(Höhere Grundlagen) Kategorien

v5.0.1.2.1.3 Universeller Morphismus ist terminales Element der Komma-Kategorie

Kategory GmbH & Co. KG Präsentiert von Jörg Kunze Copyright (C) 2025 Kategory GmbH & Co. KG

Beschreibung

Inhalt. Wenn wir uns die Konstruktionen von universellen Morphismen und von Komma-Kategorien im Detail anschauen, sehen wir das beide von einem Funktor und einem festen Element der Ziel-Kategorie ausgehen und dann Paare gebildet aus 1. einem Objekt der Quell-Kategorie und 2. einem Morphismus vom Bild dieses Objektes zu dem fest gewählten Objekt.

In der Komma-Kategorie sind diese Paare die Objekte. Der ein universeller Morphismus ist selber ein Objekt der Komma-Kategorie.

Unter diesem Blickpunkt ist die Bedingung an einen Universeller Morphismus nichts anderes als die an ein terminales Element der Komma-Kategorie.

Präsentiert. Von Jörg Kunze

Voraussetzungen. Kategorien, Funktoren, Funktor-Bilder, universeller Morphismus

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/v5.0.1.2.1.2%20Universeller%20Morphismus%20-%20Kartesisches%20Produkt

Meine Videos. Siehe auch in den folgenden Videos:

v5.0.1.2.1.1 (Höher) Kategorien - Universeller Morphismus https://youtu.be/ohhW50YFyYY

v5.0.1.2.1 (Höher) Kategorien - Funktor-Bilder https://youtu.be/-_GBnQ_vZQM

 $\rm v5.0.1.0.2~(H\ddot{o}her)~Kategorien$ - 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://en.wikipedia.org/wiki/Universal_property

https://ncatlab.org/spahn/show/couniversal+mapping+property+1

https://ncatlab.org/nlab/show/universal+construction

Buch. Grundlage ist folgendes Buch:

"Categories for the Working Mathematician" Saunders Mac Lane 1998 | 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)

 $\verb|https://www.lehmanns.de/shop/mathematik-informatik/6439666-9780387245270-an-introduction-to-homological-algebra | 100 to 100$

Etwas weniger umfangreich und weniger tiefgehend aber gut motivierend ist: "Category Theory"
Steve Awodey
2010 Oxford University Press
978-0-19-923718-0 (ISBN)

Ausführlich:

"Handbook of Categorical Algebra Vol. 1" Francis Borceux 2008 Cambridge University Press 978-0521061193 (ISBN)

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. v5.0.1.2.1.3 Universeller Morphismus ist terminales Element der Komma-Kategorie

(Noch nicht begonnen ...)

1.1. **Ideen.**

•

LITERATUR

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

[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)

[Borceux2008] Francis Borceux, Handbook of Categorical Algebra Vol. 1 2008 Cambridge University Press, 978-0-521-06119-3 (ISBN)

Symbolverzeichnis

• Kategorie mit genau einem Objekt und einem Morphismus

 A, B, C, \cdots, X, Y, Z Objekte

 $f,g,h,r,s, \cdots \qquad \qquad \text{Homomorphismen}$

 $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}, \cdots$ Kategorien

 ${\cal P}$ Potenzmengen-Funktor

Set Die Kategorie der kleinen Mengen Ab Kategorie der kleinen abelschen Gruppen

 $\operatorname{Hom}(X,Y)$ Die Klasse der Homomorphismen von X nach Y

 α, β, \cdots Die Klasse der Homomorphismen von X nach Y natürliche Transformationen oder Ordinalzahlen

 $\mathcal{C}^{\mathrm{op}}$ oder \mathcal{C}^* Duale Kategorie $\mathcal{D}^{\mathcal{C}}$ Funktorkategorie

U, U', U'' Universen V_{α} eine Meng

 V_{lpha} eine Menge der Von-Neumann-Hierarchie zur Ordinalzahl lpha