

Inhaltsverzeichnis

1 Zusammenfassung	1
1.1 Homomorphismus	1
1.2 Kategorien	1
1.3 Derived Systems	2
1.3.1 Subsysteme	2
Subsysteme	2
Intersection (Schnitt) und Union (Vereinigung)	2
Verband	3
Abschluss Operatoren (Closure Operators) & leere Systeme	4
Inklusions-Homomorphismus	4
Homomorphe Bilder	4
1.3.2 Quotient	6
Kongruenz	6
Verband	6
Abschluss Operator	6
Kernel	6
Quotient	7
Natürlicher Homomorphismus	7
Operatoren auf Relationensfamilien	7
1.4 Mono, Epi und Isomorphismen	8
1.4.1 Isomorphismus	8
1.4.2 Generelle Mono- und Epimorphismen	10
1.4.3 Spezielle Mono- und Epimorphismen	11
1.4.4 Faktorisierungssysteme	12
Faktorisierungssysteme	12
Homomorphismus Theoreme	13
Surjektive / volle injektive Homomorphismen	14
1.5 System Komposition	15
Parallele Komposition & Variante Systeme	15

1.6 Produkte & Co-Produkte	16
--------------------------------------	----

1 Zusammenfassung

1.1 Homomorphismus

Definition 4 (Def) Zwei algebraische Systeme mit selber Signatur Σ $h : A \rightarrow B$ 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 Σ Systeme und Homomorphismen zwischen diesen.

$Sys(\Sigma)$ die Kategorie aller Σ 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 ($\cap \mathfrak{B} \subseteq A$)
 - a) *Notiz CT*: Der Schnitt über volle Untersysteme ist wieder voll
 - b) *Notiz CT*: Der Schnitt über geschlossene Untersysteme ist wieder geschlossen
3. Der Schnitt ist Untersystem jedes B^i
4. Für alle Subsysteme 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 ($f \in O: f \cup \mathfrak{B} = \bigcup_{i \in I} f^{B^i}$).

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

Corollary 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: $h(A) \subseteq^x B$ $x \in \{f, c\}$

Jeder volle Homomorphismus von einem totalen System A in ein System B ist geschlossen.

Definition 35 Konstruktion von Abschlüssen 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: $h([B]^c) \subseteq [h(B)]^c$

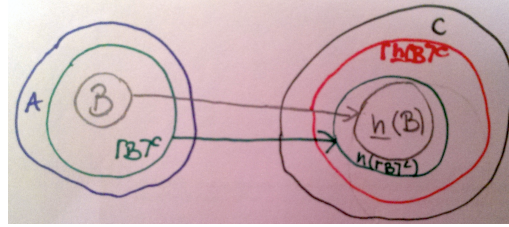


Abbildung 1.1: Abschlüsse und Homomorphismen

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*(Σ))

Hom. in *Sys*(Σ) 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*(Σ))

Jeder surjektive Homomorphismus in *Sys*(Σ) ist episch.

Proposition 82 (Epi in *Sys*(Σ))

Hom. in *Sys*(Σ) ist episch \Leftrightarrow das kleinste, geschlossene Subsystem von B induziert durch das Bild von h übereinstimmt mit B , das heißt: $\underbrace{[h(A)]^C}_\text{Def.35} = B$.

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 1.4.4).

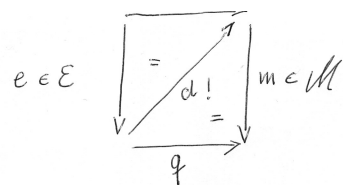


Abbildung 1.2: Diagonale

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 $p : a \rightarrow b$

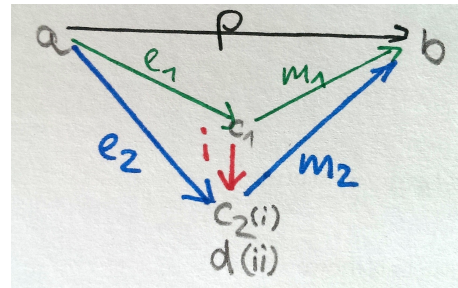


Abbildung 1.3: Eindeutige Diagonale

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.

1.5 System Komposition

Parallele Komposition & Variante Systeme

Parallele Komposition

Definition 110 Parallelle Komposition

Eine parallele Komposition $A \times B$

$$(i) \forall s \in S : (A \times B)_s = A_s \times B_s$$

$$(ii) \forall f \in O_{w,v}, x \in (A \times B)^w :$$

$$f^{A \times B}(x) = (y_A \times_v y_B)$$

$$\text{wenn } f^A(x_A) = y_A \text{ und } f^B(x_B) = y_B$$

Notiz: Parallelle Komposition zweier totaler Systeme ist total.

Proposition 111 Eigenschaften paralleler Komposition

A, B, C sind Systeme \Rightarrow folgende parallele Kompositionen sind Isomorph

$$(1) A \times B \approx B \times A \text{ (Kommutativ)}$$

$$(2) A \times (B \times C) \approx (A \times B) \times C \text{ (Assoziativ)}$$

$$(3) A \times \mathcal{I} \approx A \text{ (\mathcal{I} eine Art null-system)}$$

Definition 112 Projektionen

$A \times B \Rightarrow$ die Projektionen

$$(p_s^A : (A \times B)_s \rightarrow A_s)_{s \in S} \text{ und}$$

$$(p_s^B : (A \times B)_s \rightarrow B_s)_{s \in S} \text{ sind def. durch:}$$

Für $x \in (A \times B)_s$:

$$(1) p_s^A(x) = x_A \text{ und}$$

$$(2) p_s^B(x) = x_B$$

Proposition 113 Projektionen

Die Projektionen p^A und p^B sind Homoms.

Proposition 114 Eindeutige Homomorphismen in paralleller Komposition

$h, k : C \rightarrow (A \times B)$ Homomorphismen mit

$$(1) p_A \circ h = p_A \circ k \text{ und } (2) p_B \circ h = p_B \circ k \\ \Rightarrow h = k$$

Variante Systeme

Definition 115 Variante Systeme

Eine variantes System $A + B$

$$(i) \forall s \in S : (A + B)_s = (A_s \uplus B_s)|_{\equiv^T}$$

$$(ii) \forall f \in O_{w,v}, [x] \in (A + B)^w :$$

$$f^{A+B}[x] = \begin{cases} [y_A] & \text{wenn } x \in A^w \text{ und } f^A(x) = y_A \\ [y_B] & \text{wenn } x \in B^w \text{ und } f^B(x) = y_B \end{cases}$$

Notiz: Variantes System zweier totaler Systeme muss nicht total sein.

Proposition 116 Eigenschaften varianter Systeme

A, B, C sind Systeme \Rightarrow folgende variante Systeme sind Isomorph

$$(1) A + B \approx B + A \text{ (Kommutativ)}$$

$$(2) A + (B + C) \approx (A + B) + C \text{ (Assoziativ)}$$

$$(3) A + \mathcal{I} \approx A \text{ (\mathcal{I} eine Art neutrales System)}$$

Definition 117 Einbettungen

$A + B \Rightarrow$ die Einbettungen

$$(i_s^A : A_s \rightarrow (A + B)_s)_{s \in S} \text{ und}$$

$$(i_s^B : B_s \rightarrow (A + B)_s)_{s \in S} \text{ sind def. durch:}$$

$$(1) \text{Für } x \in A_s: i_s^A(x) = [x] \text{ und}$$

$$(2) \text{Für } x \in B_s: i_s^B(x) = [x].$$

Proposition 118 Einbettungen

Die Einbettungen i^A und i^B sind Homoms.

Corollary 119 Injektive Einbettungen

Signatur ohne Konstanten \Rightarrow Einbettungen: injektiv und geschlossen.

Proposition 120 Eindeutige Homomorphismen aus varianten Systemen

$h, k : (A + B) \rightarrow C$ Homomorphismen mit

$$(1) h \circ i_A = k \circ i_A \text{ und } (2) h \circ i_B = k \circ i_B$$

$$\Rightarrow h = k$$

1.6 Produkte & Co-Produkte

Produkte

Definition 121 Produkt

$\mathcal{A} = (a_i)_{i \in I}, \Pi\mathcal{A} = (\Pi\mathcal{A}, (p_i : \Pi\mathcal{A} \rightarrow a_i)_{i \in I})$:

\forall Objekte c und $(x_i : c \rightarrow a_i)$ gibt es eindeutig $u : c \rightarrow \Pi\mathcal{A}$ so dass $p_i \circ u = x_i$.

u auch genannt $\langle x_i \rangle_{i \in I}$.

Das Produkt ist endlich wenn I endlich.

Siehe Abbildung 1.4(a)

Proposition 122 Produkt ist abstrakt

(1) $\Pi_1\mathcal{A}$ und $\Pi_2\mathcal{A} \Rightarrow \approx : \Pi_1\mathcal{A} \rightarrow \Pi_2\mathcal{A}$,

so dass $(p_i^2 \circ \approx = p_i^1)_{i \in I}$

(2) $\Pi\mathcal{A}$ und $\approx : q \rightarrow \Pi\mathcal{A} \Rightarrow$

$(q, (p_i \circ \approx : q \rightarrow a_i)_{i \in I})$ ist Produkt von \mathcal{A}

Co-Produkte

Definition 137 Co-Produkt

$\mathcal{A} = (a_i)_{i \in I}, \sum\mathcal{A} = (\sum\mathcal{A}, (in_i : a_i \rightarrow \sum\mathcal{A})_{i \in I})$:

\forall Objekte c und $(x_i : a_i \rightarrow c)$ gibt es eindeutig $u : \sum\mathcal{A} \rightarrow c$ so dass $u \circ in_i = x_i$.

u auch genannt $\{x_i\}_{i \in I}$.

Das Co-Produkt ist endlich wenn I endlich.

Siehe Abbildung 1.4(b).

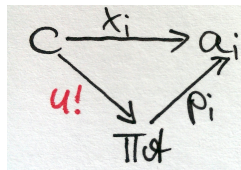
Proposition 138 Abstr Co-Produkt

(1) $\sum_1\mathcal{A}$ und $\sum_2\mathcal{A} \Rightarrow \approx : \sum_1\mathcal{A} \rightarrow \sum_2\mathcal{A}$,

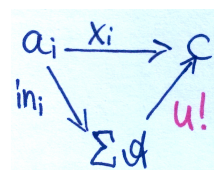
so dass $(\approx \circ in_i^1 = in_i^2)_{i \in I}$

(2) $\sum\mathcal{A}$ und $\approx : \sum\mathcal{A} \rightarrow q \Rightarrow$

$(q, (\approx \circ in_i : a_i \rightarrow q)_{i \in I})$ ist Co-Produkt v. \mathcal{A}

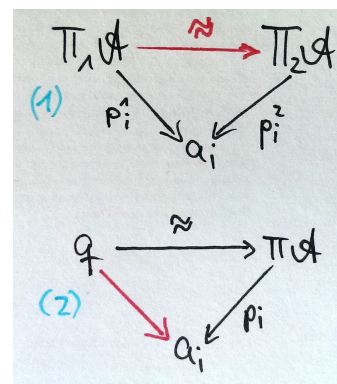


(a) Produkt

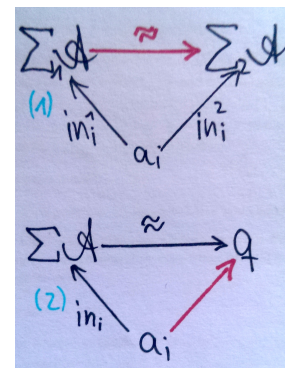


(b) Co-Produkt

Abbildung 1.4: Definitionen



(a) Produkt



(b) Co-Produkt

Abbildung 1.5: Abstrakte

Produkte

Proposition 123 Assoziativität und Kommutativität

$\mathcal{A} = (a_i)_{i \in I}$ \mathcal{J} ist Partition auf $I \Rightarrow \prod \mathcal{A} \approx \prod(\prod(a_i)_{i \in S})_{s \in \mathcal{J}}$ wenn alle teilnehmenden Produkte existieren.

Definition 125 Finales Objekt

Ein Objekt \mathcal{T} ist final in Kategorie \mathcal{C} , wenn es einen eindeutigen Morphismus von jedem anderen \mathcal{C} -Objekt in \mathcal{T} gibt.

Corollary 126 Leeres Produkt

Das finale Objekt einer Kategorie deckt sich mit dem leeren Produkt, d.h. $\mathcal{T} = \prod \emptyset$

Proposition 127 Neutrales Element für Produktoperator

Für alle Objekte $a : a \times \mathcal{T} \approx a$

Definition 128 Produktmorphismus

Geg. Fam. von Morphismen $(m_i : d_i \rightarrow c_i)_{i \in I}$ einer Kategorie \mathcal{C} mit den Produkten

$D = \prod(d_i)_{i \in I}$ und $C = \prod(c_i)_{i \in I}$.

Der Produktmorphismus $\prod(m_i)_{i \in I} : D \rightarrow C$ ist der eindeutige Morphismus für die Familie von Morphismen $(m_i \circ p_i : D \rightarrow c_i)_{i \in I}$, d.h. $\prod(m_i)_{i \in I} = \langle m_i \circ p_i \rangle_{i \in I}$

Co-Produkte

Proposition 139 Assoziativität und Kommutativität

$\mathcal{A} = (a_i)_{i \in I}$ \mathcal{J} ist Partition auf $I \Rightarrow \sum \mathcal{A} \approx \sum(\sum(a_i)_{i \in S})_{s \in \mathcal{J}}$ wenn alle teilnehmenden Co-Produkte existieren.

Definition 141 Initiales Objekt

Ein Objekt \mathcal{I} ist initial in Kategorie \mathcal{C} , wenn es einen eindeutigen Morphismus in jedes andere \mathcal{C} -Objekt von \mathcal{I} gibt.

Corollary 142 Leeres Co-Produkt

Das initiale Objekt einer Kategorie deckt sich mit leerem Co-Produkt, d.h. $\mathcal{I} = \sum \emptyset$

Proposition 143 Neutrales Element für Co-Produktoperator

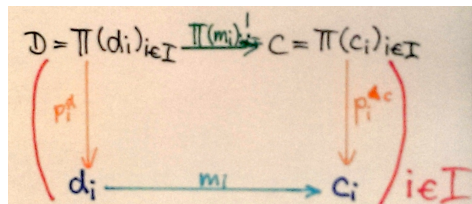
Für alle Objekte $a : a + \mathcal{I} \approx a$

Definition 144 Co-Produkt Morphism.

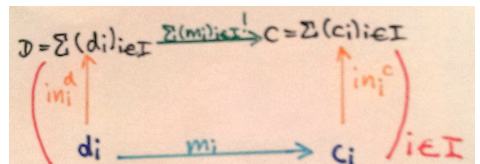
Geg. Fam. von Morphismen $(m_i : d_i \rightarrow c_i)_{i \in I}$ einer Kategorie \mathcal{C} mit den Co-Produkten

$D = \sum(d_i)_{i \in I}$ und $C = \sum(c_i)_{i \in I}$.

Der Co-Produktmorph. $\sum(m_i)_{i \in I} : D \rightarrow C$ ist der eindeutige Morphismus für die Familie von Morphismen $(in_i \circ m_i : d_i \rightarrow C)_{i \in I}$, d.h. $\sum(m_i)_{i \in I} = \{in_i \circ m_i\}_{i \in I}$



(a) Produkt



(b) Co-Produkt

Abbildung 1.6: - Morphismus

Produkte

Proposition 129 Produkt monischer Morphismen

$(m_i : d_i \rightarrow c_i)_{i \in I}$ mono $\Rightarrow (\Pi(m_i)_{i \in I} : \Pi(d_i)_{i \in I} \rightarrow \Pi(c_i)_{i \in I})$ ist auch monisch.

Proposition 130 Produkt extremaler Morphismen

In einer Kategorie C mit Faktorisierungssystem in Epis und extremeale Monos ist Produkt der extremalen Monos wieder extremal mono.

Definition 131 Kartesisches Produkt

Objekte $(a_i)_{i \in I}$ in Set. Das Produkt $(\Pi(a_i)_{i \in I}, (p_i : \Pi(a_i)_{i \in I} \rightarrow a_i)_{i \in I})$ ist definiert durch

- (1) $\Pi(a_i)_{i \in I} = \{c : I \rightarrow \bigcup_{i \in I} a_i :: \forall i \in I : c(i) \in a_i\}$
- (2) $\forall i \in I$ und $c \in \Pi(a_i)_{i \in I}$: $p_i(c) = c(i)$

Proposition 132 Kartesisches Produkt

Das Kartesische Produkt ist das Produkt in der Kategorie Set.

Corollary 133 Finales Objekt in Set

Das finale Objekt in Set ist $\{\ast\}$.

Definition 134 Generelle Produkte in $Sys(\Sigma)$

Sei $\mathcal{A} = (A_i)_{i \in I}$ eine Familie algebraischer Systeme, dann ist das Produkt $\Pi\mathcal{A} = (\Pi\mathcal{A}, (p_i : \Pi\mathcal{A} \rightarrow A_i)_{i \in I})$ definiert durch

- (1) Produkt über alle Trägermengen
- (2) Operationen auf Produkten ausführen die für Faktoren ausgelegt sind.
- (3) $Sys(\Sigma)$ Projektionen $p_{i,s}$ stimmen überein mit $p_{i,s}^{Set}$

Co-Produkte

Proposition 145 Co-Produkt epischer Morphismen

$(m_i : d_i \rightarrow c_i)_{i \in I}$ epi $\Rightarrow (\sum(m_i)_{i \in I} : \sum(d_i)_{i \in I} \rightarrow \sum(c_i)_{i \in I})$ ist auch episch.

Proposition 146 Co-Produkt extremaler Epis

In einer Kategorie C mit Faktorisierungssystem in extremal Epis und Monos ist Co-Produkt der extremalen Epis wieder extremal epi.

Definition 147 Co-Produkt in Set

Objekte $(a_i)_{i \in I}$ in Set. Das Co-Produkt $(\sum(a_i)_{i \in I}, (in_i : a_i \rightarrow \sum(a_i)_{i \in I})_{i \in I})$ ist definiert durch

- (1) $\sum(a_i)_{i \in I} = \bigoplus_{i \in I} a_i$
- (2) $\forall i \in I$ und $x \in a_i$:
 $in_i : a_i \rightarrow \sum(a_i)_{i \in I} ::= in_i(x) = (x, i)$

Proposition 148 Co-Produkt in Set

Das Co-Produkt ist das Co-Produkt in der Kategorie Set.

Corollary 149 Initiales Objekt in Set

Das initiale Objekt in Set ist \emptyset .

Corollary 150 Initiales Objekt in $Sys(\Sigma)$

Das leere algebraische System \mathcal{I} ist das initiale Objekt in $Sys(\Sigma)$

Produkte

Proposition 135 Generelle Produkte in $Sys(\Sigma)$

Das algebraische System $\Pi\mathcal{A}$ mit $(p_i : \Pi\mathcal{A} \rightarrow A_i)_{i \in I}$ (aus Def 134) ist Produkt der Familie von Systemen $\mathcal{A} = (A_i)_{i \in I}$

Corollary 136 Finales Objekt in $Sys(\Sigma)$

Das finale Objekt T in $Sys(\Sigma)$ ist das folgende algebraische System

- (1) $(T_s = \{\ast\})_{s \in S}$
- (2) $\forall f \in O_{w,v} \forall x \in T^w : f^T(x) = \ast$

Co-Produkte

Proposition 151 Binäres Co-Produkt in $Sys(\Sigma)$

Das variante System $A + B$ ist das Co-Produkt der zwei Systeme A und B .