# (Höhere Grundlagen) Kategorien

## v5.0.1.0.7 Große Kategorien

## Kategory GmbH & Co. KG

Präsentiert von Jörg Kunze Copyright (C) 2023 Kategory GmbH & Co. KG

#### Beschreibung

**Inhalt.** Große Kategorien sind Kategorien mit kleinen Objekten und Hom-Klassen. Um von ihnen reden zu können müssen wir vorher ein Universum festlegen. Es handelt sich also um relative Definitionen: immer relativ zu einem festgelegten Universum.

Wir denken uns zwei Universen festgelegt: ein Grothendieck-Universum (welches also gegenüber den üblichen Konstruktionen abgeschlossen ist,) und die Klasse aller Mengen. Wir führen die Konstruktionen dann immer parallel und gleichzeitig zweimal aus: für jedes dieser beiden Universen einmal.

Da große Kategorien gar nicht so groß sind (so sind es z. B. im Fall eines Grothendieck-Universum alles Mengen) würde ich sie lieber mittlere Kategorien nennen. Groß wären dann z. B. die Klassen-Kategorien. Wir folgen hier aber der Notation aus [MacLane1978].

Dann gibt es auch noch echt kleine Kategorien: bei denen ist die Klasse aller Objekte und die aller Morphismen jeweils eine kleine Menge, also Element es Universums. Prototypische Beispiel sind Quasiordnungen (Präordnugen), wo die ganze Kategorie aus einer Struktur auf einer Menge entsteht.

Es folgen einige typische, wichtige und immer wiederkehrende kleine und große Kategorien.

Präsentiert. Von Jörg Kunze

Voraussetzungen. Kategorie, Homomorphismus, Funktor, Universum

 $\textbf{Text.} \ \ Der \ Begleit text \ als \ PDF \ und \ als \ LaTeX \ findet \ sich \ unter \ \texttt{https://github.com/kategory/kategoryMathematik/tree/main/v5%20H%C3%B6here%20Grundlagen/v5.0.1%20Kategorien/v5.0.1.0.7%20Gro%C3%9Fe%20Kategorien$ 

Meine Videos. Siehe auch in den folgenden Videos:

 ${\rm v5.0.1.0.1}$  (Höher) Kategorien - Axiome für Kategorien

https://youtu.be/X8v5KylyOKI

v5.0.1.0.2 (Höher) Kategorien - Kategorien

https://youtu.be/sIaKt-Wxlog

v5.0.1.0.3 (Höher) Kategorien - Funktoren

https://youtu.be/Ojf5LQGeyOU

v5.0.1.0.6 (Höher) Kategorien - Mathematische Grundlagen

https://youtu.be/ezW54mnzHMw

Quellen. Siehe auch in den folgenden Seiten:

https://ncatlab.org/nlab/show/large+category

https://ncatlab.org/nlab/show/preorder

https://ncatlab.org/nlab/show/monoid

https://de.wikipedia.org/wiki/Graph\_(Graphentheorie)

 $\verb|https://math.stackexchange.com/questions/3317487/is-every-concretizable-category-equivalent-to-a-subcategory-of-the-category-of-subcatego$ 

**Buch.** Grundlage ist folgendes Buch:

"Categories for the Working Mathematician"

Saunders Mac Lane

 $1998 \mid 2nd \ ed. \ 1978$ 

Springer-Verlag New York Inc.  $\,$ 

978-0-387-98403-2 (ISBN)

https://www.amazon.de/Categories-Working-Mathematician-Graduate-Mathematics/dp/0387984038

Gut für die kategorische Sichtweise ist:

"Topology, A Categorical Approach"

Tai-Danae Bradley

2020 MIT Press

978-0-262-53935-7 (ISBN)

https://www.lehmanns.de/shop/mathematik-informatik/52489766-9780262539357-topology

Einige gut Erklärungen finden sich auch in den Einführenden Kapitel von:

"An Introduction to Homological Algebra"

Joseph J. Rotman

2009 Springer-Verlag New York Inc.

978-0-387-24527-0 (ISBN)

 ${\tt https://www.lehmanns.de/shop/mathematik-informatik/6439666-9780387245270-an-introduction-to-homological-algebra}$ 

Etwas weniger umfangreich und weniger tiefgehend aber gut motivierend ist: "Category Theory"

Steve Awodey

2010 Oxford University Press

978-0-19-923718-0 (ISBN)

https://www.lehmanns.de/shop/mathematik-informatik/9478288-9780199237180-category-theory

Mit noch weniger Mathematik und die Konzepte motivierend ist: "Conceptual Mathematics: a First Introduction to Categories"

F. William Lawvere, Stephen H. Schanuel

2009 Cambridge University Press

978-0-521-71916-2 (ISBN)

https://www.lehmanns.de/shop/mathematik-informatik/8643555-9780521719162-conceptual-mathematics

Lizenz. Dieser Text und das Video sind freie Software. Sie können es unter den Bedingungen der GNU General Public License, wie von der Free Software Foundation veröffentlicht, weitergeben und/oder modifizieren, entweder gemäß Version 3 der Lizenz oder (nach Ihrer Option) jeder späteren Version.

Die Veröffentlichung von Text und Video erfolgt in der Hoffnung, dass es Ihnen von Nutzen sein wird, aber OHNE IRGENDEINE GARANTIE, sogar ohne die implizite Garantie der MARKTREIFE oder der VERWENDBARKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Details finden Sie in der GNU General Public License.

Sie sollten ein Exemplar der GNU General Public License zusammen mit diesem Text erhalten haben (zu finden im selben Git-Projekt). Falls nicht, siehe http://www.gnu.org/licenses/.

Das Video. Das Video hierzu ist zu finden unter xxx

### 1. Mathematische Grundlagen der Kategorien

### 1.1. Kleine Kategorien.

## 1.1.1. Quasiordnung.

**Definition 1.1.1. (Quasiordnung):** Eine **Quasiorndung** oder **Präordnung** ist eine Menge C zusammen mit einer Relation  $\leq$ , so dass für alle  $x, y, z \in C$  gilt

$$(1) x \leqslant x$$

$$(2) x \leqslant y \land y \leqslant z \Rightarrow x \leqslant z$$

Nun definieren wir für alle  $x, y, z \in C$ 

(3) 
$$\operatorname{Hom}(x,y) := \begin{cases} \{(x,y)\} & \text{falls } x \leq y \\ \emptyset & \text{sonst} \end{cases}$$

mit  $(y, z) \circ (x, y) := (x, z)$ . Dies macht die Quasiordnung zu einer Kategorie. Wählen wir C aus unserem Universum, ist C eine kleine Kategorie, da dann die Menge der Objekte (gleich der Menge

der Elemente) und die Menge der Morphismen (gleich der Menge der Paare (x,y) mit  $x \leq y$ ) klein sind.

1.1.2. Monoid. Sei M ein Monoid dessen Menge von Elementen, die wir hier mit |M| bezeichnen, klein ist, also ein Element des Universums ist. Wir bilden eine Kategorie mit nur einem Objekt. Es spielt keine Rolle, was wir als Objekt auswählen, solange die Wahl im Universum bleibt. Wir können  $\emptyset$  oder auch M selber nehmen. Wir nehmen M. Da wir nur ein Objekt M haben gibt es nur eine einzige Hom-Menge, nämlich  $\operatorname{Hom}(M,M)$ . Wir definieren  $\operatorname{Hom}(M,M) := |M|$ . Die Verknüpfung von Morphismen sei dabei die Multiplikation im Monoid. Das neutrale Element übernimmt die Rolle der Identität.

Damit ist das Monoid eine kleine Kategorie.

1.1.3. *Graph.* Eine Kategorie ist ein gerichteter Graph mit mindestens einer Kante von jedem Knoten zu sich selber, auf dessen Menge der Kanten eine bestimmte Verknüpfung definiert ist.

Aus jedem gerichteten Graph kann durch Aufnahme der Verknüpfungen eine Kategorie erzeugt werden.

Ich gezeichnetes Diagramm entspricht einer endlichen Kategorie.

- 1.2. **Vokabeln.** Wählen wir ein, sagen wir mal Grothendieck-, Universum U, können wir folgende Namenshierarchie bilden:
  - x kleine Menge:  $x \in U$
  - $\mathcal{C}$  kleine Kategorie:  $Obj(\mathcal{C})$  und  $Hom(\mathcal{C})$  sind klein
  - $\bullet$   $\mathcal{C}$  große Kategorie: die Objekte und Hom-Mengen sind klein
  - $\mathcal{C}$  Mengen-Kategorie:  $Obj(\mathcal{C})$  und  $Hom(\mathcal{C})$  sind Mengen
  - $\mathcal C$  Klassen-Kategorie:  $\mathrm{Obj}(\mathcal C)$  und  $\mathrm{Hom}(\mathcal C)$  sind Klassen
  - C Meta-Kategorie: Objekte und Morphismen sind eigenständige Dinge einer Prädikatenlogik. Wir scheren uns nicht um deren Implementierung in ZFC

Die Namen Mengen-Kategorie und Klassen-Kategorie sind Eigenkreationen von mir. So wie wir in diesem Kurs auch Klassen-Relation und Klassen-Funktion sagen, wenn die Klasse der Paare, die die Relation oder Funktion ausmachen, nicht notwendig eine Menge ist. Bei [MacLane1978] werden Klassen-Kategorie und Meta-Kategorie zusammengefasst zu Meta-Kategorie.

### 1.3. Große Kategorien.

- Ab: kleine ablesche Gruppen
- Ring: kleine Ringe
- Gruppe: kleine Gruppen
- R-Moduln: kleine R-Moduln
- Top: kleine topologische Räume mit stetigen Funktionen
- Toph: kleine topologische Räume mit Homotopie-Klassen von stetigen Funktionen
- Set: kleine Mengen mit Funktionen
- Rel: kleine Mengen mit Relationen

Hier wird jeweils gefordert, dass die Grundmengen klein sind. Die Menge der Morphismen und im Falle der topologischen Räume die Topologie (als Menge der offenen Mengen) sind dann aufgrund der Abgeschlossenheit eines Universums auch klein.

## 1.4. Konkrete Kategorien.

**Definition 1.4.1.** (Konkrete Kategorie): Ein Paar (C, V) aus einer Kategorie C und einem treuen Funktor  $V: C \to \mathbf{Set}$  heißt konkrete Kategorie. Dabei ist ein Funktor treu, wenn er injektiv auf Hom-Mengen operiert. Der Funktor V heißt **Vergiss-Funktor**. Eine Kategorie heißt konkretisierbar, falls es einen Vergiss-Funktor wie oben gibt.

Beachte: es wird nicht die Injektivität der Abbildung der Objekte verlangt. Das heißt, für zwei Objekte  $X \neq Y$  aus  $\mathcal{C}$  kann durchaus V(X) = V(Y) gelten. Der folgende Satz zeigt, dass wir dies stets heilen können.

Satz 1.4.2. (konkrete Kategorien sind Unter-Kategorien von Set): C ist konkretisierbar genau dann, wenn sie isomorph zu einer Unter-Kategorie von Set ist.

Beweis. Idee aus

 $\verb|https://math.stackexchange.com/questions/3317487/is-every-concretizable-category-equivalent-to-a-subcategory-of-the-category-of-subcatego$ 

Sei  $(\mathcal{C}, V)$  eine konkrete Kategorie. Wir wollen einen neuen Funktor V' bauen. Die Zielmengen sollen nun eindeutig sein. Um dies zu erreichen wollen wir X als neues Element in V(X) aufnehmen.

 $V(X) \cup \{X\}$  könnte aber schiefgehen, da X schon in V(X) liegen könnte. Also brauchen wir ein Element, was in einer Form X enthält und nicht in V(X) enthalten sein kann. Wir definieren

(4) 
$$V'(X) := V(X) \cup \{(X, V(X))\}$$

Jetzt müssen wir noch zeigen, dass wenn  $X \neq Y$ , nicht doch V'(X) = V'(Y) entstehen könnte, weil  $\{(X,V(X))\} \in Y$  und  $\{(Y,V(Y))\} \in X$ . Wir arbeiten mit der Definition  $(a,b) := \{\{a\},\{a,b\}\}$ . Mit dem Fall, den wir ausschließen wollen, könnten wir damit eine zyklische Element-Kette bilden  $(x_1 \in x_2 \in \cdots \in x_1)$ , welches gegen das Fundierungs-Axiom aus ZFC verstößt. Aus dem selben Grund kann übrigens auch (X,V(X)) nicht in X liegen.

Die Bilder der Morphismen  $f: X \to Y$  werden so definiert, das sie auf den Elementen von V(X) die Werte von V(f) bekommen und auf dem neuen Element das neue:

(5) 
$$V'(f)(x) := \begin{cases} f(x) & \text{falls } x \in X \\ (Y, V(Y)) & \text{falls } x = (X, V(X)). \end{cases}$$

Dass Unter-Kategorien von **Set** konkretisierbar sind, ist klar, da der Einbettungs-Funktor hier die Rolle des Vergiss-Funktors übernimmt.  $\hfill\Box$ 

#### LITERATUR

[Awodey2010] Steve Awode, Category Theory, 2010 Oxford University Press, 978-0-19-923718-0 (ISBN)

[Bradley2020] Tai-Danae Bradley, Topology, A Categorical Approach, 2020 MIT Press, 978-0-262-53935-7 (ISBN)
[LawvereSchanuel2009] F. William Lawvere, Stephen H. Schanuel, Conceptual Mathematics: a First Introduction to Categories, 2009 Cambridge University Press, 978-0-521-71916-2 (ISBN)

[MacLane1978] Saunders Mac Lane, Categories for the Working Mathematician, Springer-Verlag New York Inc., 978-0-387-98403-2 (ISBN)

[Rotman2009] Joseph J. Rotman, An Introduction to Homological Algebra, 2009 Springer-Verlag New York Inc., 978-0-387-24527-0 (ISBN)

## Symbolverzeichnis

P(x)	ein Prädikat
$A, B, C, \dots, X, Y, Z$	Objekte
F,G	Funktoren
V, V'	Vergiss-Funktoren
f, g, h, r, s,	Homomorphismen
$\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E},$	Kategorien
$\mathbf{Set}$	Die Kategorie der Mengen
$\operatorname{Hom}(X,Y)$	Die Menge der Homomorphismen von $X$ nach $Y$
$\alpha, \beta, \cdots$	natürliche Transformationen oder Ordinalzahlen
$\mathcal{C}^{\mathrm{op}}$	Duale Kategorie
$\mathcal{D}^{\mathcal{C}}$	Funktorkategorie
Ring, Gruppe	Kategorie der Ringe und der Gruppen
U, U', U''	Universen
$V_{\alpha}$	eine Menge der Von-Neumann-Hierarchie