

Zusammenfassung Modellkategorien

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

Bem. Die Topologie-Zusammenfassung bietet eine Übersicht über Grundbegriffe der Kategorientheorie. Weiterführende Begriffe werden in der Homologische-Algebra-Zusammenfassung behandelt.

Die Ordinalzahlen

Def. Eine **Wohlordnung** auf einer Menge S ist eine Totalordnung auf S bezüglich der jede nichtleere Teilmenge $A \subseteq S$ ein kleinstes Element besitzt. Eine wohlgeordnete Menge ist ein Tupel (S, \leq) bestehend aus einer Menge S und einer Wohlordnung \leq auf S .

Bem. Eine äquivalente Bedingung lautet: Es gibt in S keine nach rechts unendlichen absteigenden Folgen $\dots > a_i > a_{i+1} > a_{i+2} > \dots$.

Bem. Äquivalent zum Auswahlaxiom ist:

Axiom (Wohlordnungssatz). Auf jeder Menge ex. eine Wohlord.

Def. Zwei wohlgeordnete Mengen heißen isomorph, wenn es eine monotone Bijektion zwischen ihnen gibt.

Def. Eine **Ordinalzahl** ist eine Isomorphieklasse von wohlgeordneten Mengen.

Bem. Die Klasse aller Ordinalzahlen wird mit \mathcal{O}_n bezeichnet und ist eine echte Klasse, keine Menge. Sie ist selbst wohlgeordnet mittels

$$[(S, \leq_S)] \leq [(T, \leq_T)] : \Longleftrightarrow \exists \text{ inj. monotone Abb. } (S, \leq_S) \rightarrow (T, \leq_T).$$

Notation. $\bullet \ 0 := [\emptyset]$, $\bullet \ n := [\{1, \dots, n\}]$ für $n \in \mathbb{N}$, $\bullet \ \omega := [\mathbb{N}]$ mit der jeweils kanonischen Ordnungsrelation.

Bem. Die ersten Ordinalzahlen sind

$$0, 1, 2, \dots, \omega, \omega + 1, \omega + 2, \dots, \omega \cdot 2, \omega \cdot 2 + 1, \dots, \omega \cdot 3, \dots, \omega^\omega, \dots$$

Prinzip (**Transfinite Induktion**).

Sei $P : \mathcal{O}_n \rightarrow \mathbf{Prop}$ eine Aussage über Ordinalzahlen. Dann gilt:

$$(\forall \beta \in \mathcal{O}_n : (\forall \gamma < \beta : P(\gamma)) \implies P(\beta)) \implies \forall \alpha \in \mathcal{O}_n : P(\alpha)$$

Def. Arithmetik von Ordinalzahlen ist folgendermaßen definiert: Für $\alpha = [(S, \leq_S)]$ und $\beta = [(T, \leq_T)] \in \mathcal{O}_n$ ist

$\bullet \ \alpha + \beta := [(S \amalg T, \leq_{S \amalg T})]$, wobei gilt:

$$\leq_{S \amalg T} \upharpoonright_{S \times S} := \leq_S, \quad \leq_{S \amalg T} \upharpoonright_{T \times T} := \leq_T, \quad S <_{S \amalg T} T.$$

$\bullet \ \alpha \cdot \beta := [(S \times T, \leq_{S \times T})]$ mit der lexikogr. Ordnung

$$(s_1, t_1) \leq_{S \times T} (s_2, t_2) := t_1 < t_2 \vee (t_1 = t_2 \wedge s_1 \leq_S s_2)$$

$\bullet \ \alpha^\beta := [(\{ \text{Abb. } f : S \rightarrow T \text{ mit } f(s) = 0 \text{ für fast alle } s \in S \}, \leq)]$ mit

$$f < g : \Longleftrightarrow \exists t \in T : f(t) < g(t) \wedge (\forall t_2 >_T t : f(t_2) = g(t_2))$$

Bem. Es gibt drei Typen von Ordinalzahlen:

- Die Null $0 := [(\emptyset, \leq)] \in \mathcal{O}_n$.
- Die Nachfolgerzahl $\alpha + 1$ einer Zahl $\alpha \in \mathcal{O}_n$.

c) Die Limeszahl $\lim A := \sup A$ einer Teilmenge $A \subset \mathcal{O}_n$.

Bem. Die Rechenop. können auch rekursiv definiert werden durch

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & \text{b)} & \text{c)} \\ \alpha + 0 := \alpha & \alpha + (\beta + 1) := (\alpha + \beta) + 1 & \alpha + \lim A := \lim \{ \alpha + \gamma \mid \gamma \in A \} \\ \alpha \cdot 0 := 0 & \alpha \cdot (\beta + 1) := (\alpha \cdot \beta) + \alpha & \alpha \cdot \lim A := \lim \{ \alpha \cdot \gamma \mid \gamma \in A \} \\ \alpha^0 := 1 & \alpha^{\beta+1} := \alpha^\beta \cdot \alpha & \alpha^{\lim A} := \lim \{ \alpha^\gamma \mid \gamma \in A \} \end{array}$$

Def. Ein **Fast-Halbring** ist ein Tupel $(S, +, \cdot, 0)$, sodass $(S, +, 0)$ ein Monoid und (S, \cdot) eine Halbgruppe ist mit

$$\bullet \ a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, \quad \bullet \ a \cdot 0 = 0.$$

Lem (Rechenregeln in \mathcal{O}_n). $\bullet \ \alpha \cdot 0 = 0 = 0 \cdot \alpha$ $\bullet \ \alpha \cdot 1 = \alpha = 1 \cdot \alpha$
 $\bullet \ \alpha^0 = 1$ $\bullet \ 0^\alpha = 0$ für $\alpha > 0$ $\bullet \ 1^\alpha = 1$ $\bullet \ \alpha^1 = \alpha$
 $\bullet \ \alpha^\beta \cdot \alpha^\gamma = \alpha^{\beta+\gamma}$ $\bullet \ (\alpha^\beta)^\gamma = \alpha^{\beta \cdot \gamma}$

$\bullet \ \mathcal{O}_n$ ist ein Fast-Halbring (mit einer Klasse statt Menge)

\bullet Das andere Distributivgesetz stimmt *nicht!*

\bullet Weder Addition noch Multiplikation sind kommutativ.

\bullet Addition und Mult. erlauben das Kürzen von Elementen nur links.

\bullet Addition, Multiplikation und Potenzieren sind in beiden Argumenten monoton, allerdings nur im zweiten strikt monoton:

$$\forall \beta < \gamma : \quad \alpha + \beta < \alpha + \gamma, \quad \alpha \cdot \beta < \alpha \cdot \gamma \quad (\alpha > 0), \quad \alpha^\beta < \alpha^\gamma \quad (\alpha > 1).$$

Lem. Jedes $\alpha \in \mathcal{O}_n$ kann geschrieben werden in **Cantor-NF**:

$$\alpha = \omega^{\beta_1} c_1 + \omega^{\beta_2} c_2 + \dots + \omega^{\beta_k} c_k$$

mit $k \in \mathbb{N}$, $c_1, \dots, c_k \in \mathbb{N}_{>0}$ und $\beta_1 > \dots > \beta_k \in \mathcal{O}_n$.

Kategorientheorie

Def. Eine (**schwache**) **2-Kategorie** \mathcal{C} besteht aus

- einer Ansammlung $\text{Ob}(\mathcal{C})$ von Objekten,
- für jedes Paar $(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ von Objekten einer Kategorie

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) = \left\{ A \begin{array}{c} \xrightarrow{F} \\ \Downarrow \\ \xrightarrow{G} \end{array} B \right\},$$

\bullet für jedes Tripel $(\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E})$ von Objekten einem Funktor

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \times \text{Hom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{D}, \mathcal{E}) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{C}, \mathcal{E}), \quad (F, G) \mapsto G \circ F,$$

\bullet für jedes Objekt $\mathcal{C} \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ einem Objekt $\text{Id}_{\mathcal{C}} \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(\mathcal{C}, \mathcal{C})$,

\bullet für alle $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}, \mathcal{F} \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ einem natürlichen Isomorphismus

$$\alpha_{\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}, \mathcal{F}} : - \circ (- \circ -) \implies (- \circ -) \circ -,$$

wobei beide Seiten Funktoren sind vom Typ

$$\text{Hom}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \times \text{Hom}(\mathcal{D}, \mathcal{E}) \times \text{Hom}(\mathcal{E}, \mathcal{F}) \rightarrow \text{Hom}(\mathcal{C}, \mathcal{F}),$$

\bullet und für jedes Paar $(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ von Objekten natürlichen Isomorphismen $\lambda_{\mathcal{E}, \mathcal{D}} : (\text{Id}_{\mathcal{D}} \circ -) \Rightarrow \text{Id}_{\text{Hom } \mathcal{C}, \mathcal{D}}$ und $\lambda_{\mathcal{E}, \mathcal{D}} : (- \circ \text{Id}_{\mathcal{D}}) \Rightarrow \text{Id}_{\text{Hom } \mathcal{C}, \mathcal{D}}$

sodass gilt

\bullet für alle $(\mathcal{C} \xrightarrow{F} \mathcal{D} \xrightarrow{G} \mathcal{E} \xrightarrow{H} \mathcal{F} \xrightarrow{K} \mathcal{G}) \in \mathcal{C}$ kommutiert

$$\begin{array}{ccc} K \circ (H \circ (G \circ F)) & \xrightarrow{\alpha_{\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}, \mathcal{F}}} & (K \circ H) \circ (G \circ F) \xrightarrow{\alpha_{\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}, \mathcal{G}}} ((K \circ H) \circ G) \circ H \\ & \downarrow K \circ \alpha_{\mathcal{D}, \mathcal{E}, \mathcal{F}, \mathcal{G}} & \alpha_{\mathcal{D}, \mathcal{E}, \mathcal{F}, \mathcal{G}} \circ F \uparrow \\ K \circ ((H \circ G) \circ F) & \xrightarrow{\alpha_{\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{F}, \mathcal{G}}} & (K \circ (H \circ G)) \circ F \end{array}$$

\bullet TODO: Diagramme: Verträglichkeit Identität und Assoziativität

Bspe. \bullet Die Kategorie **Cat** der Kategorien ist eine 2-Kategorie.

\bullet Jede Kategorie \mathcal{C} ist natürlich eine 2-Kategorie.

\bullet Die Kategorie der Ringe \mathbb{R} mit $\text{Ob}(\mathbb{R}) := \{ \text{Ringe mit Eins} \}$ und $\text{Hom}_{\mathbb{R}}(A, B) := \text{Kat. der } B\text{-}A\text{-Bimoduln mit } N \circ M := N \otimes_B M$ für $M \in \text{Hom}(A, B)$ und $N \in \text{Hom}(B, C)$. Dabei ist $\text{Id}_A := A$.

Def. Eine **monoidale Kategorie** ist eine 2-Kategorien mit genau einem Objekt. In der Regel wird dann \otimes anstelle von \circ geschrieben.

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

Prop. 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 $\alpha = \beta \circ \text{Hom}(-, \varphi)$.

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

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

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

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

Bspe. **Ab** und die Kat. der punktierten top. Räume sind punktiert.

Satz. Eine Kategorie \mathcal{C} ist genau dann vollständig, wenn sie Produkte und Differenzkerne besitzt.

Satz. Sei $F : I \times J \rightarrow \mathcal{C}$ ein Funktor. Dann existiert ein nat. Isomorphismus $\lim_i \lim_j F(i, j) = \lim_j \lim_i F(i, j) = \lim_{i, j} F(i, j)$, wenn die Limiten existieren.

Def. Sei $S : \mathcal{C}^{\text{op}} \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{A}$ ein Funktor. Ein **Ende** $\int_{\mathcal{C}} S(c, c) \in \text{Ob}(\mathcal{A})$

von S ist eine Familie $\alpha_d : \int_{\mathcal{C}} S(c, c) \rightarrow S(c, c)$, $d \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ von

Morphismen in \mathcal{A} , sodass für alle $(c \xrightarrow{f} c') \in \mathcal{C}$ das Diagramm
 TODO: Diagramm einfügen!

kommutiert und $\int_{\mathcal{C}} S(c, c)$ universell mit dieser Eigenschaft ist.

Bem. Enden sind spezielle Limiten.

Bem. Das duale Konzept ist das eines Koendes $\int^{\mathcal{C}} S(c, c)$.

Bsp. Seien $F, G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{A}$ zwei Funktoren. Dann ist $\text{Hom}_{\mathcal{A}}(F(-), G(-)) : \mathcal{C}^{\text{op}} \times \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ ein Funktor mit Ende $\int_c \text{Hom}_{\mathcal{A}}(F(c), G(c)) = \text{Nat}(F, G)$.

Satz (Fubini). Sei $S : \mathcal{D}^{\text{op}} \times \mathcal{D} \times \mathcal{C}^{\text{op}} \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{A}$ ein Funktor. Dann gilt

$$\int_{(d,c)} S(d, d, c, c) \cong \int_d \int_c S(d, d, c, c),$$

falls die rechte Seite und $\int_c S(d, d', c, c)$ für alle $d, d' \in \mathcal{D}$ existieren.

Bsp. Sei R ein Ring, aufgefasst als präadditive Kategorie mit einem Objekt. Ein additiver Funktor $R^{(\text{op})} \rightarrow \mathbf{Ab}$ ist nichts anderes als ein R -Linksmodul (bzw. R -Rechtsmodul). Dann ist

$$\int_{* \in R} A \otimes_Z B \cong A \otimes_R B.$$

Def. Sei \mathbb{C} eine 2-Kategorie. Seien $\mathcal{C}, \mathcal{D} \in \mathbb{C}$. Eine **Adjunktion** von $F \in \text{Hom}_{\mathbb{C}}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ und $G \in \text{Hom}_{\mathbb{C}}(\mathcal{D}, \mathcal{C})$ ist ein nat. Isomorphismus

$$\text{Hom}(F \circ -, -) \cong \text{Hom}(-, G \circ -),$$

d. h. Morphismen $\eta : \text{Id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow G \circ F$ und $\epsilon : F \circ G \Rightarrow \text{Id}_{\mathcal{D}}$, sodass $G\epsilon \circ \eta G = \text{Id}_G$ und $\epsilon F \circ F\eta = \text{Id}_F$. Man notiert $F \dashv G$.