{n+1}$  durch N und  $x \in S^n \setminus \{N\}$  mit der Hyperebene  $\mathbb{R}^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid x_{n+1} = 0\}, f(x), \text{ ist gegeben durch } x = (x_1, \dots, x_{n+1}) \mapsto (\frac{x_1}{1-x_{n+1}}, \frac{x_2}{1-x_{n+1}}, \dots, \frac{x_n}{1-x_{n+1}}) =: f(x) \text{ mit Umkehrabbildung } y = (y_1, \dots, y_n) \mapsto (\frac{2y_1}{||y||^2+1}, \dots, \frac{2y_n}{||y||^2+1}, \frac{||y||^2-1}{||y||^2+1}).$