# Zusammenfassung Homologische Algebra

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

## Kategorientheorie

Bem. Die Topologie-Zusammenfassung bietet eine Übersicht über Grundbegriffe der Kategorientheorie.

**Def.** Eine Kategorie  $\mathcal{C}$  heißt lokal klein, wenn  $\operatorname{Hom}(X,Y)$  für alle  $X,Y\in\operatorname{Ob}(\mathcal{C})$  eine Menge (keine echte Klasse) ist. Sie heißt klein, wenn auch die Klasse ihrer Objekte eine Menge ist. Sie heißt endlich, wenn Objekt- und Hom-Mengen sogar nur endlich sind.

**Def.** Sei **Cat** die Kategorie mit kleinen Kategorien als Objekten und Funktoren als Morphismen.

**Def.** Eine Kategorie  $\mathcal{D}$  heißt **Unterkategorie** einer Kategorie  $\mathcal{C}$  (notiert  $\mathcal{D} \subseteq \mathcal{C}$ ), wenn für alle geeigneten X, Y, f, g gilt:

 $\mathrm{Ob}(\mathcal{D})\subseteq \mathrm{Ob}(\mathcal{C}),\ \mathrm{Hom}_{\mathcal{D}}(X,Y)\subseteq \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)\ \mathrm{und}\ f\circ_{\mathcal{D}}g=f\circ_{\mathcal{C}}g.$ 

**Def.** Eine Unterkategorie  $\mathcal{D} \subseteq \mathcal{C}$  heißt voll, wenn

$$\forall X, Y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{D}) : \mathrm{Hom}_{\mathcal{D}}(X, Y) = \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y).$$

**Def.** Ein Funktor  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  heißt ...

- ... treu, wenn für alle  $X, Y \in Ob(\mathcal{C})$  die Abbildung  $F : Hom_{\mathcal{C}}(X, Y) \to Hom_{\mathcal{D}}(FX, FY)$  injektiv ist.
- ... voll, wenn diese Abb. für alle  $X, Y \in Ob(\mathcal{C})$  surjektiv ist.

 $Bem.\ \,$  Die Einbettung einer (vollen) Unterkategorie ist ein (voll-)treuer Funktor.

- **Def.** Ein Objekt  $X \in Ob(\mathcal{C})$  heißt **initiales Objekt**, falls für alle  $Y \in Ob(Y)$  genau ein Morphismus  $f \in Hom_{\mathcal{C}}(X, Y)$  existiert.
- Ein Objekt  $Z \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  heißt terminales Objekt, falls für alle  $Y \in \text{Ob}(Y)$  genau ein Morphismus  $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z)$  existiert.

**Def.** Ein Funktor  $F:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$  ist ein **Kategorienäquivalenz**, falls es einen Funktor  $G:\mathcal{D}\to\mathcal{C}$  mit  $F\circ G\simeq \mathrm{Id}_{\mathcal{D}}$  und  $G\circ F\simeq \mathrm{Id}_{\mathcal{C}}$  gibt. Die Funktoren F und G heißen dann zueinander **quasiinvers** und die Kategorien  $\mathcal{C}$  und  $\mathcal{D}$  äquivalent.

**Prop.**  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  ist genau dann eine Kategorienäquivalenz, wenn: • F ist volltreu, •  $\forall Y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{D}) : \exists X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C}) : Y \cong F(X)$ 

**Bsp.** Sei B ein lokal wegzshgder, semi-lokal einfach zshgder topol. Raum. Dann ist die Kategorie Cov(B) der Überlagerungen von B äquivalent zur Kategorie  $[\pi(B), \mathbf{Set}]$  der Mengen-wertigen Funktoren auf dem Fundamentalgruppoid von B. Dabei ist

$$\begin{split} F: \mathrm{Cov}(B) \to [\pi(B), \mathbf{Set}], \quad F(p: \tilde{B} \to B) &\coloneqq G_{\tilde{B},p}, \\ G_{\tilde{B},p}(b \in B) &\coloneqq p^{-1}(b), \quad G_{\tilde{B},p}(\gamma: [0,1] \to B) (\tilde{b} \in p^{-1}(\gamma(0))) \coloneqq \tilde{\gamma}(1), \\ & \quad \text{mit } \tilde{\gamma} \text{ Liftung von } \gamma \text{ mit } \tilde{\gamma}(0) = \tilde{b}. \end{split}$$

 $\bf Def.$  Zwei Ringe A und Bheißen  $\bf Morita-\ddot{\bf a}quivalent,$ wenn ihre Kategorien der (Links/Rechts)-Moduln äquivalent sind.

**Def.** Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie,  $X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ . Der kontravariante Hom-Funktor  $h_X : \mathcal{C}^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Set}$  ist definiert durch

$$h_X(Y) := \operatorname{Hom}(Y, X), \quad h_X(h: Y' \to Y)(g: Y \to X) := g \circ h.$$

Allgemeiner gibt es den Funktor Hom :  $\mathcal{C}^{\mathrm{op}} \times \mathcal{C} \to \mathbf{Set}$  mit

$$\operatorname{Hom}(h:Y'\to Y,f:X\to X')(g:Y\to X)\coloneqq f\circ g\circ h.$$

Notation.  $\hat{\mathcal{C}} := [\mathcal{C}^{op}, \mathbf{Set}]$ 

**Def.** Ein Element  $x \in X(Y) := \text{Hom}(Y, X)$  heißt Y-**Element** von X.

**Def.** Ein Funktor  $F \in \text{Ob}(\hat{\mathcal{C}})$  wird dargestellt durch  $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ , falls  $F \cong h_X$ . Er heißt darstellbar, falls ein solches X existiert.

Def. Die Yoneda-Einbettung ist der Funktor

$$Y: \mathcal{C} \to \hat{\mathcal{C}}, \ X \mapsto h_X, \ \phi \mapsto (\phi \circ - : X(Y) \to X'(Y))_{Y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})}.$$

**Lemma** (Yoneda). Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie. Es gibt es eine nat. Bij.

$$\operatorname{Hom}_{\hat{\mathcal{C}}}(h_X, F) \cong F(X)$$
 für alle  $X \in \operatorname{Ob}(\mathcal{C}), F \in \hat{\mathcal{C}}.$ 

Korollar. Die Yoneda-Einbettung ist volltreu und liefert eine Kategorienäquivalenz von  $\mathcal{C}$  und der vollen Unterkategorie der darstellbaren Funktoren in  $\hat{\mathcal{C}}$ .

Korollar. Ein darstellbarer Funktor wird von genau einem Objekt dargestellt (bis auf Isomorphie).

**Def.** Das **Produkt** von  $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  ist ein Obj.  $Z \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ , das  $F : \mathcal{C}^{\text{op}} \to \mathbf{Set}, \ U \mapsto X(U) \times Y(U), \ \phi \mapsto ((-\circ \phi) \times (-\circ \phi))$  darstellt.

Bem. Diese Definition ist äquivalent zur folgenden: Das Produkt von X,Y ist  $Z\in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  zusammen mit Morphismen  $p_X:Z\to X$  und  $p_Y:Z\to Y$ , wenn für alle  $Z'\in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  mit Morphismen  $p_X':Z'\to X$  und  $p_Y':Z'\to Y$  genau ein  $f:Z'\to Z$  mit  $p_X'=p_X\circ f$  und  $p_Y'=p_Y\circ f$  existiert.

 $\textbf{Def.}\,$  Seien  $\phi:X\to S$  und  $\psi:Y\to S$  Abb. von Mengen. Das Faserprodukt von X und Y über S ist

$$X \times_S Y := \{(x, y) \in X \times Y \mid \phi(x) = \psi(y)\}.$$

**Def.** Sei  $\phi \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,S)$  und  $\psi \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y,S)$ . Das **Faserprodukt** von X und Y über S ist ein Obj. in  $\mathcal{C}$ , das den Funktor  $F:\mathcal{C}^{\operatorname{op}} \to \mathbf{Set}, \ U \mapsto X(U) \times_{S(U)} Y(U)$  darstellt.

Bem. Das Faserprodukt von X und Y über S ist das Produkt von  $X \xrightarrow{\phi} S$  und  $Y \xrightarrow{\psi} S$  in der Scheibenkategorie  $\mathcal{C}/S$ .

**Def.** Eine **Gruppenstruktur** auf einem Objekt  $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  ist gegeben durch Gruppenstrukturen auf Hom(Y,X) für alle  $Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  und Gruppenmorphismen  $\text{Hom}(Y,X) \to \text{Hom}(Y',X)$  für jeden Morphismus  $\phi: Y' \to Y$  (die die offensichtlichen Axiome erfüllen).

Bem. Falls  $\mathcal C$  ein term. Obj. 1 und die Produkte  $X\times X$  und  $X\times X\times X$  besitzt, dann ist eine Gruppenstr. auf X geg. durch Morphismen

 $m: X \times X \to X \text{ (Mult.)}, \ i: X \to X \text{ (Inv.)}, \ e: 1 \to X \text{ (Einheit)},$  die die offensichtlichen Axiome erfüllen.

**Def.** Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie,  $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$  ein Morphismus.

- f heißt Monomorphismus, wenn f linkskürzbar ist, d. h.  $\forall X' \in \text{Ob}(\mathcal{C}) : \forall g, h \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X', X) : f \circ g = f \circ h \implies g = h.$
- f heißt **Epimorphismus**, wenn f rechtskürzbar ist, d. h.  $\forall Y' \in \text{Ob}(\mathcal{C}) : \forall g, h \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Y') : g \circ f = h \circ f \implies g = h.$

**Def.** Sei  $X\in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  ein Objekt. Auf der Klasse der Monomorphismen  $(i:U\to X)\in\mathcal{C}$  von einem Objekt  $U\in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  nach X ist durch

$$(U,i) \le (U',i') :\iff \exists f: U' \to U : i' = i \circ f$$

eine Präordnung definiert. Ein Unterobjekt von X ist eine Äquivalenzklasse dieser Präordnung, also von der Äq'relation

$$x \sim y :\iff x \leq y \land y \leq x.$$

**Def.** Eine Kategorie heißt well-powered, wenn die Präordnung der Unterobjekte von jedem Obj. eine Menge (nicht nur eine Klasse) ist.

#### (Ko-)Limiten

**Def.** Seien  $\mathcal{J}$ ,  $\mathcal{C}$  Kat'en. Der **Diagonal-Funktor**  $\Delta: \mathcal{C} \to [\mathcal{J}, \mathcal{C}]$  ist  $(\Delta X)(J \in \text{Ob}(\mathcal{J})) := X$ ,  $(\Delta X)(\phi) := \text{id}_X$ ,  $(\Delta f)_{J \in \text{Ob}(\mathcal{J})} := f$ .

**Def.** Seien  $\mathcal{J}$ ,  $\mathcal{C}$  Kategorien,  $\mathcal{J}$  klein. Der (**projekte**) Limes eines Funktors  $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$  ist ein Objekt  $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ , das den Funktor

$$G \in \hat{\mathcal{C}}, \quad G(Y) \coloneqq \operatorname{Hom}_{[\mathcal{J},\mathcal{C}]}(\Delta Y,F), \quad G(f)(\eta) \coloneqq \eta \circ \Delta f$$
darstellt. Man notiert  $X = \lim F$ .

**Def.** Ein Möchtegern-Limes eines Funktors  $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$  ist ein Objekt  $X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  mit Projektionsabbildungen  $f_J: X \to F(J)$  für alle  $J \in \mathrm{Ob}(\mathcal{J})$ , sodass  $\forall h \in \mathrm{Hom}_{\mathcal{J}}(J,I): f_I = F(h) \circ f_J$ .

Bem. Der Limes X ist durch folgende **universelle Eigenschaft** charakterisiert: Er ist ein terminales Objekt in der Kategorie der Möchtegern-Limiten, d. h. er ist ein Möchtegern-Limes und für jeden weiteren Möchtegern-Limes X' gibt es genau einen Morphismus  $g \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X',X)$  mit  $\forall J \in \operatorname{Ob}(\mathcal{J}): f'_{J} = f_{J} \circ g$ .

Bem. Die univ. Eigenschaft zeigt: Der Limes ist funktoriell, d. h. wenn in  $\mathcal C$  alle  $\mathcal J$ -Limiten (d. h. Limiten von Funktoren  $\mathcal J \to \mathcal C$ ) existieren, dann gibt es einen Funktor  $\varliminf : [\mathcal J, \mathcal C] \to \mathcal C$ .

Bem. Folgende Konzepte lassen sich als Spezialfall des Limes über eine spezielle Indexkategorie  $\mathcal J$ auffassen:

Konzept	Indexkategorie $\mathcal{J}$
Terminales Objekt	Ø (leere Kategorie)
Produkt	$2 \coloneqq \{0,1\}$ (kein nichttrivialer Morphismus)
Faserprodukt	$1 \to 0 \leftarrow 2$ (zwei nichttriviale Morphismen)
Differenzkern	$0 \rightrightarrows 1$ (zwei nichttriviale Morphismen)

**Def.** Sei  $\mathcal{J}$  klein. Der **Kolimes** / **induktive Limes** eines Funktors  $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$  ist ein Objekt  $X \in \text{Ob}(\mathcal{C}^{\text{op}}) = \text{Ob}(\mathcal{C})$ , das den Funktor

 $G \in \mathcal{C}^{\mathrm{\hat{o}p}} = [\mathcal{C}, \mathbf{Set}], \ \ G(Y) \coloneqq \mathrm{Hom}_{[\mathcal{J},\mathcal{C}]}(F,\Delta Y), \ \ G(f)(\eta) \coloneqq \Delta f \circ \eta$  darstellt. Man notiert  $X = \lim F$ .

Bem. Der Kolimes von  $F: \mathcal{I} \to \mathcal{C}$  ist der Limes von  $F^{\text{op}}: \mathcal{I}^{\text{op}} \to \mathcal{C}^{\text{op}}$ .

Bem. Wenn in  $\mathcal C$  alle  $\mathcal J$ -Kolimiten existieren, dann gibt es einen Funktor lim :  $[\mathcal J,\mathcal C] \to \mathcal C$ .

Bem. Folgende Konzepte sind ein Spezialfall des Kolimes:

Konzept	Indexkategorie $\mathcal{J}$
Initiales Objekt	Ø (leere Kategorie)
Koprodukt	$2 := \{0, 1\}$ (kein nichttrivialer Morphismus)
Kofaserprodukt	$1 \to 0 \leftarrow 2$ (zwei nichttriviale Morphismen)
Kodifferenzkern	$0 \Rightarrow 1$ (zwei nichttriviale Morphismen)

**Satz.** Angenommen, eine Kategorie  $\mathcal C$  enthält ein term. Objekt, den Differenzkern von allen parallelen Morphismen  $f,g\in \operatorname{Hom}_{\mathcal C}(X,Y)$  und das Produkt  $X\times Y$  von allen Paaren von Objekten. Dann existieren alle endlichen Limiten in  $\mathcal C$ , d. h. der Limes von jedem Funktor  $F:\mathcal J\to\mathcal C$ , wobei  $\mathcal J$  endlich ist. Duales gilt für endl. Kolimiten mit initialem Obj., Kodifferenzkern und Koprodukten.

Korollar. In Set existieren alle endlichen Limiten und Kolimiten.

Bem. Angenommen, in  $\mathcal C$  existieren alle  $\mathcal J$ -Limiten. Sei  $\mathcal I$  eine bel. Kategorie. Dann ex. alle  $\mathcal J$ -Limiten in  $[\mathcal I,\mathcal C]$  und die Limiten werden objektweise berechnet: Sei  $F:\mathcal J\to [\mathcal I,\mathcal C]$  ein Funktor, dann ist

$$(\varprojlim F)(I) = \varprojlim (F(-)(I)), \quad (\varprojlim F)(f) = \varprojlim (F(-)(f)).$$

**Def.** Ein Funktor  $F:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$  heißt **stetig**, wenn er **Limiten bewahrt**, d. h. für alle Funktoren  $D:\mathcal{J}\to\mathcal{D}$  (mit  $\mathcal{J}$  klein) mit  $\varprojlim D\in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  ex. auch der Limes von  $F\circ G$  in  $\mathcal{D}$  und es gilt

$$\underline{\varprojlim}(F \circ D) \cong F(\underline{\varprojlim} D).$$

Ein Funktor F heißt kostetig, wenn er Kolimiten bewahrt.

**Def.** Eine Kategorie  $\mathcal{C}$  heißt (ko-)vollständig, wenn alle kleinen (Ko-)Limiten (d. h. (Ko-)Limiten von Funktoren  $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$  mit einer kleinen Kategorie  $\mathcal{J}$ ) in  $\mathcal{C}$  existieren.

Bspe. Vollständig sind: • Set, • Grp, • Ab, • Top, • k-Vect.

#### Adjunktionen

**Def.** Ein Funktor  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  heißt linksadjungiert zum Funktor  $G: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ , wenn es einen natürlichen Isomorphismus

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(F(-), -) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(-, G(-))$$

gibt (dabei sind beide Seiten Funktoren  $C^{\text{op}} \times \mathcal{D} \to \mathbf{Set}$ ). Dann heißt G auch rechtsadjungiert zu F. Man notiert  $F \dashv G$ .

Bem. Sei  $F:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$  ein Funktor. Dann besitzt F genau dann einen Rechtsadjungierten  $G:\mathcal{D}\to\mathcal{C}$ , wenn für alle  $Y\in \mathrm{Ob}(\mathcal{D})$  der Funktor

$$\mathcal{C}^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Set}, \quad X \mapsto \mathrm{Hom}_{\mathcal{D}}(FX, Y), \quad f \mapsto (- \circ F(f))$$

darstellbar ist, d.h. es existiert  $GY \in Ob(\mathcal{C})$  und Isomorphismen

$$a_X^Y : \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(FX, Y) \xrightarrow{\cong} \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X, GY)$$

mit  $\forall \phi \in \text{Hom}(X', X) : a_{X'}^Y(\neg \circ F(\phi)) = a_X^Y(\neg) \circ \phi.$ Dann ist G auf Morphismen definiert durch

$$G(f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(Y, Y')) := a_{GY}^{Y'} \left( f \circ \left( a_{GY}^{Y} \right)^{-1} \left( \operatorname{id}_{GY} \right) \right).$$

Bem. Sei  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  linksadjungiert zu  $G: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$ . Setze

$$\eta_X := a_X^{FX}(\mathrm{id}_{FX}) : X \to GFX,$$
  
 $\epsilon_Y := (a_{GY}^Y)^{-1}(\mathrm{id}_{GY}) : FGY \to Y.$ 

Dann sind  $\eta: \mathrm{Id}_{\mathcal{C}} \to G \circ F$  (genannt **Einheit**) und  $\epsilon: F \circ G \to \mathrm{Id}_{\mathcal{C}}$  (genannt **Koeinheit**) natürliche Transformationen und es gilt

$$(G \xrightarrow{\eta G} GFG \xrightarrow{G\epsilon} G) = \mathrm{id}_G, \quad (F \xrightarrow{\epsilon F} FGF \xrightarrow{F\eta} F) = \mathrm{id}_F.$$

Umgekehrt definieren zwei solche natürliche Transformationen  $\eta$  und  $\epsilon$ , die diese Gleichungen erfüllen, eine Adjunktion zwischen F und G. Dabei ist  $\eta_X$  universell unter den Morphismen von  $X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{D})$  zu einem Objekt der Form GY: Für alle  $f \in \mathrm{Hom}_{\mathcal{D}}(X,GY)$  gibt es genau ein  $h \in \mathrm{Hom}(FX,Y)$  mit  $f = G(h) \circ \eta_X$ , und zwar  $h = (a_X^Y)^{-1}(f)$ . Duales gilt für  $\epsilon_Y$ .

**Lemma** (Verknüpfung von Adjunktionen). Sei  $F_1: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  zu  $G_1: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$  und  $F_2: \mathcal{D} \to \mathcal{E}$  zu  $G_2: \mathcal{E} \to \mathcal{D}$  linksadj. Dann ist  $F_2 \circ F_1: \mathcal{C} \to \mathcal{E}$  zu  $G_1 \circ G_2: \mathcal{E} \to \mathcal{C}$  linksadjungiert.

Lemma (Eindeutigkeit des adjungierten Funktors).

- Gelte  $F \dashv G_1$  und  $F \dashv G_2$ . Dann sind  $G_1$  und  $G_2$  nat. isomorph.
- Gelte  $F_1 \dashv G$  und  $F_2 \dashv G$ . Dann sind  $F_1$  und  $F_2$  nat. isomorph.

 $\begin{array}{ll} \textit{Bem.} \ \, \text{Sei} \, \left( F: \mathcal{C} \to \mathcal{D} \right) \dashv \left( G: \mathcal{D} \to \mathcal{C} \right) \, \text{eine Adjunktion und} \, \, \mathcal{J} \, \, \text{klein.} \\ \text{Dann gibt es eine ind. Adjunktion} \, \left( F \circ - : [\mathcal{J}, \mathcal{C}] \to [\mathcal{J}, \mathcal{D}] \right) \dashv \left( G \circ - \right). \end{array}$ 

**Bspe.** • Angenommen, in  $\mathcal{C}$  existieren  $\mathcal{J}$ -Limiten bzw.  $\mathcal{J}$ -Kolimiten. Dann gibt es eine Adjunktion  $\Delta \dashv \lim$  bzw.  $\lim \dashv \Delta$ .

- Sei F: Set → Grp der Funktor, der die freie Gruppe über einer Menge bastelt und V: Grp → Set der Vergiss- funktor. Dann gilt F ⊢ V. Gleiches gilt für viele weitere "freie" Konstruktionen.
- Sei KHaus die Kat. der kompakten Hausdorffräume und K: Top → KHaus die Stone-Čech-Kompaktifizierung und I: KHaus → Top die Inklusion. Dann gilt K ⊢ I.

**Def.** Im Spezialfall, dass  $\mathcal C$  und  $\mathcal D$  Präordnungskategorien sind, wird ein Paar von adjungierten Funktoren (d. h. monotonen Abbildungen) zwischen  $\mathcal C$  und  $\mathcal D$  auch **Galoisverbindung** genannt.

**Bspe.** •  $([-]: \mathbb{R} \to \mathbb{Z}) \dashv (i: \mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{R}) \dashv (|-|: \mathbb{R} \to \mathbb{Z})$ 

• Sei  $L \supset K$  eine endl. Körpererweiterung. Für eine Zwischenerw.  $L \supseteq M \supseteq K$  sei  $\operatorname{Gal}(L, M) := \{ f \in \operatorname{Aut}(L) | f|_M = \operatorname{id}_M \}$  die Galoisgruppe von L über M. Dann ist

{ Untergruppen von 
$$\,\mathrm{Gal}(L,K)\,\} \leftrightarrow \{\,\mathrm{Zwischenerw}.\ L\supseteq M\supseteq K\,\}$$
 
$$G\mapsto \{x\in L\,|\,\forall\,\sigma\in G\,:\,\sigma(x)=x\}$$
 
$$\,\mathrm{Gal}(L,M) \leftrightarrow M$$

eine Galoisverbindung (dabei sind Untergruppen durch Inklusion und Zwischenerweiterungen umgekehrt durch Inklusion geordnet).

**Lemma.** Sei  $F \dashv G$  eine Adjunktion. Dann gilt:

- F bewahrt Kolimiten (LAPC, left-adjoints preserve colimits).
- G bewahrt Limiten (RAPL, right-adjoints preserve limits).

Beweis (RAPL). Sei  $\mathcal{J}$  eine kleine Indexkategorie. Es gilt:

$$\begin{split} (F \circ \neg) \circ (\Delta : \mathcal{C} \to [\mathcal{J}, \mathcal{C}]) &\dashv (\varprojlim : [\mathcal{J}, \mathcal{C}] \to \mathcal{C}) \circ (G \circ \neg), \\ (\Delta : \mathcal{D} \to [\mathcal{J}, \mathcal{D}]) \circ F &\dashv G \circ (\varprojlim : [\mathcal{J}, \mathcal{D}] \to \mathcal{D}). \end{split}$$

Da  $(F \circ -) \circ \Delta \equiv \Delta \circ F$ , folgt aus der Eindeutigkeit des Rechtsadjungierten  $\lim (G \circ D) \cong G(\lim D)$  natürlich in D.

Bem. Sei umgekehrt  $G:\mathcal{D}\to\mathcal{C}$  ein stetiger Funktor. Unter gewissen Bedingungen an die Größe der Kategorien  $\mathcal{C}$  und  $\mathcal{D}$  besitzt dann G einen Linksadjungierten:

**Def.** • Ein Koerzeuger einer Kategorie  $\mathcal{C}$  ist ein Objekt  $S \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ , für das der Funktor  $h_S : \mathcal{C}^{\text{op}} \to \mathbf{Set}$  treu ist.

• Eine koerzeugende Menge von  $\mathcal C$  ist eine Teil $menge\ \mathcal S$  von  $\mathrm{Ob}(\mathcal C)$ , für die der Funktor  $h_{\mathcal S}\coloneqq\prod_{S\in\mathcal S}h_S$  treu ist.

**Lemma.** Ein stetiger Funktor  $G: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$  hat einen Linksadj, wenn:

 $\bullet$  General Adjoint Functor Theorem:  $\mathcal D$  ist vollständig und lokal klein und G erfüllt die Lösungsmengen-Bedingung:

$$\forall X \in \text{Ob}(\mathcal{C}) : \exists I \text{ Menge} : \exists (f_i : X \to G(Y_i))_{i \in I} :$$
  
$$\forall (g : X \to Z) \in \mathcal{C} : \exists i \in I, h : G(Y_i) \to Z : g = h \circ f_i.$$

Special Adjoint Functor Theorem (SAFT):
 D ist vollständig, well-powered (damit automatisch lokal klein),
 besitzt eine kleine koerzeugende Menge und C ist lokal klein.

**Def.** Eine monoidale Kategorie  $\mathcal{C}$  besitzt einen Funktor  $\otimes: \mathcal{C} \times \mathcal{C} \to \mathcal{C}$  (genannt Tensorprodukt), ein Objekt  $1 \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  und natürliche Isomorphismen (die zwei Kohärenzbedingungen erfüllen)

 $a_{X,Y,Z}:(X\otimes Y)\otimes Z\cong X\otimes (Y\otimes Z),\ \lambda_X:1\otimes X\cong X,\ \rho_X:X\otimes 1\cong X.$ 

**Def.** Sei  $(\mathcal{C}, \otimes)$  eine monoidale Kategorie. Ein interner **Hom-Funktor** ist ein Funktor  $[-,-]:\mathcal{C}^{\mathrm{op}}\times\mathcal{C}\to\mathcal{C}$ , für den gilt: für alle  $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  der Funktor  $- \otimes X$  linksadjungiert zu [X, -] ist, d. h.

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y \otimes X, Z) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, [X, Z]).$$

Notation.  $[X,Y] =: Y^X$  heißt auch Exponentialobjekt.

Def. Eine monoidale Kategorie heißt kartesisch abgeschlossen. wenn sie einen internen Hom-Funktor besitzt.

Bspe. Set. Ab. k-Vect und Cat sind kartesisch abgeschl.

# Simpliziale Mengen

Def. Verklebedaten sind gegeben durch einen Funktor

$$X:\Delta_{\mathrm{strikt}}^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Set}.$$

Dabei ist  $\Delta_{\text{strikt}}$  die Kategorie mit den Mengen  $[n] := \{0, 1, \dots, n\}$ für  $n \in \mathbb{N}$  als Objekten und streng monotonen Abbildungen.

**Notation.**  $X_{(n)} := X([n])$  heißt Menge der *n*-Simplizes.

**Def.** Das Standard-*n*-Simplex  $\Delta_n \subset \mathbb{R}^{n+1}$  ist die von den (n+1)Standardbasisvektoren aufgespannte affinlineare Hülle. Eine streng monotone Abb  $f:[n] \to [m]$  induziert durch Abbilden des i-ten Basisvektors auf den f(i)-ten eine Inklusion  $\Delta_f: \Delta_n \to \Delta_m$ ,

**Def.** Die geometrische Realisierung von Verklebedaten X ist der topologische Raum

$$|X| := \left( \coprod_{n \in \mathbb{N}} (\Delta_n \times X_{(n)}) \right) / R$$

Dabei ist  $X_{(n)}$  diskret. Die Äquivalenzrelation R wird erzeugt von  $(\Delta_f(t), x) \sim (t, X(f)(x))$  mit  $t \in \Delta_m, x \in X_{(n)}, f : [m] \rightarrow [n]$  s.m.s.

**Def.** Das k-Skelett  $\operatorname{sk}_k X$  von Verklebedaten X ist definiert durch  $(\operatorname{sk}_k X)_{(n)} := \{x \in X_{(n)} \mid n < k\}, (\operatorname{sk}_k X)(f) := X(f) \text{ sofern m\"oglich}$ 

Def. Eine simpliziale Menge ist ein Funktor

$$X : \Delta^{op} \to \mathbf{Set}$$
.

Dabei ist  $\Delta$  die Kategorie mit den Mengen  $[n] := \{0, 1, \dots, n\}$  für  $n \in \mathbb{N}$  als Objekten und monotonen Abbildungen.

**Notation.**  $X_n := X([n])$  heißt Menge der n-Simplizes.

**Def.** Eine simpliziale Abbildung zw. simpl. Mengen X und Y ist eine nat. Transformation zwischen den Funktoren  $X, Y : \Delta^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Set}$ .

**Def.** Die Kategorie der simplizialen Mengen ist  $\mathbf{sSet} := [\Delta^{\mathrm{op}}, \mathbf{Set}].$ 

**Def.** Die geometrische Realisierung einer simplizialen Menge X **Def.** Das k-Skelett  $\operatorname{sk}_k X$  einer simplizialen Menge X ist geg. durch ist der topologische Raum

$$|X| := \left( \prod_{n \in \mathbb{N}} (\Delta_n \times X_n) \right) / R$$

Die Äquivalenzrelation R wird dabei erzeugt von

$$(\Delta_f(t), x) \sim (t, X(f)(x))$$
 mit  $t \in \Delta_m, x \in X_n$  u.  $f \in \operatorname{Hom}_{\Delta}([m], [n])$ .

Def. Ein topologischer Raum heißt trianguliert, wenn er die Realisierung von Verklebedaten ist.

**Def.** Der Nerv einer Überdeckung  $X = \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha}$  eines topologischen Raumes ist die simpliziale Menge

$$X_n := \{(\alpha_0, ..., \alpha_n) \in A^{n+1} \mid U_{\alpha_0} \cap ... \cap U_{\alpha_n} \neq \emptyset\}$$
$$X(f)(\alpha_0, ..., \alpha_n) := (\alpha_{f(0)}, ..., \alpha_{f(m)}) \quad \text{für } f : [m] \to [n].$$

Bem. Falls die Überdeckung lokal endlich ist und alle nichtleeren, endlichen Schnitte  $U_{\alpha_1} \cap \ldots \cap U_{\alpha_n}$  zusammenziehbar sind, so ist die geom. Realisierung des Nerves der Überdeckung homotopieäg, zu X.

 $\mathbf{Def.}$  Sei Y ein topol. Raum. Die simpliziale Menge X der singulären Simplizes in Y ist

$$X_n := \{ \text{ stetige Abb. } \sigma : \Delta_n \to Y \}, \quad X_n(f)(\sigma) := \sigma \circ \Delta_f.$$

Bem. Diese Konstruktion stiftet eine Funktor Sing:  $\mathbf{Top} \to \mathbf{sSet}$ .

$$\textbf{Def.} \ \ \Delta[p]_n \coloneqq \{\, g: [n] \to [p] \ \text{monoton steigend} \, \}, \ \Delta[p](f)(g) \coloneqq g \circ f$$

**Def.** Der klassifizierende Raum einer Gruppe G ist gegeben durch die Realisierung der simpl. Menge BG mit  $(BG)_n := G^n$  und

$$BG(f:[m] \to [n])(g_1,\ldots,g_n) := (h_1,\ldots,h_m), \quad h_i = \prod_{j=f(i-1)+1}^{f(i)} g_j.$$

**Def.** Ein n-Simplex  $x \in X_n$  heißt degeneriert, falls eine monotone surjektive Abbildung  $f:[n]\to[m], n>m$  und ein Element  $y\in X_m$ existiert mit x = X(f)(y).

 $\mathbf{Def.}$  Seien X Verklebedaten. Wir konstruieren eine dazugehörende simpliziale Menge X wie folgt:

$$\tilde{X}_n \coloneqq \{(x,g) \, | \, x \in X_{(k)}, g : [n] \to [k] \text{ monoton und surjektiv}\},$$

Für eine monotone Abbildung  $f:[m] \to [n]$  und  $(x,g) \in \tilde{X}_n$ schreiben wir zunächst  $g \circ f = f_1 \circ f_2$  mit einer Injektion  $f_1$  und einer Surjektion  $f_2$  und setzen  $\tilde{X}(f)(x,g) := (X(f)(x), f_2)$ .

**Prop.** Eine simpliziale Menge  $\tilde{X}$  kann genau dann aus (dann eindeutigen) Verklebedaten gewonnen werden, falls für alle nicht-degenerierten Simplizes  $x \in \tilde{X}_n$  und streng monotonen Abbildungen  $f:[m] \to [n]$  auch  $\tilde{X}(f)(x) \in \tilde{X}_m$  nicht degeneriert ist.

**Prop.** Seien X Verklebedaten,  $\tilde{X}$  die entsprechende simpliziale Menge. Dann gilt  $|X| \approx |\tilde{X}|$ .

$$(\operatorname{sk}_k X)_n := \{ X(f)(x) \mid p \le k, f : [n] \to [p] \text{ monoton}, x \in X_p \}.$$

**Def.** Eine simpliziale Menge X hat **Dimension** n, falls  $X = \operatorname{sk}_n X$ .

**Prop.** Geom. Realisierung ist ein Funktor  $|-|: \mathbf{sSet} \to \mathbf{Top}$ .

**Bspe.** • Eine Überdeckung  $(U_{\alpha})_{\alpha \in A}$  eines topologischen Raumes ist Verfeinerung von  $(V_{\beta})_{\beta \in B}$ , wenn es eine Abbildung  $\psi : A \to B$ gibt, sodass  $U_{\alpha} \subset V_{\psi(\alpha)}$  für alle  $\alpha \in A$ . Dies induziert eine simpliziale Abb. zwischen den Nerven der Überdeckungen durch

$$F_n(\alpha_0,\ldots,\alpha_n):=(\psi(\alpha_0),\ldots,\psi(\alpha_n)).$$

• Ein Gruppenhomomorphismus  $\phi: G \to H$  stiftet eine Abbildung  $BG \to BH$  zwischen den klassifizierenden Räumen durch

$$F(g_1,\ldots,g_n) := (\phi(g_1),\ldots,\phi(g_n))$$

Def. Ein simplizialer topologischer Raum ist ein Funktor

$$X: \Delta^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Top}$$
.

Bem. Die geometrische Realisierung eines simplizialen topol. Raumes ist definiert wie die einer simplizialen Menge mit dem Unterschied, dass  $X_n$  im Allg. nicht die diskrete Topologie trägt.

Def. Eine bisimpliziale Menge ist ein Funktor

$$X: \Delta^{\mathrm{op}} \times \Delta^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Set}.$$

Notation.  $X_{nm} := X([n], [m])$ 

Bsp. Das direkte Produkt von simplizialen Mengen X und Y ist die bisimpliziale Menge

$$(X \times Y)_n := X_n \times Y_n, \quad (X \times Y)(f,g)(x,y) := (f(x),g(y)).$$

**Def.** Die **Diagonale** DX einer bisimplizialen Menge X ist die simpliziale Menge mit  $(DX)_n := X_{nn}$  und DX(f) := X(f, f).

**Def.** Sei X eine bisimpliziale Menge.

- Setze  $|X|^D := |DX|$ .
- ullet Definiere einen simplizialen topologischen Raum  $X^I$  durch

$$X_n^I := |X_{\bullet n}|, \quad X^I(g) := |X(\mathrm{id}, g)|.$$

Setze  $|X|^{I,II} := |II, I|$ .

• Definiere analog  $|X|^{II,I}$ .

Satz (Eilenberg-Zilber).  $|X|^D \cong |X|^{I,II} \cong |X|^{II,I}$  kanonisch.

**Def.** Der Nerv  $\mathcal{NC}$  einer kleinen Kategorie  $\mathcal{C}$  ist die simpl. Menge

$$\mathcal{NC}_n \coloneqq \left\{ \text{ Diagramme } X_0 \xrightarrow{\varphi_1} X_1 \xrightarrow{\varphi_2} \dots \xrightarrow{\varphi_n} X_n \text{ in } \mathcal{C} \right\}$$

$$\mathcal{NC}(f:[m] \to [n])(X_0 \xrightarrow{\varphi_1} \dots \xrightarrow{\varphi_n} X_n) := (Y_0 \xrightarrow{\psi_1} \dots \xrightarrow{\psi_m} Y_m)$$
  
mit  $Y_i \coloneqq X_{f(i)}, \ \psi_i \coloneqq \varphi_{f(i)} \circ \dots \circ \varphi_{f(i-1)+1}$ 

**Bsp.**  $\Delta[n] = \mathcal{NC}(\text{Präordnungskategorie mit Objekten } \{0, \dots, n\})$ 

Bem. • Der Nerv ist volltreuer Funktor  $\mathcal{NC}: \mathbf{Cat} \to \mathbf{sSet}$ .

- Jede kleine Kat. kann aus ihrem Nerv zurückgewonnen werden.
- $\mathcal{N}(\mathcal{C} \times \mathcal{D}) = D(\mathcal{N}\mathcal{C} \times \mathcal{N}\mathcal{D})$

Bem. Mit  $X*Y := D(X \times Y)$  ist **sSet** eine monoidale Kategorie.

Prop. sSet ist kartesisch abgeschlossen. Dabei ist

$$[X,Y]_n = (Y^X)_n := \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\Delta[n] * X, Y).$$

**Prop.** Der Nervfunktor ist verträglich mit dem internen Hom: Seien  $\mathcal{C},\,\mathcal{D}$  kleine Kategorien. Dann ist

$$\mathcal{N}([\mathcal{C}, \mathcal{D}]_{\mathbf{Cat}}) \cong [\mathcal{NC}, \mathcal{ND}]_{\mathbf{sSet}}$$

#### Garben

- **Def.** Eine mengenwertige **Prägarbe**  $\mathcal{F}$  auf einem topol. Raum X ist ein Funktor  $\mathcal{F}: \mathbf{Ouv}(X)^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Set}$ . Dabei ist  $\mathbf{Ouv}(X)$  die Präordnungs-Kategorie der offenen Teilmengen von X geordnet durch Inklusion.
- Allgemeiner ist eine C-wertige Prägarbe ein Funktor
   F: Ouv(X)<sup>op</sup> → C (z. B. C = Ab, R-Mod, Top).
- Ein Morphismus zwischen Prägarben  $\mathcal F$  und  $\mathcal G$  auf demselben topol. Raum ist eine natürliche Transformation zwischen  $\mathcal F$  und  $\mathcal G$ .

Notation. Sei  $\mathcal{F}$  eine Prägarbe

- $\Gamma(U, \mathcal{F}) := \mathcal{F}(U)$  heißt Menge der **Schnitte** von  $\mathcal{F}$  über U.
- $r_{UV} := \mathcal{F}(V \subseteq U) : \mathcal{F}(U) \to \mathcal{F}(V)$  heißt **Restriktionsabb**.
- $x|_V \coloneqq r_{UV}(x)$  für  $V \subseteq U$  und  $x \in \mathcal{F}(U)$  heißt Einschränkung von x auf V.

**Def.** Eine Garbe auf einem topol. Raum X ist eine Prägarbe  $\mathcal{F}$ , für die gilt: Für alle Familien  $(U_i)_{i\in I}$  von offenen Teilmengen und Schnitten  $(s_i \in \mathcal{F}(U_i))_{i\in I}$ , die miteinander verträglich sind, d. h.

$$\forall i, j \in I : s_i|_{U_i \cap U_i} = s_j|_{U_i \cap U_i},$$

gibt es genau einen Schnitt  $s \in \mathcal{F}(\cup_{i \in I} U_i)$  mit  $\forall i \in I : s_i = s|_{U_i}$ . Ein Morphismus zw. Garben ist ein Morphismen zw. den Prägarben.

Bem. Sei  $\mathcal{F}$  eine (Prä-)Garbe auf X und  $U\subseteq X$  offen. Dann definiert  $(\mathcal{F}|U)(V)\coloneqq\mathcal{F}(U\cap V)$  eine (Prä-)Garbe auf U.

**Notation.** Sei  $\mathbf{PSh}(X) := [\mathbf{Ouv}(X)^{\mathrm{op}}, \mathbf{Ab}]$  die Kategorie der Prägarben abelscher Gruppen auf einem topologischen Raum X und  $\mathbf{Sh}(X) \subset \mathbf{PSh}(X)$  die volle Unterkategorie der Garben.

**Def.** Eine Sequenz  $\mathcal{F} \to \mathcal{G} \to \mathcal{H}$  von (Prä-)Garben abelscher Gruppen auf X heißt **exakt** bei  $\mathcal{G}$ , falls für alle offenen  $U \subset X$  die Sequenz  $\mathcal{F}(U) \to \mathcal{G}(U) \to \mathcal{H}(U)$  exakt bei  $\mathcal{G}(U)$  ist.

 $\bf Def.$  Sei  $f:\mathcal F\to\mathcal G$ ein Morphismus von Prägarben auf X. Definiere Prägarben  $\mathcal K$  und  $\mathcal C$  auf X durch

$$\mathcal{K}(U) := \ker(f_U : \mathcal{F}(U) \to \mathcal{G}(U)), \quad \mathcal{C}(U) := \mathcal{G}(U) / \operatorname{im}(f_U).$$

**Prop.** Sei  $f: \mathcal{F} \to \mathcal{G}$  sogar ein Morphismus von Garben. Dann ist auch  $\mathcal{K}$  eine Garbe.

**Achtung.** Aber C ist im Allgemeinen keine Garbe!

**Def.** Sei  $\mathcal{F}$  eine Garbe auf Y. Der **Halm** von  $\mathcal{F}$  in  $y \in Y$  ist

$$\mathcal{F}_y \coloneqq \{(U,s) \, | \, U \subseteq Y \text{offen}, y \in U, s \in \mathcal{F}(U) \} / \sim,$$
 
$$(U,s) \sim (V,t) \; :\iff \exists \, W \subset U \cap V \text{ offen}, y \in W : s |_W = t |_W.$$

**Notation.**  $s_y := [(U, s)]$  für  $s \in \mathcal{F}(U)$  mit  $y \in U$ .

Sprechweise. Elemente  $[t] \in \mathcal{F}_y$  heißen Keime in y.

**Def.** Sei  $\mathcal{F}$  eine Garbe auf  $Y, Z \subseteq Y$  beliebig. Definiere

$$\Gamma(Z, \mathcal{F}) := \lim_{N \to \infty} \Gamma(U, \mathcal{F}),$$

wobei der Limes über alle offenen  $U \subset X$  mit  $Z \subseteq U$  läuft.

Beobachtung.  $\mathcal{F}_y = \Gamma(\{y\}, \mathcal{F})$ 

**Def.** Der Totalraum F einer Prägarbe  $\mathcal{F}$  auf Y ist

$$F := \coprod_{y \in Y} \mathcal{F}_y$$

mit der Topologie erzeugt durch die Mengen

$$\{s_u \mid y \in U\}$$
 für  $U \subseteq X$  offen,  $s \in \mathcal{F}(U)$ .

Bem. Mit dieser Topologie ist die Projektion  $\pi: F \to Y$  stetig und ein lokaler Homöomorphismus.

**Def.** Sei  $\mathcal{F}$  eine Prägarbe auf Y. Die Garbifizierung  $\mathcal{F}^+$  von  $\mathcal{F}$  ist die Garbe der stetigen Schnitte von  $\pi: F \to Y$ , also

$$\mathcal{F}^+(U) := \{ f : U \to F \mid \pi \circ f = (i : U \hookrightarrow Y) \}.$$

**Prop.** Es ex. ein kanonischer Morphismus  $f: \mathcal{F} \to \mathcal{F}^+$  def. durch

$$s \in \mathcal{F}(U) \mapsto (y \mapsto s_y : U \to F).$$

Wenn  $\mathcal{F}$  schon eine Garbe ist, dann ist f ein Isomorphismus.

**Def.** Sei A eine Menge (oder ab. Gruppe, ...), Y ein topol. Raum.

• Die konstante Prägarbe A mit Faser A auf Y ist def. durch

$$\mathbf{A}(U) \coloneqq A, \quad r_{UV} \coloneqq \mathrm{id}_A \quad \text{für alle } V \subseteq U \subseteq Y.$$

Die konstante Garbe mit Faser A ist die Garbifizierung
 A = A<sup>+</sup> von A.

**Def.** Eine Garbe  $\mathcal{F}$  auf Y heißt **lokal konstant**, falls jeder offene Punkt in Y eine offene Umgebung U besitzt, sodass F|U isomorph zu einer konstanten Garbe ist.

**Def.** Eine Garbe  $\mathcal{F}$  auf einem topologischen Raum Y heißt ...

• ... welk (flabby, flasque), wenn die Einschränkungsabbildungen

$$\Gamma(Y,\mathcal{F}) \to \Gamma(U,\mathcal{F})$$

für alle offenenen  $U \subseteq Y$  surjektiv sind.

• ... weich (soft, mou), wenn die Einschränkungsabbildungen

$$\Gamma(Y,\mathcal{F}) \to \Gamma(A,\mathcal{F})$$

für alle abgeschlossenen  $A \subseteq Y$  surjektiv sind.

**Def.** Eine Garbe  $\mathcal{F}$  ab. Gruppen auf einem topol. Raum Y heißt **fein** (fine, fin), wenn für je zwei disjunkte, abgeschlossene Teilmengen  $A_1, A_2 \subseteq Y$  ein Garbenmorphismus  $\alpha : \mathcal{F} \to \mathcal{F}$  existiert, sodass  $\alpha$  auf einer offenen Umgebung von  $A_1$  Null und auf einer offenen Umgebung von  $A_2$  die Identität ist.

### (Lokal) geringte Räume

**Def.** Eine topol. / glatte **Mannigfaltigkeit** ist ein Paar  $(M, \mathcal{O}_M)$ , wobei M ein Hausdorffraum und  $\mathcal{O}_M$  eine Garbe auf M ist, sodass jeder Punkt  $x \in M$  eine offene Umgebung U besitzt, sodass  $\mathcal{O}_M | U$  isomorph zu einer Garbe von stetigen / glatten Funktionen auf einer offenen Teilmenge des  $\mathbb{R}^n$  ist.

**Def.** Ein Morphismus  $\Phi: (M, \mathcal{O}_M) \to (N, \mathcal{O}_N)$  zwischen topol. / glatten Mften. ist geg. durch eine stetige Abb.  $\phi: M \to N$ , sodass

$$\forall U \subseteq N \text{ offen } : \forall f \in \Gamma(U, \mathcal{O}_N) : f \circ \phi \in \Gamma(\phi^{-1}(U), \mathcal{O}_M).$$

Bem. Diese Definitionen sind äquivalent zu den üblichen Alte-Römer-Definitionen von Mannigfaltigkeiten über Atlanten.

**Def.** Ein **geringter Raum** ist ein Paar  $(M, \mathcal{O}_M)$ , wobei M ein topol. Raum und  $\mathcal{O}_M$  eine Ringgarbe auf M ist. Ein Morphismus  $\Phi: (M, \mathcal{O}_M) \to (N, \mathcal{O}_N)$  zwischen geringten Räumen ist ein Paar  $(\varphi, \theta)$ , wobei  $\varphi: M \to N$  stetig und

$$\theta = (\theta_U : \Gamma(U, \mathcal{O}_N) \to \Gamma(\varphi^{-1}(U), \mathcal{O}_M))_{U \boxtimes N \text{ offen}}$$

eine Familie von Ringhomomorphismen ist, sodass

$$\forall V \otimes U \otimes N : \theta_U(-)|_{Q^{-1}(V)} = \theta_V(-|_V).$$

Sprechweise.  $\mathcal{O}_M$  heißt Strukturgarbe.

Bem. Man kann  $\theta$  als Garbenmorph.  $\theta: \mathcal{O}_N \to \varphi_{\bullet}(\mathcal{O}_M)$  auffassen.

**Bsp.** Sei  $(M, \mathcal{O}_M)$  eine glatte Mft. Sei  $\mathcal{D}_M$  die Garbe der linearen, derivativen Operatoren, also

$$\mathcal{D}_M(U) := \{ P : \mathcal{O}_M(U) \to \mathcal{O}_M(U), P = \sum f_I(z) \frac{\partial^I}{\partial z^I} \text{ in lok. Koord. } \}.$$
  
Dann ist  $(M, \mathcal{D}_M)$  ein geringter Raum.

**Def.** Sei A ein komm. Ring. Das **Spektrum** von A ist

$$\operatorname{Spec}(A) := \{ \operatorname{Primideale} \mathfrak{p} \subsetneq A \}$$

mit der sogenannten Zariski-Topologie mit offenen Mengen

$$\mathcal{T} := \{ D(S) \mid S \subseteq A \} \subset \mathcal{P}(\operatorname{Spec}(A)), \ D(S) := \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(A) \mid S \not\subseteq \mathfrak{p} \}.$$

Die abgeschlossenen Mengen sind von der Form V(S) für  $S \subseteq A$  mit

$$V(S) := \operatorname{Spec}(A) \setminus D(S) = \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(A) \mid S \subseteq \mathfrak{p} \}.$$

Für  $U \subseteq \operatorname{Spec}(A)$  offen sei  $\Delta(U)$  das Komplement der Vereinigung der Ideale in U. Da  $\Delta(U)$  multiplikativ abgeschlossen ist und  $V \subseteq U \Longrightarrow \Delta(V) \subseteq \Delta(U)$  gilt, können wir eine Prägarbe komm. Ringe  $\mathcal{O}'$  auf  $\operatorname{Spec}(A)$  wie folgt definieren:

$$\mathcal{O}'(U) := (\Delta(U))^{-1}A, \quad r_{UV}(\left[\frac{s}{t}\right]) := \left[\frac{s}{t}\right].$$

Sei  $\mathcal{O} := \mathcal{O}_{\operatorname{Spec}(A)} := (\mathcal{O}')^+$  die Garbifizierung von  $\mathcal{O}'$ . Der geringte Raum (Spec(A),  $\mathcal{O}$ ) heißt **affines Schema** von A.

Bem. Sei A ein Integritätsbereich. Dann ist das Nullideal  $(0) \in \operatorname{Spec}(A)$  ein generischer Punkt, d. h. der topologische Abschluss von (0) ist ganz  $\operatorname{Spec}(A)$ .

**Lemma.** 
$$(\mathcal{O}_{\operatorname{Spec}(A)})_{\mathfrak{p}} \cong A_{\mathfrak{p}} := \Delta(\mathfrak{p})^{-1}A$$
 für alle  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(A)$ 

**Def.** Ein Ring R heißt lokal, wenn er eine der folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt:

- Er besitzt genau ein maximales Linksideal.
- Er besitzt genau ein maximales Rechtsideal.
- Wenn eine endliche (evtl. leere) Summe von Ringelementen eine Einheit ist, dann auch einer der Summanden (insb. gilt 0 ≠ 1).
- Spec(R) hat genau einen abgeschl. Punkt (das maximale Ideal).

Bem. In lok. Ringen stimmen max. Links- und Rechtsideal überein.

**Def.** Seien R und S lokale Ringe mit max. Idealen  $\mathfrak{m} \subset R$  und  $\mathfrak{n} \subset S$ . Ein **lokaler Ringhomomorphismus** zwischen R und S ist ein Ringhomomorphismus  $f:R \to S$  mit  $f(\mathfrak{m}) \subseteq \mathfrak{n}$ .

**Def.** Ein geringter Raum  $(M, \mathcal{O}_M)$  heißt **lokal geringt**, wenn die Fasern  $\mathcal{O}_{M,x}$  für alle  $x \in M$  lokale Ringe sind. Ein Morphismus  $\Phi = (\varphi, \theta) : (M, \mathcal{O}_M) \to (N, \mathcal{O}_N)$  heißt **Morph. von lokal geringten Räumen**, wenn für alle  $x \in M$  die ind. Abb.

$$\theta_x: \mathcal{O}_{N,y} \to \mathcal{O}_{M,x}$$

ein lokaler Homomorphismus von lokalen Ringen ist.

Bspe. Affine Schemata und Mften sind lokal geringte Räume.

**Def.** Ein Schema ist ein lokal geringter Raum  $(S, \mathcal{O}_S)$ , der lokal isomorph zum affinen Spektrum eines Ringes ist, d. h. jedes  $x \in S$  besitzt eine offene Umgebung U, sodass  $(U, \mathcal{O}_S|U)$  als lokal geringter Raum isomorph zum affinen Schema eines komm. Ringes ist.

#### Garben auf Siten

**Def.** Sei S eine Kategorie. Ein **Sieb** auf  $U \in \text{Ob}(S)$  ist eine Menge  $\Phi = \{\varphi_i \in \text{Hom}_S(U_i, U) \mid i \in I\}$  von Morphismen nach U, sodass gilt:

$$\forall V \in \mathrm{Ob}(\mathcal{S}), i \in I, \psi \in \mathrm{Hom}_{\mathcal{S}}(V, U_i) : \varphi_i \circ \psi \in \Phi.$$

Bem. Sei  $\Phi$  ein Sieb auf  $U, f \in \text{Hom}(V, U)$ . Dann ist

$$f^*(\Phi) := \{ \varphi \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{S}}(W, V) \mid W \in \operatorname{Ob}(\mathcal{S}), f \circ \varphi \in \Phi \}$$

ein Sieb auf V, die **Einschränkung** von  $\Phi$  auf V (über f).

**Def.** Eine **Grothendieck-Topologie** auf einer Kategorie S ist gegeben durch eine Menge C(U) von Sieben auf U für jedes  $U \in \text{Ob}(S)$  (den sogenannten **überdeckenden Sieben**), sodass gilt:

- Für alle  $U \in \text{Ob}(\mathcal{S})$  ist das Sieb aller Abb. nach U in C(U).
- Die Einschränkung  $f^*(\Phi)$  eines Siebes  $\Phi \in C(U)$  über  $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{S}}(V,U)$  ist in C(U).
- Die Überdeckungseigenschaft lässt sich lokal testen:
   Für Ψ ein bel. Sieb auf U und Φ ∈ C(U) überdeckend. Angenommen, für alle (φ<sub>i</sub> : U<sub>i</sub> → U) ∈ Φ ist die Einschränkung von Ψ über φ<sub>i</sub> überdeckend, also φ<sub>i</sub>\*(Ψ) ∈ C(U<sub>i</sub>). Dann ist auch Ψ ∈ C(U).

**Def.** Ein Situs ist eine Kategorie S mit Grothendieck-Topologie.

**Def.** • Eine **Prägarbe** von Mengen auf einem Situs S ist ein kontravarianter Funktor  $G: S^{op} \to \mathbf{Set}$ .

- Allgemeiner ist eine C-wertige Prägarbe ein Funktor  $\mathcal{F}: \mathcal{S}^{\mathrm{op}} \to \mathcal{C}$  (z. B.  $\mathcal{C} = \mathbf{Ab}, \mathbf{R}\text{-}\mathbf{Mod}, \mathbf{Top}$ ).
- Ein Morphismus zwischen Prägarben F und G auf demselben Situs ist eine natürliche Transformation zwischen F und G.

**Def.** Eine **Garbe** auf einem Situs  $\mathcal{S}$  ist eine Prägarbe  $\mathcal{F}$ , für die gilt: Für alle überdeckenden Siebe  $\Phi \in C(U)$  und Familien von Schnitten  $(s_{\varphi} \in \mathcal{F}(V))_{(\varphi:V \to U) \in \Phi}$ , die miteinander vertr. sind, d. h.

$$\forall (\varphi: V \to U) \in \Phi : \forall \psi: W \to V : s_{\varphi \circ \psi} = s_{\varphi}|_{W} := \mathcal{F}(\psi)(s_{\varphi}),$$

gibt es genau einen Schnitt  $s \in \mathcal{F}(U)$  mit

$$\forall (\varphi: V \to U) \in \Phi : s_{\varphi} = s|_{V} := \mathcal{F}(\varphi)(s).$$

 $\operatorname{Ein}$  Morphismus zw. Garben ist ein Morphismen zw. den Prägarben.

Bem. Die Notationen und Sprechweisen für (Prä-)Garben auf gew. topol. Räumen werden auch für Garben auf Siten angewendet. Man notiert weiterhin  $s|_V := \mathcal{G}(f)(s)$  für für die Einschränkung eines Schnittes  $s \in \mathcal{G}(U)$  über  $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{S}}(V,U)$  (wohlwissend, dass die Einschränkung auch von f abhängt).

**Bsp.** Sei G eine Gruppe und  $S_G$  die Kategorie der Mengen mit G-Wirkung und äquivarianten Abbildungen. Man nennt ein Sieb Φ über  $U \in \text{Ob}(S_G)$  überdeckend, wenn  $U = \cup_{(\varphi:V \to U) \in \Phi} \varphi(V)$ . Sei  $\mathbf{Sh}_G$  die Kategorie der Garben über dem Situs  $S_G$ . Sei  $G_l := G \in \text{Ob}(S_G)$  mit der Linkswirkung g.h := gh. Es gibt einen Funktor  $\alpha : \mathbf{Sh}_G \to S_G$  mit  $\alpha(F) := F(G_l) \in \text{Ob}(S_G)$ , wobei G auf G0 durch G1 durch G2 G3 die Kategorie der Garben über dem Situs G4.

**Prop.**  $\alpha: \mathbf{Sh}_G \to \mathcal{S}_G$  ist eine Kategorienäquivalenz.

# Komplexe und (Ko-)Homologie

- **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  $\partial_{n-1} \circ \partial_n = 0$ .
- Ein Kokettenkomplex  $C^{\bullet}$  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  $\delta^{n+1} \circ \delta^n = 0$ .

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

- $C_n$  heißt Gruppe der n-Ketten.
- $\partial: C_n \to C_{n-1}$  heißt Randabbildung,
- $Z_n(C_{\bullet}) := \ker \partial_n \subset C_n(C_{\bullet})$  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.

Analog nennt man für einen Kokettenkomplex  $C^{\bullet}$ 

- $\delta^n$  Korandabbildung,  $C^n$  *n*-Koketten,
- $Z^n := \ker \delta^n \ n$ -Kozykel,  $B^n := \operatorname{im} \delta^{n-1} \ n$ -Koränder,
- $H^n(C^{\bullet}) := Z^n(C^{\bullet})/B^n(C^{\bullet})$  n-te Kohomologiegruppe.

**Def.** Eine Morphismus  $f:C_{\bullet}\to D_{\bullet}$  (bzw.  $f:C^{\bullet}\to D^{\bullet}$ ) zwischen (Ko-)Kettenkomplexen ist eine Familie von Abbildungen

$$(f_n:C_n\to D_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 (bzw.  $(f^n:C^n\to D^n)_{n\in\mathbb{N}}$ ),

die mit den Randabbildungen verträglich sind, d. h.

$$f_{n-1} \circ \partial_n^C = \partial_n^D \circ f_n$$
 (bzw.  $f^{n+1} \circ \delta_C^n = \delta_D^n \circ f^n$ ) für alle  $n$ .

**Prop.**  $H_n$  (bzw.  $H^n$ ) ist ein Funktor von der Kategorie der (Ko-)Kettenkomplexe in die Kategorie der abelschen Gruppen.

**Def.** Sei X eine simpl. Menge. Sei  $C_n(X)$  die von den n-Simplizes  $X_n$  erzeugte abelsche Gruppe (d. h. die Gruppe der endl. formalen Linearkombinationen mit Koeffizienten in  $\mathbb{Z}$ ). Sei  $\delta_n^i:[n-1]\to[n]$  diejenige streng monotone Abb. mit  $i\not\in \operatorname{im}\delta_n^i$ . Definiere

$$\partial_n: C_n(X) \to C_{n-1}(X), \quad \sum_{\sigma \in X_n} \lambda_{\sigma} \cdot \sigma \mapsto \sum_{\sigma \in X_n} \lambda_{\sigma} \sum_{i=0}^n (-1)^i X(\partial_n^i)(\sigma).$$

**Prop.**  $(C_{\bullet}(X), \partial_{\bullet})$  ist ein Kettenkomplex (d. h.  $\partial_{n-1} \circ \partial_n = 0$ )

**Def.** Sei X eine simpl. Menge und A eine ab. Gruppe. Dann ist ...

• ... der Kettenkomplex  $(C_{\bullet}(X; A), \partial_{\bullet})$  von X mit Koeffizienten in A definiert durch

$$C_n(X;A) := C_n(X) \otimes_{\mathbb{Z}} A, \ \partial_n := \partial_n \otimes \mathrm{id} : C_n(X;A) \to C_{n-1}(X;A).$$

• ... der Kokettenkomplex  $(C^{\bullet}(X; A), \delta^{\bullet})$  von X mit Koeffizienten in A definiert durch

$$C^{n}(X; A) := \operatorname{Hom}(C^{n}(X), A),$$
  
$$\delta^{n} : C^{n}(X; A) \to C^{n+1}(X; A), \ f \mapsto f \circ \delta_{n+1}.$$

Beobachtung.  $C_n(X;\mathbb{Z}) = C_n(X)$ 

**Notation.** Sei X eine simpliziale Menge. Setze

- $H^n(X) := H^n(C^{\bullet}(X; \mathbb{Z})),$ •  $H_n(X) := H_n(C_{\bullet}(X)),$
- $H_n(X;A) := H_n(C_{\bullet}(X;A)), \bullet H^n(X;A) := H^n(C^{\bullet}(X;A)).$

**Prop.** Für jede simpl. Menge X ex. ein kanonischer Isomorphismus  $H_0(X,\mathbb{Z})\cong$  freie ab. Gr. erzeugt von Zshgskomponenten von |X|.

**Def.** Der Kegel CX über Verklebedaten X ist definiert durch

$$(CX)_{(0)} := X_{(0)} \coprod \{\star\}, \quad (CX)_{(n)} := X_{(n)} \coprod (X_{(n-1)} \times \{\star\}),$$
  
 $(CX)(f)(x) := X(f)(x),$ 

$$(CX)(f)(x,*) := \begin{cases} X(i \mapsto f(i) - 1)(x), & \text{wenn } f(0) > 0, \\ (X(i \mapsto f(i+1) - 1)(x), *), & \text{wenn } f(0) = 0. \end{cases}$$

Def. Für Verklebedaten ist der zugeh. (Ko-)Kettenkomplex (mit Koeffizienten) genauso definiert wie für simpliziale Mengen.

**Prop.**  $H_0(CX) = \mathbb{Z}, H_{>0}(CX) = 0$ 

**Def.** Sei X eine simpliziale Menge.

• Ein homol. Koeffizientensystem A auf X ist ein Funktor

$$\mathcal{A}: (1 \downarrow X) \to \mathbf{Ab}.$$

Dabei ist  $1: \mathbf{1} \to \mathbf{Set}$  der Funktor, der konstant  $\{\star\}$  ist (und 1 die Kategorie mit einem Objekt und einem Morphismus). Expliziter besteht ein Koeffizientensystem aus einer abelschen Gruppe  $\mathcal{A}_{\sigma}$  für jedes n-Simplex  $\sigma \in X_n$  und Abbildungen  $\mathcal{A}(f,\sigma):\mathcal{A}_{\sigma}\to\mathcal{A}_{X(f)(\sigma)}$  für alle  $\sigma\in X_n,\,f\in\mathrm{Hom}_{\Delta}([m],[n])$  mit

$$\mathcal{A}(\mathrm{id},\sigma)=\mathrm{id},\quad \mathcal{A}(f\circ g,\sigma)=\mathcal{A}(g,X(f)(\sigma))\circ\mathcal{A}(f,\sigma).$$

• Ein kohomol, Koeffizientensystem  $\mathcal{B}$  auf X ist ein Funktor

$$\mathcal{B}: (1 \downarrow X)^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Ab}.$$

• Ein Morphismus zw. (ko-)homologischen Koeffizientensystemen auf derselben simpl. Menge ist eine natürliche Transformation.

**Bsp.** Sei Y ein topol. Raum,  $(U_{\alpha})_{\alpha \in A}$  eine offene Überdeckung und X deren Nerv. Dann definiert

$$\mathcal{F}_{\alpha_0,...,\alpha_n} := \{U_{\alpha_0} \cap \ldots \cap U_{\alpha_n} \to \mathbb{R} \text{ stetig}\},$$
 
$$\mathcal{F}(f,(\alpha_0,\ldots,\alpha_n))(\phi) \coloneqq \text{passende Einschränkung von } \phi.$$

ein kohomologisches Koeffizientensystem auf X.

**Def.** Sei  $\mathcal{A}$  ein homologisches Koeffizientensystem auf einer simplizialen Menge X. Wir setzen

$$C_n(X; \mathcal{A}) := \{ \text{ formale endl. Linearkomb.} \sum_{\sigma \in X_n} \lambda_{\sigma} \cdot \sigma \text{ mit } \lambda_{\sigma} \in \mathcal{A}_{\sigma} \}$$

und definieren  $\partial_n: C_n(X; \mathcal{A}) \to C_{n-1}(X; \mathcal{A})$  durch

$$\textstyle\sum_{\sigma \in X_n} \lambda_{\sigma} \cdot \sigma \; \mapsto \sum_{\sigma \in X_n} \sum_{i=0}^n \; (-1)^i \mathcal{A}(\partial_n^i,\sigma)(\lambda_{\sigma}) \cdot X(\partial_n^i)(\sigma).$$

Die Homologiegruppen des so def. Kettenkomplexes  $C_{\bullet}(X; A)$  heißen Homologiegruppen von X mit Koeffizienten in A.

**Def.** Sei  $\mathcal{B}$  ein kohomologisches Koeffizientensystem auf einer simplizialen Menge X. Wir setzen

$$C^n(X;\mathcal{B}) := \{ \text{ Funktionen } f : (\sigma \in X_n) \to \mathcal{B}_{\sigma} \}$$

und definieren  $\delta_n: C^n(X;\mathcal{B}) \to C_{n+1}(X;\mathcal{B})$  durch

$$\delta^{n}(f)(\sigma) := \sum_{i=0}^{n+1} (-1)^{i} \mathcal{B}(\partial_{n+1}^{i}, \sigma)(f(X(\partial_{n+1}^{i})(\sigma))).$$

Die Kohomologiegruppen des so def. Kokettenkomplexes  $C^{\bullet}(X;\mathcal{B})$ heißen Kohomologiegruppen von X mit Koeffizienten in  $\beta$ .

**Bsp.** Sei Y ein topol. Raum,  $U = (U_{\alpha})_{\alpha \in A}$ , X und  $\mathcal{F}$  wie im letzten Beispiel. Die Homologiegruppen  $H^n(X, \mathcal{F})$  werden Čech-Kohomologiegruppen der Garbe der stetigen Funktionen auf Y bzgl. der Uberdeckung U genannt.

Def. Eine (lange) exakte Sequenz ab. Gruppen ist ein (Ko-)Kettenkomplex mit verschwindenden Homologiegruppen, d. h.

$$\operatorname{im} \partial_n = \ker \partial_{n-1}$$
 für alle  $n$ .

Def. Eine kurze ex. Sequenz (k. e. S.) ist eine ex. Seq. der Form

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

**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  $0 \to A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \to 0$  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  $g \circ s = \mathrm{id}_C$ .

**Def.** Eine Sequenz  $0 \to A^{\bullet} \to B^{\bullet} \to C^{\bullet} \to 0$  von Komplexen heißt **exakt**, wenn für alle n die Seq.  $0 \to A_n \to B_n \to C_n \to 0$  exakt ist.

**Prop.** Eine kurze exakte Sequenz  $0 \to A^{\bullet} \xrightarrow{i^{\bullet}} B^{\bullet} \xrightarrow{p^{\bullet}} C^{\bullet} \to 0$  von Kokettenkomplexen induziert eine lange exakte Sequenz

$$\dots \to H^n(A^{\bullet}) \xrightarrow{H^n(i^{\bullet})} H^n(B^{\bullet}) \xrightarrow{H^n(p^{\bullet})} H^n(C^{\bullet}) \xrightarrow{\delta^n} H^{n+1}(A^{\bullet}) \to \dots$$
 Bem.  $\check{H}(U,\mathcal{F}) \cong \Gamma(X,\mathcal{F})$  hängt nicht von der Überdeckung ab.

**Lemma.** Sei  $0 \to A \to B \to C \to 0$  eine k. e. S. ab. Gruppen und X eine simpl. Menge. Dann sind ebenfalls exakt:

$$0 \to C_{\bullet}(X; A) \to C_{\bullet}(X; B) \to C_{\bullet}(X; C) \to 0,$$
  
$$0 \to C^{\bullet}(X; A) \to C^{\bullet}(X; B) \to C^{\bullet}(X; C) \to 0.$$

**Korollar.** Sei  $0 \to A \to B \to C \to 0$  eine k. e. S. ab. Gruppen und X eine simpl. Menge. Dann existieren lange exakte Sequenzen

$$\dots \to H_n(X;A) \to H_n(X;B) \to H_n(C) \to H_{n-1}(X;A) \to \dots$$
  
$$\dots \to H^n(X;A) \to H^n(X;B) \to H^n(C) \to H^{n+1}(X;A) \to \dots$$

**Def.** Eine Sequenz  $0 \to \mathcal{B}' \to \mathcal{B} \to \mathcal{B}'' \to 0$  von (ko-)homologischen Koeffizientensystemen auf einer simpl. Menge X heißt exakt, falls

$$0 \to \mathcal{B}'_{\sigma} \to \mathcal{B}_{\sigma} \to \mathcal{B}''_{\sigma} \to 0$$
 für alle  $\sigma \in X_n$  exakt ist.

**Lemma.** Eine kurze exakte Sequenz  $0 \to \mathcal{B}' \to \mathcal{B} \to \mathcal{B}'' \to 0$  von (ko-)homologischen Koeff'systemen induziert kurze ex. Sequenzen

$$0 \to C_{\bullet}(X; \mathcal{B}') \to C_{\bullet}(X; \mathcal{B}) \to C_{\bullet}(X; \mathcal{B}'') \to 0,$$
  
$$0 \to C^{\bullet}(X; \mathcal{B}') \to C^{\bullet}(X; \mathcal{B}) \to C^{\bullet}(X; \mathcal{B}'') \to 0$$

und damit auch entsprechende lange exakte Sequenzen.

**Def.** Eine simpl. ab. Gruppe ist ein Funktor  $A: \Delta^{op} \to \mathbf{Ab}$ .

**Def.** Sei A eine simpliziale abelsche Gruppe. Dann ist  $(A_{\bullet}, \partial)$  ein Kettenkomplex mit

$$\partial_n: A_n \to A_{n-1}, \quad a \mapsto \sum_{i=0}^n (-1)^i A(\partial_n^i)(a).$$

**Def.** Eine kosimpl. ab. Gruppe ist ein Funktor  $A: \Delta \to \mathbf{Ab}$ .

**Def.** Sei A eine kosimpliziale abelsche Gruppe. Dann ist  $(A^{\bullet}, \delta)$  ein Kokettenkomplex mit

$$\delta^n : A^n \to A^{n+1}, \quad a \mapsto \sum_{i=0}^n (-1)^i A(\partial_{n+1}^i)(a).$$

**Def.** Sei Y ein topol. Raum,  $(U_{\alpha})_{\alpha \in A}$  eine (nicht unbedingt offene) Überdeckung von Y und  $\mathcal{F}$  eine Garbe ab. Gruppen auf Y. Die kosimpliziale abelsche Gruppe  $\check{C}(U,\mathcal{F})$  der  $\check{\mathbf{Cech-Koketten}}$  ist

$$\check{C}^m(U,\mathcal{F}) := \prod_{\alpha_0,\dots,\alpha_m \in A} \mathcal{F}(U_{\alpha_0} \cap \dots \cap U_{\alpha_m}),$$

$$\check{C}(U,\mathcal{F})(f : [m] \to [n])((f_{\alpha_0,\dots,\alpha_m})_{\alpha_0,\dots,\alpha_m}) := (f_{q(0),\dots,q(m)}|U_{\alpha_0} \cap \dots \cap U_{\alpha_n})_{\alpha_0,\dots,\alpha_n}.$$

Bem. Die Randabb. im zugeh. Kokettenkomplex ist gegeben durch

$$(\delta^n \phi)_{\alpha_0, \dots, \alpha_{n+1}} \coloneqq \sum_{i=0}^{n+1} (-1)^i \phi_{\alpha_0, \dots, \hat{\alpha_i}, \dots, \alpha_{n+1}}.$$

Def. Die Kohomologiegruppen dieses Komplexes heißen Čech-Homologiegruppen von  $\mathcal{F}$  bzgl. der Überdeckung  $(U_{\alpha})_{\alpha \in A}$ 

**Def.** Sei Y ein topol. Raum und X dessen simpl. Menge der singulären Simplizes. Die Homologiegruppen von  $C_{\bullet}(X;A)$  heißen singuläre Homologiegruppen  $H_n(Y;A)$  von Y mit Koeff. A.

**Def.** Sei M eine  $\mathcal{C}^{\infty}$ -Mft,  $\Omega^k(M)$  das  $C^{\infty}(M)$ -Modul der k-Formen auf M. Die **äußere Ableitung** d:  $\Omega^k(M) \to \Omega^{k+1}(M)$  ist in lokalen Koordinaten  $(x^1, \ldots, x^n)$  definiert durch

$$d\left(\sum_{|I|=k} f_I dx^I\right) = \sum_{|I|=k} \sum_{i=1}^n \frac{\partial f_I}{\partial x^i} dx^i \wedge dx^I.$$

Die Kohomologiegruppen des so definierten Komplexes  $\Omega^{\bullet}(M)$  heißen De-Rham-Kohomologiegruppen.

**Def.** Sei  $\mathfrak{g}$  eine Lie-Algebra und A ein  $\mathfrak{g}$ -Modul. Setze  $C^k(\mathfrak{g},A) := L(\wedge^k \mathfrak{g},A)$  und definiere  $\mathrm{d}: C^k(\mathfrak{g},A) \to C^{k+1}(\mathfrak{g},A)$  durch eine allgemeine Cartan-Formel

$$(dc)(g_1, ..., g_{k+1}) := \sum_{1 \le j < l \le k+1} (-1)^{j+l-1} c([g_j, g_l], g_1, ..., \hat{g_j}, ..., \hat{g_l}, ..., g_{k+1}) + \sum_{j=1}^{k+1} (-1)^j g_j c(g_1, ..., \hat{g_j}, ..., g_{k+1}).$$

Die Kohomologiegruppen des so definierten Kokettenkomplexes werden mit  $H^{\bullet}(\mathfrak{g},A)$  bezeichnet.

**Def.** Eine Kettenhomotopie zw. Morphismen  $f,g:C_{\bullet}\to D_{\bullet}$  von Kettenkomplexen ist eine Folge von Homomorphismen  $k_n:C_n\to D_{n+1}$  mit  $\forall\,n\in\mathbb{N}:\partial^D_{n+1}\circ k_n+k_{n-1}\circ\partial^C_n=f_n-g_n.$ 

**Lemma.** Seien  $f, g: C_{\bullet} \to D_{\bullet}$  kettenhomotop. Dann gilt

$$H_n(f) = H_n(q)$$
 für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

**Prop.** • Seien  $\phi, \psi: X \to Y$  homotope Abbildungen zwischen topologischen Räumen. Dann sind die induzierten Abbildungen  $\phi_*, \psi_*: C_{\bullet}(X; A) \to C_{\bullet}(Y; A)$  kettenhomotop.

• Seien  $\phi, \psi: M \to N$  zwei glatt homotope Abbildungen von  $\mathcal{C}^{\infty}$ -Mften. Dann sind  $\phi^*, \psi^*: \Omega^{\bullet}(N) \to \Omega^{\bullet}(M)$ .

Korollar. Homotopieäquivalente Räume besitzen isomorphe singuläre Homologiegruppen.

### Abelsche und additive Kategorien

Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie.

**Axiom.** C ist erfüllt **A1**, wenn sie über **Ab** angereichtert ist, d. h. die Morphismenmengen sind ab. Gruppen und die Verknüpfung

$$\circ : \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z) \times \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Z)$$

ist für alle  $X, Y, Z \in Ob(\mathcal{C})$  bilinear.

**Axiom.**  $\mathcal{C}$  erfüllt **A2**, wenn es ein **Nullobjekt**  $0 \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  gibt mit

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(0,0) = \operatorname{Nullgruppe} = \{ \operatorname{id}_0 \}.$$

Bem. Dann ist auch  $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,0) = \operatorname{Hom}(0,X) = 0$  für alle  $X \in \operatorname{Ob}(\mathcal{C})$ .

**Axiom.** C erfüllt **A3**, wenn es für alle  $X,Y\in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  ein Objekt  $X\oplus Y\in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$  (genannt **direkte Summe**) und Morphismen

$$X \overset{p_X}{\underset{i_x}{\leftrightarrows}} X \oplus Y \overset{p_Y}{\underset{i_Y}{\rightleftarrows}} Y$$

gibt mit  $\bullet$   $p_X \circ i_X = \mathrm{id}_X$ ,  $\bullet$   $p_Y \circ i_Y = \mathrm{id}_Y$ ,  $\bullet$   $p_Y \circ i_X = 0$ ,  $\bullet$   $p_X \circ i_Y = 0$ ,  $\bullet$   $(i_X \circ p_X) + (i_Y \circ p_Y) = \mathrm{id}_{X \oplus Y}$ .

Bem.  $X \oplus Y$  ist sowohl Produkt als auch Koprodukt von X und Y.

**Def.** Der Kern  $\ker \varphi$  eines Morphismus  $\varphi \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$  ist ein Paar  $(K \in \operatorname{Ob}(\mathcal{C}), k \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(K,X))$  mit sodass  $\varphi \circ k = 0$ , sodass es für alle  $k' \in \operatorname{Hom}(K',X)$  mit  $\varphi \circ k'$  einen eindeutigen Morphismus  $h \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(K',K)$  mit  $k' = k \circ h$  gibt.

Bem. Die Definition des Kerns ist äquivalent zur folgenden: Der Kern von  $\varphi$  ist das darstellende Obj.  $K \in \text{Ob}(\mathbf{Ab})$  des Funktors

$$\mathcal{C}^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Ab}, \ Z \mapsto \ker(\varphi \circ -: X(Z) \to Y(Z)), \ f \mapsto (- \circ f).$$

**Def.** Der Kokern coker  $\varphi$  eines Morphismus  $\varphi \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$  ist ein Paar  $(C \in \operatorname{Ob}(\mathcal{C}), c \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y,C))$  mit  $c \circ \varphi = 0$ , sodass es für alle  $c' \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y,C')$  mit  $c' \circ \varphi = 0$  einen eindeutigen Morphismus  $h \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C,C')$  mit  $c' = h \circ c$  gibt.

Bem. Die Definition des Kokerns ist äquivalent zur folgenden: Der Kern von  $\varphi$  ist ein Morphismus  $c\in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y,C)$ , sodass

$$0 \to \operatorname{Hom}\nolimits_{\operatorname{\mathcal C}\nolimits}(C,Z) \xrightarrow{c \circ -} \operatorname{Hom}\nolimits_{\operatorname{\mathcal C}\nolimits}(Y,Z) \xrightarrow{\varphi \circ -} \operatorname{Hom}\nolimits_{\operatorname{\mathcal C}\nolimits}(X,Z) \to 0$$
 für alle  $Z \in \operatorname{Ob}\nolimits(\operatorname{\mathcal C}\nolimits)$  exakt ist.

**Achtung.** Der Kokern ist nicht das darstellende Obj. des Funktors

$$\mathcal{C}^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Ab}, \ Z \mapsto \mathrm{coker}(\varphi \circ -: X(Z) \to Y(Z)), \ f \mapsto (- \circ f).$$

Bem. Kern und Kokern sind eindeutig bis auf Isomorphismus.

**Def.** Sei  $\varphi \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$ . Dann heißt

- $\operatorname{im} \varphi := \ker(\operatorname{coker} \varphi)$  Bild  $\operatorname{von} \varphi$ .
- $\operatorname{coim} \varphi := \operatorname{coker}(\ker \varphi)$  Kobild von  $\varphi$ .

Lemma. Kerne sind Monomorphismen, Kokerne Epimorphismen.

**Lemma.** • Sei (K,k) der Kern von  $\varphi$ . Dann gilt  $\varphi$  ist ein Monomorphismus  $\iff K \cong 0$ .

• Sei (C,c) der Kokern von  $\varphi$ . Dann gilt

$$\varphi$$
 ist ein Epimorphismus  $\iff C \cong 0$ .

**Axiom.** C erfüllt **A4**, wenn für alle  $\varphi \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$  eine Sequenz

$$K \xrightarrow{k} X \xrightarrow{i} I \xrightarrow{j} Y \xrightarrow{c} C$$

existiert mit folgenden Eigenschaften: •  $\varphi = j \circ i$ 

- (K, k) ist der Kern, (C, c) der Kokern von  $\varphi$ ,
- (I, i) ist der Kokern von k, (I, j) der Kern von c.

Diese Sequenz heißt kanonische Zerlegung von  $\varphi$ .

Bem. Die kanonische Zerlegung ist eindeutig bis auf eindeutigen Iso.

Bem. Angenommen,  $\mathcal C$  besitzt Kerne und Kokerne. Dann gibt es für alle  $\varphi\in \operatorname{Hom}_{\mathcal C}(X,Y)$  die Diagramme

$$\ker \varphi \xrightarrow{k} X \xrightarrow{i} \operatorname{coim} \varphi, \quad \operatorname{im} \varphi \xrightarrow{j} Y \xrightarrow{c} \operatorname{coker} \varphi.$$

Aus den univ. Eigenschaften von Kern u. Kokern folgt die Existenz eines Morphismus  $l \in \operatorname{Hom}(\operatorname{coim} \varphi, \operatorname{im} \varphi)$  mit  $j \circ l \circ i = \varphi$ . Das Ax. **A4** gilt genau dann, wenn l für alle  $\varphi$  ein Isomorphismus ist.

**Def.** • Eine **präadditive** Kategorie erfüllt das Axiom **A1**.

- Eine additive Kategorie erfüllt die Axiome A1-A3.
- Eine präab. Kategorie ist additiv und besitzt Kerne und Kokerne.
- Eine abelsche Kategorie erfüllt die Axiome A1-A4.

Bem. Die Axiome A1-A4 sind selbstdual, d.h. eine Kategorie  $\mathcal{C}$  ist genau (prä-)additiv / (prä-)abelsch, wenn  $\mathcal{C}^{\text{op}}$  es auch ist.

**Bspe.** Ab. Kategorien sind:  $\bullet$  **Ab.**  $\bullet$  R-Mod.  $\bullet$  PSh(X).

**Def.** Eine Kategorie  $\mathcal{C}$  heißt balanciert, falls gilt:

 $\forall (f:X \to Y) \in \mathcal{C} : f \text{ ist epi und mono} \iff f \text{ ist ein Isomorphismus.}$ 

**Prop.** Abelsche Kategorien sind balanciert.