

# **Inhaltsverzeichnis**

# 1 Zusammenfassung

## 1.1 Homomorphismus

**Definition 4 (Def)** Zwei algebraische Systeme mit selber Signatur  $\Sigma$   $h : A \rightarrow B$  Familie totaler Abbildungen.

Wenn  $f^A$  für  $x$  definiert ist, dann muss  $f^B$  für  $h^w(x)$  definiert sein. [ $f^B(h^w(x)) = h^v(f^A(x))$ ]

**Notation 5 (Hom. als Familie von Abbildungen (h))**

**Proposition 6 (Identity)** Die Identität ist ein Homomorphismus.  $id : A \rightarrow A$ .

**Proposition 7 (Komposition)** Wenn  $f : A \rightarrow B$  und  $g : B \rightarrow C$  homomorphismen, dann ist  $g \circ f$  wieder ein Homomorphismus.

**Fact 8 (Eigenschaften von Identitäten und Kompositon)** Identitäten kürzbar und Klammern 'verschiebbar' (Assoziativität).

## 1.2 Kategorien

**Definition 9 (Def)**  $C = (O, M, id, \circ)$  [Objects, Morphism-Sets, Identitäten, Kompositionen]

Identitäten kürzbar und Klammern 'verschiebbar' (Assoziativität).

**Definition 12 (Kategorien von Mengen & Abbildungen)**  $C = (O^{Set}, M^{Set}, id^{Set}, \circ^{Set})$   
[Die Klasse aller Mengen, die Menge aller Abbildungen, die identitäre Abbildung, Kompositionen von Abbildungen]

**Definition 13 (Kategorien algebraischer Systeme)**  $Sys(\Sigma)$  ist Kategorie aller  $\Sigma$  Systeme und Homomorphismen zwischen diesen.

$Sys(\Sigma)$  die Kategorie aller  $\Sigma$  Systeme in der alle Operationsnamen als totale Funktionen interpretiert werden und alle Homomorphismen zwischen diesen.

## 1.3 Derived Systems

### 1.3.1 Subsysteme

#### Subsysteme

**Definition 15 (Def)** Schwaches Subsystem ( $B \subseteq A$ ), wenn:

1. Die Trägermengen in Teilmengenrelation  $B_s \subseteq A_s$
2. Wenn Operation im Untersystem definiert ist und  $y$  liefert, muss sie auch im "drüber liegenden" System sein und  $y$  liefern.

Volles Subsystem  $B \subseteq_f A$ , wenn schwaches Untersystem und:

1.  $f^A(x) = y$  definiert und  $x, y \in B_s$  dann  $f^B(x) = y$

Geschlossenes Subsystem  $B \subseteq_c A$ , wenn volles Untersystem und:

1.  $f^A(x) = y$  definiert und  $x \in B_s$  dann  $y \in B_s$

**Proposition 16 (Geschlossene Subsysteme von totalen Systemen)** Jedes geschlossene Subsystem eines totalen Systems ist total.

#### Intersection (Schnitt) und Union (Vereinigung)

**Definition 17 Schnitt** Sei  $\mathfrak{B} = (B^i \subseteq A)_{i \in I}$  ein nicht leeres Schnitt. Der Schnitt  $\bigcap \mathfrak{B}$  ist definiert als

1. Sortenweiser Schnitt über die Trägermengen ( $s \in S: (\bigcap \mathfrak{B})_s = \bigcap_{i \in I} B_s^i$ ).
2. Alle Operationen zum sortenweisen Schnitt der Trägermengen ( $f \in O: f^{\bigcap \mathfrak{B}} = \bigcap_{i \in I} f^{B^i}$ ).

### **Proposition 18 Eigenschaften der Schnitte von Subsystemen**

1.  $\cap \mathfrak{B}$  ist ein algebraisches System. D.h. die Operationen sind wohldefiniert.
2. Der Schnitt ist selber Subsystem von A ( $\cap \mathfrak{B} \subseteq A$ )
3. Der Schnitt ist Untersystem jedes  $B^i$
4. MAIL AN LÖWE: Für alle Untersysteme X von  $B^i$  gilt, dass sie Untersystem von  $\cap \mathfrak{B}$  sind.

**Definition 20 Vereinigung** Sei  $\mathfrak{B} = (B^i \subseteq A)_{i \in I}$  eine nicht leere Vereinigung. Die Vereinigung  $\cup \mathfrak{B}$  ist definiert als

1. Sortenweise Vereinigung der Trägermengen ( $s \in S: (\cup \mathfrak{B})_s = \bigcup_{i \in I} B_s^i$ ).
2. Alle Operationen zur sortenweisen Vereinigung der Trägermengen ( $f \in O: f|_{\cup \mathfrak{B}} = \bigcup_{i \in I} f|_{B_s^i}$ ).

### **Proposition 21 Eigenschaften der Vereinigungen von Subsystemen**

1.  $\cup \mathfrak{B}$  ist ein algebraisches System. D.h. die Operationen sind wohldefiniert.
2. Die Vereinigung ist selber Subsystem von A ( $\cup \mathfrak{B} \subseteq A$ )
3.  $B^i$  ist Untersystem der Vereinigung ( $\cup \mathfrak{B}$ ) [Unterschied zum Schnitt!]
4. Für alle Obersysteme X von  $B^i$  gilt, dass  $\cup \mathfrak{B}$  Untersystem von X ist [Unterschied zum Schnitt!].

## **Verband**

**Proposition 23 Verband von Subsystemen** Die Menge von (i) allen (schwachen), (ii) allen vollen und (iii) allen geschlossenen Untersystemen ist ein kompletter Verband bis auf Inklusion.

## **Abschluss Operatoren (Closure Operators) & leere Systeme**

**Collorary 24 Abschluss Operatoren**  $B = (B_s \subseteq A_s)_{s \in S}$ , dann gibt es ein kleinstes volles ( $[B]_s^f$ ) und kleinstes geschlossene ( $[B]_s^c$ ) Subsystem, dass B enthält.

**Definition 25 Leeres System** Das leere System  $\mathcal{I}$  besteht nur aus leeren Komponenten.

**Proposition 26 Leeres System als Untersystem**

1.  $\mathcal{I}$  ist immer das kleinste Subsystem
2.  $[\mathcal{I}]^f$  ist das kleinste volle Subsystem
3.  $[\mathcal{I}]^c$  ist das kleinste geschlossene Subsystem

**Proposition 27 Eigenschaften von Abschluss Operatoren**  $x \in \{c, f\}$

1.  $B \subseteq [B]^x$
2.  $B \subseteq B' \implies [B]^x \subseteq [B']^x$
3.  $[ [B]^x ]^x = [B]^x$

**Proposition 28 Endlich generierte Systeme** A ist endlich erzeugt, wenn  $A = \lceil G \rceil^c$  für eine endlich generierte Familie von Mengen  $G = (G_s \subseteq A_s)_{s \in S}$

**Inklusions-Homomorphismus**

**Proposition 29 Inklusions-Homomorphismus**  $A \subseteq B$ , der Inklusions-Morphismus  $\subseteq: A \rightarrow B$  ist definiert für  $a \in A_s$  durch  $\subseteq(a) = a$

Das Bild eines beliebigen Homomorphismus  $h: A \rightarrow B$  ist ein Untersystem von  $B$ .

**Homomorphe Bilder**

**Definition 30 Bild eines Homomorphismus** Trägermengen und Operationen werden abgebildet.

**Proposition 31 Bild eines Homomorphismus** Das Bild eines Homomorphismus ist ein Untersystem.

**Proposition 32 Bilder von Kompositionen**  $h: A \rightarrow B$  and  $k: B \rightarrow C$   $k \circ h(A) \subseteq k(B)$

**Definition 33 Volle und geschlossene Homomorphismen**  $h : A \rightarrow B$  ist voll bzw. geschlossen wenn das Bild  $(h(A))$  ein volles bzw. geschlossenes Untersystem der Co-Domain  $B$  ist:  $h(A) \subseteq^x B \quad x \in \{f, c\}$

**Definition 35 Konstruktion von Abschlüssen OFFEN** Sei  $A$  System und  $(B_s \subseteq A_s)_{s \in S}$  Familie von Teilmengen auf den Trägermengen. Die Operatoren sind dazu da, um ein Untersystem geschlossen/voll zu machen. Wir definieren

1. Konstanten dazu:  $\lceil B \rceil^0 = B \cup \left( \left\{ y \in A_s :: f^A(*) = (p, y, q), f \in O_{\epsilon, v} \right\} \right)_{s \in S}$
2. Notwendige Funktionswerte:  $\lceil B \rceil^{i+1} = \left( \lceil B \rceil_s^i \cup \left\{ y \in A_s :: f^A(x) = (p, y, q), f \in O_{w, v}, x \in (\lceil B \rceil^i)^w, |w| \geq 1 \right\} \right)_{s \in S}$
3. 1 und 2 zusammen:  $\lceil B \rceil^* = \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} \lceil B \rceil^i$
4. Macht es voll:  $\widehat{B} = \left( B, \left( f^A \cap (B^w \times B^v) \right)_{f \in O_{w, v}} \right)$
5. Macht es geschlossen (3 und 4 zusammen):  $\tilde{B} = \widehat{\lceil B \rceil^*}$

**Proposition 36 Konstruktion von Abschlüssen**  $\lceil B \rceil^f = \widehat{B}$  und  $\lceil B \rceil^c = \tilde{B}$

**Lemma 37 Abschlüsse und Homomorphismen**  $h : A \rightarrow C$  und  $B_s \subseteq A_s$  Familie von Teilmengen der Trägermengen von  $A$ . Dann gilt:  $h([B]^c) \subseteq [h(B)]^c$

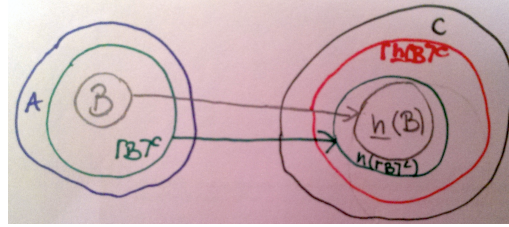


Abbildung 1.1: Abschlüsse und Homomorphismen

### 1.3.2 Quotient

#### Kongruenz

**Definition 38 Kongruenzrelation** Äquivalenzrel. &:  $x \equiv^w x'$ ,  $f^A(x) = y, f^A(x') = y' \Rightarrow y \equiv^v y'$

**Proposition 39 Schnitt von Kongruenzen**  $(\equiv_i)_{i \in I}$  auf  $A$ :  $\bigcap_{i \in I} \equiv^i$  ist Kongruenz auf  $A$ .

#### Verband

**Corollary 40 Verband von Kongruenzen** Die Menge  $\mathfrak{C}^A = \{\equiv :: \equiv \text{ ist Kongruenz auf } A\}$  von Kongruenzrelationen auf einem algebraischen System  $A$  ist ein vollständiger Verband bis auf Inklusion.

#### Abschluss Operator

**Corollary 41 Abschluss Operator** Kleinste Kongruenz  $[r]_A$  auf  $A$  die  $r$  enthält.

#### Kernel

**Definition 42 Kern eines Homomorphismus** Kern  $h^\equiv$  beinhaltet all die Elemente, die durch den Homomorphismus  $h$  auf das Gleiche abgebildet werden.  $h_s^\equiv = \{(a_1, a_2) :: h_s(a_1) = h_s(a_2)\}$

**Proposition 43 Kern**  $h^\equiv$  ist eine Kongruenz auf der  $h$ -Domain.

**Proposition 44 Kern einer Komposition**  $m^\equiv \subseteq (n \circ m)^\equiv$

### Quotient

**Definition 45 Quotient** Gegeben System  $A$  und  $\equiv$  auf  $A$ . Der Quotient  $A_\equiv$

1. Kongruente Elemente der Trägermenge in eine Äquivalenzklasse schmeissen.
2.  $f^{A_\equiv}([x]^w) = [y]^v$ , wenn  $f^A(x) = y$

**Proposition 46 Quotient von totalen Systemen** Jeder Quotient eines totalen Systems ist total.

### Natürlicher Homomorphismus

**Proposition 47 Natürlicher Homomorphismus** Bildet Elemente der Trägermengen in ihre jeweilige Äquivalenzklasse ab ( $\equiv: A \rightarrow A_{|\equiv}$ ).

**Proposition 48 Natürlicher Homomorphismus** Jeder natürlicher Homomorphismus ist geschlossen.

**Proposition 49 Kongruenz Theorem**  $\equiv^1$  und  $\equiv^2$  sind Kongruenzen auf  $A$ , sodass  $\equiv^1 \subseteq \equiv^2$ , dann gibt es einen Homomorphismus  $\equiv^{2-1}: A_{|\equiv^1} \rightarrow A_{|\equiv^2}$  mit  $\equiv^{2-1} \circ \equiv^1 = \equiv^2$ .

### Operatoren auf Relationensfamilien

**Proposition 50 Operatoren auf Relationensfamilien**

1. Symmetrie
2. Reflexivität
3.  $r_s^1 = r_s$

4. Rekursiver Verkettung
5.  $r^* = \text{Vereinigung von 1 bis 4}$
6.  $c^0(r)_s = r_s$
7.  $c^{i+1}(r)_s = c^i(r)_s \cup \{(y_i, y'_i) :: f \in O_{w,psq}, i = |p| + 1, x (c^i(r))^w x', f^A(x) = y, f^A(x') = y'\}$
8. Vereinigung von 6 und 7

### **Lemma 51**

1.  $r^*$  ist Familie transitiver Relationen.
2.  $c^*(r)$  erfüllt Kongruenzbedingungen (Definition 38)

**Lemma 52** Wenn eine Relation  $r \subseteq A \times A$  reflexiv ist und  $r \subseteq s \subseteq A \times A$ , dann ist  $s$  auch reflexiv.

**Lemma 53** Gegeben symmetrische Relation  $r$ , dann  $c^*(r)$  und  $r^*$  auch symmetrisch.

**Lemma 54** Gegeben Relation  $r$  auf einem totalen  $A$ .  $R$  erfüllt Kongruenzbedingung (Def 38). Dann erfüllt auch  $r^*$  die Kongruenzbedingung.

**Proposition 55 Konstruktion der generierten Kongruenz**  $A$  total und  $r$ , dann  $\lceil r \rceil = (c^*(\text{sym}(r \cup r^0)))^*$ .

## **1.4 Mono, Epi und Isomorphismen**

### **1.4.1 Isomorphismus**

**Definition 57 Sektion, Retraktion und Isomorphismus** Morphisms  $m : A \rightarrow B$  in einer Kategorie  $C$ .

1.  $m$  ist Sektion wenn  $m^{-1} \circ m = id_A$
2.  $m$  ist Retraktion wenn  $m \circ m^{-1} = id_B$
3.  $m$  ist Isomorphismus wenn 1 und 2.

**Proposition 58/59 Kompositionen von Sektion/Retraktion**

1.  $n, m$  Sektionen/Retraktionen  $\Rightarrow n \circ m$  Sektion/Retraktion.
2.  $n \circ m$  Sektion/Retraktion  $\Rightarrow m$  ist Sektion/  $n$  ist Retraktion.

**Proposition 60 Eigenschaften von Isomorphismen**

1. Alle Identitäten sind Isomorphismen
2.  $m$  Isomorphismus  $\Rightarrow m^{-1}$  Isomorphismus.
3.  $n, m$  Isomorphismen  $\Rightarrow n \circ m$  Isomorphismus.
4.  $n \circ m$  Isomorphismus und ( $m$  Retraktion oder  $n$  Sektion)  $\Rightarrow m$  und  $n$  Isomorphismen.
5. Isomorphismus  $i : a \rightarrow b \Rightarrow a \approx b$  ist eine Äquivalenz.

**Proposition 61 Isomorphismus in Set** Kategorie Set, Map  $f : a \rightarrow b$ 

1.  $f$  ist Sektion, wenn  $f$  injektiv ist und  $a \neq \emptyset$
2.  $f$  ist Retraktion, wenn  $f$  surjektiv
3.  $f$  ist Isomorphismus, wenn  $f$  bijektiv

**Proposition 62 Notwendige Bedingungen für Isomorphismen in  $Sys(\Sigma)$**   $h : A \rightarrow B$  ist Isomorphismus in  $Sys(\Sigma) \Rightarrow$ 

1.  $h$  ist injektiv in allen Komponenten
2.  $h$  ist surjektiv in allen Komponenten
3.  $h$  ist voll

**Proposition 63 Hinreichende Bedingungen für Isomorphismen in  $Sys(\Sigma)$**  Wenn  $h$  bijektiv (Prop 62: 1 und 2) und voll (Prop 62: 3) ist, dann ist es ein Isomorphismus.

### Corollar 64 Isomorphismus $Sys(\Sigma)$ und $\underline{Sys}(\Sigma)$

1. Die Isomorphismen und  $Sys(\Sigma)$  sind bijektive und volle Homomorphismen.
2. Die Isomorphismen und  $\underline{Sys}(\Sigma)$  sind bijektive Homomorphismen.

#### 1.4.2 Generelle Mono- und Epimorphismen

##### Monomorphismus

###### **Definition 65 (Def)**

$$m \circ p = m \circ q \Rightarrow p = q$$

###### **Proposition 66**

Jede Sektion ist monisch.

###### **Proposition 67 (Komposition)**

- (1)  $n, m$  monic  $\Rightarrow n \circ m$  monic.
- (2)  $n \circ m$  monic  $\Rightarrow m$  monic.

###### **Proposition 68 (Geschlossen unter Iso)**

$m : a \rightarrow b$  ist monisch,  $a \approx a'$ ,  $b \approx b'$   
 $\Rightarrow \approx \circ m \circ \approx : a' \rightarrow b'$  ist mono.

###### **Definition 69 (Abstraktes Subobjekt)**

Abstraktes Subobjekt  $(a, m : a \rightarrowtail b)$  eines Objektes  $b$  in Kategorie  $C$

- ist ein Objekt  $a \in C$
- zusammen mit einem Mono  $m : a \rightarrowtail b$

Zwei Subobjekte

- $(a_1, m_1 : a_1 \rightarrowtail b)$
- $(a_2, m_2 : a_2 \rightarrowtail b)$

des selben Objektes  $b$  sind die selben abstrakten Subobjekte wenn es einen Iso  $\approx : a_1 \rightarrow a_2$  gibt, so dass  $m_1 = m_2 \circ \approx$ .

##### Epimorphismus

###### **Definition 73 (Def)**

$$p \circ e = q \circ e \Rightarrow p = q$$

###### **Proposition 74**

Jede Retraktion ist episch.

###### **Proposition 75 (Komposition)**

- (1)  $n, m$  epic  $\Rightarrow n \circ m$  epic.
- (2)  $n \circ m$  epic  $\Rightarrow n$  epic.

###### **Proposition 76 (Epi ist abstr. 'notion')**

$m : a \rightarrow b$  ist episch,  $a \approx a'$ ,  $b \approx b'$   
 $\Rightarrow \approx \circ m \circ \approx : a' \rightarrow b'$  ist episch.

###### **Definition 77 (Abstrakter Quotient)**

Abstrakter Quotient  $(b, e : a \twoheadrightarrow b)$  eines Objektes  $a$  in Kategorie  $C$

- ist ein Objekt  $b \in C$
- zusammen mit einem Epi  $e : a \twoheadrightarrow b$

Zwei Quotienten

- $(b_1, e_1 : a \twoheadrightarrow b_1)$
- $(b_2, e_2 : a \twoheadrightarrow b_2)$

des selben Objektes  $a$  sind die selben abstrakten Quotienten, wenn es einen Iso  $\approx : b_1 \rightarrow b_2$  gibt, so dass  $\approx \circ e_1 = e_2$ .

### Monomorphismus

**Proposition 70 (Monische Retraktion)**

Eine monische Retraktion ist ein Isomorphismus.

**Proposition 71 (Mono in Set)**

Hom. in *Set* ist monisch  $\Leftrightarrow$  er injektiv ist.

**Proposition 72 (Mono in *Sys*( $\Sigma$ ))**

Hom. in *Sys*( $\Sigma$ ) ist monisch  $\Leftrightarrow$  er injektiv in allen Komponenten ist.

### Epimorphismus

**Proposition 78 (Epische Sektionen)**

Eine epische Sektion ist ein Isomorphismus

**Proposition 79 (Epi in Set)**

Hom. in *Set* ist episch  $\Leftrightarrow$  er surjektiv ist.

**Proposition 80 (Hinreichende Bedingungen für Epis in *Sys*( $\Sigma$ ))**

Jeder surjektive Homomorphismus in *Sys*( $\Sigma$ ) ist episch.

**Proposition 82 (Epi in *Sys*( $\Sigma$ ))**

Hom. in *Sys*( $\Sigma$ ) ist episch  $\Leftrightarrow$  das kleinste, geschlossene Subsystem von  $B$  induziert durch das Bild von  $h$  übereinstimmt mit  $B$ , das heißt:  $[h(A)]^C = B$ .

### 1.4.3 Spezielle Mono- und Epimorphismen

#### Extremale Monomorphismus

**Definition 83 (Extremaler Mono)**

Mono  $m : a \rightarrow b$  ist extremal, wenn für jede Zerlegung  $m = f \circ e$  gilt: ist  $e$  episch dann ist  $e$  auch Iso.

**Proposition 84**

Jede Sektion ist ein extremaler Mono.

**Proposition 85 (Komposition)**

$n \circ m$  extremal Mono  $\Rightarrow m$  extremal Mono.

#### Extremale Epimorphismus

**Definition 89 (Extremale Epis)**

Epi  $e : a \rightarrow b$  ist extremal, wenn für jede Zerlegung  $e = m \circ f$  gilt: ist  $m$  monisch dann muss  $m$  auch Iso sein.

**Proposition 90**

Jede Retraktion ist ein extremaler Epi.

**Proposition 91 (Komposition)**

$e \circ f$  extremal Epi  $\Rightarrow e$  extremal Epi.

### Extremale Monomorphismus

**Proposition 86 (Extr. Mon. ist abstr. 'Notion')**

$m : a \rightarrow b$  ist extremaler Mono,  $a' \approx a$ ,  $b \approx b' \Rightarrow \approx \circ m \circ \approx$  ist extremaler Mono.

Notiz: Jeder Mono in *Set* ist extremal.

**Proposition 87 (Extr. Mono in  $Sys(\Sigma)$ )**

Hom. in  $Sys(\Sigma)$  ist extremaler Mono  $\Leftrightarrow$  er injektiv und geschlossen.

### Extremale Epimorphismus

**Proposition 92 (Extr. Epi ist abstr. 'Notion')**

$e : a \rightarrow b$  ist extremaler Epi,  $a' \approx a$ ,  $b \approx b' \Rightarrow \approx \circ e \circ \approx$  ist extremaler Epi.

Notiz: Jeder Epi ist *Set* ist extremal. Extreme Epis sind ein geeignetes Modell zur Abstraktion von Quotienten in  $Sys(\Sigma)$

**Proposition 93 (Extr. Epi in  $Sys(\Sigma)$ )**

Hom. in  $Sys(\Sigma)$  ist extremaler Epi  $\Leftrightarrow$  er surjektiv und voll.

#### **1.4.4 Faktorisierungssysteme**

##### **Faktorisierungssysteme**

**Definition 95 Faktorisierungssystem**  $\mathcal{E}$  und  $\mathcal{M}$  sind Klassen von Morphismen in  $C$ . ( $\mathcal{E}$  und  $\mathcal{M}$ ) ist ein Faktorisierungssystem, wenn

1. Jeder Morphismus  $p$  lässt sich in  $p = m \circ e$  zerlegen.
2.  $\mathcal{E}$  und  $\mathcal{M}$  sind geschlossen unter Komposition mit Isomorphie
3. Wenn  $m \circ p = q \circ e$ , dann gibt es einen eindeutigen Morphismus  $d$  (Diagonale), so dass  $m \circ d = q$  und  $d \circ e = p$  (siehe ??).

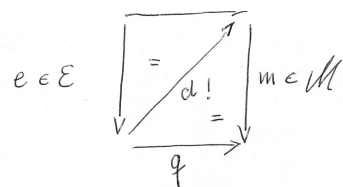


Abbildung 1.2: Diagonale

**Proposition 96 Eindeutige Faktorisierung** Faktorisierungen sind eindeutig bis auf Isomorphie:

1.  $(e_1 : a \rightarrow c_1, m_1 : c_1 \rightarrow b)$ ,  
 $(e_2 : a \rightarrow c_2, m_2 : c_2 \rightarrow b)$  sind zwei Faktorisierungen für den selben Morphismus  
 $p : a \rightarrow b$ , d.h.  $m_1 \circ e_1 = p = m_2 \circ e_2$   
 $\Rightarrow$  es gibt Iso  $i : c_1 \rightarrow c_2$  mit  $i \circ e_1 = e_2$  und  $m_2 \circ i = m_1$ .
2.  $(e : a \rightarrow c, m : c \rightarrow b)$  ist Faktorisierung für  $p : a \rightarrow b$  und  $i : c \rightarrow d$  ist ein Isomorphismus  $\Rightarrow (i \circ e : a \rightarrow d, m \circ i^{-1} : d \rightarrow b)$  ist auch Faktorisierung für  $p : a \rightarrow b$

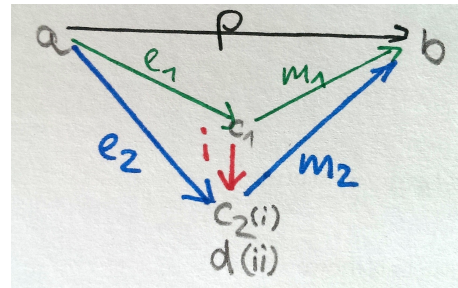


Abbildung 1.3: Eindeutige Diagonale

**Proposition 96 Komposition** Wenn  $(\mathcal{E}, \mathcal{M})$  ein Faktorisierungssystem ist, dann sind die Klassen  $\mathcal{E}$  und  $\mathcal{M}$  geschlossen unter Komposition.

**Proposition 97 Epi-/Mono-Faktorisierung in Set** In Set:  $\mathcal{E}$  Epimorphismen und  $\mathcal{M}$  Monomorphismen

### Homomorphismus Theoreme

#### Theorem 1

##### **Theorem 99 Homom Theorem 1**

$h : A \rightarrow B$  surjektiv und voller Hom. und  
 $k : A \rightarrow C$  ist Hom. so dass  $h^\equiv \subseteq k^\equiv$ , d.h.  
der Kern von  $k$  beinhaltet den Kern von  $h$   
 $\Rightarrow$  es gibt einen eindeutigen Homom.  
 $k^* : B \rightarrow C$  so dass  $k^* \circ h = k$ .  
 $\equiv^h = \equiv^k \Rightarrow k^*$  ist injektiv.

#### Theorem 2

##### **Theorem 103 Homom Theorem 2**

$h : A \rightarrow B$  injektiver Homom. und  
 $k : C \rightarrow B$  ist Hom. so dass  $k(C) \subseteq h(A)$   
 $\Rightarrow$  es gibt einen eindeutigen Homom.  
 $k^* : C \rightarrow A$  mit  $h \circ k^* = k$   
 $[k(C)]^c = h(A)$ , then  $k^* \Rightarrow k^*$  ist epi.

### Theorem 1

#### **Lemma 100 Invarianter Kern**

$m$  injektiver Homom.  $\Rightarrow \equiv^{m \circ h} = \equiv^h$  für alle Hom., die mit  $m$  komponiert werden können.

#### **Corollary 101 Extremal epische Faktorisierungen in $Sys(\Sigma)$**

$(\mathcal{E}^x, \mathcal{M})$  ist ein Faktorisierungssystem wobei  $\mathcal{E}^x$  extremaler Epi und  $\mathcal{M}$  Monomorphismus

#### **Corollary 102 Komposition extremer Epis**

$e_1 : A \rightarrow B, e_2 : B \rightarrow C$  sind zwei extreme Epis in  $Sys(\Sigma) \Rightarrow e_2 \circ e_1$  ist extremer Epi.

### Theorem 2

#### **Lemma 104 Invariante Subträgermengen**

$e : A \rightarrow B$  epi  $\Rightarrow [h(B)]^c = [h \circ e(A)]^c$  für alle Homomorphismen  $h : A \rightarrow C$ .

#### **Corollary 105 Extremal mono Faktorisierungen in $Sys(\Sigma)$**

$(\mathcal{E}, \mathcal{M}^x)$  ist ein Faktorisierungssystem wobei  $\mathcal{E}$  Epi und  $\mathcal{M}^x$  extremer Monomorphismus

#### **Corollary 106 Komposition extremer Monos**

$m_1 : A \rightarrow B, m_2 : B \rightarrow C$  sind zwei extr. Monos in  $Sys(\Sigma) \Rightarrow m_2 \circ m_1$  ist extr. Mono.

### **Surjektive / volle injektive Homomorphismen**

**Proposition 107 Surjektive und volle injektive Homos** Konzept der surjektiven und Konzept der vollen inkjektiven Homos ist abstrakt. D.h. Homo  $h : A \rightarrow B$  surjektiv/voll und injektiv und  $A \approx A'$  und  $B \approx B' \Rightarrow \approx \circ m \circ \approx$  ist surjektiv/voll und injektiv.

**Corollary 109 Surjektive / voll injektive Faktorisierung in  $Sys(\Sigma)$**   $(\mathcal{S}, \mathcal{FI})$  Faktorisierungssystem in  $Sys(\Sigma)$  wobei  $\mathcal{S}$  die Klasse aller surjektiven und  $\mathcal{FI}$  aller vollen injektiven Morphismen ist.