Zusammenfassung Homologische Algebra

(C) (BY) Tim Baumann, http://timbaumann.info/uni-spicker

Dies ist eine übersetzte, korrigierte Zusammenfassung des Buches "Methods of Homological Algebra" von S. I. Gelfand und Y. I. Manin.

Kategorientheorie

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

Konvention. Man übersetzt ein Diagramm folgendermaßen in eine Proposition: Es wird über Objekte und über Morphismen, die als durchgezogener Pfeil dargestellt werden, allquantifiziert, sofern das Obi, oder der Morph, noch nicht eingeführt wurde. Die Behauptung ist dann die Existenz der gestrichelten Morphismen, die das Diagramm kommutativ machen. Wenn der Morphismus mit einem Ausrufezeichen markiert ist, so wird eindeutige Existenz gefordert.

Def. Eine Kategorie \mathcal{C} heißt lokal klein, wenn $\operatorname{Hom}(X,Y)$ für alle $X, Y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ 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. Funktoren $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$ mit \mathcal{J} klein heißen **Diagramme** in \mathcal{C} .

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 $F: \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(FX,FY)$ 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 $Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ genau ein Morphismus $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$ existiert.
- Ein Objekt $Z \in Ob(\mathcal{C})$ heißt terminales Objekt, falls für alle $Y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ genau ein Morphismus $f \in \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z)$ existiert.

Def. Eine Kategorie \mathcal{C} heißt **punktiert**, falls initiales und terminales Objekt in \mathcal{C} existieren und zusammenfallen.

Def. Ein Funktor $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ ist ein **Kategorienäquivalenz**, falls es einen Funktor $G: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$ mit $F \circ G \simeq \operatorname{Id}_{\mathcal{D}}$ und $G \circ F \simeq \operatorname{Id}_{\mathcal{C}}$ 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 Bäquivalent zur Kategorie $[\pi(B), \mathbf{Set}]$ der mengenwertigen Funktoren auf dem Fundamentalgruppoid von B. Dabei ist

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

Def. Zwei Ringe A und B heißen Morita-äquivalent, wenn ihre Kategorien der (Links/Rechts)-Moduln äquivalent sind.

Def. Sei \mathcal{C} eine Kategorie, $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$. 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

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

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

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.

Bsp. Sei k ein Körper. Für jede k-Algebra A ist dann

$$\operatorname{Hom}_{\mathbf{Set}}(\operatorname{Hom}_{k-\mathbf{Alg}}(k[X],A),A), \quad \varphi \mapsto \varphi(X)$$

eine in A natürliche Bijektion. Somit stellt $k[X] \in Ob(k-Alg)$ den Vergissfunktor $V: k\text{-}\mathbf{Alg} \to \mathbf{Set}$ (ko-)dar.

Def. Die Yoneda-Einbettung ist der Funktor

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

Lem. Sei $F \in \hat{\mathcal{C}}$, $Y \in \mathcal{C}$. Ist dann $s \in F(Y)$, so existiert genau eine natürliche Transformation $\eta: \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(-,Y) \to F$ mit $\eta(Y)(\operatorname{id}_Y) = s$. Ist η ein Isomorphismus, stellt also Y den Funktor F vermöge η dar, so heißt s die universelle Familie.

Kor (Yoneda-Lemma). Es gibt es eine natürliche Bijektion

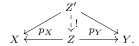
$$\operatorname{Hom}_{\hat{\mathcal{C}}}(h_X, F) \cong F(X)$$
 für alle $X \in \operatorname{Ob}(\mathcal{C}), F \in \hat{\mathcal{C}}$.

Kor. Die Yoneda-Einbettung ist volltreu und liefert eine Kat'en-Bspe. Ab und die Kat, der punktierten top, Räume sind punktiert. Äguivalenz von \mathcal{C} und der vollen Unterkat, der darstellb, Funkt, in $\hat{\mathcal{C}}$.

Kor. Stellen Y und Y' beide den Funktor F dar (mittels natürlichen Transformationen α , β), so existiert genau ein Isomorphismus $\varphi \in \text{Hom}(Y, Y')$, sodass $\alpha = \beta \circ \text{Hom}(-, \varphi)$.

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

Bem. Diese Definition ist äquivalent zur folgenden: Das Produkt von X, Y ist ein Objekt $Z \in Ob(\mathcal{C})$ zusammen mit Morphismen $p_X: Z \to X$ und $p_Y: Z \to Y$, falls



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 $F: \mathcal{C}^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Set}, \ U \mapsto X(U) \times_{S(U)} Y(U) \text{ darstellt.}$

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 $X \in Ob(\mathcal{C})$ ist gegeben durch Gruppenstrukturen auf $\operatorname{Hom}(Y,X)$ für alle $Y \in \operatorname{Ob}(\mathcal{C})$ und Gruppenmorphismen $\operatorname{Hom}(Y,X) \to \operatorname{Hom}(Y',X)$ 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

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

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

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

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

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

eine Präordnung definiert. Ein Unterobiekt von X ist eine Äquivalenzklasse dieser Präordnung, also von der Äg'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 $(\Delta X)(J \in \mathrm{Ob}(\mathcal{J})) := X, \quad (\Delta X)(\phi) := \mathrm{id}_X, \quad (\Delta f)_{J \in \mathrm{Ob}(\mathcal{J})} := f.$

Def. Seien \mathcal{J} , \mathcal{C} Kategorien, \mathcal{J} klein. Der Limes eines Funktors $F:\mathcal{J}\to\mathcal{C}$ ist ein Objekt $X\in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$, 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 $X=\lim F=\lim_{j\in \mathcal{J}}F(j).$

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

Bem. Der Limes X ist durch folgende universelle Eigenschaft charakterisiert: Er ist ein terminales Objekt in der Kategorie der Kegel über F, d.h. er ist ein Kegel und für jeden weiteren Kegel X' gibt es genau ein $g \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X',X)$ 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 lim: $[\mathcal J,\mathcal C] \to \mathcal C$.

Def. Eine Kategorie \mathcal{C} heißt **filtriert**, falls für alle Funktoren $F: \mathcal{I} \to \mathcal{C}$ mit endl. Quellkat. \mathcal{I} ein Kokegel von F existiert. Eine Kategorie \mathcal{C} heißt **kofiltriert**, falls $\mathcal{C}^{\mathrm{op}}$ filtriert ist.

Def. Eine (ko-)gerichtete Menge ist eine Menge mit einer Präordnung, deren Präordnungskategorie (ko-)filtriert ist.

Def. Der Limes eines Funktors $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ heißt

- projektiver oder inverser Limes, wenn $\mathcal C$ die Präordnungskategorie einer kogerichteten Menge ist. Man notiert $\lim F$.
- filtriert, wenn C kofiltriert ist.

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)
(binäres) Produkt	$2 \coloneqq \{0,1\}$ (kein nichttrivialer Morphismus)
(endl.) Produkt	(endliche) Menge, aufgefasst als Kategorie
Faserprodukt	$1 \to 0 \leftarrow 2$ (zwei nichttriviale Morphismen)
Differenzkern	$0 \Rightarrow 1$ (zwei nichttriviale Morphismen)

Bem. Insbesondere sind terminale Objekte leere Produkte.

Lem. Sei K ein Differenzkern von $(X \rightrightarrows Y) \in \mathcal{C}$. Dann ist der Morphismus $i: K \to X$ ein Monomorphismus.

Def. Sei \mathcal{J} klein. Der Kolimes eines Funktors $F:\mathcal{J}\to\mathcal{C}$ ist ein Objekt $X\in \mathrm{Ob}(\mathcal{C}^\mathrm{op})=\mathrm{Ob}(\mathcal{C})$, 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 $X = \mathrm{colim}\, F = \mathrm{colim}_{j \in \mathcal{J}}\, F(j)$.

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

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

Bem. Folgende Konzepte sind ein Spezialfall des Kolimes:

Konzept	Indexkategorie $\mathcal J$
Initiales Objekt	Ø (leere Kategorie)
(bin.) Koprodukt	$2 \coloneqq \{0, 1\}$ (kein nichttrivialer Morphismus)
(endl.) Koprodukt	(endliche) Menge, aufgefasst als Kategorie
Kofaserprodukt	$1 \to 0 \leftarrow 2$ (zwei nichttriviale Morphismen)
Kodifferenzkern	$0 \rightrightarrows 1$ (zwei nichttriviale Morphismen)

Bem. Initiale Objekte sind leere Koprodukte.

Def. Der Kolimes eines Funktors $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ heißt

- induktiver oder direkter Limes, wenn C die Präordnungskategorie einer gerichteten Menge ist. Man notiert lim F.
- filtrierter Kolimes, wenn C filtriert ist.

Def. • Eine Kategorie \mathcal{C} heißt (ko-)vollständig, wenn alle Diagramme $F: \mathcal{J} \to \mathcal{C}$ einen (Ko-)Limes in \mathcal{C} besitzen.

• Eine Kategorie C heißt endlich (ko-)vollständig, wenn alle endlichen (Ko-)Limiten in C existieren.

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

Lem. Eine Kategorie enthält endliche Produkte, wenn sie ein terminales Objekt und binäre Produkte besitzt. Duales gilt für Koprodukte mit initialem statt terminalen Objekt.

Satz. Angenommen, eine Kategorie \mathcal{C} enthält (Ko-)Differenzkerne und (endliche) Produkte. Dann ist \mathcal{C} (endlich) (ko-)vollständig.

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

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

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 lim $D \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ ex. auch der Limes von $F \circ G$ in \mathcal{D} und es gilt

$$\lim(F \circ D) \cong F(\lim D).$$

Ein Funktor F heißt kostetig, wenn er Kolimiten bewahrt.

Satz. Sei $F:I\times J\to \mathcal{C}$ ein Diagramm. Wenn einer der folgenden Limiten existiert, dann alle, und sie sind natürlich isomorph:

$$\lim_{i} \lim_{j} F(i,j) \cong \lim_{j} \lim_{i} F(i,j) \cong \lim_{i,j} F(i,j).$$

Adjunktionen

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

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

gibt (dabei sind beide Seiten Funktoren $\mathcal{C}^{\mathrm{op}} \times \mathcal{D} \to \mathbf{Set}$). Dann heißt G auch **rechtsadjungiert** zu F. Man notiert $F \dashv G$ oder sagt, es bestehe eine Adjunktion $F : \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D} : G$.

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 $GY \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ 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 nat. Transf. η und ϵ , die diese Gleichungen erfüllen, eine Adj. zwischen F und G. Dabei ist η_X univ. unter den Morphismen von $X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{D})$ zu einem Obj. 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 ϵ_Y .

Lem (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.

Lem (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.

Bem. Sei $F: \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D}: G$ eine Adjunktion und \mathcal{J} klein. Dann gibt es eine ind. Adjunktion $(F \circ -): [\mathcal{J}, \mathcal{C}] \rightleftarrows [\mathcal{J}, \mathcal{D}]: (G \circ -)$.

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

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

$$\operatorname{Gal}(L,M) \leftarrow M$$

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

Lem. 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:

$$(F \circ -) \circ (\Delta : \mathcal{C} \to [\mathcal{J}, \mathcal{C}]) \dashv (\lim : [\mathcal{J}, \mathcal{C}] \to \mathcal{C}) \circ (G \circ -),$$

$$(\Delta : \mathcal{D} \to [\mathcal{J}, \mathcal{D}]) \circ F \dashv G \circ (\lim : [\mathcal{J}, \mathcal{D}] \to \mathcal{D}).$$

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 C ist ein Objekt $S \in Ob(C)$, für das der Funktor $h_S : C^{op} \to \mathbf{Set}$ treu ist.

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

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

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

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

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 $X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ 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 abgeschlossen.

Abelsche und additive Kategorien

Sei \mathcal{C} eine Kategorie.

Axiom. C 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. C erfüllt **A2**, wenn es ein **Nullobjekt** $0 \in Ob(C)$ 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 $X \in \operatorname{Ob}(\mathcal{C})$. Somit ist 0 initiales und terminales Objekt, und folglich \mathcal{C} punktiert.

Axiom. \mathcal{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 $\varphi \circ k = 0$, sodass es für alle $k' \in \operatorname{Hom}(K',X)$ mit $\varphi \circ k' = 0$ 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 φ 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 φ 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 Kokern von φ 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 $Z \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ exakt ist.

 ${\bf Achtung.}\,$ Der Kokern ist nicht das darstellende Obj. des Funktors

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

Bem. Kern und Kokern sind eindeutig bis auf Isomorphismus.

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

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

Lem. Kerne sind monomorph, Kokerne epimorph.

Lem. Sei (K,k) der Kern, (C,c) der Kokern von φ . Dann gilt

$$\varphi$$
 ist ein Monomorphismus $\iff K \cong 0$, φ ist ein Epimorphismus $\iff C \cong 0$.

Axiom. \mathcal{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: • $\varphi = i \circ i$

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

Diese Sequenz heißt kanonische Zerlegung von φ .

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 φ 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 C ist genau dann (prä-)additiv / (prä-)abelsch, wenn C^{op} es auch ist.

Bspe. Ab. Kategorien sind: \bullet **Ab**, \bullet *R*-**Mod**, \bullet **PAb**(X).

Def. Eine Kategorie \mathcal{C} heißt balanciert, falls $\forall (f: X \rightarrow Y) \in \mathcal{C}$ gilt:

f ist epi und mono \iff f ist ein Isomorphismus.

Prop. Abelsche Kategorien sind balanciert.

Def. • Ein Mono- / Epimorphismus heißt normal / konormal, wenn er Kern / Kokern eines Morphismus ist.

• Eine präadd. Kategorie \mathcal{A} heißt normal / konormal wenn jeder Mono- / Epimorphismus in \mathcal{A} normal / konormal ist.

Lem. Sei \mathcal{A} eine abelsche Kategorie.

- Sei $X \xrightarrow{\varphi} Y \in \mathcal{A}$ ein Monomorphismus und (C, c) dessen Kokern. Dann ist (X, φ) der Kern von c.
- Sei $X \xrightarrow{\varphi} Y \in \mathcal{A}$ ein Epimorphismus und (K, k) dessen Kern. Dann ist (Y, φ) der Kokern von k.

Kor. Ab. Kategorien sind binormal, d. h. normal und konormal.

Bem. Der (Ko-)Differenzkern von Morphismen $f, g \in \text{Hom}_{\mathcal{A}}(X, Y)$ ist der (Ko-)Kern der Differenz $f - g \in \text{Hom}(X, Y)$.

Kor. Abelsche Kategorien sind endlich bivollständig.

Verklebedaten und simpliziale Mengen

Def. Verklebedaten sind gegeben durch einen Funktor

$$X: \Delta^{\mathrm{op}}_{\mathtt{strikt}} \to \mathbf{Set}.$$

Dabei ist Δ_{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

$$(\Delta_f(t),x) \sim (t,X(f)(x)) \ \text{mit} \ t \in \Delta_m, \, x \in X_{(n)}, \, f:[m] \rightarrow [n] \text{ s.m.s.}$$

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

Def. Der Kegel CX über Verklebedaten X ist definiert durch

$$(CX)_{(0)} \coloneqq X_{(0)} \amalg \{\star\}, \quad (CX)_{(n)} \coloneqq X_{(n)} \amalg (X_{(n-1)} \times \{\star\}),$$

$$(CX)_{(f)}(x) \coloneqq X_{(f)}(x),$$

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

Def. Eine simpliziale Menge ist ein Funktor

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

Dabei ist Δ 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 $X, Y : \Delta^{op} \to \mathbf{Set}$.

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

Def. Die geometrische Realisierung einer simplizialen Menge X ist der topologische Raum

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

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. $f \in \text{Hom}_{\Delta}([m], [n])$. **Prop.** Geom. Realisierung ist ein Funktor $|-|: sSet \to Top.$

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.

Def. Sei Y ein topologischer 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: $\mathbf{Top} \to \mathbf{sSet}$. Es besteht die Adjunktion $|-|: \mathbf{sSet} \rightleftarrows \mathbf{Top} : \mathrm{Sing}$.

Def. $\Delta[n] := \operatorname{Hom}_{\Delta}(-, [n])$ heißt n-Simplex o. n-dim. Scheibe

Bem. Aus dem Yoneda-Lemma folgt $\operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\Delta[n], X) \cong X([n]) \cong X_n.$

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

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

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).

Konstruktion. Verklebedaten $X \leadsto \text{simpliziale Menge } \tilde{X}$

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

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

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 $|X| \approx |X|$.

Def. Das k-Skelett sk $_k$ X einer simplizialen Menge X ist geg. durch

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

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

Def. Eine Überdeckung $(U_{\alpha})_{\alpha \in A}$ eines topologischen Raumes heißt **Verfeinerung** einer Überdeckung $(V_{\beta})_{\beta \in B}$, wenn es eine Abbildung $\psi: A \to B$ gibt, sodass $U_{\alpha} \subset V_{\psi(\alpha)}$ für alle $\alpha \in A$.

Bspe. • Sei $(U_{\alpha})_{\alpha \in A}$ eine Verfeinerung von $(V_{\beta})_{\beta \in B}$ vermöge $\psi:A\to B$. Dann induziert ψ 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 $|X|^D := |DX|$.
- $\bullet\,$ Definiere einen simplizialen topologischen Raum X^I durch

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

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

• Definiere analog $|X|^{II,I}$.

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

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

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

$$\mathcal{NC}(f:[m] \to [n])(X_0 \xrightarrow{\varphi_1} \dots \xrightarrow{\varphi_n} X_n) := (Y_0 \xrightarrow{\psi_1} \dots \xrightarrow{\psi_m} Y_m)$$

mit $Y_i := X_{f(i)}, \ \psi_i := \varphi_{f(i)} \circ \dots \circ \varphi_{f(i-1)+1}$

Bsp. $\Delta[n] = \mathcal{NC}(\text{Pr\u00e4ordnungskategorie mit Objekten }\{0,\dots,n\})$

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-Kat. der off. Teilmengen von X geordnet durch \subseteq .

- Allgemeiner ist eine C-wertige Prägarbe ein Funktor $\mathcal{F}: \mathbf{Ouv}(X)^{\mathrm{op}} \to \mathcal{C}$ (z. B. $\mathcal{C} = \mathbf{Ab}, \mathbf{Mod-, Top}$).
- ullet 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.
- $r_{UV} := \mathcal{F}(V \subset U) : \mathcal{F}(U) \to \mathcal{F}(V)$ heißt **Restriktionsabb**.
- $x|_{V} := r_{UV}(x)$ 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 kompatibel sind, d. h.

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

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

Def. Eine Prägarbe \mathcal{F} auf einem topol. Raum X heißt separiert, wenn zwei Schnitte $s, t \in \mathcal{F}(U)$ auf einer offenen Teilmenge $U \subset X$ genau dann übereinstimmen, wenn sie lokal übereinstimmen, d. h.

$$s = t \iff \forall x \in U : \exists V_x \subset U \text{ offene Umgebung von } x : s|_{V_x} = t|_{V_x}.$$

Bem. Das entspricht dem Eindeutigkeitsteil im Garbenaxiom.

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

Notation. Die Kategorien der Prägarben von Mengen bzw. von abelschen Gruppen auf einem topol. Raum X werden bezeichnet mit

$$\mathbf{PSh}(X) \coloneqq [\mathbf{Ouv}(X)^{\mathrm{op}}, \mathbf{Set}] \quad \mathrm{bzw.} \quad \mathbf{PAb}(X) \coloneqq [\mathbf{Ouv}(X)^{\mathrm{op}}, \mathbf{Ab}].$$

Die volle Unterkategorie der Garben ist

$$\mathbf{Sh}(X) \subset \mathbf{PSh}(X)$$
 bzw. $\mathbf{Ab}(X) \subset \mathbf{PAb}(X)$.

Lem. Sei \mathcal{B} eine Basis der Topologie von X.

- Sei $(\mathcal{F}(U))_{U \in \mathcal{B}}$ eine Familie von Mengen bzw. ab. Gruppen und $r_{UV}: \mathcal{F}(U) \to \mathcal{F}(V)$ Einschränkungsabb. mit $r_{VW} \circ r_{UV} = r_{UW}$ für alle $U, V, W \in \mathcal{B}$ mit $W \subseteq V \subseteq U$. Angenommen, für alle Familien $(s_U \in \mathcal{F}(U))_{U \in \mathcal{C}}$ mit $\mathcal{C} \subset \mathcal{B}$ und $A := \bigcup_{U \in \mathcal{C}} U \in \mathcal{B}$, sodass $r_{UW}(s_U) = r_{VW}(s_V)$ für alle $W \in \mathcal{B}, W \subset U \cap V$, gibt es genau ein $s_A \in \mathcal{F}(A)$ mit $r_{AU}(s_A) = s_U$ für alle $U \in \mathcal{C}$. Dann lässt sich \mathcal{F} eindeutig zu einer Garbe auf X fortsetzen.
- Seien \mathcal{F} und \mathcal{G} Garben auf X und $(\varphi_U : \mathcal{F}(U) \to \mathcal{G}(U))_{U \in \mathcal{B}}$ eine Fam. von mit Einschränkung vertr. Abbildungen. Dann gibt es genau einen Garbenmorphismus $\varphi: \mathcal{F} \to \mathcal{G}$ mit $\varphi(U) = \varphi_U$.

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.

Def. Sei $f: \mathcal{F} \to \mathcal{G}$ ein Morphismus von Prägarben auf X. Definiere **Def.** Der Garbifizierungsfunktor $s: \mathbf{PAb}(X) \to \mathbf{Ab}(X), \mathcal{F} \mapsto \mathcal{F}^+$ Prägarben K und 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 K eine Garbe.

Achtung. Aber C ist im Allgemeinen keine Garbe!

Def. Sei \mathcal{F} eine Garbe auf X. Der **Halm** (nicht: Faser) von \mathcal{F} in $x \in X$ ist

$$\mathcal{F}_x \coloneqq \{(U,s) \mid U \subseteq X \text{ offen}, x \in U, s \in \mathcal{F}(U)\} / \sim,$$
$$(U,s) \sim (V,t) :\iff \exists W \subset U \cap V \text{ offen}, x \in W : s|_W = t|_W.$$

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

Sprechweise. Elemente $[t] \in \mathcal{F}_x$ heißen Keime in x.

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

$$\Gamma(Z, \mathcal{F}) := \operatorname{colim} \Gamma(U, \mathcal{F}),$$

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

Beob.
$$\mathcal{F}_x = \Gamma(\{x\}, \mathcal{F})$$

Def. Der Totalraum F einer Prägarbe \mathcal{F} auf X ist

$$F \coloneqq \coprod_{x \in X} \mathcal{F}_x$$

mit der Topologie erzeugt durch die Mengen

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

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

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

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

Bem. Garbifizierung ist ein Funktor $s: \mathbf{PSh}(X) \to \mathbf{Sh}(X), \ \mathcal{F} \mapsto \mathcal{F}^+.$

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

$$s \in \mathcal{F}(U) \mapsto (x \mapsto s_x : U \to F).$$

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

Def. Sei \mathcal{F} eine Prägarbe auf einem topologischen Raum X. Eine Familie $(s_i \in \mathcal{F}(U_i))_{i \in I}$ von Schnitten auf offenen Teilmengen von X heißt lokal kompatibel, falls für alle $i, j \in I$ und $x \in U_i \cap U_j$ eine Umgebung $V \subset U_i \cap U_j$ von x mit $s_i|_V = s_j|_V$ existiert.

ist def. auf Prägarben abelscher Gruppen \mathcal{F} und $U \subset X$ offen durch

 $s(\mathcal{F})(U) := \{ \text{ Familien } (s_i \in \mathcal{F}(U_i))_{i \in I} \text{ von lokal kompatiblen } \}$ Schnitten auf offenen Teilmengen mit $U = \bigcup_{i \in I} U_i \}/\sim (s_i)_{i \in I} \sim (t_j)_{j \in J} :\iff \exists \text{ offene Überdeckung } (W_k)_{k \in K} \text{ von U} :$

$$\forall i, j, k : s_i | (U_i \cap V_j \cap W_k) = t_j | (U_i \cap V_j \cap W_k).$$

Thm. Es besteht die Adjunktion $s: \mathbf{PAb}(X) \rightleftharpoons \mathbf{Ab}(X) : i$. Die Koeinheit $\epsilon: s \circ i \to \mathrm{Id}_{\Delta \mathbf{b}(X)}$ ist ein Isomorphismus.

Bem (Universelle Eigenschaft der Garbifizierung). Sei $\alpha: \mathcal{F} \to \mathcal{G}$ ein Morphismus von Prägarben. Sei \mathcal{G} sogar eine Garbe. Dann gibt es einen einen eindeutigen Morphismus $\alpha^+: \mathcal{F}^+ \to \mathcal{G}$ mit $\alpha = \alpha^+ \circ n_{\mathcal{F}}$.

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

 \bullet Die konstante Prägarbe A mit Wert A auf X ist def. durch

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

• Die konstante Garbe mit Wert A ist die Garbifizierung $A := A_X := \mathbf{A}^+ \text{ von } \mathbf{A}.$

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

Def. Seien \mathcal{F}, \mathcal{G} (Prä-)Garben auf X. Dann ist auch

$$\operatorname{Hom}(\mathcal{F},\mathcal{G}): U \mapsto \operatorname{Hom}(\mathcal{F}|_U,\mathcal{G}|_U)$$

eine (Prä-)Garbe auf X, die sogenannte Hom-(Prä-)Garbe.

Def. Eine Garbe \mathcal{F} auf einem topologischen Raum X heißt ...

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

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

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

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

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

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

Lem. Welke Garben sind immer auch weich.

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

Lem. • Eine Garbe \mathcal{F} ab. Gruppen auf einem parakompakten Hausdorffraum ist genau dann fein, wenn $Hom(\mathcal{F}, \mathcal{F})$ welk ist.

• Feine Garben auf parakompakten Hausdorffräumen sind weich.

(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 (φ, θ) , wobei $\varphi: M \to N$ stetig und

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

eine Familie von Ringhomomorphismen ist, sodass

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

Sprechweise. \mathcal{O}_M heißt Strukturgarbe.

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

Def. Sei (M, \mathcal{O}_M) ein geringter Raum. Eine (**Prä-)Garbe von** \mathcal{O}_M -**Moduln** ist eine mengenwertige (Prä-)Garbe \mathcal{F} auf M, sodass $\mathcal{F}(U)$ ein $\mathcal{O}_M(U)$ -Modul für alle offenen $U \subset M$ ist. Desweiteren soll die Skalarmultiplikation mit Einschränkungen verträglich sein:

$$\forall V \otimes U \otimes M : \forall z \in \mathcal{O}_M(U), r \in \mathcal{F}(U) : (z \cdot r)|_V = (z|_V) \cdot (r|_V).$$

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

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

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:

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

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. $\overline{(0)} = \operatorname{Spec}(A)$.

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

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

- 1. Er besitzt genau ein maximales a) Linksideal b) Rechtsideal.
- 2. Wenn eine endliche (evtl. leere) Summe von Ringelementen eine Einheit ist, dann auch einer der Summanden (insb. gilt $0 \neq 1$).

3. $\operatorname{Spec}(R)$ 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 Halme $\mathcal{O}_{M,x}$ 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.

Direktes und inverses Bild

Def. Sei $f: X \to Y$ eine stetige Abbildung zwischen topologischen Räumen. Das **direkte Bild** (oder Pushforward) einer (Prä-)Garbe \mathcal{F} auf X ist die (Prä-)Garbe $f_{\bullet}(\mathcal{F})$ auf Y mit

$$f_{\bullet}(\mathcal{F})(U) := \mathcal{F}(f^{-1}(U))$$
 für $U \subset Y$ offen.

Bem. • f_{\bullet} ist ein Funktor $f_{\bullet}: (\mathbf{P})\mathbf{Sh}(X) \to (\mathbf{P})\mathbf{Sh}(Y)$.

- (-)• ist selbst funktoriell: $f_{\bullet} \circ g_{\bullet} = (f \circ g)_{\bullet}$, $id_{\bullet} = Id$.
- Die Konstruktion funktioniert für (Prä-)Garben von Mengen, ab. Gruppen, A-Linksmoduln und auch für \mathcal{O}_X -Modulgarben, wenn $f:(X,\mathcal{O}_X) \to (Y,\mathcal{O}_Y)$ ein Morphismus von geringten Räumen ist.

Def. Sei $f: X \to Y$ eine stetige Abbildung zwischen topol. Räumen. Das **inverse Bild** (Pullback) ist der Funktor $f^{\bullet}: \mathbf{Sh}(Y) \to \mathbf{Sh}(X)$, der für Garben $\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(Y)$ und $U \subset X$ offen definiert ist durch

$$f^{ullet}(\mathcal{F})(U) \coloneqq \{ \text{ Familien } (s_x \in \mathcal{F}_{f(x)})_{x \in U} \text{ von Keimen, für die gilt:}$$
 Für alle $x \in X$ gibt es eine Umgebung $V \subset X$ von $f(x)$ eine Umgebung $W \subset U \cap f^{-1}(V)$ von x und einen Schnitt $t \in \mathcal{F}(V)$ mit $\forall x \in W : t_x = s_x \}.$

Prop. Sei $f: X \to Y$ eine stetige Abb. zwischen topol. Räumen. Dann besteht die Adjunktion $f^{\bullet}: \mathbf{Sh}(Y) \rightleftarrows \mathbf{Sh}(X): f_{\bullet}$.

Bem. \bullet (-) $^{\bullet}$ ist kontravar. funktoriell: $q^{\bullet} \circ f^{\bullet} = (f \circ q)^{\bullet}$, id $^{\bullet} = \mathrm{Id}$.

- Alternative Definition: $f^{\bullet}(\mathcal{F}) := (U \mapsto \Gamma(f(U), \mathcal{F}))^{+}$
- Es gilt $f^{\bullet}(\mathcal{F})_x = \mathcal{F}_{f(x)}$ für alle $x \in X$.
- Die Konstruktion funktioniert für (Prä-)Garben von Mengen, ab. Gruppen, A-Linksmoduln, aber nicht für \mathcal{O}_X -Modulgarben, wenn $f:(X,\mathcal{O}_X)\to (Y,\mathcal{O}_Y)$ ein Morphismus von geringten Räumen ist.
- Sei $f: X \to \{ pt \}$ und \mathcal{F} die Garbe auf $\{ pt \}$ mit $\mathcal{F}(\{ pt \}) = A$. Dann ist $f^{\bullet}(A) \cong A$ die konstante Garbe auf X mit Wert A.

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 Φ 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 Φ auf V (über f).

Def. Eine **Grothendieck-Topologie** auf einer Kategorie S ist gegeben durch eine Familie 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_i : U_i → U) ∈ Φ ist die Einschränkung von Ψ über φ_i überdeckend, also φ_i*(Ψ) ∈ C(U_i). Dann ist auch Ψ ∈ C(U).

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

Def. Sei X ein topol. Raum. Dann ist $\mathbf{Ouv}(X)$ ein Situs mit

 $C(U) := \{ \text{ von offenen Überdeckungen von } U \text{ erzeugte Siebe} \}.$

Def. • Eine C-wertige Prägarbe auf einem Situs S ist ein Funktor $F: S^{op} \to C$ (z. B. $C = \mathbf{Set}, \mathbf{Ab}, \mathbf{Mod}, \mathbf{Top}$).

• Ein Morphismus zwischen Prägarben \mathcal{F} und \mathcal{G} auf demselben Situs ist eine natürliche Transformation zwischen \mathcal{F} und \mathcal{G} .

Def. Eine **Garbe** auf einem Situs S ist eine Prägarbe 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.

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

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

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

Ein Morphismus zw. Garben ist ein Morphismen zw. den Prägarben.

Bem. Die Notationen und Sprechw. für (Prä-)Garben auf topol. Räumen werden auch für Garben auf Siten verwendet. Man notiert auch $s|_V \coloneqq \mathcal{G}(f)(s)$ für die Einschränkung eines Schnittes $s \in \mathcal{G}(U)$ über $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{S}}(V, U)$, wohlwissend, dass sie 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 von Mengen auf dem Situs S_G . Sei $G_I := G \in \text{Ob}(S_G)$ mit der Linkswirkung g.h := gh. Es gibt einen Funktor $\alpha : \mathbf{Sh}_G \to S_G$ mit $\alpha(F) := F(G_I) \in \text{Ob}(S_G)$, wobei G auf $G_I = G$ durch $G_I = G$ wirkt.

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

Komplexe und (Ko-)Homologie

Sei \mathcal{A} eine abelsche Kategorie.

Def. • Ein Kettenkomplex C_{\bullet} ist eine Folge $(C_n)_{n\in\mathbb{N}}$ von Obj. aus \mathcal{A} und Morphismen $\partial_n: C_n \to C_{n-1}$ mit $\partial_{n-1} \circ \partial_n = 0$.

• Ein Kokettenkomplex C^{\bullet} ist eine Folge $(C^n)_{n\in\mathbb{N}}$ von Objekten aus \mathcal{A} und Morphismen $\delta^n:C^n\to C^{n+1}$ mit $\delta^{n+1}\circ\delta^n=0$.

Def. Sei C_{\bullet} ein Kettenkomplex.

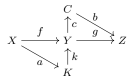
- C_n heißt Objekt der n-Ketten,
- $\partial_n: C_n \to C_{n-1}$ heißt Randabbildung oder Differential,
- $Z_n(C_{\bullet}) := \ker \partial_n \hookrightarrow C_n(C_{\bullet})$ heißt Objekt der n-Zykel,
- $B_n(C_{\bullet}) := \operatorname{im} \partial_{n+1} \hookrightarrow Z_n(C_{\bullet})$ heißt Objekt der *n*-Ränder.

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

- δ^n Korandabbildung.
- C^n n-Koketten.
- $Z^n := \ker \delta^n \ n$ -Kozykel, $B^n := \operatorname{im} \delta^{n-1} \ n$ -Koränder.

Bem. Kettenkomplexe und Kokettenkomplexe unterscheiden sich nur in Notation und Terminologie.

Lem. Sei $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \in \mathcal{A}$ mit $g \circ f = 0$. Sei (K, k) der Kern von q und (C,c) der Kokern von f. Deren universelle Eigenschaften induzieren Morphismen $a: X \to K$ und $b: C \to Z$ wie folgt:



Dann gibt es einen kanonischen Isomorphismus coker $a \cong \ker b$.

Def. Die *n*-te Homologie $H_n(C_{\bullet})$ eines Kettenkomplexes C_{\bullet} aus \mathcal{A} ist der Kokern der Abbildung $a_n: C_{n+1} \to \ker \partial_n$, die durch die universelle Eigenschaft des Kerns induziert wird.

- Bem. Das letzte Lemma besagt, dass $H_n(C_{\bullet})$ isomorph zum Kern der Abbildung b_n : coker $\partial_{n+1} \to C_{n-1}$, die durch die universelle Eigenschaft des Kokerns induziert wird, ist.
- Äquivalent ist $H_n(C_{\bullet})$ der Kokern der induzierten Abbildung $B_n(C_{\bullet}) \hookrightarrow Z_n(C_{\bullet})$, kurz geschrieben $H_n(C_{\bullet}) \cong Z_n(C_{\bullet})/B_n(C_{\bullet})$.

Def. Analog ist die n-te Kohomologie eines Kokomplexes C^{\bullet}

$$\begin{split} H^n(C^{\bullet}) &:= \operatorname{coker}(a^n : C^{n-1} \to \ker \delta^n) \\ &\cong \ker (b^n : \operatorname{coker} \delta^{n-1} \to C^{n+1}) \cong Z^n/B^n. \end{split}$$

Def. Ein (Ko-)Kettenkomplex heißt exakt oder azyklisch, wenn

$$\forall n \in \mathbb{Z} : H_n(C_{\bullet}) \cong 0 \text{ (bzw. } H^n(C_{\bullet}) \cong 0).$$

Def. Ein (Ko-)Kettenkomplex heißt zyklisch wenn seine Differentiale alle Null sind.

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

$$(f_n: C_n \to D_n)_{n \in \mathbb{N}}$$
 (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 .

Def. Die Kategorie der (Ko-)Komplexe in \mathcal{A} ist Kom(\mathcal{A}). Die Unterkat. der zyklischen Komplexe ist $\mathbf{Kom}_0(\mathcal{A}) \subset \mathbf{Kom}(\mathcal{A})$.

Def. Die Kategorien der (nach links/rechts) beschränkten Kettenkomplexe sind die vollen Unterkategorien von $\mathbf{Kom}(A)$ mit

$$Ob(\mathbf{Kom}^{+}(\mathcal{A})) := \{ K_{\bullet} \in Ob(\mathbf{Kom}(\mathcal{A})) \mid \exists i_{0} \in \mathbb{Z} : \forall i \leq i_{0} : K_{i} = 0 \},$$

$$Ob(\mathbf{Kom}^{-}(\mathcal{A})) := \{ K_{\bullet} \in Ob(\mathbf{Kom}(\mathcal{A})) \mid \exists i_{0} \in \mathbb{Z} : \forall i \geq i_{0} : K_{i} = 0 \},$$

$$Ob(\mathbf{Kom}^{b}(\mathcal{A})) := Ob(\mathbf{Kom}^{+}(\mathcal{A})) \cap Ob(\mathbf{Kom}^{+}(\mathcal{A})).$$

Prop. (Ko-)Homologie ist ein Funktor $H_n, H^n : \mathbf{Kom}(\mathcal{A}) \to \mathcal{A}$ beziehungsweise $H_{\bullet}, H^{\bullet} : \mathbf{Kom}(\mathcal{A}) \to \mathbf{Kom}_0(\mathcal{A}).$

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

Notation. $f \simeq q$ für kettenhomotope $f, q: C_{\bullet} \to D_{\bullet}$

Bem. Kettenhomotopien lassen sich verknüpfen:

$$f_1 \simeq f_2, \ g_1 \simeq g_2 \implies g_1 \circ f_1 \simeq g_2 \circ f_2$$

Lem. Kettenhomotope Abb. ind. dieselbe Abb. in (Ko-)Homologie: Seien $f, g: C_{\bullet} \to D_{\bullet}$ kettenhomotop. Dann gilt $H_{\bullet}(f) = H_{\bullet}(g)$.

(Ko-)Homologie von simplizialen Mengen und topologischen Räumen

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 $i \notin \text{im } \delta_n^i$. Definiere

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

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

Def. Sei X eine simpliziale Menge und A eine abelsche Gruppe.

- Der Komplex $(C_{\bullet}(X;A), \partial_{\bullet})$ von X mit Koeff. in A ist $C_n(X;A) := C_n(X) \otimes_{\mathbb{Z}} A, \ \partial_n := \partial_n \otimes \mathrm{id} : C_n(X;A) \to C_{n-1}(X;A).$
- Der Kokomplex $(C^{\bullet}(X;A), \delta^{\bullet})$ von X mit Koeff. in A ist

$$C^{n}(X; A) := \operatorname{Hom}(C_{n}(X_{n}), A),$$

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

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

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

Notation. Sei X eine simpliziale Menge. Setze

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

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

Prop. Sei CX der Kegel über Verklebedaten X. Es gilt

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

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}_{σ} 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 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 topologischer Raum, $(U_{\alpha})_{\alpha \in A}$ eine offene Überdeckung und X deren Nerv. Dann definiert

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

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

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

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

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

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

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 \mathcal{B} .

Bsp. Sei Y ein topologischer 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 Überdeckung U genannt.

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.

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.

Kor. Homotopieäquivalente Räume besitzen isomorphe singuläre Homologiegruppen.

Weitere Beispiele für (Ko-)Homologie

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}, ∂) 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}, δ) 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 M eine \mathcal{C}^{∞} -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,\dots,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.

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

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.

Exakte Sequenzen

Def. Eine (lange) **exakte Sequenz** ist ein (Ko-)Kettenkomplex mit verschwindender Homologie.

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

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

Lem. Jede k. e. S. $0 \to X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \to 0$ in einer abelschen Kategorie ist kanonisch isomorph zur Sequenz

$$0 \to \ker g \to Y \to \operatorname{coker} f \to 0.$$

Def. Sei $0 \to A \to B \to C \to 0 \in \mathcal{A}$ eine k. e. S. Die Sequenz heißt **spaltend**, falls sie isomorph zur k. e. S. $0 \to A \to A \oplus C \to C$ ist.

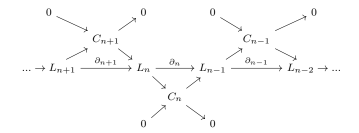
Prop. Für eine k. e. S. $0 \to A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \to 0 \in \mathcal{A}$ sind äquivalent:

- 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. Die abelsche Kategorie \mathcal{A} heißt halbeinfach, wenn alle kurzen exakten Sequenzen in \mathcal{A} spalten.

Bsp. Die Kategorie der VR über einem Körper ist halbeinfach.

Bem. Jede (lange) exakte Sequenz lässt sich in k. e. S. zerlegen:



Dabei ist $C_i := \ker \partial_{i-1} \cong \operatorname{coker} \partial_{i+1}$. Umgekehrt lässt sich aus solch diagonal verknüpften kurzen exakten Sequenzen eine l. e. S. bauen.

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

$$\ldots \to H^n(A^\bullet) \xrightarrow{H^n(i^\bullet)} H^n(B^\bullet) \xrightarrow{H^n(p^\bullet)} H^n(C^\bullet) \xrightarrow{\delta^n} H^{n+1}(A^\bullet) \to \ldots$$

Lem. 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:

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

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

Kor. 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.

Lem. 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.

Lem (Viererlemmata). Sei folgendes kommutatives Diagramm in einer abelschen Kategorie mit exakten Zeilen gegeben:

Sei α epimorph und δ monomorph.

• Ist γ epimorph, so auch β . • Ist β monomorph, so auch γ .

Bem. Die Aussagen der beiden Viererlemmata sind zueinander dual.

Kor (Fünferlemma). Sei folgendes kommutatives Diagramm in einer abelschen Kategorie mit exakten Zeilen gegeben:

$$A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow D \longrightarrow E$$

$$\downarrow \alpha \qquad \downarrow \beta \qquad \downarrow \gamma \qquad \downarrow \delta \qquad \downarrow \epsilon$$

$$A' \longrightarrow B' \longrightarrow C' \longrightarrow D' \longrightarrow E'$$

Sind α , β , δ und ϵ Isomorphismen, dann auch γ .

Lem (Schlangenlemma). Sei folgendes kommutatives Diagramm in einer abelschen Kategorie mit exakten Zeilen gegeben:

$$\begin{array}{ccc}
A & \longrightarrow B & \longrightarrow C & \longrightarrow 0 \\
\downarrow \alpha & & \downarrow \beta & & \downarrow \gamma \\
0 & \longrightarrow A' & \longrightarrow B' & \longrightarrow C'
\end{array}$$

Dann gibt es einen Verbindungshomomorphismus δ : ker $\gamma \to \operatorname{coker} \alpha$, mit dem folgende Sequenz exakt ist:

$$\ker \alpha \to \ker \beta \to \ker \gamma \xrightarrow{\delta} \operatorname{coker} \alpha \to \operatorname{coker} \beta \to \operatorname{coker} \gamma.$$

Def. Die K-Theorie $K(\mathcal{A})$ einer abelschen Kategorie \mathcal{A} ist die abelsche Gruppe (bzw. das Klassen-Äquivalent einer ab. Gruppe) erzeugt von Ob (\mathcal{A}) modulo der Äquivalenzrelation erzeugt von X+Z=Y für alle kurzen ex. Seq. $0\to X\to Y\to Z\to 0$ in \mathcal{A} .

Bspe. •
$$K(k\text{-Vect}_{fin}) \cong \mathbb{Z}$$
 • $K(k\text{-Vect}) \cong 0$

Exakte Sequenzen von Garben

Lem. Sei $\varphi: \mathcal{F} \to \mathcal{G}$ ein Morphismus von Prägarben, (K, k) dessen Kern und (C, c) dessen Kokern. Dann ist (sK, sk) der Kern und (sC, sc) der Kokern von $s\varphi: s\mathcal{F} \to s\mathcal{G}$.

Prop. Seien \mathcal{F} und \mathcal{G} Garben über einem topologischen Raum X, $\varphi : \mathcal{F} \to \mathcal{G}$ ein Morphismus von Garben und

$$\mathcal{H} \xrightarrow{k} i\mathcal{F} \xrightarrow{i} \mathcal{H} \xrightarrow{j} i\mathcal{G} \xrightarrow{c} \mathcal{H}$$

dessen kanonische Zerlegung von $i\varphi$ in $\mathbf{PAb}(X)$. Dann ist

$$s\mathcal{H} \xrightarrow{s(k)} si\mathcal{F} \cong \mathcal{F} \xrightarrow{s(i)} s\mathcal{H} \xrightarrow{s(j)} \mathcal{G} \cong si\mathcal{G} \xrightarrow{s(c)} s\mathcal{H}$$

eine kanonische Zerlegung von $si\varphi \cong \varphi$.

Kor. Ab(X) ist eine abelsche Kategorie.

Bem. Sei $\mathcal{F} \xrightarrow{f} \mathcal{G} \xrightarrow{g} \mathcal{H}$ eine Sequenz von Prägarben abelscher Gruppen auf einem topologischen Raum X.

- Die Sequenz ist eine exakte Sequenz von Prägarben, wenn für alle offenen $U \subseteq X$ gilt: im $f_U = \ker g_U$.
- Seien $\mathcal{F}, \mathcal{G}, \mathcal{H}$ sogar Garben. Dann ist die Seq. eine ex. Seq. von Garben, wenn für alle offenen $U \subseteq X$ gilt, dass im $f_U \subseteq \ker g_U$ und jeder Schnitt $t \in \ker g_U$ lokal Urbilder besitzt, d. h. es existiert eine offene Überdeckung $U = \bigcup_{i \in I} U_i$ und eine Familie von Schnitten $(s_i \in \mathcal{F}(U_i))_{i \in I}$ mit $\forall i \in I: f_{U_i}(s_i) = t|_{U_i}$.

Lem. • Eine Sequenz $\mathcal{F} \to \mathcal{G} \to \mathcal{H}$ von Garben ab. Gruppen ist genau dann exakt, wenn sie halmweise exakt ist, d. h. für alle $x \in X$ ist die induzierte Sequenz $\mathcal{F}_x \to \mathcal{G}_x \to \mathcal{H}_x$ exakt.

- Wenn eine Sequenz von Garben aufgefasst als Sequenz von Prägarben exakt ist, dann ist sie es auch als Sequenz von Garben.
- Sei $0 \to \mathcal{F} \to \mathcal{G} \to \mathcal{H} \to 0$ eine k. e. S. von Prägarben auf einem topol. Raum und \mathcal{F} , \mathcal{H} sogar Garben. Dann ist auch \mathcal{G} eine Garbe.

Lem. Sei $0 \to \mathcal{F} \to \mathcal{G} \to \mathcal{H} \to O \in \mathbf{Ab}(X)$ eine k. e. S. von Garben abelscher Gruppen auf einem topologischen Raum X.

• Sei \mathcal{F} welk und $U \subseteq X$ offen. Dann ist auch

$$0 \to \Gamma(U, \mathcal{F}) \to \Gamma(U, \mathcal{G}) \to \Gamma(U, \mathcal{H}) \to 0$$
 exakt.

• Sind \mathcal{F} und \mathcal{G} welk, dann auch \mathcal{H} .

Lem. Sei $0 \to \mathcal{F} \to \mathcal{G} \to \mathcal{H} \to O \in \mathbf{Ab}(X)$ eine k. e. S. von Garben abelscher Gruppen auf einem parakompakten Hausdorffraum X.

 $\bullet\,$ Sei ${\mathcal F}$ weich und $A\subseteq X$ abgeschlossen. Dann ist auch

$$0 \to \Gamma(A, \mathcal{F}) \to \Gamma(A, \mathcal{G}) \to \Gamma(A, \mathcal{H}) \to 0$$
 exakt.

• Sind \mathcal{F} und \mathcal{G} weich, dann auch \mathcal{H} .

Funktoren zwischen abelschen Kategorien

Def. Ein Funktor $F: A \to \mathcal{B}$ zw. additiven Kategorien heißt **additiv**, falls für alle $X, Y \in \mathrm{Ob}(A)$ die Abb. $F: \mathrm{Hom}(X, Y) \to \mathrm{Hom}(FX, FY)$ ein Morphismus von abelschen Gruppen ist.

Def. Ein additiver Funktor $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ zw. ab. Kategorien heißt a) **exakt**, b) **links-exakt**, c) **rechts-exakt**, falls für alle k. e. S. $0 \to X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \to 0$ aus \mathcal{A} auch folgende Seq. in \mathcal{B} exakt ist:

a)
$$0 \to FX \xrightarrow{Ff} FY \xrightarrow{Fg} FZ \to 0$$

b)
$$0 \to FX \longrightarrow FY \longrightarrow FZ$$

c)
$$FX \longrightarrow FY \longrightarrow FZ \rightarrow 0$$
.

Prop. Sei $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ ein additiver Funktor zwischen abelschen Kategorien und $0 \to X \to Y \to Z \to 0$ eine zerfallende k. e. S. in \mathcal{A} . Dann ist auch $0 \to FX \to FY \to FZ \to 0$ eine zerfallende k. e. S.

Prop. Sei X ein topologischer Raum, $U \subseteq X$ offen. Der Funktor

$$\Gamma(U,-): \mathbf{Ab}(X) \to \mathbf{Ab}, \ \mathcal{F} \mapsto \Gamma(U,\mathcal{F})$$

ist links-exakt.

Bem. Die Prop gilt auch für Garben abelscher Gruppen auf Siten.

Prop. Sei \mathcal{A} eine abelsche Kategorie. Dann sind die Funktoren

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(X,-): \mathcal{A} \to \mathbf{Ab}, \quad Y \mapsto \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(X,Y) \qquad (X \in \operatorname{Ob}(\mathcal{A}) \text{ fest}),$$

 $\operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(-,Y): \mathcal{A}^{\operatorname{op}} \to \mathbf{Ab}, \quad X \mapsto \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(X,Y) \qquad (Y \in \operatorname{Ob}(\mathcal{A}) \text{ fest})$

beide links-exakt.

Def. Sei \mathcal{A} eine abelsche Kategorie. Ein Objekt

- $X \in \text{Ob}(A)$ heißt **projektiv**, falls $\text{Hom}_A(X, -)$ exakt ist.
- $Y \in \text{Ob}(\mathcal{A})$ heißt **injektiv**, falls $\text{Hom}_{\mathcal{A}}(-,Y)$ exakt ist.

Bem. Ein Objekt $X \in \text{Ob}(\mathcal{A})$ ist genau dann projektiv, wenn $X \in \text{Ob}(\mathcal{A}^{\text{op}})$ injektiv ist und umgekehrt.

Prop. Sei A ein Ring, A-Mod und Mod-A die Kategorien der A-Links- bzw. A-Rechtsmoduln. Dann sind die Funktoren

$$A ext{-}\mathbf{Mod} o \mathbf{Ab}, \ Y \mapsto X \otimes_A Y \qquad (X \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Mod} ext{-}A) \ \mathrm{fest}),$$

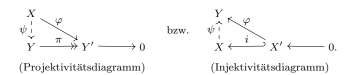
$$\mathbf{Mod} ext{-}A \to \mathbf{Ab}, \ X \mapsto X \otimes_A Y \qquad (Y \in \mathrm{Ob}(A ext{-}\mathbf{Mod}) \ \mathrm{fest})$$

beide rechts-exakt.

Def. Sei A ein Ring. Ein Modul $X \in \text{Ob}\,\mathbf{Mod}\text{-}A \ / \ Y \in \text{Ob}\,A\text{-}\mathbf{Mod}$ heißt flach, falls der Funktor $Y \mapsto X \otimes_A Y \ / \ X \mapsto X \otimes_A Y$ exakt ist.

Konvention. Falls in einem Diagramm in einer Zeile das Nullobjekt vorkommt, so wird diese Zeile als exakt angenommen.

Bem. Sei \mathcal{A} eine abelsche Kategorie. Ein Objekt $X \in \text{Ob}(\mathcal{A})$ bzw. $Y \in \text{Ob}(\mathcal{A})$ ist genau dann projektiv bzw. injektiv, wenn



Lem. Direkte Summanden von injektiven bzw. projektiven Objekten sind selbst injektiv bzw. projektiv.

Lem. Ein A-Modul X ist genau dann projektiv, wenn er ein direkter Summand eines freien A-Moduls ist, d. h. wenn ein A-Modul Y existiert, sodass $X \oplus Y$ frei ist.

Lem (Baer-Kriterium). Ein A-Linksmodul X ist genau dann injektiv, wenn für alle A-Linksideale $I \subset X$ und Modul-Morphismen $q: I \to Q$ eine Fortsetzung $\tilde{q}: Q \to Q$ mit $q = \tilde{q}|_{I}$ existiert.

Lem. Eine ab. Gruppe X ist genau dann als \mathbb{Z} -Modul injektiv, wenn man in A durch ganze Zahlen teilen kann, d. h.

$$\forall a \in X, n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} : \exists b \in X : nb = a.$$

Bspe. Es sind injektive abelsche Gruppen: \mathbb{R} , \mathbb{Q} , \mathbb{Q}/\mathbb{Z} , $\mathbb{Q}_{(p)}/\mathbb{Z}$

Def. Sei X ein A-Rechtsmodul. Eine **Relation in** A von Elementen $x_1, \ldots, x_n \in X$ ist ein Tupel $(a_1, \ldots, a_n) \in A^n$ mit $\sum x_i a_i = 0 \in X$. Allgemeiner ist eine **Relation in einem** A-**Linksmodul** Y von $x_1, \ldots, x_n \in X$ ein Tupel $(y_1, \ldots, y_n) \in Y^n$ mit $\sum x_i \otimes y_i = 0 \in X \otimes Y$.

Bem. Sei Xein A-Rechts-, Yein A-Linksmodul und $x_1,...,x_n \in X.$ Für $j=1,\ldots,m$ sei $y^{(j)} \in Y$ beliebig und $(a_1^{(j)},...,a_n^{(j)}) \in A^n$ eine Relation von den x_i in A. Dann ist $(y_1,...,y_n) \in Y^n$ mit $y_i \coloneqq \sum a_i^{(j)} y^{(j)}$ eine Relation von den x_i in Y.

Lem. Für einen A-Linksmodul Y sind äquivalent:

- Y ist flach (d. h. $X \mapsto X \otimes_A Y$ ist exakt).
- Alle Relationen von Elementen $x_1, \ldots, x_n \in X$ in einem A-Rechtsmodul X erhält man durch die eben beschriebene Konstruktion.
- Y ist filtrierter Kolimes von freien Moduln (Lazards Kriterium).

Lem. • Freie Moduln sind flach.

- Direkte Summanden von flachen Moduln sind flach.
- Induktive Limiten von flachen Moduln sind flach.

Lem. Sei $F: \mathcal{A} \to \mathcal{C}$ ein add. Funktor zw. ab. Kategorien. Dann gilt:

F ist linksexakt $\iff F$ bewahrt endliche Limiten F ist rechtsexakt $\iff F$ bewahrt endliche Kolimiten

Kor. Mit RAPL bzw. LAPC folgt: Rechtsadjungierte additive Funktoren sind linksexakt, linksadjungierte rechtsexakt.

Bem. Es folgt: f_{\bullet} ist rechts- und f^{\bullet} linksexakt. Es gilt sogar:

Lem. Das inverse Bild f^{\bullet} ist exakt.

Abgeleitete Kategorien

Sei \mathcal{A} eine abelsche Kategorie.

Def. Eine **projektive Auflösung** $F_{\bullet} \stackrel{\epsilon}{\hookrightarrow} E$ eines Obj. $E \in \text{Ob}(\mathcal{A})$ ist ein Kettenkomplex F_{\bullet} bestehend aus projektiven Objekten in \mathcal{A} und ein Augmentierungsmorphismus $\epsilon : F_0 \to E$, sodass

$$\dots \to F_3 \to F_2 \to F_1 \to F_0 \xrightarrow{\epsilon} E \to 0$$

azyklisch ist. Entsprechend besteht bei einer freien Auflösung eines Obj. aus $\mathcal{A}=A$ -Mod der Komplex F_{\bullet} aus freien A-Moduln. Eine injektive Auflösung von E ist eine proj. Auflösung in \mathcal{A}^{op} .

Lem. Seien $P_{\bullet} \xrightarrow{\epsilon_X} X$ und $Q_{\bullet} \xrightarrow{\epsilon_Y} Y$ projektive Auflösungen von Objekten $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{A})$ und $f \in \text{Hom}_{\mathcal{A}}(X, Y)$ ein Morphismus.

- Dann existiert ein Morphismus von Auflösungen $R(f): P_{\bullet} \to Q_{\bullet}$ der f fortsetzt, d. h. R(f) ist ein Morphismen von Komplexen und es gilt $\epsilon_Y \circ R(f)_0 = f \circ \epsilon_X$.
- Die Fortsetzung ist eindeutig bis auf Kettenhomotopie.

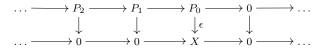
Kor. Seien $P_{\bullet} \to X$ und $Q_{\bullet} \to X$ projektive Auflösungen desselben Obj. $X \in \text{Ob}(\mathcal{A})$. Dann gibt es Morphismen von Auflösungen $f: P_{\bullet} \to Q_{\bullet}$ und $g: Q_{\bullet} \to P_{\bullet}$ mit $f \circ g \simeq \text{id}$ und $g \circ f \simeq \text{id}$.

Bem. Duale Aussagen gelten für injektive Auflösungen.

Def. Ein Morphismus $f: K_{\bullet} \to L_{\bullet}$ zwischen Kettenkomplexen heißt **Quasiisomorphismus** (Qis), falls $H_{\bullet}(f): H_{\bullet}(K) \to H_{\bullet}(L)$ ein Isomorphismus ist.

Bem. • Zwei proj. Auflösungen desselben Obj. sind quasiisomorph.

- Ein Komplex K_• ist genau dann azyklisch, wenn K_• → 0_• (0_• ist der Nullkomplex) ein Quasiisomorphismus ist.
- Jede projektive Auflösung $P_{\bullet} \xrightarrow{\epsilon} X$ induziert einen Qis



Def. Die Lokalisierung einer Kat. \mathcal{C} an einer Klasse $S \subset \operatorname{Mor}(\mathcal{C})$ von Morphismen ist die Kat. $\mathcal{C}[S^{-1}]$ mit $\operatorname{Ob}(\mathcal{C}[S^{-1}]) := \operatorname{Ob}(\mathcal{C})$ und

$$\begin{split} \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}[S^{-1}]}(X,Y) \coloneqq \{ \text{Ketten in } \mathcal{C}, \text{ bestehend aus Morphismen aus } \mathcal{C} \\ \text{ und formalen Inversen von Morphismen in } S, \\ \text{ die bei } X \text{ beginnen und bei } Y \text{ enden } \}/\sim. \end{split}$$

Dabei wird die Kongruenzrelation \sim erzeugt von

$$\begin{split} (X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z) \sim (X \xrightarrow{g \circ f} Z), & (X \xrightarrow{\operatorname{id}} X) \sim \operatorname{leere \ Kette}, \\ (S \xrightarrow{s} T \xleftarrow{s} S) \sim (S \xrightarrow{\operatorname{id}} S), & (T \xleftarrow{s} S \xrightarrow{s} T) \sim (T \xrightarrow{\operatorname{id}} T) \end{split}$$

für Morphismen $(X \xrightarrow{f} Y), (Y \xrightarrow{g} Z) \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ und $(S \xrightarrow{s} T) \in S$.

Bem. Es gibt einen kanonischen Funktor $Q: \mathcal{C} \to \mathcal{C}[S^{-1}]$, der die Morphismen aus S auf Isomorphismen abbildet.

Lem. Die Lokalisierung erfüllt folgende universelle Eigenschaft: Jeder andere Funktor $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$, der die Morphismen aus S auf Isomorphismen abbildet, faktorisiert eindeutig über Q, d. h. es gibt genau einen Funktor $G: \mathcal{C}[S^{-1}] \to \mathcal{D}$ mit $F = G \circ Q$.

Bspe. • Die Lokalisierung der Kategorie der metrischen Räume an der Klasse der Bilipschitzabbildungen mit dichtem Bild ist äquivalent zur Kategorie der vollständigen metrischen Räume.

• Die Lokalisierung der Kategorie der Garben auf einem topol. Raum X an der Klasse der Morphismen, die halmweise Isomorphismen sind, ist äquivalent zur Kategorie der Garben auf X.

Def. Die abgeleitete Kategorie $\mathcal{D}(\mathcal{A})$ der abelschen Kategorie \mathcal{A} ist die Lokalisierung $\mathbf{Kom}(\mathcal{A})[S^{-1}]$ von $\mathbf{Kom}(\mathcal{A})$ an der Klasse $S \subset \mathrm{Mor}(\mathbf{Kom}(\mathcal{A}))$ der Quasiisomorphismen.

Bem. Der Homologiefunktor $H_{\bullet}: \mathbf{Kom}(\mathcal{A}) \to \mathbf{Kom}_0(\mathcal{A})$ bildet Quasiisomorphismen auf Isomorphismen ab. Somit gibt es einen Funktor $k: \mathcal{D}(\mathcal{A}) \to \mathbf{Kom}_0(\mathcal{A})$ mit $H_{\bullet} = k \circ Q$.

Prop. Wenn die abelsche Kategorie \mathcal{A} halbeinfach ist, dann ist $k: \mathcal{D}(\mathcal{A}) \to \mathbf{Kom}_0(\mathcal{A})$ eine Kategorienäquivalenz.

Def. Die Lokalisierungen der Kategorien der (nach links/rechts) beschränkten Komplexe an der Klasse der Quasiisomorphismen werden mit $\mathcal{D}^+(\mathcal{A})$, $\mathcal{D}^-(\mathcal{A})$ bzw. $\mathcal{D}^b(\mathcal{A})$ bezeichnet.

Bem. Das Problem mit der bisherigen Definition der abgeleiteten Kategorie ist, dass es schwierig ist, sie gut zu verstehen, da ihre Morphismenmengen schwer zu begreifen sind.

Def. Sei \mathcal{C} eine beliebige Kategorie. Eine Klasse $S \subset \operatorname{Mor}(\mathcal{C})$ von Morphismen heißt (links-)lokalisierend, wenn

- 1. S ist abgeschlossen unter Kompositionen: $\mathrm{id}_X \in S$ für alle $X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ und $s \circ t \in S$ für alle passenden $s, t \in S$.
- 2. Erweiterungsbedingung: Für alle $(X \xrightarrow{f} Y \xleftarrow{s \in S} Z) \in \mathcal{C}$ gibt es $W \in \text{Ob}(\mathcal{C}), (W \xrightarrow{s' \in S} X)$ und $(W \xrightarrow{f'} Z) \in \mathcal{C}$ mit $f \circ s' = s \circ f'$.
- 3. Für parallele Morphismen $f, g \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ gilt

$$\exists s \in S : s \circ f = s \circ q \implies \exists t \in S : f \circ t = q \circ t.$$

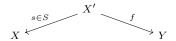
Bem. Man kann zeigen: Wenn in Bedingung 2 auch $f \in S$ gilt, dann findet man ein passendes f' auch in S.

Bem. Die Bedingung 2 ermöglicht eine vereinfachte Darstellung der Elemente von $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}[S^{-1}]}(X,Y)$: Nämlich kann man in den formalen Ketten alle künstlichen Inversen auf die linke Seite verfrachten. Die Bedingung 1 erlaubt das Zusammenfassen von künstl. Inversen.

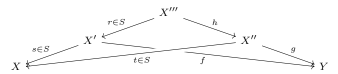
Bem. Die Klasse der Qis ist i. A. (leider) nicht lokalisierend. :-(

Lem. Sei \mathcal{C} eine beliebige Kategorie, $S \subset \operatorname{Mor}(\mathcal{C})$ lokalisierend. Dann gibt es folgende äquivalente Konstruktion von $\mathcal{C}[S^{-1}]$:

- $Ob(C[S^{-1}]) := Ob(C)$
- Morphismen von X nach Y in C[S⁻¹] sind Äquivalenzklassen von Dächern, das sind Diagramme der Form

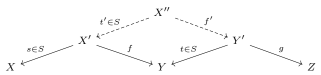


• Zwei Dächer (mit Spitzen X' und X'') heißen äquivalent, wenn es ein kommutatives Diagramm von folgender Form gibt:



Man kann Dächer auch als Brüche mit Nenner $s \in S$ und Zähler f auffassen. Die Äquivalenzrelation macht es möglich, parallele Dächer auf einen gemeinsamen Nenner zu bringen.

- Der Identitätsmorphismus auf X ist das Dach $X \stackrel{\text{id}_X}{\longleftarrow} X \xrightarrow{\text{id}_X} X$.
- Mit Bedingung 2a kann man Morphismen verknüpfen:



• Der Funktor $Q: \mathcal{C} \to \mathcal{C}[S^{-1}]$ ist gegeben durch

$$(X \xrightarrow{f} Y) \mapsto [X \xleftarrow{\operatorname{id}_X} X \xrightarrow{f} Y]$$

• Diese Definition der Lokalisierung erfüllt dieselbe universelle Eigenschaft und ist daher äquivalent zur bisherigen.

Bem. Wenn \mathcal{C} präadditiv ist, dann auch $\mathcal{C}[S^{-1}]$: Man addiert Dächer, indem man sie zunächst auf einen gemeinsamen Nenner bringt und dann die Zähler (die rechten Morphismen) addiert.

Bem. Statt Linksdächern kann man auch Rechtsdächer der Form ($X \xrightarrow{f} X' \xleftarrow{s \in S} Y$) verwenden. Dazu muss S rechtslokalisierend sein, d. h. die dualen Bedingungen zu 1-3 erfüllen.

Prop. Sei \mathcal{C} eine beliebige Kategorie, $S \subset \operatorname{Mor}(\mathcal{C})$ lokalisierend und $\mathcal{B} \subset \mathcal{C}$ eine volle Unterkategorie, sodass $S_{\mathcal{B}} := S \cap \operatorname{Mor}(\mathcal{B})$ lokalisierend in \mathcal{B} ist. Der kanonische Funktor $\mathcal{B}[S_{\mathcal{B}}^{-1}] \to \mathcal{C}[S^{-1}]$ ist volltreu, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- Für alle $(X' \xrightarrow{s \in S} X)$ mit $X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{B})$ gibt es einen Morphismus $(X'' \xrightarrow{f} X') \in \mathcal{C}$ mit $s \circ f \in S$ und $X'' \in \mathrm{Ob}(\mathcal{B})$.
- Die duale Bedingung.

Def. Sei $K^{\bullet} \in \mathbf{Kom}(\mathcal{A})$ ein Kokettenkomplex. Die **Verschiebung** $K[n]^{\bullet}$ von K^{\bullet} um $n \in \mathbb{Z}$ ist der Kokomplex mit

$$K[n]^i := K^{n+i}, \quad \delta^i_{K[n]} := (-1)^i \delta^{n+i}_K.$$

Bem. Verschiebung um n ist eine Autoäquivalenz (* $\in \{+, -, b\}$)

$$T^n: \mathbf{Kom}^{(*)}(\mathcal{A}) \to \mathbf{Kom}^{(*)}(\mathcal{A}), \quad K^{\bullet} \mapsto K[n]^{\bullet}.$$

Def. Sei $f: K^{\bullet} \to L^{\bullet}$ ein Morphismus von Komplexen.

• Der Kegel von f ist der Komplex C(f) mit $C(f)^i := K[1]^i \oplus L^i, \quad \delta_{C(f)}(k^{i+1}, l^i) := (-\delta_K k^{i+1}, f(k^{i+1}) + \delta_L l^i).$

• Der **Zylinder** von f ist der Komplex Cyl(f) mit

$$\begin{split} \operatorname{Cyl}(f)^i &:= K^i \oplus K[1]^i \oplus L^i, \\ \delta^i_{\operatorname{Cyl}(f)}(k^i, k^{i+1}, l^i) &:= (\delta_K k^i - k^{i+1}, -\delta_K k^{i+1}, f(k^{i+1}) + \delta_L l^i). \end{split}$$

Bem. Der Zylinder von f ist der Kegel C(g) von

$$g: C(-id_K)[-1] \to L, \quad (k^{i+1}, k^i) \mapsto f(k^{i+1}).$$

Lem. Sei $f:K^{\bullet}\to L^{\bullet}$ ein Morphismus von Kokomplexen. Dann existiert das kommutative Diagramm mit exakten Zeilen

$$0 \longrightarrow L^{\bullet} \xrightarrow{\overline{\pi}} C(f) \xrightarrow{\delta = \delta(f)} K[1]^{\bullet} \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{\alpha} \qquad \qquad \parallel$$

$$0 \longrightarrow K^{\bullet} \xrightarrow{\overline{f}} Cyl(f) \xrightarrow{\pi} C(f) \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{\beta}$$

$$K^{\bullet} \xrightarrow{f} L^{\bullet}$$

Dabei sind α und β Quasiisomorphismen mit $\beta \circ \alpha = \mathrm{id}_L$ und $\alpha \circ \beta \simeq \mathrm{id}_{\mathrm{Cyl}(f)}$. Desweiteren ist die Konstruktion funktoriell in f.

Kor. C(f) ist genau dann azyklisch, wenn f ein Qis ist.

Def. • Ein **Dreieck** (Δ) in einer Kategorie von Komplexen (z. B. **Kom**, \mathcal{D} , \mathcal{D}^+ , etc.) ist ein Diagramm der Form

$$K^{\bullet} \xrightarrow{u} L^{\bullet} \xrightarrow{v} M^{\bullet} \xrightarrow{w} K[1]^{\bullet}$$

• Es heißt ausgezeichnet, wenn es isomorph zur mittleren Zeile

$$K^{\bullet} \xrightarrow{\overline{f}} \operatorname{Cyl}(f) \xrightarrow{\pi} C(f) \xrightarrow{\delta} K[1]^{\bullet}$$

eines Diagramms mit der Form wie im letzten Lemma ist.

• Ein Morphismus von Dreiecken ist dabei ein komm. Diagramm

$$K^{\bullet} \xrightarrow{u} L^{\bullet} \xrightarrow{v} M^{\bullet} \xrightarrow{w} K[1]^{\bullet}$$

$$\downarrow^{f} \qquad \downarrow^{g} \qquad \downarrow^{h} \qquad \downarrow^{f[1]}$$

$$\tilde{K}^{\bullet} \xrightarrow{\tilde{u}} \tilde{L}^{\bullet} \xrightarrow{\tilde{v}} \tilde{M}^{\bullet} \xrightarrow{\tilde{w}} \tilde{K}[1]^{\bullet}$$

Er heißt (Quasi-)Isomorphismus, wenn f, g und h (Quasi-)Isomorphismen in der entsprechenden Kategorie sind.

Prop. Jede kurze exakte Sequenz $0 \to K^{\bullet} \xrightarrow{f} L^{\bullet} \to M^{\bullet} \to 0$ von Komplexen in $\mathbf{Kom}(\mathcal{A})$ ist isomorph zur mittleren Zeile

$$0 \to K^{\bullet} \xrightarrow{\overline{f}} \operatorname{Cyl}(f) \xrightarrow{\pi} C(f) \to 0$$

des Diagramms aus dem letzten Lemma.

Thm. Sei $K^{\bullet} \to L^{\bullet} \to M^{\bullet} \to K[1]^{\bullet}$ ein ausgezeichnetes Dreieck. Dann ist die induzierte lange Sequenz exakt:

$$\ldots \to H^i(K^\bullet) \to H^i(L^\bullet) \to H^i(M^\bullet) \to H^i(K[1]^\bullet) = H^{i+1}(K^\bullet) \to \ldots$$

Beweisidee. Die Kohomologiesequenz, die vom ausgezeichneten Δ induziert wird, ist genau die l. e. S. zur mittleren Zeile im Lemma.

Def. Sei \mathcal{A} eine ab. Kategorie. Die **Homotopie-Kategorie** $K(\mathcal{A})$ der Komplexe in \mathcal{A} ist $\mathbf{Kom}(\mathcal{A})/\simeq$ (d. h. Objekte sind Komplexe, homotope Morphismen von Komplexen werden identifiziert). Die vollen Unterkategorien der (nach links/rechts) beschränkten Komplexe sind $K^+(\mathcal{A})$, $K^-(\mathcal{A})$ bzw. $K^b(\mathcal{A})$.

 $\begin{array}{ll} \textit{Bem.} \ \ \text{Jeder additive Funktor} \ F: \mathcal{A} \to \mathcal{B} \ \ \text{bewahrt Homotopie und} \\ \text{ind. daher einen Funktor} \ K^*(F): K^*(\mathcal{A}) \to K^*(\mathcal{B}), \, * \in \{\emptyset, +, -, b\}. \end{array}$

Bem. Da homotope Abbildungen auf Kohomologie identisch werden, ist $H^{\bullet}: K(\mathcal{A}) \to \mathbf{Kom}_0(\mathcal{A}), \ [f] \mapsto H^*(f)$ wohldefiniert. Somit kann man auch in $K(\mathcal{A})$ von Quasiisomorphismen sprechen.

Lem. Seien $f, g: K^{\bullet} \to L^{\bullet}$ homotop. Dann ist Q(f) = Q(g) in $\mathcal{D}(\mathcal{A})$.

Prop. Sei $S\subset \mathrm{Mor}(K(\mathcal{A}))$ die Klasse der Quasiisomorphismen. Dann gilt $K(\mathcal{A})[S^{-1}]\simeq \mathcal{D}(\mathcal{A})$ kanonisch.

Bem. Analoges gilt für $K^*(A)$ und $D^*(A)$ mit $* \in \{+, -, b\}$.

Thm. Die Klasse $S \subset \operatorname{Mor}(K^{(*)}(\mathcal{A}))$ der Qis ist lokalisierend.

Def. Ein Komplex K^{\bullet} heißt i-Komplex falls $K^k = 0$ und H^i -Komplex, falls $H^k(K^{\bullet}) = 0$ für $i \neq k$.

Def. Die schlechte Abschneidung eines Komplexes K^{\bullet} ist

$$(\sigma_{\geq n} K^{\bullet})^i := \begin{cases} 0 & \text{für } i < n, \\ K^i & \text{für } i > n. \end{cases}$$

Def. Die gute Abschneidung eines Komplexes K^{\bullet} ist

$$(\tau_{\leq n} K^{\bullet})^i \coloneqq \begin{cases} K^i & \text{für } i < n, \\ \ker(\delta^n : K^n \to K^{n+1}) & \text{für } i = n, \\ 0 & \text{für } i > n. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} \textit{Bem. Es gilt} & \textit{für } i < n, \\ H^i(\sigma_{\geq n}K^\bullet) \cong \begin{cases} 0 & \textit{für } i < n, \\ \ker(\delta^n : K^n \to K^{n+1}) & \textit{für } i = n, \\ H^i(K^\bullet) & \textit{für } i > n. \end{cases}$$

$$H^i(\tau_{\leq n}K^\bullet) \cong \begin{cases} H^i(K^\bullet) & \textit{für } i \leq n, \\ 0 & \textit{für } i > n. \end{cases}$$

Bem. Jeder H^0 -Kompl. K^{\bullet} ist in $\mathcal{D}^*(\mathcal{A})$ isom, zu einem 0-Komplex:

$$K^{\bullet} \xleftarrow{Qis} \tau_{\leq 0} K^{\bullet} \xrightarrow{Qis} H^{0}(K^{\bullet})[0]$$

Prop. Der Funktor $Q: \mathcal{A} \to \mathcal{D}^*(\mathcal{A})$ liefert eine Kategorienäquivalenz von \mathcal{A} mit der vollen Unterkat. der H^0 -Komplexe in $\mathcal{D}^*(\mathcal{A})$.

Def. $\operatorname{Ext}_{\mathcal{A}}^{i}(X,Y) := \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}(\mathcal{A})}(X[0],Y[i])$ heißt **Ext-Gruppe**.

Bem. • $\operatorname{Ext}_{\mathcal{A}}^{i}(X,Y) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}(\mathcal{A})}(X[k],Y[i+k])$ für alle $i,k \in \mathbb{Z}$

 Komposition von Morphismen zwischen passend verschobenen Komplexen liefert eine bilineare Multiplikation (Yoneda-Produkt)

$$\operatorname{Ext}_{\mathcal{A}}^{i}(X,Y) \times \operatorname{Ext}_{\mathcal{A}}^{j}(Y,Z) \to \operatorname{Ext}_{\mathcal{A}}^{i+j}(X,Z).$$

• Funktorialität: $\operatorname{Ext}_A^i: \mathcal{A}^{\operatorname{op}} \times \mathcal{A} \to \mathbf{Ab}$

 $\rightarrow \operatorname{Ext}^{i+1}_A(Y,X') \rightarrow \dots$

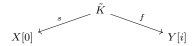
• Eine k. e. S. $0 \to X' \to X \to X'' \to 0$ in \mathcal{A} ind. l. e. Sequenzen $\ldots \to \operatorname{Ext}^i_{\mathcal{A}}(X'',Y) \to \operatorname{Ext}^i_{\mathcal{A}}(X,Y) \to \operatorname{Ext}^i_{\mathcal{A}}(X',Y) \to \\ \to \operatorname{Ext}^{i+1}_{\mathcal{A}}(X'',Y) \to \ldots \\ \ldots \to \operatorname{Ext}^i_{\mathcal{A}}(Y,X') \to \operatorname{Ext}^i_{\mathcal{A}}(Y,X) \to \operatorname{Ext}^i_{\mathcal{A}}(Y,X'') \to$

Lem. • $\operatorname{Ext}_{\mathcal{A}}^{i}(X,Y) = 0$ für i < 0 • $\operatorname{Ext}_{\mathcal{A}}^{0}(X,Y) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(X,Y)$

Konstruktion (Yoneda). Man kann Elemente von $\mathrm{Ext}^i_A(X,Y)$ wie folgt konstruieren: Sei K^\bullet ein azyklischer Komplex der Form

 $K^{\bullet}: \ \ldots \to 0 \to K^{-i} \!=\! Y \to K^{-i\!+\!1} \to \ldots \to K^{0} \to K^{1} \!=\! X \to 0 \to \ldots$

Sei dann $y(K^{\bullet}) \in \operatorname{Ext}_{A}^{i}(X, Y)$ die Äquivalenzklasse des Daches



wobei $\tilde{K}^j=K^j$ für $-i\le j\le 0$ und 0 sonst ist und s und f die kanonischen Abb. sind. Sei L^\bullet ein azyklischer Komplex der Form

$$L^{\bullet}: \dots \to 0 \to L^{-j} = Z \to K^{-j+1} \to \dots \to L^{0} \to L^{1} = Y \to 0 \to \dots$$

Dann kann man K^{ullet} und L^{ullet} zu einem azyklischen Komplex $L^{ullet}\circ K^{ullet}:=M^{ullet}$ zusammenfügen:

Lem. • Die Yoneda-Konstruktion ist surjektiv: Jedes Element aus $\operatorname{Ext}_{\mathcal{A}}^i(X,Y)$ ist von der Form $y(K^\bullet)$ für einen azyk. Komplex K^\bullet .

• Es gilt $y(L^{\bullet} \circ K^{\bullet}) = y(L^{\bullet}) \cdot y(K^{\bullet})$

Def. Die homologische Dimension einer ab. Kategorie \mathcal{A} ist $\mathrm{dh}(\mathcal{A}) := \sup\{p \in \mathbb{N} \mid \exists \, X, Y \in \mathcal{A} \, : \, \mathrm{Ext}^p_{\mathcal{A}}(X,Y) \neq 0\} \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}.$

Bspe. $dh(\mathbf{Ab}) = dh(k[x]-\mathbf{Mod}) = 1$ (k ein Körper)

Prop. Es sind äquivalent: • \mathcal{A} ist halbeinfach • $\mathrm{dh}(\mathcal{A}) = 0$ • $\mathrm{Ext}_{\mathcal{A}}^1(X,Y) = 0$ für alle $X,Y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{A})$

Def. Die **projektive** bzw. **injektive Dim.** von $X \in \text{Ob}(\mathcal{A})$ ist $\text{dhp}(X) := \sup\{n \in \mathbb{N} \mid \exists Y \in \text{Ob}(\mathcal{A}) : \text{Ext}_{\mathcal{A}}^{n}(X,Y) \neq 0\},$ $\text{dhi}(X) := \sup\{n \in \mathbb{N} \mid \exists Y \in \text{Ob}(\mathcal{A}) : \text{Ext}_{\mathcal{A}}^{n}(Y,X) \neq 0\}.$

Lem. p) Für $X \in Ob(A)$ sind äquivalent: • X ist projektiv

- $\operatorname{Ext}^{1}(X, Y) = 0$ für alle $Y \in \operatorname{Ob}(A)$ $\operatorname{dhp}(X) = 0$
- i) Für $X \in \text{Ob}(A)$ sind äquivalent: X ist injektiv
- $\operatorname{Ext}^1(Y, X) = 0$ für alle $Y \in \operatorname{Ob}(A)$ $\operatorname{dhi}(X) = 0$

Prop. Sei ein azyklischer Komplex von folgender Form gegeben:

$$\dots \to 0 \to X' \to L^0 \to L^1 \to \dots \to L^k \to X \to 0 \to \dots$$

p) Angenommen, alle L^i sind projektiv. Dann ist

$$dhp X' = \max(dhp X - k - 1, 0).$$

i) Angenommen, alle L^i sind injektiv. Dann ist

$$dhi X = \max(dhp X' - k - 1, 0).$$

Def. p) Eine ab. Kat. besitzt **genug projektive Objekte**, wenn jedes Objekt Quotient eines projektiven Objektes ist.

i) Sie besitzt **genug injektive Objekte**, falls jedes Objekt ein Unterobjekt eines injektiven Objektes ist.

Kor. p) Wenn \mathcal{A} genug proj. Obj. besitzt, dann sind äquivalent:

- $\operatorname{dhp}(X) \leq k$ \exists projektive Auflösung von X der Länge $\leq k+1$
- i) Wenn \mathcal{A} genug inj. Obj. besitzt, dann sind äquivalent:
- $\operatorname{dhi}(X) \leq k$ \exists injektive Auflösung von X der Länge $\leq k+1$

 $\mathbf{Def.}\,$ Sei $\mathcal A$ eine abelsche Kategorie. Dann ist $\mathcal A[T]$ die Kategorie mit

$$\begin{split} \operatorname{Ob}(\mathcal{A}[T]) &\coloneqq \{ \operatorname{Paare} \ (X,t) \ \operatorname{mit} \ X \in \operatorname{Ob}(\mathcal{A}) \ \operatorname{u.} \ t \in \operatorname{End}_{\mathcal{A}}(X) \, \}, \\ \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}[T]}((X,t),(X',t')) &\coloneqq \{ f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(X,X') \, | \, t' \circ f = f \circ t \}. \end{split}$$

Thm. A[T] ist eine abelsche Kategorie.

Lem. Besitze \mathcal{A} genug projektive Objekte.

- Dann besitzt A[T] ebenfalls genug projektive Objekte.
- Angenommen, A enthält unendliche direkte Summen. Dann gilt für alle (X, t) ∈ Ob(A[T]): dhp_{A[T]}(X, t) ≤ dhp_A(X) + 1.
 Außerdem gilt dhp_{A[T]}(X, 0) = dhp_A(X) + 1.

Thm (Hilbert). Sei k ein Körper. Es ist $dh(k[t_1,...,t_n]-\mathbf{Mod}) = n$.

Beweisidee. Sei A_r die Kategorie der $k[t_1,...,t_r]$ -Moduln. Es gibt eine Kategorienäquivalenz zwischen $A_r[T]$ und A_{r+1} . Die Aussage folgt dann induktiv mit $dh(A_0) = dh(k-\mathbf{Mod}) = 0$ und

$$\mathrm{dh}(\mathcal{A}_{r+1}) = \mathrm{dh}(\mathcal{A}_r[T]) = \mathrm{dh}(\mathcal{A}_r) + 1 = r + 1.$$

Thm. Sei \mathcal{A} eine abelsche Kategorie.

- p) Sei $\mathcal{P} \subset \mathcal{A}$ die volle Unterkategorie der projektiven Objekte und $K^-(\mathcal{P}) \subset K^-(\mathcal{A})$ die Homotopie-Kategorie der nach rechts beschränkten Komplexe bestehend aus projektiven Objekten.
- Der kanonische Funktor $F: K^-(\mathcal{P}) \to \mathcal{D}^-(\mathcal{A})$ ist eine Äquivalenz von $K^-(\mathcal{P})$ und einer vollen Unterkategorie von $\mathcal{D}^-(\mathcal{A})$.
- Wenn $\mathcal A$ genug projektive Objekte besitzt, dann ist F wesentlich surjektiv und somit eine Kategorienäquivalenz.
- i) Sei $\mathcal{I} \subset \mathcal{A}$ die volle Unterkategorie der injektiven Objekte und $K^+(\mathcal{I}) \subset K^+(\mathcal{A})$ die Homotopie-Kategorie der nach links beschränkten Komplexe bestehend aus injektiven Objekten.
- Der kanonische Funktor $F: K^+(\mathcal{I}) \to \mathcal{D}^+(\mathcal{A})$ ist eine Äquivalenz von $K^+(\mathcal{I})$ und einer vollen Unterkategorie von $\mathcal{D}^+(\mathcal{A})$.
- Wenn A genug injektive Objekte besitzt, dann ist F wesentlich surjektiv und somit eine Kategorienäquivalenz.

Beweisidee. • Qis bilden ein lokal. System $S_{\mathcal{I}} \subset \operatorname{Mor}(K^+(\mathcal{I}))$.

- $K^+(\mathcal{I})[S_{\mathcal{I}}^{-1}]$ ist eine volle Unterkat. von $K^+(\mathcal{A})[S^{-1}] = \mathcal{D}^+(\mathcal{A})$. Verwende dazu die Proposition über Lokalisierung von Unterkategorien und folgendes Lemma.
- $S_{\mathcal{I}}$ besteht nur aus Isomorphismen. Somit $K^+(\mathcal{I})[S_{\mathcal{I}}^{-1}] = K^+(\mathcal{I})$.

Lem. Sei $s: I^{\bullet} \to K^{\bullet}$ ein Qis zwischen $I^{\bullet} \in \mathbf{Kom}^+(\mathcal{I})$ und $K^{\bullet} \in \mathbf{Kom}^+(\mathcal{A})$. Dann gibt es $t: K^{\bullet} \to I^{\bullet}$ mit $t \circ s \simeq \mathrm{id}_{I^{\bullet}}$

Kor. Der Morphismus $\operatorname{Hom}_{K(\mathcal{A})}(X^{\bullet}, Y^{\bullet}) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}(\mathcal{A})}(X^{\bullet}, Y^{\bullet})$ ist ein Isomorphismus, wenn

p) $X^{\bullet} \in Ob(\mathbf{Kom}^{-}(\mathcal{P})) \text{ oder } i) Y^{\bullet} \in Ob(\mathbf{Kom}^{+}(\mathcal{I}))$

Bem. Mit dem Korollar lassen sich folgende Verfahren zur Berechnung von Ext-Gruppen herleiten:

p) Sei ... $\rightarrow P^{-1} \rightarrow P^0 \rightarrow X \rightarrow 0$ eine proj. Auflösung von X. Dann:

$$\operatorname{Ext}_{\mathcal{A}}^{n}(X,Y) \cong H^{n}(0 \to \operatorname{Hom}(P^{0},Y) \to \operatorname{Hom}(P^{-1},Y) \to \ldots).$$

i) Sei $0 \to Y \to I^0 \to I^1 \to \dots$ eine inj. Auflösung von Y. Dann:

$$\operatorname{Ext}_{A}^{n}(X,Y) \cong H^{n}(0 \to \operatorname{Hom}(X,I^{0}) \to \operatorname{Hom}(X,I^{1}) \to \ldots).$$

Abgeleitete Funktoren

Ziel. Viele wichtige Funktoren (z. B. Hom, \otimes und Γ) sind nicht exakt. Um Exaktheit herzustellen, müssen sie abgeleitet werden: Sei $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ ein linksexakter Funktor zw. abelschen Kategorien. Wir definieren dann einen Funktor $RF: \mathcal{D}^+(\mathcal{A}) \to \mathcal{D}^+(\mathcal{B})$, die **Rechtsableitung** von F, der exakt in folgendem Sinne ist:

Def. Ein add. Funktor zw. triangulierten Kat. heißt exakt, wenn:

- Er vertauscht mit Verschiebung
- Er bildet ausgezeichnete Dreiecke auf ausgezeichnete Dreiecke ab.

Bem. Für rechtsexakte Funktoren $G: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ definiert man die Linksableitung $LF: \mathcal{D}^-(\mathcal{A}) \to \mathcal{D}^-(\mathcal{B})$.

Prop. Sei $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ ein exakter Funktor.

• $K^*(F)$ erhält Quasiisomorphismen (d. h. Qis werden auf Qis abgebildet) und induziert daher einen Funktor

$$D^*(F): D^*(A) \to D^*(B), \quad * \in \{\emptyset, +, -, b\}.$$

• $K^*(F)$ ist exakt in obigem Sinne.

Beweisidee. f ist Qis \iff Cyl(f) ist azyklisch \implies F(Cyl(f)) = Cyl(F(f)) ist azyklisch \iff F(f) ist Qis

Def. Sei $\mathcal{R} \subset \mathrm{Ob}(\mathcal{A})$ eine Klasse, die unter \oplus abgeschlossen ist.

- \mathcal{R} heißt angepasst an einen linksex. Funktor $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$, falls
 - a) F azyklische Komplexe aus $\mathbf{Kom}^+(\mathcal{R})$ auf azyklische Komplexe abbildet und
 - b) jedes Objekt in \mathcal{A} Unterobjekt eines Objekts aus \mathcal{R} ist.
- \mathcal{R} heißt angepasst an einen rechtsex. Funktor $G: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$, falls
 - a) G azyklische Komplexe aus $\mathbf{Kom}^-(\mathcal{R})$ auf azyklische Komplexe abbildet und
 - b) jedes Objekt in \mathcal{A} Quotient eines Objekts aus \mathcal{R} ist.

Prop. Sei $\mathcal{R} \subset \mathrm{Ob}(\mathcal{A})$ angepasst an irgendeinen linksexakten Funktor $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ (bzw. einen bel. rechtsex. Funktor $G: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$) und $S_{\mathcal{R}} \subset \mathrm{Mor}(K^+(\mathcal{R}))$ (bzw. $S_{\mathcal{R}} \subset \mathrm{Mor}(K^-(\mathcal{R}))$) die Klasse der Quasiisomorphismen. Dann ist $S_{\mathcal{R}}$ lokalisierend und der Funktor

$$K^+(\mathcal{R})[S_{\mathcal{R}}^{-1}] \to \mathcal{D}^+(\mathcal{A}) \quad \text{(bzw. } K^-(\mathcal{R})[S_{\mathcal{R}}^{-1}] \to \mathcal{D}^-(\mathcal{A}))$$

eine Kategorienäquivalenz.

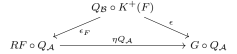
Def. Der abgeleitete Funktor eines linksexakten Funktors $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ ist ein Paar (RF, ϵ_F) bestehend aus einem exakten Funktor $RF: \mathcal{D}^+(\mathcal{A}) \to \mathcal{D}^+(\mathcal{B})$ und einer natürlichen Transformation $\epsilon_F: Q_{\mathcal{B}} \circ K^+(F) \Rightarrow RF \circ Q_{\mathcal{A}}$:

$$K^{+}(\mathcal{A}) \xrightarrow{K^{+}(F)} K^{+}(\mathcal{B})$$

$$Q_{\mathcal{A}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow Q_{\mathcal{B}}$$

$$\mathcal{D}^{+}(\mathcal{A}) \xrightarrow{RF} \mathcal{D}^{+}(\mathcal{B})$$

der folgende univ. Eigenschaft erfüllt: Für jeden exakten Funktor $G: \mathcal{D}^+(\mathcal{A}) \to \mathcal{D}^+(\mathcal{B})$ und alle $\epsilon: Q_{\mathcal{B}} \circ K^+(F) \Rightarrow G \circ Q_{\mathcal{A}}$ gibt es ein eindeutiges $\eta: RF \Rightarrow G$, sodass folgendes Diagramm kommutiert:



Dual ist der abgeleitete Funktor eines rechtsex. Funktors $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ ein Paar (LF, ϵ_F) mit einem exakten Funktor $F: \mathcal{D}^-(\mathcal{A}) \to \mathcal{D}^-(\mathcal{B})$ und einer nat. Transformation $\epsilon_F: LF \circ Q_{\mathcal{A}} \Rightarrow Q_{\mathcal{B}} \circ K^-(F)$, die eine duale universelle Eigenschaft erfüllt.

Bem. Wenn das zweite "exakt" in der Def. nicht wäre, so wäre eine Rechtsableitung eine Links-Kan-Erw. von $Q_{\mathcal{B}} \circ K^+(F)$ längs $Q_{\mathcal{A}}$.

Bem. Abgeleitete Funktoren sind eindeutig bis auf eindeutige Isomorphie (sofern sie existieren).

Konstruktion. Der abgeleitete Funktor eines linksexakten Funktors $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ mit angepassten Objekten $\mathcal{R} \subset \mathrm{Ob}(\mathcal{A})$ ist

$$\begin{split} RF: & \mathcal{D}^+(\mathcal{A}) \simeq K^+(\mathcal{R})[S_{\mathcal{R}}^{-1}] & \to & \mathcal{D}^+(\mathcal{B}) \\ K^\bullet = & (K^i)_{i \in \mathbb{Z}} \in \mathrm{Ob}(K^+(\mathcal{R})[S_{\mathcal{R}}^{-1}]) & \mapsto & F(K^\bullet) \coloneqq (F(K^i))_{i \in \mathbb{Z}} \\ & [f = (f^i : K^i \to L^i)_{i \in \mathbb{Z}}] & \mapsto & [F(f) \coloneqq (F(f^i))_{i \in \mathbb{Z}}] \end{split}$$

Analog ist der abgel. Funktor $LG: \mathcal{D}^-(\mathcal{A}) \simeq K^-(\mathcal{R})[S_{\mathcal{R}}^{-1}] \to \mathcal{D}^-(\mathcal{B})$ eines rechtsex. Funkt. $G: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ mit $\mathcal{R} \subset \mathrm{Ob}(\mathcal{A})$ angepasst definiert.

Thm. Die Konstruktion erfüllt die Definition von exakter Funktor.

Thm. p) Wenn \mathcal{A} genug projektive Objekte enthält, dann ist deren Klasse \mathcal{P} angepasst an jeden rechts-exakten Funktor $G: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$. i) Wenn \mathcal{A} genug injektive Objekte enthält, dann ist deren Klasse \mathcal{I} angepasst an jeden links-exakten Funktor $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$.

Def. Angenommen, der abgeleitete Funktor RF eines linksexakten Funktors $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ existiert. Ein Objekt $X \in \text{Ob}(\mathcal{A})$ heißt F-azyklisch, falls $R^iF(X) = 0$ für alle $i \neq 0$.

Thm. Sei $F:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ ein linksexakter Funktor, der eine Rechtsableitung besitzt, $\mathcal{Z}\subset \mathrm{Ob}(\mathcal{A})$ die Klasse der F-azyklischen Objekte.

- Eine an F angepasste Klasse von Objekten existiert genau dann, wenn Z groß genug ist, d. h. jedes Objekt aus A Unterobjekt eines Objektes aus Z ist.
- Wenn Z groß genug ist, dann sind an F angepasste Klassen dasselbe wie Unterklassen von Z, die groß genug sind.
- Wenn \mathcal{Z} groß genug ist, dann enthält \mathcal{Z} alle injektiven Objekte.

Def. Ein Funktor H von einer abgeleiteten Kat. oder Homotopie-Kategorie in eine abelsche Kategorie heißt **kohomologisch**, falls für jedes ausgezeichnete Dreieck $X \to Y \to Z \to X[1]$ die Sequenz

$$\dots \to H(T^iX) \to H(T^iY) \to H(T^iZ) \to H(T^{i+1}X) \to \dots$$

exakt ist.

Bsp. H^j ist ein ein kohomologischer Funktor.

Def. Die klassischen abgeleiteten Funktoren sind

$$\begin{split} R^i F &\coloneqq H^i \circ RF = H^0 \circ T^i \circ RF \qquad \text{bzw.} \\ L^i G &\coloneqq H^i \circ LG = H^0 \circ T^i \circ LG. \end{split}$$

Bem. Es gilt $R^i F = 0$ für i < 0 und $R^0 F = F$.

Bem. Aus einer k.e.S. $0 \to A \to B \to C \to 0$ in \mathcal{A} erhält man eine l.e.S.

$$\dots \to R^i F(A) \to R^i F(B) \to R^i F(C) \to R^{i+1} F(A) \to \dots \quad \text{bzw.}$$
$$\dots \to L^i G(A) \to L^i G(B) \to L^i G(C) \to L^{i+1} G(A) \to \dots$$

Def. Seien $A^{\bullet}, B^{\bullet} \in \text{Ob}(\mathbf{Kom}(A))$. Das innere **Hom-Objekt** $\text{Hom}^{\bullet}(A^{\bullet}, B^{\bullet}) \in \mathbf{Kom}(A)$ ist definiert durch

$$\operatorname{Hom}^{n}(A^{\bullet}, B^{\bullet}) := \prod_{i \in \mathbb{Z}} \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(A^{i}, B^{i+n})$$
$$\partial^{n}(f_{i})_{i \in \mathbb{Z}} := (\partial_{B}^{i+n} \circ f_{i} - (-1)^{n} f_{i+1} \circ \partial_{A}^{i})_{i \in \mathbb{Z}}$$

Bem. Zykel, Ränder und Kohomologie sind wie folgt:

$$\begin{split} Z^{j}\mathrm{Hom}^{\bullet}(A^{\bullet},B^{\bullet}) &\cong \mathrm{Hom}_{\mathbf{Kom}(\mathcal{A})}(A^{\bullet},B^{\bullet}[j]), \\ B^{j}\mathrm{Hom}^{\bullet}(A^{\bullet},B^{\bullet}) &\cong \{f \in \mathrm{Hom}_{\mathbf{Kom}(\mathcal{A})}(A^{\bullet},B^{\bullet}[j]) \,|\, f \simeq 0\}, \\ H^{j}\mathrm{Hom}^{\bullet}(A^{\bullet},B^{\bullet}) &\cong \mathrm{Hom}_{K(A)}(A^{\bullet},B^{\bullet}[j]). \end{split}$$

Bem. p) Sei \mathcal{A} eine abelsche Kategorie mit genug projektiven Objekten, $Y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{A})$. Dann ist $\mathrm{Ext}^i(-,Y) \cong R^i \operatorname{Hom}(-,Y)$. i) Sei \mathcal{A} eine abelsche Kategorie mit genug injektiven Objekten, $X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{A})$. Dann ist $\mathrm{Ext}^i(X,-) \cong R^i \operatorname{Hom}(X,-)$.

Def. Sei R ein assoziativer Ring mit Einheit, N ein Links-R-Modul. Der Funktor $-\otimes_R N: \mathbf{Mod}\text{-}R \to \mathbf{Ab}$ ist rechtsexakt und flache Objekte bilden eine an ihn angepasste Klasse. Der abgeleitete Funktor wird mit $-\otimes^L N$ bezeichnet. Die **Tor-Gruppen** sind die klassischen abgeleiteten Funktoren

$$\operatorname{Tor}_{i}^{R}(M,N) := H^{-i}(M \otimes^{L} N).$$

Der abgeleitete Funktor der Komposition

Situation. Seien \mathcal{A} , \mathcal{B} und \mathcal{C} abelsche Kategorien, $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ und $G: \mathcal{B} \to \mathcal{C}$ linksexakte Funktoren. Sei $\mathcal{R}_{\mathcal{A}} \subset \mathrm{Ob}(\mathcal{A})$ an F und $\mathcal{R}_{\mathcal{B}} \subset \mathrm{Ob}(\mathcal{B})$ an G angepasst. Gelte $F(\mathcal{R}_{\mathcal{A}}) \subseteq \mathcal{R}_{\mathcal{B}}$.

Thm. In dieser Situation existieren RF, RG und $R(G \circ F)$ und die von der universellen Eigenschaft von $R(G \circ F)$ induzierte natürliche Transformation $R(G \circ F) \Rightarrow RG \circ RF$ ist ein Isomorphismus.

Bem. Eine analoge Aussage gilt für rechtsexakte Funktoren.

Frage. Was ist der Zusammenhang des klassischen abgeleiteten Funktors $R^n(G \circ F)(X)$ mit $R^pG(R^qF(X))$? Lässt sich ersteres Objekt durch die letzteren Objekte berechnen?

Ref. Zur Formulierung der Antwort werden Spektralsequenzen benötigt. Zu ihnen gibt es eine separate Zusammenfassung, in der auch Doppelkomplexe definiert werden.

Def. Eine (injektive) **Cartan-Eilenberg-Auflösung** eines Komplexes K^{\bullet} ist ein Doppelkomplex $L^{\bullet \bullet}$, bestehend aus injektiven Objekten, der in der unteren Halbebene lebt (d. h. $L^{pq} = 0$ für q < 0) zusammen mit einem Morphismus $\epsilon : K^{\bullet} \to L^{\bullet,0}$ sodass gilt: Für alle $p \in \mathbb{Z}$ sind folgende (ind.) Komplexe injektive Auflösungen

$$0 \longrightarrow K^{p} \xrightarrow{\epsilon} L^{p,0} \xrightarrow{d_{II}} L^{p,1} \longrightarrow \dots$$

$$0 \longrightarrow B^{p}(K^{\bullet}) \xrightarrow{\epsilon_{*}} B_{I}^{p,0}(L^{\bullet \bullet}) \xrightarrow{d_{II_{*}}} B_{I}^{p,1}(L^{\bullet \bullet}) \longrightarrow \dots$$

$$0 \longrightarrow Z^{p}(K^{\bullet}) \xrightarrow{\epsilon_{*}} Z_{I}^{p,0}(L^{\bullet \bullet}) \xrightarrow{d_{II_{*}}} Z_{I}^{p,1}(L^{\bullet \bullet}) \longrightarrow \dots$$

$$0 \longrightarrow H^{p}(K^{\bullet}) \xrightarrow{\epsilon_{*}} H_{I}^{p,0}(L^{\bullet \bullet}) \xrightarrow{d_{II_{*}}} H_{I}^{p,1}(L^{\bullet \bullet}) \longrightarrow \dots$$

von dem obigen \uparrow Objekt und außerdem gilt $L^{pq} = 0$ falls $K^p = 0$.

Lem (Hufeisenlemma). Sei $0 \to X' \to X \to X'' \to 0$ eine k. e. S. in einer ab. Kat. und $0 \to X' \to I_{X'}^{\bullet}$ und $0 \to X'' \to I_{X'}^{\bullet}$ injektive Auflösungen. Dann gibt es eine inj. Auflösung $0 \to X \to I_X^{\bullet}$ von X und eine k. e. S. $0 \to I_{X'}^{\bullet} \to I_X^{\bullet} \to I_{X''}^{\bullet} \to 0$, sodass

$$0 \longrightarrow X' \longrightarrow X \longrightarrow X'' \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow I_{X'}^{0} \longrightarrow I_{X}^{0} \longrightarrow I_{X''}^{0} \longrightarrow 0$$

kommutiert. Außerdem gilt $I_X^n \cong I_{X'}^n \oplus I_{X''}^n$ für alle n.

Lem. Angenommen, \mathcal{A} besitzt genug injektive Objekte.

- Jeder nach links beschränkte Komplex K[•] ∈ Kom⁺(A) besitzt eine CE-Auflösung.
- Jeder Morphismus $f \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Kom}^+(\mathcal{A})}(K^{\bullet}, L^{\bullet})$ kann auf beliebige CE-Auflösungen der Komplexe fortgesetzt werden.
- Wenn zwei Morphismen zwischen zwei Komplexen homotop sind, so sind es auch zwei beliebige Fortsetzungen auf beliebige CE-Auflösungen der Komplexe.

Bem. Zusammengefasst: CE-Auflösung stiftet einen Funktor

$$CE: K^+(\mathcal{A}) \to K^{++}(\mathcal{I}_{\mathcal{A}}),$$

wobei $K^{++}(\mathcal{I}_{\mathcal{A}})$ die Homotopiekategorie der nach links und oben beschr. Doppelkomplexe bestehend aus inj. Objekten aus \mathcal{A} ist.

Lem. Sei K^{\bullet} ein Komplex, $L^{\bullet \bullet}$ ein Doppelkomplex und $\epsilon: K^{\bullet} \to L^{\bullet,0}$ ein Morphismus von Komplexen mit $d_{II} \circ \epsilon = 0$. Dann kann man K^{\bullet} als in der 0-ten Zeile konzentr. Doppelkomplex und ϵ als Mor. von Doppelkomplexen auffassen. Angenommen, die Komplexe $0 \to K^p \to L^{p0} \to L^{p1} \to \dots$ sind azyklisch für alle p. Dann ist der Morphismus $S(\epsilon): K^{\bullet} = (SK)^{\bullet} \to (SL)^{\bullet}$ ein Qis.

Thm. Angenommen, in Situation vom Anfang des Abschnitts ist $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}$ gerade die Klasse $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}$ der injektiven Objekte in \mathcal{A} und $\mathcal{I}_{\mathcal{B}}$ ist groß genug. Dann gibt es für alle $X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{A})$ eine Spektralseq. mit

$$E_2^{pq} = R^p G(R^q F(X)),$$

die gegen $R^*(G \circ F)(X)$ konvergiert. Außerdem ist die Konstruktion funktoriell in X.

Def. Diese Spektralseq. heißt Grothendieck-Spektralsequenz.

Beweis. Sei $0 \to X \to I_X^{\bullet}$ eine injektive Auflösung von X und $L^{\bullet \bullet}$ eine Cartan-Eilenberg-Auflösung von $F(I_X^{\bullet})$. Setze $D^{\bullet \bullet} := G(L^{\bullet \bullet})$. Aus dem letzten Lemma folgt

$$R^n(G \circ F)(X) = H^n(G(F(I_X^{\bullet}))) \cong H^n(G((SL)^{\bullet})) \cong H^n((SD)^{\bullet})$$

Sei ^{II}E die Spektralsequenz, die durch die vertikale Filtrierung von SD^{\bullet} induziert wird. Diese konv. gegen $H^*((SD)^{\bullet})$ und es gilt:

$${}^{II}E_2^{pq} \cong H^p_{II}(H^{q,\bullet}_I(D^{\bullet \bullet})) \cong H^p_{II}(G(H^{q,\bullet}_I(L^{\bullet \bullet}))) \cong R^pG(R^qF(X)),$$

wobei die zweite Isomorphie daraus folgt, dass

$$0 \to Z_I^{qp}(L^{\bullet \bullet}) \to L^{qp} \to B_I^{q+1,p}(L^{\bullet \bullet}) \to 0 \quad \text{und} \quad 0 \to B_I^{qp}(L^{\bullet \bullet}) \to Z_I^{qp}(L^{\bullet \bullet}) \to H_I^{qp}(L^{\bullet \bullet}) \to 0$$

kurze ex. Sequenzen bestehend aus inj. Obj. sind und somit von G auf k. e. S. abgebildet werden und die dritte Isomorphie gilt, da $0 \to H^q(I_X^{\bullet}) \to H_I^{q, \bullet}(L^{\bullet \bullet})$ eine inj. Aufl. von $R^qF(X) \cong H^q(I_X^{\bullet})$ ist.

Def. Angenommen, $\mathcal{I}_{\mathcal{B}}$ ist groß genug. Sei $K^{\bullet} \in \mathbf{Kom}^{+}(\mathcal{B})$ ein nach links beschränkter Komplex. Dann heißt $R^{*}G(K_{\bullet})$ **Hyperkohomologie** des Funktors G bezüglich K^{\bullet} .

Bem. Sei in dieser Situation L^{\bullet} eine CE-Auflösung von K^{\bullet} . Es gilt dann $R^nG(K_{\bullet})\cong H^n(G((SL)^{\bullet}))$. Sei ^{II}E die SS zur vertikalen Filtration von $G((SL)^{\bullet})\cong (SG(L))^{\bullet}$. Diese konvergiert gegen die Hyperkohomologie von G bzgl. K^{\bullet} und ähnlich wie oben gilt

$${}^{II}E_2^{pq} \cong R^pG(H^q(K^{\bullet})).$$

Čech-Methoden für Garbenkohomologie

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

$$\begin{split} \check{C}^m(\mathcal{U},\mathcal{F}) &\coloneqq \prod_{\alpha_0,\dots,\alpha_m \in A} \mathcal{F}(U_{\alpha_0} \cap \dots \cap U_{\alpha_m}), \\ \check{C}(\mathcal{U},\mathcal{F})(f:[m] \to [n])((f_{\alpha_0,\dots,\alpha_m})_{\alpha_0,\dots,\alpha_m}) &\coloneqq \\ &(f_{g(0),\dots,g(m)}|U_{\alpha_0} \cap \dots \cap U_{\alpha_n})_{\alpha_0,\dots,\alpha_n}. \end{split}$$

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-Kohomologiegruppen von \mathcal{F} bzgl. der Überdeckung \mathcal{U} .

Bem. $\check{H}^0(\mathcal{U},\mathcal{F}) \cong \Gamma(Y,\mathcal{F})$ hängt nicht von der Überdeckung ab.

Bem. Sei die Überdeckung $\mathcal{U} = (U_{\alpha})_{\alpha \in A}$ von Y eine Verfeinerung von $\mathcal{V} = (V_{\beta})_{\beta \in B}$ vermöge $\psi : A \to B$. Dann ind. ψ die Abbildung

$$\psi^* : \check{C}^*(\mathcal{V}, \mathcal{F}) \to \check{C}^*(\mathcal{U}, \mathcal{F}),$$

$$(\psi^*)((f_{\beta_0, \dots, \beta_m})_{\beta_0, \dots, \beta_m}) \coloneqq (f_{\psi(\alpha_0), \dots, \psi(\alpha_m)}|_{U_{\alpha_0} \cap \dots \cup U_{\alpha_n}})_{\alpha_0, \dots, \alpha_m}$$

Def. Sei Yein topologischer Raum, $\mathcal F$ eine Garbe abelscher Gruppen auf $Y,\,U\subseteq Y.$ Dann heißt

$$\check{H}^n(U,\mathcal{F}) := \operatorname{colim}_{\mathcal{U}} \check{H}^n(\mathcal{U},\mathcal{F}).$$

n-te Čech-Kohomologiegruppe von \mathcal{F} . Der Kolimes läuft dabei über die Kategorie der offenen Überdeckungen von U und Verfeinerungen als Morphismen.

Def (Garbenkohomologie). Sei Y ein topologischer Raum, \mathcal{F} eine Garbe abelscher Gruppen auf $Y, U \subseteq Y$. Dann heißt

$$H^n(U,\mathcal{F}) := (R^n \Gamma_U)(\mathcal{F})$$

n-te Kohomologiegruppe von \mathcal{F} auf U.

Frage. Wann stimmen $\check{H}^n(Y,\mathcal{F})$ und $H^n(Y,\mathcal{F})$ überein?

Lem/Def. Sei \mathcal{F} eine Garbe abelscher Gruppen auf Y. Dann definiert $V \mapsto H^q(V, \mathcal{F})$ eine Garbe $\mathcal{H}^q(\mathcal{F})$ auf Y.

Thm. Sei Y ein topologischer Raum, \mathcal{U} eine Überdeckung von Y, \mathcal{F} eine Garbe ab. Gruppen auf Y. Es gibt eine Spektralseq. mit

$$E_2^{pq} = \check{H}^p(\mathcal{U}, \mathcal{H}^q(\mathcal{F}))$$
 und $E_*^{pq} \Rightarrow H^{p+q}(Y, \mathcal{F})$

Konstruktion. Die SS ist die Grothendieck-SS der Komposition

$$\mathbf{Ab}(Y) \xrightarrow{\iota} \mathbf{PAb}(Y) \xrightarrow{\check{H}^0} \mathbf{Ab}.$$

Für diese ist $E_2^{pq} = R^p \check{H}^0(R^q \iota(\mathcal{F}))$ und es gilt $E_*^{pq} \Rightarrow R^{p+q} (\check{H}^0 \circ \iota) \mathcal{F}$. Die gewünschte Form ergibt sich mit den Isomorphismen

$$R^p \check{H}^0 \cong \check{H}^p(\mathcal{U}, -), \quad R^q \iota \mathcal{F} \cong \mathcal{H}^q(\mathcal{F}), \quad \check{H}^0 \circ \iota \cong \Gamma_V.$$

Lem. Angenommen, $H^q(U_{i_0}\cap\ldots\cap U_{i_p},\mathcal{F})=0$ für q>0 und $p\geq 0$. Dann ist obige Spektralsequenz auf der zweiten Seite in $p\geq 0, q=0$ konzentriert. Somit gilt in diesem Fall

$$H^n(Y,\mathcal{F}) \cong \check{H}^n(\mathcal{U},\mathcal{H}^0(\mathcal{F})) \cong \check{H}^n(\mathcal{U},\mathcal{F})$$

Lem. Aus den Spektralsequenzen aller Überdeckungen ergeben sich • Falls Y parakompakt ist, so ist die Abbildung für alle n ein Homomorphismen $\check{H}^n(Y,\mathcal{F}) \to H^n(Y,\mathcal{F})$.

- $\bullet\,$ Diese Abbildung ist ein Isomorphismus für n=0,1 und ein Monomorphismus für n=2.
- Isomorphismus.