(Höhere Grundlagen) Kategorien

v5.0.1.2.1.4 Zwei universelle sind isomorph

Kategory GmbH & Co. KG

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

Beschreibung

Inhalt. Wenn w

Präsentiert. Von Jörg Kunze

Voraussetzungen. Kategorien, Funktoren, Komma-Kategorie, universeller Morphismus, Anfangs- und End-Objekte

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/v5.0.1.2.1.3%20Universeller%20Morphismus%20ist%20End-Objekt%20der%20Komma-Kategorie

Meine Videos. Siehe auch in den folgenden Videos:

 ${\tt v5.0.1.2.1.1}$ (Höher) Kategorien - Universeller Morphismus

https://youtu.be/ohhW50YFyYY

v5.0.1.0.5 (Höher) Kategorien - Mono Epi Null

https://youtu.be/n4-qZJK_sHO

v5.0.1.1.6 (Höher) Kategorien - Kommakategorien

https://youtu.be/9NG173KqPTI

Quellen. Siehe auch in den folgenden Seiten:

https://en.wikipedia.org/wiki/Universal_property#Connection_with_comma_categories

https://en.wikipedia.org/wiki/Comma_category

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

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)

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)

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)

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. v5.0.1.2.1.4 Zwei universelle sind isomorph

(Noch nicht begonnen ...)

1.1. **Ideen.**

•

 $\mathbf{A}\mathbf{b}$

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)

[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, \dots, X, Y, Z Objekte

 $\begin{array}{ll} f,g,h,r,s,\cdots & \text{Homomorphismen} \\ \mathcal{C},\mathcal{D},\mathcal{E},\cdots & \text{Kategorien} \end{array}$

Potenzmengen-Funktor

Set Die Kategorie der kleinen Mengen

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

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

U, U', U'' Universen

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

Kategorie der kleinen abelschen Gruppen