Zusammenfassung Algebr. Topologie

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

Def. Ein affines n-Simplex ist die konvexe Hülle von n+1 affin unabhängigen Punkten $p_0, \ldots, p_{n+1} \in \mathbb{R}^N$. Die konvexe Hülle von einer Teilmenge dieser Eckpunkte wird Seite genannt. Das Standard-n-Simplex Δ_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 $|S| := \bigcup K$.

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

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

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.

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

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

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

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 $(C_n)_{n\in\mathbb{N}}$ von abelschen Gruppen 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.

- $C_n(C_{\bullet})$ heißt Gruppe der n-Ketten,
- $Z_n(C_{\bullet}) := \ker \partial_n \subset C_n(C_{\bullet})$ 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 $n \geq 1$ 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. Dessen Homologiegruppen heißen singuläre Homologiegruppen $H_n(X)$.

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 nach Ab.

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 $f_*(\sigma) := f \circ \sigma$ 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 $\mathbf{Top} \to \mathbf{Ab}$.

Korollar. Homöomorphe Räume besitzen 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 besitzen 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 Ketten**komplex** $C_{\bullet}(X, A)$ ist definiert als Quotientenkomplex X_{\bullet}/A_{\bullet} . Dessen Homologiegruppen heißen relative singuläre Homologiegruppen $H_n(X, A)$.

Bem. H_n ist ein Funktor $\mathbf{Top}(2) \to \mathbf{Ab}$.

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. $\forall n \in \mathbb{N} : \operatorname{im} \partial_{n+1} = \ker \partial_n$.

Def. Eine kurze exakte Sequenz (k. e. S.) 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 $0 \to A_{\bullet} \to B_{\bullet} \to C_{\bullet} \to 0$, welche in jedem Grad eine kurze exakte Sequenz $0 \to A_n \to B_n \to C_n \to 0$ ist.

Bem. Ist (X, A) ein Raumpaar, so erhält man eine kurze ex. 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. Die ex. Sequenz $0 \to A_{\bullet} \to B_{\bullet} \to C_{\bullet} \to 0$ induziert in iedem Grad einen sogenannten verbindenden Homomorphismus $\partial_n: H_n(C) \to H_{n-1}(A)$, sodass die Sequenz

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

$$\dots \to H_n(A) \to H_n(X) \to H_n(X,A) \xrightarrow{\partial_n} H_{n-1}(A) \to \dots$$
 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 $H_*(X)$ eines topologischen Raumes X ist die Homologie des Kettenkomplexes

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

wobei ϵ der sogenannte Augmentierungshomomorphismus ist:

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

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

- 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 $n \in \mathbb{N}$.
- \bullet Ist (X, A) ein Raumpaar, so gibt es eine lange exakte Sequenz

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

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

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

Bem. 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

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

und natürlichen Transformationen

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

mit den folgenden Eigenschaften:

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

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

• 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.

Bem. 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

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

Bem. 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 $n \ge 0$ 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 $U \otimes \mathbb{R}^n$ und $V \otimes \mathbb{R}^m$ 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 $f^{-1}(y) = \{x_1, \dots, x_n\}$. Dann ist deg $f|x_i$ definiert für $i = 1, \dots, n$ und es gilt

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

Prop. Für $f: S^n \to S^n$ stetig 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

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

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_α | int(Δ^{n(α)}) : int(Δ^{n(α)}) → 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 $\Delta^{n(\alpha)}$.

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

Bem. Alternativ ist ein Δ -Komplex ein kontravarianter Funktor von der Kategorie Δ der endlichen total geordneten Mengen mit streng monotonen Abbildungen in die Kategorie der Mengen.

Def. Für einen Δ -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 simpliziale Homologiegruppen $H_*^{\Delta}(X)$.

Def. Ein Teilkomplex eines Δ -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 Δ -Komplexes ist der Teilkomplex, der aus den Bildern aller i-Simplizes besteht, wobei $i \leq k$.

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

Satz. Sei X ein Δ -Komplex und $A\subset X$ ein Unterkomplex. Dann induziert die Inklusion $C_*^\Delta(X,A)\hookrightarrow C_*(X,A)$ Isos in Homologie.

Lemma. Für $n \ge 0$ 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, α , β , δ und ϵ sind Isomorphismen. Dann ist auch γ ein Isomorphismus. ${\bf Def.}$ Ein ${\bf CW\text{-}Komplex}$ ist ein topologischer Raum Xmit einer Folge von abgeschlossenen Unterräumen

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

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

- X⁰ 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_{α}^{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 kan. 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 $\Phi_{\alpha}|\inf(D_{\alpha}^{n})$ heißen **Zellen** von X und werden mit e_{α}^{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_j .

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 $X_i \hookrightarrow \vee_i X_i$ 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. • $H_n(X^n/X^{n-1}) = \bigoplus_{i \in I(n)} \mathbb{Z}$, • $H_{\neq n}(X^n/X^{n-1}) = 0$

Prop. • $H^{>n}(X^n) = 0$, • 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

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

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 Homologiegr. dieses Komplexes werden mit $H^{\operatorname{cell}}_*(X)$ 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.

Bem. 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
omorphismen $D^{i+1}/S^i \approx S^{i+1}$ fest gewählt. Wir erhalten Isomorphismen

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

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

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

Bezeichne mit e^n_α den α -ten Erzeuger von $C^{\rm cell}_n(X)$ (mit $\alpha \in I(n)$). 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.

 ${\bf Def.}\,$ Der singuläre Kettenkomplex mit Koeffizienten in einer abelschen Gruppe Geines topologischen Raumes Xist def. durch

$$C_n(X;G) := \{ \text{ formale endl. Linearkomb. } \sum_{\sigma \in \Delta_n} \lambda_\sigma \cdot \sigma \text{ mit } \lambda_\sigma \in G \}$$

Die Randabbildung ist ganz wie beim gewöhnlichen Kettenkomplex $(G=\mathbb{Z})$ definiert. Die Homologie dieses Komplexes heißt singuläre Homologie mit Koeffizienten in G. Sie ist eine gewöhnliche Homologietheorie im Sinne von Eilenberg und Steenrod. Man erhält reduzierte Homologie mit Koeffizienten in G, indem man die Komplex von dem mit dem Augmentierungshomomorphismus

$$\epsilon: C_0(X;G) \to G, \quad \sum_{\sigma \in \Delta_0(X)} \lambda_{\sigma} \cdot \sigma \mapsto \sum_{\sigma \in \Delta_0(X)} \lambda_{\sigma}$$

erweiterten Kettenkomplex mit Koeffizienten in G nimmt.

Prop. Ist $f: S^n \to S^n$ stetig vom Grad n, so ist

$$f_*: \tilde{H}_n(S^n; G) \to \tilde{H}_n(S^n; G)$$

durch Multiplikation mit n gegeben.

Def. Ist X ein CW-Komplex, so ist der zelluläre Kettenkomplex mit Koeffizienten in G definiert durch

$$C_n^{\text{cell}}(X) := H_n(X^n, X^{n-1}; G).$$

Die Randabbildung ∂_n^{cell} ist der verbindende Homomorphismus in der l. e. S. zum Raumtripel (X^n, X^{n-1}, X^{n-2}) mit Koeff. in G. Es gilt nach Wahl von passenden Erzeugern:

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

Def. Sei $p: \tilde{X} \to X$ eine endliche Überlagerung mit Blätterzahl k. Sei $\tau_n: C_n(X) \to C_n(\tilde{X})$ die Abbildung, die jedes n-Simplex auf die Summe seiner k möglichen Lifte abbildet. Dann bildet τ_* eine Kettenabbildung und $p_* \circ \tau_*: C_*(X) \to C_*(X)$ ist durch Multiplikation mit k gegeben. Die von τ induzierte Abbildung $\tau_*: H_n(X) \to H_n(\tilde{X})$ heißt **Transferhomomorphismus**.

Def. Ist nun k=2 so gibt es eine kurze exakte Sequenz

$$0 \to C_*(X; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{\tau_*} C_*(\tilde{X}, \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{p_*} C_*(X, \mathbb{Z}_2) \to 0.$$

Die davon induzierte lange exakte Sequenz ist die **Transfersequenz** ... $\to H_*(X; \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{\tau_*} H_*(\tilde{X}, \mathbb{Z}_2) \xrightarrow{p_*} H_*(X, \mathbb{Z}_2) \to H_{*-1}(X; \mathbb{Z}_2) \to ...$

Def.
$$f: S^n \to S^n$$
 heißt ungerade, falls $\forall x \in S^n: f(-x) = -f(x)$.

Prop. Jede ungerade Abbildung hat ungeraden Abbildungsgrad

Satz (Borsuk-Ulam). Sei $f: S^n \to \mathbb{R}^n$ stetig. Dann gibt es $x \in S^n$ mit f(x) = f(-x).

Satz (Ham-Sandwich-Theorem).

Seien $K_1, \ldots, K_n \subset \mathbb{R}^n$ Lebesguemessbar und beschränkt. Dann gibt es eine Hyperebene $H \subset \mathbb{R}^n$, die jeden Teilraum genau halbiert.

Def. Die n-te Bettizahl $b_n(X)$ eines topologischen Raumes X ist der Rang von $H_n(X)$ (falls dieser endlich ist).

Def. Sei Xein CW-Komplex. Für $n\geq 0$ sei c_n die Anzahl der $n\text{-}\mathrm{Zellen}$ in X. Dann heißt

$$\chi(X) := \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n c_n$$
 Eulercharakteristik von X .

Satz. Es gilt
$$\chi(X) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n b_n(X)$$
.

Bsp. Die orientierte Fläche vom Geschlecht g, Σ_g , entsteht durch Verkleben der Randsegmente

$$\alpha_1, \beta_1, \alpha_1^{-1}, \beta_1^{-1}, \dots, \alpha_g, \beta_g, \alpha_g^{-1}, \beta_g^{-1}$$

eines 4g-Eckes. Es gilt $\chi(\Sigma_g) = 2 - 2g$.

Korollar (Eulersche Polyederformel). Sei $P \subset \mathbb{R}^3$ ein konvexes Polyeder. Sei e die Anzahl der Ecken, k die Anzahl der Kanten und f die Anzahl der Flächen. Dann ist e-k+f=2.

Bem. Sind X und Y endlich-dim. CW-Komplexe. Dann ist auch $X \times Y$ ein endlich-dimensionaler CW-Komplex. Ist X oder Y ∞ -dimensional, so gibt es auch einen Produktkomplex, doch dieser trägt eine i. A. feinere Topologie als der Produktraum $X \times Y$.

Prop. Seien X und Y endliche CW-Komplexe. Dann gilt

$$\chi(X \times Y) = \chi(X) \cdot \chi(Y).$$

Def. Sei X ein endlicher Simplizialkomplex und $f: X \to X$ stetig. Wir erhalten für alle $n \ge 0$ eine induzierte Abbildung

$$f_n: H_n(X)/\text{Torsion} \to H_n(X)/\text{Torsion}.$$

Die Lefschetzzahl von f ist definiert als Summe

$$L(f) := \sum (-1)^n \operatorname{tr} f_n$$
.

Bsp. $L(\operatorname{id}_X) = \chi(X)$

Satz (Lefschetzer Fixpunktsatz).

Wenn $L(f) \neq 0$, dann hat f einen Fixpunkt.

Def. Eine n-dimensionale topologische Mannigfaltigkeit ist ein Hausdorffraum M, sodass jeder Punkt in M eine offene Umgebung besitzt, die homöomorph zum \mathbb{R}^n ist.

 $Bem.\$ Man fordert oft zusätzlich, dass M das zweite Abzählbarkeitsaxiom erfüllt.

Def. Eine kompakte (randlose) Mft heißt geschlossen.

Def. Sei X ein topologischer Raum und $A \subset X$. Dann heißt

$$H_n(X|A) := H_n(X, X - A)$$

lokale Homologie von X bei A.

Def. Sei M eine n-Mannigfaltigkeit. Eine lokale Orientierung von M bei $x \in M$ ist gegeben durch Wahl eines Erzeugers

$$\mu_x \in H_n(M|x) \cong \mathbb{Z}.$$

Lemma. Eine Wahl einer lokalen Orientierung bei $x \in \mathbb{R}^n$ legt eindeutig eine lokale Orientierung für alle $y \in \mathbb{R}^n$ fest.

Def. Sei M eine Mft. Eine **Orientierung** von M ist eine Abbildung

$$x \in M \mapsto \mu_x \in H_n(M|x),$$

sodass für alle $x \in M$ eine offene Kugel U um x und ein Erzeuger $\mu_U \in H_n(X|U)$ existiert, sodass für alle $y \in U$ die lokale Orientierung μ_U durch Einschränkung von μ_U gegeben ist.

Def. Eine Mft heißt **orientierbar**, wenn eine Orientierung existiert.

Prop. Eine zshgde orientierbare Mft hat genau zwei Orientierungen.

Def. Sei M eine n-Mft. Setze

 $\tilde{M} := \{ \mu_x \mid x \in M \text{ und } \mu_x \in H_n(M|x) \text{ ist lokale Orientierung an } x. \}$

Die Topologie auf M wird erzeugt von folgenden Mengen:

$$\{\mu_U|_y|_y\in U\}\subset \tilde{M} \quad \text{mit } U\subset M \text{ offen, } \mu_U\in H_n(M|U)$$

ist offen. Dies definiert eine zweiblättrige Überlagerung \tilde{M} von M.

Prop. \tilde{M} ist orientierbar.

Prop. Sei M eine Mft. Dann ist M genau dann orientierbar, wenn $\tilde{M} \to M$ eine triviale Überlagerung ist.

Korollar. Ist M eine zshgde Mft und besitzt $\pi_1(M)$ keine Untergruppe vom Index 2, so ist M orientierbar.

Prop. Sei M eine kompakte zshgde n-Mft.

- Falls M orientierbar ist, dann ist für alle $x \in M$ die kanonische Abb. $H_n(M) \to H_n(M|x)$ ein Iso. Insbesondere gilt $H_n(M) \cong \mathbb{Z}$.
- Falls M nicht orientierbar ist, gilt $H_n(M) = 0$.
- $H_n(M, \mathbb{Z}_2) = \mathbb{Z}_2$ unabhängig von Orientierbarkeit.
- $H_i(M) = 0$ für i > n.

Def. Sei M ein n-Mft und G eine abelsche Gruppe. Eine **verallgemeinerte** G-**Orientierung** ist eine Zuordnung

$$x \in M \mapsto \mu_x \in H_n(M|x;G),$$

sodass für alle $x \in M$ eine offene Kugel U um x und ein Element $\mu_U \in H_n(X|U)$ existiert, sodass für alle $y \in U$ die lokale Orientierung μ_y durch Einschränkung von μ_U gegeben ist.

Prop. Sei M eine zshgde n-Mft. Dann ist M genau dann orientierbar, wenn es eine verallgemeinerte \mathbb{Z} -Orientierung von M gibt, die an einem Punkt von 0 verschieden ist.

Lemma. Sei M eine n-Mft, G eine ab. Gruppe und $A \subseteq M$ kompakt.

- Ist $x \mapsto \mu_x$ eine verallgemeinerte G-Orientierung von M, so gibt es genau eine Klasse $\alpha_A \in H_n(M|A;G)$, deren Bild in $H_n(M|x;G)$ für alle $x \in M$ mit μ_x übereinstimmt.
- $H_i(M|A;G) = 0$ für i > n.

Korollar. Sei M eine zshgde kompakte n-Mft. Dann ist M genau dann orientierbar, wenn $H_n(M) \cong \mathbb{Z}$. Dann entspricht jeder Erzeuger von $H_n(M)$ einer Orientierung von M. Andernfalls gilt $H_n(M) = 0$.

Prop. Sei M eine zshgde nichtkompakte n-Mft. Dann ist $H_{\geq n}(M;G)=0$ für beliebige Koeffizienten G.

Satz. Sei M eine kompakte n-Mft. Dann ist $H_*(M; \mathbb{Z})$ in allen Graden endlich erzeugt und $H_{>n}(M; \mathbb{Z}) = 0$.

Def. Die **Eulercharakteristik** einer kompakten n-Mft ist

$$\chi(M) := \sum_{i=0}^{n} \operatorname{rk} H_{i}(M; \mathbb{Z}) = \sum_{i=0}^{n} b_{i}.$$

Def. Ein topol. Raum X heißt lokal zusammenziehbar, falls für jede Umgebung $U \subset X$ eines beliebigen Punktes $x \in U$ eine weitere Umgebung $V \subset U$ von x existiert, sodass die Inklusion $V \hookrightarrow U$ homotop zu einer konstanten Abbildung ist.

Lemma. Mannigfaltigkeiten sind lokal zusammenziehbar.

Satz. Sei $K \subset \mathbb{R}^n$ lokal zusammenziehbar und abgeschlossen. Dann gibt es eine Umgebung $U \supset K$ von K, sodass die Inklusion $K \hookrightarrow U$ ein Retrakt ist.

Def. Ein topol. Raum X ist ein **Euklidischer Umgebungs- retrakt**, falls eine topol. Einbettung $X \hookrightarrow \mathbb{R}^n$ existiert und für jede solche Einbettung das Bild Retrakt einer offenen Umgebung ist.

Korollar. Kompakte topologische Mften sind Euklidische Umgebungsretrakte.

Prop. Sei X ein CW-Komplex und Y ein topologischer Raum. Sei $f:X^{n-1}\to Y$ stetig. Dann sind äquivalent:

- f lässt sich zu einer stetigen Abbildung $X^n \to Y$ fortsetzen.
- Alle Kompositionen $f \circ \phi_{\alpha} : \partial D_{\alpha}^{n} \to Y$ sind homotop zu konstanten Abbildungen. Hierbei sind $\phi_{\alpha} : \partial D_{\alpha} \to X^{n-1}$ die anklebenden Abbildung der n-Zellen.

Prop. Es gibt einen kanonischen Morphismus $h: \pi_1(X) \to H_1(X)$. Wenn X wegzusammenhängend ist, so ist X surjektiv und der Kern von h ist die Kommutator-Untergruppe $K(\pi_1(X, x_0))$. Wir erhalten dann einen Iso $\pi_1(X)_{ab} \to H_1(X)$.

Def. Ein Kokettenkomplex C^* ist eine Folge $(C^n)_{n\in\mathbb{N}}$ von abelschen Gruppen und Gruppenhomomorphismen $\delta^n:C^n\to C^{n+1}$ mit der Eigenschaft $\delta^{n+1}\circ\delta^n=0$. Analog zu Kettenkomplexen sind Kozykel, Koränder und Kohomologiegruppen $H^n(C^*):=\ker\delta_n/\operatorname{im}\delta_{n-1}$ des Kokettenkomplex definiert.

Def. Sei (X,A)ein Raumpaar und Geine abelsche Gruppe. Dann heißt $(C^*(X,A;G),\delta^*)$ mit

$$C^{n}(X, A; G) := \text{Hom}(C_{n}(X, A), G), \quad \delta^{n} := \text{Hom}(\partial_{n+1}, G)$$

singulärer (rel.) Kokettenkomplex von X mit Koeffizienten in G. Die n-te singuläre Kohomologie mit Koeffizienten in G ist

$$H^n(X, A; G) := H^n(C^*(X, A; G)).$$

Notation. • $H^n(X;G) := H^n(X,\emptyset;G)$,

• $H^n(X, A) := H^n(X, A; \mathbb{Z})$

 $Bem.\ H^n(-;G)$ ist ein kontravarianter Funktor von der Kategorie der Raumpaare nach $\mathbf{Ab}.$

Lemma. Für iede abelsche Gruppe G ist Hom(-,G) linksexakt: Sei $0 \to A \to B \to C \to 0$ eine k. e. S. von abelschen Gruppen. Dann ist

$$0 \to \operatorname{Hom}(C,G) \to \operatorname{Hom}(B,G) \to \operatorname{Hom}(A,G)$$
 exakt

Def. Sei $0 \to A \to B \to C \to 0$ eine k. e. S. in einer abelschen Kategorie A. Die Sequenz heißt spaltend, falls sie isomorph zur k. e. S. $0 \to A \to A \oplus C \to C$ ist.

Prop. Für eine Sequenz $0 \to A \xrightarrow{f} B \to \xrightarrow{g} C \to 0$ sind äquivalent:

- Die Sequenz spaltet.
- Es existiert eine Retraktion $r: B \to A$ mit $r \circ f = \mathrm{id}_A$.
- Es existiert ein Schnitt $s: C \to B$ mit $g \circ s = \mathrm{id}_C$.

Prop. Seien \mathcal{A} und \mathcal{A} abelsche Kategorien, $F: \mathcal{A} \to \mathcal{A}$ ein additiver Funktor und $0 \to A \to B \to C \to 0$ eine spaltende k. e. S. in A. Dann ist auch $0 \to F(A) \to F(B) \to F(C) \to 0$ spaltend exakt.

Bem. Sei (X, A) ein Raumpaar. Man erhält aus der k.e. Sequenz

$$0 \to C^n(A) \to C^n(X) \to C^n(X, A) \to 0$$

durch Anwenden von Hom(-, G) eine kurze exakte Sequenz

$$0 \to C^n(X, A; G) \to C^n(X; G) \to C^n(A; G) \to 0.$$

Daraus erhält man wiederum eine lange exakte Sequenz

...
$$\to H^*(X, A; G) \to H^*(X; G) \to H^*(A; G) \to H^{*+1}(X, A; G) \to ...$$

Prop. Seien $f, g: (X, A) \to (Y, B)$ homotope Abbildungen von Raumpaaren. Dann gilt $f^* = q^* : H^*(Y, B; G) \to H^*(X, A; G)$.

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

$$H^n(X, A; G) \to H^n(X - U, A - U; G)$$
 für alle $n \ge 0$.

Bem. Die kontrav. Funktoren $H^n(-;G): \mathbf{Top}(2) \to \mathbf{Ab}, n \in \mathbb{Z}$ sind eine Kohomologietheorie im Sinne von Eilenberg & Steenrod.

Def. Die reduzierte Kohomologie $\tilde{H}^n(X;G)$ mit Koeff. in G eines topol. Raumes X ist die Homologie des Kokettenkomplexes, der durch Anwenden von Hom(-, G) aus dem augmentierten Komplex

$$\ldots \to C_2(X) \to C_1(X) \to C_0(X) \to \mathbb{Z} \to 0$$
 entsteht.

Prop. Sei $X = \bigcup_{i \in I} U_i$ die Zerlegung von X in Wegzshgskmpnnten. Dann induzieren die Inklusionen $U_i \hookrightarrow X$ einen kanonischen Iso

$$G^*(X;G) \cong \prod_{i \in I} H^*(X;G).$$

Satz. Seien $A, B \subset X$ mit $int(A) \cup int(B) = X$. Dann gibt es in Kohomologie eine Mayer-Vietoris-Sequenz

$$\dots \to H^*(X;G) \to H^*(A;G) \oplus H^*(B;G) \to H^*(A \cap B;G) \to H^{*+1}(X;G) \to \dots$$

Def. Sei X ein Δ -Komplex und $A \subset X$ ein Unterkomplex. Dann ist • Ist $0 \to A \to B \to C \to 0$ eine k. e. S. ab. Gruppen und H eine ab. $(C^*_{\Lambda}(X,A;G),\delta^*)$ der Unterkomplex von $C^*(X,A;G)$ mit

$$C^n_{\Delta}(X, A; G) := \text{Hom}(C^{\Delta}_n(X, A), G).$$

Die Homologie dieses Komplexes wird mit $H^*_{\Lambda}(X,A;G)$ bezeichnet.

Prop. Die Inklusion $C_*^{\Delta}(X,A) \hookrightarrow C_*(X,A)$ induziert einen Iso

$$H^*(X, A; G) \to H^*_{\Delta}(X, A; G).$$

Def. Sei X ein CW-Komplex. Der zelluläre Kokettenkomplex $(C_{\text{cell}}^*(X;G), \delta_{\text{cell}})$ ist definiert durch

$$C_{\text{cell}}^n(X,G) := H^n(X^n, X^{n-1}; G)$$

mit δ_n dem verbindenden Homomorphismus in der l. e. Kohomologiesequenz des Raumtripels (X^{n+1}, X^n, X^{n-1}) .

Prop. $H^*(C^*_{cell}(X;G)) \cong H^*(X;G)$

Bem. $C_n(X;G) \cong C_n(X) \otimes G$

Prop. Für jede ab. Gruppe G ist der Funktor $-\otimes G$ rechtsexakt: Sei $0 \to A \to B \to C \to \text{eine k. e. S.}$ abelscher Gruppen. Dann ist

$$A \otimes G \to B \otimes G \to C \otimes G \to 0$$
 exakt.

Def. Sei H eine ab. Gruppe. Eine **freie Auflösung** von H ist ein azyklischer Kettenkomplex

$$\dots \to F_3 \to F_2 \to F_1 \to F_1 \to H \to 0 \text{ (kurz: } F_* \to H),$$

bestehend aus freien abelschen Gruppen F_i , i > 0.

Prop. Seien $F_* \to J$ und $G_* \to K$ freie Auflösungen. Dann existiert zu jedem Homomorphismus $\alpha: J \to K$ eine Kettenabbildung $\alpha_*: F_* \to K_*$, sodass $(F_0 \to K \xrightarrow{\alpha} J) = (F_0 \xrightarrow{\alpha_0} G_0 \to K)$. Die Kettenabbildung α_* ist eindeutig bis auf Kettenhomotopie.

Def. Seien G und H ab. Gruppen und $F_* \to H$ eine freie Auflösung.

$$\operatorname{Tor}_n(H,G) := H_n(F_* \otimes G), \quad \operatorname{Ext}^n(H,G) := H^n(\operatorname{Hom}(F_*,G)).$$

Prop. Die Definition von Tor_n und Extⁿ hängt nicht von der Wahl der Auflösung ab (bis auf Isomorphie).

Prop. Tor_n und Ext^n definieren Funktoren

$$\operatorname{Tor}_n : \mathbf{Ab} \times \mathbf{Ab} \to \mathbf{Ab},$$

 $\operatorname{Ext}^n : \mathbf{Ab}^{\operatorname{op}} \times \mathbf{Ab} \to \mathbf{Ab}.$

Prop. Jede abelsche Gruppe besitzt eine Auflösung der Länge < 2.

Korollar. Tor_{>2} $(G, H) = 0 = \operatorname{Ext}^{\geq 2}(G, H)$ für ab. Gruppen G, H

Notation. • $Tor(G, H) := Tor_1(G, H)$,

 \bullet Ext $(G, H) := \text{Ext}^1(G, H)$

Prop (Ext-Rechengeln). • $\operatorname{Ext}^0(G, H) \cong \operatorname{Hom}(G, H)$

• $\operatorname{Ext}(\bigoplus_i H_i, G) \cong \prod_i \operatorname{Ext}(H_i, G)$ • $\operatorname{Ext}(\mathbb{Z}_n, G) = G/nG$

Gruppe, so erhalten wir eine induzierte exakte Sequenz

$$0 \to \operatorname{Hom}(H,A) \to \operatorname{Hom}(H,B) \to \operatorname{Hom}(H,C) \to \\ \to \operatorname{Ext}(H,A) \to \operatorname{Ext}(H,B) \to \operatorname{Ext}(H,C) \to 0.$$

Prop (Tor-Recherregeln). \bullet Tor₀ $(A, B) \cong A \otimes B$

- $\operatorname{Tor}(A, B) \cong \operatorname{Tor}(B, A)$ $\operatorname{Tor}(\bigoplus_i A_i, B) \cong \bigoplus_i \operatorname{Tor}(A_i, B)$
- $\operatorname{Tor}(A, B) \cong \operatorname{Tor}(T(A), B)$ mit T(A) < A Torsionsuntergruppe
- $\operatorname{Tor}(A,B) = 0$, falls A torsionsfrei $\operatorname{Tor}(\mathbb{Z}_n) \cong \ker(A \xrightarrow{\cdot n} A)$
- Ist $0 \to A \to B \to C \to 0$ eine k. e. S. ab. Gruppen und H eine ab. Gruppe, so erhalten wir eine induzierte exakte Sequenz

$$0 \to \operatorname{Tor}(A,D) \to \operatorname{Tor}(B,D) \to \operatorname{Tor}(C,D) \to$$
$$\to A \otimes D \to B \otimes D \to C \otimes D \to 0.$$

Satz (Universelles Koeffiziententheorem für Homologie). Für jeden Raum X und für jede ab. Gruppe G existiert eine k. e. S.

$$0 \to H_n(X) \otimes G \to H_n(X;G) \to \operatorname{Tor}(H_{n-1}(X),G) \to 0.$$

Diese ist natürlich in X und G. Die Sequenz spaltet, der Spalt ist allerdings nur natürlich in G, nicht in X.

Satz (Universelles Koeffiziententheorem für Kohomologie). Für jeden Raum X und für jede ab. Gruppe G existiert eine k. e. S.

$$0 \to \operatorname{Ext}(H_{n-1}(X), G) \to H^n(X; G) \to \operatorname{Hom}(H_n(X), G) \to 0.$$
 Diese ist natürlich in X und G . Die Sequenz spaltet, der Spalt ist

allerdings nur natürlich in G, nicht in X. **Korollar.** Sei $f: X \to Y$ eine stetige Abbildung, die in Homologie mit Z-Koeffizienten in jedem Grad Isomorphismen induziert. Dann

gilt Gleiches für Homologie und Kohomol, mit bel. Koeffizienten G. \mathbf{Satz} . Für jeden Raum X und für jede endlich erzeugte abelsche

Gruppe G existiert eine kurze exakte Sequenz $0 \to H^n(X; \mathbb{Z}) \otimes G \to H^n(X; G) \to \operatorname{Tor}(H^{n+1}(X; \mathbb{Z}), G) \to 0.$

Def. Sei R ein kommutativer Ring mit Eins und X ein topol. Raum. Das Cup-Produkt $\phi \cup \psi \in H^{k+l}(X;R)$ von Koketten

$$(\phi \cup \psi)(\sigma) := \phi(\sigma|_{\langle v_0, \dots, v_k \rangle}) \cdot \psi(\sigma|_{\langle v_k, \dots, v_{k+1} \rangle}).$$

Lemma. • $\partial(\phi \cup \psi) = (\partial\phi) \cup \psi + (-1)^k \phi \cup (\partial\psi)$

 $\phi \in H^k(X;R)$ und $\psi \in H^l(X;R)$ ist definiert durch

- Assoziativität: $(\phi \cup \psi) \cup \omega = \phi \cup (\psi \cup \omega)$
- Natürlichkeit: $f^*(\phi \cup \psi) = f^*(\phi) \cup f^*(\psi)$ für $f: X \to Y$ stetig
- Das Tensorprodukt induziert eine R-bilineare Abbildung

$$C^k(X;R) \times C^l(X;R) \to C^{k+l}(X;R)$$

und somit eine Kettenabbildung ausgehend von dem Tensorproduktkomplex $C^*(X;R) \otimes_R C^*(X;R) \to C^*(X;R)$.

Korollar. Das Cup-Produkt induziert eine bilineare Abbildung $\cup: H^k(X;R) \times H^l(X;R) \to H^{k+l}(X;R)$.

Diese macht
$$H^*(X;R)$$
 zu einer graduierten, assoziativen R -Algebra mit Finselament $[\sum \lambda, \sigma \mapsto \sum \lambda] \in H^0(X;R)$

mit Einselement $\left[\sum_{\sigma} \lambda_{\sigma} \sigma \mapsto \sum_{\sigma} \lambda_{\sigma}\right] \in H^{0}(X; R)$ Bem. Seien $A,B\subset X$ offene Teilmengen oder Unterkomplexe. Dann

gibt es ein relatives Cup-Produkt

$$C^k(X, A; R) \times C^l(X, B; R) \to C^{k+l}(X, A+B; R).$$

Satz. Sei R kommutativ. Dann ist $H^*(X;R)$ graduiert kommutativ, d. h. $\forall \alpha \in H^k(X; R) : \forall \beta \in H^l(X; R) : \alpha \cup \beta = (-1)^{kl} \beta \cup \alpha$.

Def. Seien X und Y topol. Räume. Das **Kreuzprodukt** (auch: externes Cup-Produkt) ist die Abbildung

$$\times: H^k(X;R) \times H^l(Y;R) \to H^{k+l}(X \times Y;R),$$
$$([c],[d]) \mapsto [p_X^*(c) \cup p_Y^*(d)].$$

Für offene Teilmengen oder Unterkomplexe $A\subset X$ und $B\subset X$ gibt es ein relatives Kreuzprodukt

$$\times: H^k(X, A; R) \times H^l(Y, B; R) \to H^{k+l}(X \times Y, A \times Y \cup X \times B; R).$$

Satz. Seien $k, l \geq 0$, $I^n := [0, 1]^n$ der n-dimensionale Würfel. Seien $c^k \in H^k(I^k, \partial I^k; R) \cong R$ und $c^l \in H^l(I^l, \partial I^l; R) \cong R$ Erzeuger (als R-Modul). Dann bildet das Kreuzprodukt

$$\times: H^k(I^k, \partial I^k; R) \times H^l(I^l, \partial I^l; R) \to H^{k+l}(I^{k+l}, \partial I^{k+l}; R)$$

das Element (c^k, c^l) auf einen Erzeuger ab.

Satz. Seien $c \in H^k(\mathbb{R}^k|0;R)$ und $d \in H^l(\mathbb{R}^l|0;R)$ Erzeuger. Dann ist $c \times d$ ein Erzeuger von $H^{k+l}(\mathbb{R}^{k+l}|0;R)$.

Satz. Sei $\alpha \in H^1(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}_2)$ (bzw. $\alpha \in H^2(\mathbb{C}P^n; \mathbb{Z})$) ein Erzeuger. Da $H^{n+1}(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}_2) = 0$ (bzw. $H^{2n+2}(\mathbb{C}P^n; \mathbb{Z}) = 0$), erhalten wir eine induzierte Abbildung

$$\mathbb{Z}_2[\alpha]/(\alpha^{n+1}) \to H^*(\mathbb{R}P^n; \mathbb{Z}_2) / \mathbb{Z}[\alpha]/(\alpha^{n+1}) \to H^*(\mathbb{C}P^n; \mathbb{Z}).$$

Diese ist ein Isomorphismus von graduierten Ringen.

Def. Sei X ein topol. Raum und R ein kommutativer Ring. Für $k \ge l$ ist das Cap-Produkt die R-bilineare Abbildung

$$\cap: C_k(X;R) \times C^l(X;R) \to C_{k-l}(X;R)$$
$$(\sigma,\phi) \mapsto \phi(\sigma_{(v_0,\dots,v_l)}) \cdot \sigma_{(v_1,\dots,v_{l+k})}.$$

Diese induziert in (Ko-)Homologie eine Abbildung

$$\cap: H_k(X;R) \otimes H^l(X;R) \to H_k(X;R).$$

Relative Version: Seien $A, B \subset X$ offen, dann gibt es

$$\cap: H_k(X, A \cup B; R) \times H^l(X, A; R) \to H_{k-l}(X, B; R).$$

Def. Das Tensorprodukt zweier Kettenkomplexe (C_*, ∂_*^C) und (D_*, ∂_*^D) ist definiert durch

$$(C \otimes D)_n := \bigoplus_{k+l=n} C_k \otimes D_l,$$

$$\delta_n^{C \otimes C'} := \bigoplus_{k+l=n} (\partial_k^C \otimes \mathrm{id}_{D_l} + (-1)^k \, \mathrm{id}_{C_k} \oplus \partial_l^D)$$

Satz (Eilenberg-Zilber). Seien X und Y topologische Räume. Es ex. eine natürliche (in X und Y) Kettenhomotopieäquivalenz

$$C_*(X) \otimes C_*(Y) \stackrel{\times}{\rightleftharpoons} C_*(X \times Y).$$

Die Abbildungen \times und θ sind im Grad 0 die kanonischen Abben.

Def. Seien A und B graduierte kommutative R-Algebren, R ein kommutativer Ring. Dann ist die graduiert kommutative Tensoralgebra $A\otimes_R B$ definiert durch

$$(A \otimes B)_n = \bigoplus_{k+l=n} A_k \otimes B_l, \quad (a \otimes b)(c \otimes d) := (-1)^{|b||c|}ac \otimes bd.$$

Satz (Künneth-Thm für Homologie). Es gibt eine nat. k. e. S.

$$0 \to (H_*(X) \otimes H_*(Y))_n \to H_n(X \times Y) \to$$

 $\to (\operatorname{Tor}(H_*(X), H_*(Y)))_{n-1} \to 0$

Die zweite Abbildung wird durch das Kreuzprodukt induziert. Die Sequenz spaltet, aber nicht natürlich.

Satz (Künneth-Thm für Kohomologie). Sei R ein kommutativer Hauptidealring mit 1. Falls $H_*(X;R)$ oder $H_*(Y;R)$ in jedem Grad ein endlich erzeugter R-Modul ist, so gibt es eine natürliche k. e. S.

$$0 \to (H^*(X;R) \otimes H^*(Y;R))^n \to H^n(X \times Y;R) \to$$

$$\to \operatorname{Tor}(H^*(X;R),H^*(Y;r))^{n+1} \to 0.$$

Dabei ist die zweite Abbildung das kohomologische Kreuzprodukt.

Def. Die Kohomologie mit kompakten Träger $H_c^*(X)$ mit Koeffizienten R eines topologischen Raumes X ist die Kohomologie des Kokettenkomplexes (C_c^*, δ_c^*) mit

$$\begin{split} C_c^i(X) &:= \varinjlim_{K \subset X} C^i(X, X - K; R), \\ \delta_c^i &:= \varinjlim_{K \subset X} (\delta^i : C^i(X, X - K; R) \to C^{i+1}(X, X - K; R)) \end{split}$$

Der direkte Limes läuft dabei über alle kompakten Teilmengen K.

Satz (Poincaré-Dualität). Sei R ein kommutativer Ring mit Eins und M eine geschlossene orientierte n-Mft mit Orientierungsklasse $[M] \in H_n(M;R)$. Dann ist folgende Abb. ein Isomorphismus f. a. k:

$$D: H^k(M; R) \to H_{n-k}(M; R), \ \alpha \mapsto [M] \cap \alpha.$$

Satz (Poincaré-Dualität, allg). Sei R ein komm. Ring mit 1 und M eine orientierte n-Mft. Dann gibt es für alle kompakten Teilmengen $K \subset X$ einen Erzeuger $\mu_K \in H_n(M, M - K; R)$ der lokal zur gewählten Orientierung einschränkt. Die Abbildungen

$$H^k(M, M-K; R) \to H_{n-k}(M, M; R), x \mapsto \mu_k \cap x$$

induzieren im direkten Limes eine Dualitäts-Abbildung

$$D_M: H_c^k(M;R) \to H_{n-k}(M;R).$$

Diese ist ein Isomorphismus für alle k.

Bsp (Homologie von wichtigen Räumen).

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

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

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

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

$$H_{i}(T^{n}) = \mathbb{Z}^{\binom{n}{i}}$$

$$\tilde{H}_i(\text{Kleinsche Flasche}) = \begin{cases} \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2, & \text{wenn } i = 1\\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$