# (Höhere Grundlagen) Kategorien

# v5.0.1.6.1.4 Additiver Funktor

Kategory GmbH & Co. KG

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

#### Beschreibung

**Inhalt.** Additive Funktoren auf Kategorien, deren Hom-Mengen abelsche Gruppen, also Objekte in **Ab**, sind, sind definiert als verträglich mit den Gruppenstrukturen. Das will sagen, dass die induzierten Abbildungen **Ab**-Hom's, also abelsche Gruppen-Homomorphismen sind.

Wir könnten sie vielleicht besser gruppen-homomorphe Funktoren nennen. Allerdings folgt die Gruppen-Homomorphie schon aus der Additivität, daher der Name.

**Ab**-Kategorien sind über zwei Eigenschaften definiert: 1. Hom-Mengen sind Objekte in **Ab** und zusätzlich sind die Hom-Funktoren additiv also Gruppen-Homomorphismen.

**Ab**-Kategorien sind nicht zu verwechseln mit der Kategorie **Ab**. Letztere ist die eine Kategorie der abelschen Gruppen. **Ab**-Kategorien sind all die Kategorien, deren Hom-Mengen Objekte in **Ab** sind (und deren Hom-Funktoren struktur-verträglich sind). Allerdings ist **Ab** selbst auch eine **Ab**-Kategorie.

Generell sind zu bestimmten Kategorien V die V-Kategorien definiert als solche, deren Hom-Mengen Objekte in V sind, so dass eine Batterie weiterer Verträglichkeitseingenschaften gelten.

Präsentiert. Von Jörg Kunze

Voraussetzungen. Axiome der Kategorien, Funktor, Hom-Funktor, abelsche Gruppen.

Text. Der Begleittext als PDF und als LaTeX findet sich unter https://github.com/kategory/kategoryMathematik/tree/main/v5%20H%C3%B6here%20Grundlagen/v5.0.1%20Kategorien/v5.0.1.6.1.4%20Additiver%20Funktor

Meine Videos. Siehe auch in den folgenden Videos:

v5.0.1.0.1 (Höher) Kategorien - Axiome für Kategorien https://youtu.be/X8v5Kyly0KI

v5.0.1.0.2 (Höher) Kategorien - Kategorien https://youtu.be/sIaKt-Wxlog

v5.0.1.0.3 (Höher) Kategorien - Funktoren https://youtu.be/0jf5LQGey0U

Quellen. Siehe auch in den folgenden Seiten:

https://de.wikipedia.org/wiki/Kategorientheorie

https://de.wikipedia.org/wiki/Funktor\_(Mathematik)

https://de.wikipedia.org/wiki/Hom-Funktor

https://de.wikipedia.org/wiki/Gruppe\_(Mathematik)

https://de.wikipedia.org/wiki/Abelsche\_Gruppe

https://de.wikipedia.org/wiki/Gruppenhomomorphismus

https://ncatlab.org/nlab/show/Ab-enriched+category

https://en.wikipedia.org/wiki/Preadditive\_category

https://de.wikipedia.org/wiki/Angereicherte\_Kategorie

**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)

 $\verb| https://www.amazon.de/Categories-Working-Mathematician-Graduate-Mathematics/dp/0387984038| | to the following of the control of the cont$ 

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 huhu

# 1. Additiver Funktor

Seien im Folgenden G, H abelsche Gruppen.

**Definition 1.0.1. (Additive Funktion):** Eine Funktion  $f: G \to H$  zwischen zwei Gruppen heißt **additiv**, wenn für alle Elemente  $x, y \in G$  gilt:

$$(1) f(x+y) = f(x) + f(y).$$

**Definition 1.0.2.** (Gruppen-Homomorphismus): Eine Funktion  $f\colon G\to H$  zwischen zwei abelschen Gruppen heißt Gruppen-Homomorphismus, wenn die Abbildung die Gruppenstruktur respektiert, präziser, wenn für alle Elemente  $x,y\in G$  gilt:

(2) 
$$f(x+y) = f(x) + f(y) \quad \text{(Ga), additiv}$$

(3) 
$$f(0) = 0$$
 (Gn), neutrales Element

(4) 
$$f(-x) = -f(x)$$
 (Gi), inverses.

Ein Gruppen-Homomorphismus zwischen abelschen Gruppen ist nicht anderes als ein Morphismus in  $\mathbf{Ab}$ , also ein  $\mathbf{Ab}$ -Hom.

Satz 1.0.3. (Additive Funktion ist Gruppen-Homomorphismus): Eine additive Funktion  $f: G \to H$  zwischen zwei Gruppen ist ein **Ab**-Hom.

Beweis. Mit Hilfe der Rechenregeln in Gruppen können wir wie folgt ausrechnen:

(5) 
$$f(0) = f(0) + f(0) - f(0) = f(0+0) - f(0) = f(0) - f(0) = 0.$$

(6) 
$$f(-x) = f(-x) + f(x) - f(x) = f(-x+x) - f(x) = f(0) - f(x) = 0 - f(x) = f(x)$$
.

Hier nutzen wir die Additivität und in der zweiten Zeile zusätzlich das in der ersten bewiesene f(0) = 0.

Anmerkung 1.0.4. (Alternative Definition von Gruppen-Homomorphismus): Der [Satz 1.0.3, "Additive Funktion ist Gruppen-Homomorphismus"] ist der Grund, dass oft die Additivität als Definition von Gruppen-Homomorphismus genommen wird. Der Witz ist aber, dass wir sämtliche Gruppenstruktur respektiert haben wollen, und wir würden in anderen Umständen die Definition immer so weit ausdehnen, dass sie äquivalent wird zu der hier gegebenen.

1.1. Additiver Funktor. Allgemein seine im folgenden  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  Kategorien deren Hom-Mengen Gruppen also Objekte in  $\mathbf{Ab}$  sind.

Da ein Funktor  $\mathcal{F} \colon \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  neben den Objekten der Kategorie  $\mathcal{C}$  auch deren Morphismen abbildet, induziert dieser für jeweils zwei Objekte  $X,Y \in \mathcal{C}$  auch einen Funktion

(7) 
$$\mathcal{F}_{X,Y} \colon \operatorname{Hom}(X,Y) \to \operatorname{Hom}(\mathcal{F}(X),\mathcal{F}(Y))$$

$$(8) f \to \mathcal{F}(f)$$

**Definition 1.1.1. (Additiver Funktor):** Ein Funktor  $\mathcal{F}: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  heißt **additiv**, wenn die auf den Hom-Mengen  $\operatorname{Hom}(X,Y)$  induzierten Funktionen  $\mathcal{F}_{X,Y}$  jeweils additiv im Sinne von [Definition 1.0.1, "Additive Funktion"] sind.

Satz 1.1.2. (Rechenregeln für additive Funktoren): Seien  $\mathcal{F}: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  ein additiver Funktor und X, Y Objekte aus  $\mathcal{C}$ . Dann gilt für alle  $f, g \in \text{Hom}(X, Y)$ :

(9) 
$$\mathcal{F}(f+g) = \mathcal{F}(f) + \mathcal{F}(g) \quad \text{(Fa), additiv}$$

(10) 
$$\mathcal{F}(0) = 0$$
 (Fn), neutrales Element

(11) 
$$\mathcal{F}(-f) = -\mathcal{F}(f)$$
 (Fi), inverses.

Ein additiver Funktor induziert Gruppen-Homomorphismen zwischen den Hom-Gruppen.

Beweis. [Satz 1.0.3, "Additive Funktion ist Gruppen-Homomorphismus"]  $\Box$ 

Anmerkung 1.1.3. (Richtige Definition von Funktor mit Hom-Gruppen): [Satz 1.1.2, "Rechenregeln für additive Funktoren"] zeigt, dass additive Funktoren die Gruppenstruktur auf den Hom-Mengen respektieren. Damit is es die "richtige" Definition für Funktore in Kategorien mit der Extra-Struktur von abelschen Gruppen auf den Hom-Mengen. Die 0 in (Fn) ist übrigens der Null-Morphismus  $0 \in \operatorname{Hom}(X,Y)$ , den es immer gibt, da  $\operatorname{Hom}(X,Y)$  eine Gruppe ist.

## 1.2. Ab-Kategorien.

**Definition 1.2.1.** (Ab Kategorie): Eine Kategorie  $\mathcal{C}$ , deren Hom-Mengen abelsche Gruppen also Objekte in Ab sind, heißt Ab-Kategorie, wenn für alle Objekte  $X, Y \in \mathcal{C}$  die Hom-Funktoren

(12) 
$$\operatorname{Hom}(X, \underline{\ }) \colon \mathcal{C} \to \mathbf{Ab}$$

(13) 
$$\operatorname{Hom}(\underline{\phantom{A}}, Y) \colon \mathcal{C} \to \mathbf{Ab}$$

additive Funktoren sind. Diese Kategorien werden auch "präadditive Kategorien" oder " $\mathbf{Ab}$ -angereicherte Kategorien" genannt.

Hier eine graphische Veranschaulichung der Objekte und Homomorphismen:

(14) 
$$\begin{array}{c} W \\ \downarrow f \qquad g \circ f \\ X \xrightarrow{g,h} Y \\ \downarrow k \circ g \downarrow k \\ Z \end{array}$$

Satz 1.2.2. (Rechenregeln für Ab Kategorien): Sei C eine Ab-Kategorie und W, X, Y, ZObjekte aus  $\mathcal{C}$ . Dann gilt für alle  $f \in \operatorname{Hom}(W,X)$  und alle  $g,h \in \operatorname{Hom}(X,Y)$  und alle  $k \in \mathcal{C}$  $\operatorname{Hom}(Y, Z)$ :

(15) 
$$(g+h) \circ f = (g \circ f) + (h \circ f)$$
 (Aa), additiv

(16) 
$$0 \circ f = 0$$
 (An), neutrales Element

(16) 
$$0 \circ f = 0 \qquad \text{(An), neutrale}$$
(17) 
$$(-g) \circ f = -(g \circ f) \qquad \text{(Ai), inverses.}$$

Und:

(18) 
$$k \circ (g+h) = (k \circ g) + (k \circ h) \quad (Aa), additiv$$

(19) 
$$k \circ 0 = 0$$
 (An), neutrales Element  
(20)  $k \circ (-g) = -(k \circ g)$  (Ai), inverses.

(20) 
$$k \circ (-q) = -(k \circ q)$$
 (Ai), inverses

Beweis. Der [Satz 1.0.3, "Additive Funktion ist Gruppen-Homomorphismus"] verbunden mit

(21) 
$$\operatorname{Hom}(f, Y) = \_ \circ f \colon \operatorname{Hom}(X, Y) \to \operatorname{Hom}(W, Y)$$

$$(22) g \mapsto f \circ g.$$

sowie

(23) 
$$\operatorname{Hom}(X,k) = k \circ \underline{\hspace{0.3cm}} : \operatorname{Hom}(X,Y) \to \operatorname{Hom}(X,Z)$$

$$(24) g \mapsto k \circ g.$$

Das prototypische Beispiel einer  $\mathbf{Ab}$ -Kategorie ist die Kategorie aller R-Moduln über einem Ring R. Die Gruppenstruktur auf den Hom-Mengen ergibt sich hier aus der punktweisen Addition der zugrunde liegenden Funktionen:

(25) 
$$(f+g)(x) := f(x) + g(x).$$

# 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

 $A, B, C, \cdots, X, Y, Z$ Objekte  $\mathcal{F},\mathcal{G}$ Funktoren

 $\begin{array}{l} f,g,h,r,s,\\ \mathcal{C},\mathcal{D},\mathcal{E}, \end{array}$ Homomorphismen

Kategorien

 $\mathbf{Set}$ Die Kategorie der Mengen

Hom(X, Y)Die Menge der Homomorphismen von X nach Y

 $\alpha, \beta,$ natürliche Transformationen

 $\mathcal{C}^{\mathrm{op}}$ Duale Kategorie

Ring nach Gruppe Kategorie der Ringe und der Gruppen  $\mathrm{GL}_n(R)$ Allgemeine lineare Gruppe über dem Ring R

 $R^*$ Einheitengruppe des Rings  ${\cal R}$ 

 $\operatorname{Det}_n^R$  $n\text{-}\mathrm{dimensionale}$  Determinante für Matrizen mit Koeffizienten in R.