## Zusammenfassung Algebr. Topologie

© M Tim Baumann, http://timbaumann.info/uni-spicker

**Def.** Ein **affines** n-**Simplex** ist die konvexe Hülle von n+1 affin unabhängigen Punkten  $p_0, ..., p_{n+1} \in \mathbb{R}^N$ . Die konvexe Hülle von einer Teilmenge dieser Eckpunkte wird **Seite** genannt. Das **Standard**-n-**Simplex**  $\Delta_n$  ist das von den n+1 Standard-Basisvektoren im  $\mathbb{R}^{n+1}$  aufgespannte Simplex.

**Def.** Ein (endlicher) **geometrischer Simplizialkomplex** ist eine (endliche) Menge S endlich vieler affiner Simplizes im  $\mathbb{R}^N$ , sodass:

- Ist  $K \in \mathcal{S}$  und  $T \subset K$  eine Seite von K, dann ist auch  $T \in \mathcal{S}$ .
- Für alle  $K_1, K_2 \in \mathcal{S}$  ist  $K_1 \cap K_2$  entweder eine Seite von  $K_1$  und  $K_2$  oder leer.

**Def.** Jeder Simplizialkomplex S ist eine **Triangulierung** seines **Polyeders**, dem topologischen Raum  $|S| := \bigcup_{K \in S} K$ .

**Def.** Ein geometrischer Simplizialkomplex mit einer Totalordnung auf der Menge der Eckpunkte heißt **geordnet**.

**Notation.** Ein *n*-Simplex mit Eckpunkten  $v_0,...,v_n$  in einem geordneten geom. Simplizialkomplex wird mit  $\langle v_0,...,v_n\rangle$  bezeichnet, falls  $v_0 < v_1 < ... < v_n$ .

**Notation.**  $S_n := \{ \sigma \in S \mid \sigma \text{ ist geordneter } n\text{-Simplex} \}$ 

**Def.** Eine simpliziale *n*-Kette in einem geordneten geom. Simplizialkomplex ist eine endliche formale Linearkombination

$$\sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \lambda_{\sigma} \cdot \sigma,$$

wobei  $\lambda_{\sigma} \in \mathbb{Z}$ . Die Menge solcher Linearkombinationen ist  $C_n(\mathcal{S})$ . Sie ist die freie abelsche Gruppen über der Menge der Simplizes.

Bemerkung.  $C_n(\mathcal{S})$  ist eine Gruppe.

**Def.** Der Rand eines orientierten n-Simplex  $\langle v_0, ..., v_n \rangle \in \mathcal{S}$  ist

$$\delta\langle v_0, ..., v_n \rangle := \sum_{i=0}^n (-1)^i \langle v_0, ..., \hat{v_i}, ..., v_n \rangle.$$

Durch lineare Fortsetzung erhalten wir einen Gruppenhomo  $\partial_n : C_n(\mathcal{S}) \to C_{n-1}(\mathcal{S})$ .

**Def.** Ein Kettenkomplex  $C_{\bullet}$  ist eine Folge  $(C_n)_{n\in\mathbb{N}}$  und Gruppenhomomorphismen  $\partial_n:C_n\to C_{n-1}$  mit der Eigenschaft  $\partial_{n-1}\circ\partial_n=0$ .

**Def.** Sei  $C_{\bullet}$  ein Kettenkomplex.

- $Z_n(C_{\bullet}) := \ker \partial_n \subset C_n(C_{\bullet})$  heißt Gruppe der n-Zykel,
- $B_n(C_{\bullet}) := \operatorname{im} \partial_{n+1} \subset Z_n(C_{\bullet})$  heißt Gruppe der *n*-Ränder,
- $H_n(C_{\bullet}) := Z_n(C_{\bullet})/B_n(C_{\bullet})$  heißt n-te Homologiegruppe.

**Prop.** Für  $n \ge 1$  gilt  $\partial_{n-1} \circ \partial_n = 0$ . Die simplizialen n-Ketten bilden also einen Kettenkomplex.

**Def.** Ein singuläres n-Simplex in einem topologischen Raum X ist eine stetige Abbildung  $\sigma: \Delta^n \to X$ . Wir bezeichnen mit  $\Delta_n(X)$  die Menge der singulären n-Simplizes in X und mit  $C_n(X)$  die freie abelsche Gruppe über  $\Delta_n(X)$ . Wir definieren

$$\partial_n: C_n(X) \to C_{n-1}(X), \quad \sigma \mapsto \sum_{i=0}^n (-1)^i \sigma_{\langle e_o, \dots, \hat{e_i}, \dots, e_n \rangle}.$$

Analog zu oben gilt  $\partial_{n-1} \circ \partial_n = 0$ , man erhält also einen Komplex  $C_{\bullet}(X)$  der singulären Ketten in X. Die Homologie dieses Komplexes bezeichnet man mit  $H_n(X)$ .

**Def.** Eine Kettenabbildung zwischen Kettenkomplexen  $C_{\bullet}$  und  $D_{\bullet}$  ist eine Familie  $(f_n: C_n \to D_n)_{n \in \mathbb{N}}$  von Gruppenhomomorphismen, welche mit dem Differential verträglich sind, d. h.

$$\forall n \in \mathbb{N} : \partial_n^{(D)} \circ f_n = f_{n-1} \circ \partial_n^{(C)}.$$

Aus einer solchen Abbildung erhält man wiederum eine Abbildung  $H_n(f): H_n(C_{\bullet}) \to H_n(C_{\bullet})$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Somit definiert  $H_n$  einen Funktor von der Kategorie der Kettenkomplexe in die Kategorie der abelschen Gruppen.

**Def.** Für eine Abbildung  $f: X \to Y$  von topologischen Räumen erhalten wir eine Abbildung  $f_*: C_{\bullet}(X) \to C_{\bullet}(Y)$  definiert durch  $f_*(\sigma) \coloneqq f \circ \sigma$  für ein n-Simplex  $\sigma: \Delta_n \to X$ . Die Zuordnung  $f \mapsto f_*$  erfüllt die Funktiorialitätsaxiome. Somit definiert  $H_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  einen Funktor  $\mathbf{Top} \to \mathbf{AbGrp}$ .

**Korollar.** Homöomorphe Räume haben isomorphe singuläre Homologiegruppen.

**Prop.** Sei  $\pi_0(X)$  die Menge der Wegekomponenten von X. Die Inklusionen  $A \hookrightarrow X$  (für  $A \in \pi_0(X)$ ) induzieren einen Isomorphismus

$$\bigoplus_{A \in \pi_0(X)} H_*(A) \cong H_*(X).$$

**Prop.** Sei  $X \neq \emptyset$  wegzusammenhängend. Dann ist  $H_0(X) \cong \mathbb{Z}$ .

**Def.** Eine Kettenhomotopie zw. Kettenabb.  $\phi_*, \psi_*: C_{\bullet} \to D_{\bullet}$  ist eine Folge von Homomorphismen  $P_n: C_n \to D_{n+1}$  mit

$$\forall n \in \mathbb{N} : \partial_{n+1} \circ P_n + P_{n-1} \circ \partial_n = \phi_n - \psi_n.$$

**Prop.** Seien  $\phi_*, \psi_* : C_{\bullet} \to D_{\bullet}$  kettenhomotop. Dann gilt

$$H_*(\phi_*) = H_*(\psi_*) : H(C_{\bullet}) \to H(D_{\bullet}).$$

**Satz.** Seien  $f,g:X\to Y$  homotope Abbildungen. Dann sind  $f_*,g_*:X_\bullet\to Y_\bullet$  kettenhomotop.

 Korollar. • Seien  $f,g:X\to Y$ homotope Abbildungen. Dann gilt

$$f_* = g_* : H_*(X) \to H_*(Y).$$

 Homotopieäquivalente Räume haben isomorphe Homologiegruppen.

**Def.** Ein **Unterkomplex**  $D_{\bullet}$  von  $C_{\bullet}$  ist eine Folge von Untergruppen  $D_n \subset C_n$ , sodass gilt:  $\partial D_n \subset D_{n-1}$  für alle  $n \geq 1$ .

**Def.** Ist  $D_{\bullet} \subset C_{\bullet}$  ein Unterkomplex, so ist der **Quotientenkomplex**  $C_{\bullet}/D_{\bullet}$  definiert durch

$$(C_{\bullet}/D_{\bullet})_n := C_n/D_n, \quad \partial_n^{C/D}[c] := [\partial_n^C(c)]$$

**Def.** Sei (X,A) ein Raumpaar. Der relative singuläre Kettenkomplex  $C_{\bullet}(X,A)$  ist definiert als Quotientenkomplex  $X_{\bullet}/A_{\bullet}$ . Dessen Homologiegruppen heißen relative singuläre Homologiegruppen  $H_n(X,A)$ .

Bemerkung.  $H_n$  ist ein Funktor  $\mathbf{Top}(2) \to \mathbf{AbGrp}$ .

**Def.** Eine Homotopie zwischen Abbildungen von Raumpaaren  $f, g: (X, A) \to (Y, B)$  ist eine Homotopie  $H: [0, 1] \times X \to Y$  zwischen f und g mit  $H([0, 1] \times A) \subset Y$ .

**Prop.** Homotope Abbildungen von Raumpaaren induzieren dieselbe Abbildung in relativer Homologie.

**Def.** Ein Kettenkomplex heißt **exakt** (oder **azyklisch**), falls seine Homologiegruppen alle Null sind, d. h.  $\forall n \in \mathbb{N} : \text{im } \partial_{n+1} = \ker \partial_n$ .

**Def.** Eine kurze exakte Sequenz (keS) ist ein exakter Kettenkomplex der Gestalt

$$0 \to A \to B \to C \to 0$$
.

Def. Eine kurze exakte Sequenz von Kettenkomplexen ist ein Diagramm der Form

$$0 \to A_{\bullet} \to B_{\bullet} \to C_{\bullet} \to 0$$
.

in jedem Grad eine kurze exakte Sequenz

$$0 \to A_n \to B_n \to C_n \to 0.$$

Bemerkung. Ist (X,A)ein Raumpaar, so erhält man eine kurze exakte Sequenz

$$0 \to C_{\bullet}(A) \to C_{\bullet}(X) \to C_{\bullet}(X, A) \to 0.$$

Für ein Raumtripel (X, A, U) erhält man eine k. e. S.

$$0 \to C_{\bullet}(A, U) \to C_{\bullet}(X, U) \to C_{\bullet}(X, A) \to 0.$$

**Prop** (Schlangenlemma). Die ex. Sequenz  $0 \to A_{\bullet} \to B_{\bullet} \to C_{\bullet} \to 0$  induziert in jedem Grad einen sogenannten **verbindenden Homomorphismus**  $\partial_n : H_n(C) \to H_{n-1}(A)$ , sodass die Sequenz

... 
$$\rightarrow H_n(A) \rightarrow H_n(B) \rightarrow H_n(C) \xrightarrow{\partial_n} H_{n-1}(A) \rightarrow H_{n-1}(B) \rightarrow ...$$

exakt ist. Diese Sequenz wird lange exakte Sequenz genannt.

**Korollar.** Sei (X,A) ein Raumpaar. Dann gibt es Homomorphismen  $\partial_n: H_n(X,A) \to H_{n-1}(A)$ , sodass die Sequenz

... 
$$\to H_n(A) \to H_n(X) \to H_n(X,A) \xrightarrow{\partial_n} H_{n-1}(A) \to ...$$
 exakt ist.

Für ein Raumtripel (X, A, U) erhält man eine l. e. S.

$$\dots \to H_n(A,U) \to H_n(X,U) \to H_n(X,A) \xrightarrow{\partial_n} H_{n-1}(A,U) \to \dots$$

**Def.** Die reduzierte Homologie  $\tilde{H}_*(X)$  eines topologischen Raumes X ist die Homologie des Kettenkomplexes

... 
$$\rightarrow C_2(X) \xrightarrow{\partial_n} C_1(X) \xrightarrow{\partial_1} C_0(X) \xrightarrow{\epsilon} \mathbb{Z} \rightarrow 0$$
,

wobei  $\epsilon$  der sogenannte Augmentierungshomomorphismus ist:

$$\epsilon: \sum_{\sigma \in \Delta_0(X)} \lambda_{\sigma} \cdot \sigma \mapsto \sum_{\sigma} \lambda_{\sigma} \in \mathbb{Z}.$$

**Prop.** •  $\tilde{H}_n(X) = H_n(X)$  für n > 1

- Ist  $X = \emptyset$ , so ist  $\tilde{H}_n(X) = 0$  für n > 0 und  $\tilde{H}_{-1}(X) = \mathbb{Z}$ .
- Ist  $X \neq \emptyset$ , so ist  $H_n(X) \cong \tilde{H}_n(X) \oplus \mathbb{Z}$ , jedoch nicht kanonisch.
- Ist X kontrahierbar, so gilt  $\tilde{H}_n(X) = 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .
- ullet Ist (X,A) ein Raumpaar, so gibt es eine lange exakte Sequenz

... 
$$\rightarrow \tilde{H}_0(A) \rightarrow \tilde{H}_0(X) \rightarrow \tilde{H}_0(X,A) \rightarrow \tilde{H}_{-1}(A) \rightarrow \tilde{H}_{-1}(X) \rightarrow 0$$

**Satz.** Sei (X,R) ein Raumpaar,  $U \subset R$  mit  $\overline{U} \subset \operatorname{int} R$ . Dann induziert die Inklusion  $(X-U,R-U) \hookrightarrow (X,R)$  Isomorphismen

$$H_n(X-U,R-U) \to H_n(X,R)$$
 für alle  $n \ge 0$ .

Bemerkung. Eine äquivalente Aussage zum Ausschneidungssatz ist: Seien  $A,B\subset X$  mit X= int  $A\cup$  int B. Dann induziert die Inklusion  $(B,A\cap B)\to (X,A)$  Isomorphismen in Homologie.

**Def** (Eilenberg-Steenrod-Axiome). Eine Homologietheorie ist eine Folge von Funktoren

$$H_n: \mathbf{Top}(2) \to \mathbf{AbGrp},$$

und natürlichen Transformationen

$$\delta_n: H_n(X,A) \to H_{n-1}(A,\emptyset)$$

mit den folgenden Eigenschaften:

- Homotopieinvarianz: Seien f, g: (X, A) → (B, Y) homotop als Abbildungen von Raumpaaren. Dann gilt f\* = g\*: Hn(X, A) → Hn(Y, B).
- Lange exakte Sequenz: Die Inklusionen  $A \hookrightarrow X$  und  $(X, \emptyset) \hookrightarrow (X, A)$  induzieren eine l.e.S.

... 
$$\rightarrow H_n(A) \rightarrow H_n(X) \rightarrow H_n(X,A) \xrightarrow{\partial_n} H_{n-1}(A) \rightarrow ...$$

• Ausschneidung: Ist  $U \subset A$  mit  $\overline{A} \subset \operatorname{int}(A)$ , dann induziert die Inklusion  $(X - U, A - U) \hookrightarrow (X, A)$  Isomorphismen

$$H_n(X-U,A-U) \to H_n(X,A).$$

**Def.** Die Koeffizienten einer Homologietheorie sind die Homologiegruppen  $H_n(pt)$  des einpunktigen Raums. Eine Homologietheorie heißt gewöhnlich, falls  $H_n(pt) = 0$  für n > 0.

Bemerkung. Manchmal fordert man auch das Summenaxiom: Für eine Familie  $(X_i)_{i\in I}$  von topologischen Räumen induzieren die Inklusionen  $X_i \hookrightarrow X$  in die disjunkte Summe X aller  $X_i$  einen Iso

$$\bigoplus_{i \in I} H_n(X_i) \xrightarrow{\cong} H_n(X).$$

Bemerkung. Die singuläre Homologie ist eine gewöhnliche Homologietheorie, die das Summenaxiom erfüllt.

**Def.** Ein Raumpaar (X, A) heißt **gut**, falls A nicht leer, abgeschlossen und starker Deformationsretrakt einer offenen Umgebung ist.

**Prop.** Sei (X, A) ein gutes Raumpaar. Dann induziert  $q:(X,A) \to (X/A,A/A)$  Isomorphismen

$$H_n(X,A) \to H_n(X/A,A/A) = \tilde{H}_n(X/A)$$
 für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

**Satz.** Für n > 0 ist  $S^n$  kein Retrakt von  $D^{n+1}$ .

Korollar (Brouwerscher Fixpunktsatz).

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

Satz (Topologische Invarianz der Dimension). Seien  $U \odot R^n$  und  $V \odot \mathbb{R}^m$  homöomorph. Dann gilt n=m.

**Def.** Sei  $f: S^n \to S^n$  stetig. In Homologie induziert f eine Abbildung  $H_n(f): \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ , die durch Multiplikation mit einer ganzen Zahl gegeben ist. Diese Zahl heißt **Abbildungsgrad** deg f von f.

**Lemma.** •  $\deg(f \circ g) = (\deg f) \cdot (\deg g)$ .

•  $H_n(f)$  ist genau dann ein Isomorphismus, wenn  $\deg(f) = \pm 1$ .

**Prop.** Sei  $f: S^n \to S^n$  die Spiegelung an einer Hyperebene  $H \subset \mathbb{R}^{n+1}$ . Dann gilt deg f = -1.

**Def.** Ein Vektorfeld über  $S^n$  ist eine stetige Abbildung  $v: S^n \to \mathbb{R}^{n+1}$ , sodass  $v(x) \perp x$  für alle  $x \in S^n$ .

**Satz.** Die Sphäre  $S^n$ ,  $n \ge 1$  hat genau dann ein nirgends verschwindendes Vektorfeld, wenn n ungerade ist.

**Satz.** Sei n gerade und wirke eine Gruppe G frei auf  $S^n$ . Dann ist entweder  $G = \{e\}$  oder  $G \cong \mathbb{Z}_2$ .

**Def.** Sei  $f: S^n \to S^n$  stetig,  $x \in S^n$ , sodass eine Umgebung U von x existiert mit  $U \cap f^{-1}(f(x)) = \{x\}$ . Mit Ausschneidung und der l.e.S. erhält man Isomorphismen

$$H_k(U, U - \{x\}) \cong H_k(S^n, S^n - \{x\}) \cong \tilde{H}_k(S^n) \cong \mathbb{Z}.$$

Die induzierte Abb.  $f_*: H_n(U,U-\{x\}) \to H_n(S^n,S^n-\{f(x)\})$  ist gegeben durch Multiplikation mit einer ganzen Zahl. Diese heißt lokaler Abbildungsgrad (deg f|x) von f bei x.

**Prop.** Sei  $f: S^n \to S^n$  stetig und  $y \in S^n$  mit  $f^{-1}(y) = \{x_1, ..., x_n\}$ . Dann ist deg  $f|x_i$  definiert für i = 1, ..., n und es gilt

$$\deg f = \sum_{i=1}^{n} \deg f | x_i.$$

**Prop.** Sei  $f: S^n \to S^n$  stetig. Dann gilt

$$\deg f = \deg(\Sigma f : \Sigma S^n \to \Sigma S^n).$$

**Prop.** Seien  $A, B \subset X$  mit  $X = A \cup B$ . Angenommen, es gibt Umgebungen U von A und V von B, sodass die Inklusionen  $A \hookrightarrow U$ ,  $B \hookrightarrow V$  und  $A \cap B \hookrightarrow U \cap V$  Homotopieäquivalenzen sind. Dann existiert die Mayer-Vietoris-Sequenz

$$\ldots \to H_*(A \cap B) \to H_*(A) \oplus H_*(B) \to H_*(X,A \cap B) \to H_{*-1}(A \cap B) \to \ldots$$

**Prop** (Verallg. Jordanscher Kurvensatz). Sei  $S\subset S^n$  ein Teilraum, der zu einer Sphäre  $S^k\subset\mathbb{R}^{k+1}$  homöomorph ist. Dann ist  $k\leq n$  und

$$\tilde{H}_i(S^n - S) = \begin{cases} \mathbb{Z}, & \text{falls } i = n - k - 1, \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Korollar (Jordanscher Kurvensatz). Sei  $\phi: S^1 \to \mathbb{R}^2$  eine stetige Einbettung. Dann besteht  $\mathbb{R}^2 - \phi(S^1)$  aus zwei Komponenten, von denen genau eine beschränkt ist.

**Satz** (Invarianz des Gebietes). Sei  $U \subset \mathbb{R}^n$  offen und  $\phi: U \to \mathbb{R}^n$  stetig und ein Homöomorphismus auf das Bild. Dann ist  $\phi(U)$  offen.

**Def.** Ein Δ-Komplex ist ein topologischer Raum X zusammen mit einer Familie  $(\sigma_{\alpha} : \Delta^{n(\alpha)} \to X)_{\alpha \in I}$  von stetigen Abbildungen (genannt charakteristische Abbildungen), sodass:

- Die Restriktionen σ<sub>α</sub> | int(Δ<sup>n(α)</sup>) : int(Δ<sup>n(α)</sup>) → X sind injektiv und jeder Punkt x ∈ X liegt im Bild (genannt offenes Simplex) von genau einer solchen Restriktion.
- Ist  $\sigma_{\alpha}: \Delta^{n(\alpha)} \to X$  eine char. Abb. und  $\tau \subset \Delta^{n(\alpha)}$  eine  $(n(\alpha)-1)$ -dimensionale Seite, dann ist  $\sigma_{\alpha}|\tau:\Delta^{n(\alpha)-1}\to X$  wieder eine charakteristische Abbildung.
- $A \subset X$  ist offen  $\iff$  alle  $\sigma_{\alpha}^{-1}(A)$  sind offen in  $\Delta^{n(\alpha)}$ .

Bemerkung. Jeder endliche geordnete Simplizialkomplex trägt die Struktur eines  $\Delta\textsc{-}Komplexes.$ 

Bemerkung. Alternativ ist ein  $\Delta$ -Komplex ein kontravarianter Funktor von der Kategorie  $\Delta$  der endlichen total geordneten Mengen mit streng monotonen Abbildungen in die Kategorie der Mengen.

**Def.** Für einen  $\Delta$ -Komplex X sei  $C_n^{\Delta}(X)$ , die freie abelsche Gruppe erzeugt von den Abbildungen  $\sigma_{\alpha} : \Delta^{n(\alpha)} \to X$  mit  $n(\alpha) = n$ . Diese Gruppen bilden einen Simplizialkomplex. Die Homologiegruppen dieses Komplexes heißen singuläre Homologiegruppen  $H_{\ast}^{\Delta}(X)$ .

**Def.** Ein Teilkomplex eines  $\Delta$ -Komplexes ist eine Teilmenge der charakteristischen Abbildungen (zusammen mit der Vereinigung der Bilder dieser Abbildungen als topologischer Raum), die selbst die Axiome für einen Delta-Komplex erfüllt.

**Def.** Das k-Skelett eine  $\Delta$ -Komplexes ist der Teilkomplex, der aus den Bildern aller i-Simplizes besteht, wobei  $i \leq k$ .

**Def.** Die relative singuläre Homologie  $H_n^{\Delta}(X, A)$  des  $\Delta$ -Komplexes X bzgl. eines Teilkomplexes A ist die Homologie des Quotientenkomplexes  $C_n^{\Delta}(X)/C_n^{\Delta}(A)$ .

Satz. Sei X ein  $\Delta$ -Komplex und  $A\subset X$  ein Unterkomplex. Dann induziert die Inklusion  $C^\Delta_*(X)\hookrightarrow C_*(X)$  Isomorphismen von Homologiegruppen.

**Lemma.** Für n > 0 gilt

$$H_i^{\Delta}(\Delta^n, \partial \Delta^n) \cong H_i(\Delta^n, \partial \Delta^n) = \begin{cases} \mathbb{Z}, & \text{für } i = n \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

und die Homologieklasse von id :  $\Delta^n \to \Delta^n$  erzeugt sowohl  $H_n^{\Delta}(\Delta^n, \partial \Delta^n)$  als auch  $H_n(\Delta^n, \partial \Delta^n)$ 

**Lemma (Fünferlemma).** Sei folgendes kommutatives Diagramm von *R*-Modulen mit exakten Zeilen gegeben:

Angenommen,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\delta$  und  $\epsilon$  sind Isomorphismen. Dann ist auch  $\gamma$  ein Isomorphismus.

 ${\bf Def.}$  Ein  ${\bf CW\text{-}Komplex}$ ist ein topologischer Raum Xmit einer Folge von abgeschlossenen Unterräumen

$$X^0\subset X^1\subset X^2\subset \ldots \subset X,\quad \bigcup_{i\geq 0}X^i=X,$$

genannt *i*-Skelette  $X^i$ , sodass gilt:

- X<sup>0</sup> ist eine diskrete Menge von Punkten.
- Für alle  $n \ge 1$  gibt es eine Familie von **Anheftungsabb'en**  $(\phi_{\alpha}: \partial D_{\alpha}^{n} \to X^{n-1})_{\alpha \in I(n)}$  (dabei ist  $D_{\alpha}^{n}$  eine Kopie von  $D^{n}$ ), sodass

$$X^{n} = X^{n-1} \cup_{(\phi_{\alpha})_{\alpha \in I(n)}} \coprod_{\alpha \in I(n)} D_{\alpha}^{n}.$$

• X trägt die Finaltopologie bzgl. obiger Filtrierung, d. h.  $A \subset X$  ist abgeschlossen  $\iff$  alle  $A \cap X^i$  sind abgeschlossen.

**Def.** Ein CW-Komplex heißt **endlich-dimensional**, falls  $X^i = X$  für ein  $i \in \mathbb{N}$ . Er heißt **endlich**, falls er insgesamt nur endlich viele Anheftungsabb'en besitzt (dann ist er insbesondere endlich-dim).

**Prop.** CW-Komplexe sind normal (und damit Hausdorffsch).

**Def.** Die Anheftungsabb'en  $\phi_{\alpha}: \partial D_{\alpha}^{n} \to X^{n-1}$  lassen sich kanonisch fortsetzen zu **charakteristischen Abb'en**  $\Phi_{\alpha}: D_{\alpha}^{n} \to X^{n} \subset X$ .

Die Bilder dieser Abb'en werden **abgeschlossene Zellen** genannt. Die Bilder der Einschränkungen  $\Phi_{\alpha}|\operatorname{int}(D_{\alpha}^{n})$  heißen **Zellen** von X und werden mit  $e_{\alpha}^{n}$  bezeichnet.

**Prop.** •  $\Phi_{\alpha}|\operatorname{int}(D_{\alpha}^{n}):\operatorname{int}(D_{\alpha}^{n})\to X^{n}$  ist eine topologische Einbettung (d. h. ein Homöo auf das Bild).

- Jeder Punkt aus X liegt in genau einer Zelle.
- Der Abschluss einer Zelle ist eine abgeschlossene Zelle.

• Jede abgeschlossene Zelle trifft nur endlich viele Zellen.

**Def.** Ein **Unterkomplex** eines CW-Komplexes ist eine Teilmenge  $A \subset X$ , die selbst ein CW-Komplex ist, und zwar so, dass alle anheftenden Abb'en von A auch anheftende Abb'en von X sind.

**Def.** Ein CW-Paar ist ein Raumpaar (X, A), wobei X ein CW-Komplex und A ein Unterkomplex von X ist.

**Prop.** •  $X^n$  ist ein Unterkomplex von X und von  $X^m$  für  $m \ge n$ .

- CW-Raumpaare sind gute Raumpaare.
- Jede Zelle eines CW-Komplexes ist in einem endlichen Unterkomplex enthalten.

**Def.** Die Einpunktvereinigung einer Familie  $(X_i, x_i)_{i \in I}$  von punktierten Räumen ist

$$\bigvee_{i \in I} X_i := \left(\bigsqcup_{i \in I} X_i\right) / \{x_i \mid i \in I\}.$$

Man erhält Projektionen  $q_j: \vee_i X_i \to X_j$  durch Abbilden aller Punkte aus  $X_i$ ,  $i \neq j$ . auf den Basispunkt  $x_i$ .

**Prop.** Sei  $(X_i, x_i)_{i \in I}$  eine Familie von punktierten Räumen, sodass alle Raumpaare  $(X_i, \{x_i\})$  gut sind. Dann induzieren die Inklusionen  $X_i \hookrightarrow \bigvee_i X_i$  einen Isomorphismus

$$\bigoplus_{i\in I} \tilde{H}_n(X_i) \cong \tilde{H}_n\left(\vee_i X_i\right) \quad \text{für alle } n \geq 0.$$

**Lemma.** Sei X ein CW-Komplex. Dann gilt

$$X^n/X^{n-1} \approx \bigvee_{i \in I(n)} S^n$$
.

**Korollar.**  $H_i(X^n/X^{n-1}) = \begin{cases} \bigoplus_{i \in I(n)} \mathbb{Z}, & \text{falls } i = n, \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$ 

**Prop.** •  $H^k(X^n) = 0$  für k > n.

• Für k < n induziert die Inklusion  $X^n \hookrightarrow X$  Isomorphismen  $H_k(X^n) \cong H_k(X)$ .

**Def.** Der zelluläre Kettenkomplex eines CW-Komplexes X ist definiert durch

$$C_n^{\operatorname{cell}}(X) := H_n(X^n, X^{n-1})$$

mit dem verbindenden Homomorphismus

$$\partial_n: H_n(X^n, X^{n-1}) \to H_{n-1}(X^{n-1}, X^{n-2})$$

aus der l. e. S. des Raumtripels  $(X^n,X^{n-1},X^{n-2})$  als Randabb. Dabei setzt man  $X^{n-2}:=\emptyset$  und  $\partial_0=0$ .

Die Homologiegruppen dieses Komplexes werden mit  $H^{\text{cell}}_*(X)$  bezeichnet.

**Prop.** Für jeden CW-Komplex X gilt  $H_*^{\text{cell}}(X) \cong H_*(X)$ .

**Korollar.** Hat der CW-Komplex X keine n-Zellen so ist  $H_n(X)=0$ . Wenn X k-viele n-Zellen besitzt, dann wird  $H_n(X)$  von höchstens k Elementen erzeugt.

Bemerkung. Wir wählen Erzeuger  $t_n$  von  $H_n(D^n, \partial D^n)$  und  $s_n$  von  $\tilde{H}_n(S^n)$  wie folgt: Für n=0 wählen wir einen beliebigen Erzeuger von  $H_0(S^0)$ . Angenommen, wir haben einen Erzeuger von  $s_i \in H_i(S^i)$  bereits definiert. Der verbindende Homomorphismus  $\partial_i: H_{i+1}(D^{i+1}, S^i) \to H_i(S^i)$  aus der l. e. S. des Raumpaares  $(D^{i+1}, S^i)$  ist ein Isomorphismus. Sei der Erzeuger  $t_{i+1}$  von  $H_{i+1}(S^{i+1})$  das Urbild von  $s_i$  unter  $\partial_i$ . Wir wählen  $s_{i+1}$  als das Bild von  $t_{i+1}$  unter dem Isomorphismus

$$H_{i+1}(D^{i+1}, S^i) \cong H_{i+1}(D^{i+1}/S^i) \cong H_{i+1}(S^{i+1})$$

Dabei seien die Homö<br/>omorphismen  $D^{i+1}/S^i\approx S^{i+1}$  fest gewählt. Wir erhalten Isomorphismen

$$C_n^{\text{cell}}(X) = H_n(X^n, X^{n-1}) \cong \bigoplus_{I(n)} H_n(D^n, S^{n-1}) \cong \bigoplus_{I(n)} \mathbb{Z}.$$

Sei nun  $e^n_\alpha$  eine n-Zelle mit anheftender Abb.  $\phi_\alpha:S^{n-1}\to X^{n-1}$  und  $e^{n-1}_\beta$  eine (n-1)-Zelle von X. Sei  $d_{\alpha\beta}$  der Abbildungsgrad von

$$S^{n-1} \xrightarrow{\phi_{\alpha}} X^{n-1} \to X^{n-1}/X^{n-2} \cong \bigvee_{i \in I(n)} S^{n-1} \xrightarrow{q_{\beta}} S^{n-1}.$$

Wir bezeichnen den  $\alpha\text{-ten}$  Erzeuger von  $C_n^{\rm cell}(X)$  (mit  $\alpha\in I(n))$  mit  $e^n_\alpha.$  Dann haben wir:

Prop. Der zelluläre Randoperator ist gegeben durch

$$\partial_n(e_\alpha^n) = \sum_{\beta \in I(n-1)} d_{\alpha\beta} e_\beta^{n-1}.$$

Die Summe ist dabei endlich.

Bsp (Homologie von wichtigen Räumen).

$$\tilde{H}_i(S^n) = \tilde{H}_i(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n - \{0\}; R) = \begin{cases} R, & \text{wenn } i = 0, n \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$H_i(\mathbb{R}P^n) = \begin{cases} \mathbb{Z}, & \text{wenn } i = 0\\ \mathbb{Z}/2, & \text{wenn } i < n \text{ ungerade}\\ \mathbb{Z}, & \text{wenn } i = n \text{ ungerade}\\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$H_i(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}/2) = \begin{cases} \mathbb{Z}/2, & \text{wenn } i \leq n \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$H_i(\mathbb{C}P^n) = \begin{cases} \mathbb{Z}, & \text{wenn } i \leq 2n \text{ und } i \text{ gerade} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$H_i(T^n) = H_i(S^{n-1}) = \mathbb{Z}^{\binom{n}{i}}$$