

# **Nützliche Sätze bei induktiven Definitionen**

30. Mai 2026

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Motivation</b>	<b>3</b>
1.1	Beispiel1: Dualzahlen - Dezimalzahlen . . . . .	3
1.2	Beispiel 2: Matrizen - lineare Abbildungen . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Induktive Definitionen</b>	<b>4</b>
2.1	Definitionen . . . . .	4
2.1.1	Regelmenge . . . . .	4
2.1.2	Folgerungsmenge (Ableitungsschritt) . . . . .	4
2.1.3	Definition $I(\mathbb{R})$ . . . . .	4
2.2	Regelinduktion . . . . .	4
2.3	Definition Konstruktortupel . . . . .	4
2.4	Definition Termmenge . . . . .	5
2.4.1	Lesbarkeit einer Termmenge . . . . .	5
2.4.2	Lemma 1 . . . . .	5
2.5	Satz 1 (Funktionen erzeugen) . . . . .	6
2.6	Beispiele induktiv definierter Mengen . . . . .	8
2.6.1	Beispiel: „einfachste Zahlenterme,, . . . . .	8
2.6.2	Beispiel: „Zahlenterme,, . . . . .	8
2.6.2.1	Regelmenge $R(A, F)$ . . . . .	8
2.6.2.2	Regelmenge $R(B, G)$ bzgl. $R(A, F)$ . . . . .	9
2.6.2.3	Regelmenge $R(A, F, B, G, k)$ . . . . .	10
2.6.2.4	Behauptungen . . . . .	10
2.6.3	Beispiel: „Zahlenterme mit Division durch 0,, . . . . .	10
2.6.3.1	Regelmenge $R(A, F)$ . . . . .	10
2.6.3.2	Regelmenge $R(B, G)$ bzgl. $R(A, F)$ . . . . .	11
2.6.3.3	Regelmenge $R(A, F, B, G, k)$ . . . . .	11
2.6.3.4	Behauptungen . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Zusammenhang (erweiterter Isomorphismus)</b>	<b>13</b>
3.1	Satz 2 . . . . .	13
3.2	Skizze . . . . .	14
3.3	Satz 3 . . . . .	14
3.4	Beispiel zu Satz 3: Dualzahlen - Dezimalzahlen . . . . .	15
3.5	Beispiel zu Satz 3: Matrizen - Lineare Abbildungen . . . . .	17
3.5.1	Definition von $A_1$ und $F_1$ . . . . .	17
3.5.2	Definition von $A_2$ und $F_2$ . . . . .	17
3.5.3	Definition von $B_2$ und $G_2$ . . . . .	17
3.5.4	Definition von $B_1$ und $G_1$ . . . . .	18

# 1 Motivation

## 1.1 Beispiel1: Dualzahlen - Dezimalzahlen

Das Rechnen (mit Summe und Produkt) von Dualzahlen kann man auf das Rechnen mit Dezimalzahlen zurückführen bzw. reduzieren.

Dazu wird jeder Dualzahl eindeutig eine Dezimalzahl zugeordnet bzw. dann jedem Term aus Dualzahlen ein Term aus Dezimalzahlen zugeordnet.

Man kann diese Zuordnung Substitution (subst) nennen, wie z.B:

$$((100 \oplus 11 \otimes 111) \leftrightarrow ((4 + 3) * 7))$$

Zum Beispiel ist dann  $subst(7) = 100$

Die Auswertung (Berechnung des Werts) eines Terms aus Dualzahlen kann dann über die Auswertung (Berechnung des Werts) des zugehörigen Terms aus Dualzahlen erfolgen.

Dazu definiert man zuerst die Summe add bzw. das Produkt mul zweier Dualzahlen:

$$b_1 \text{ add } b_2 := subst^{-1}(subst(b_1) \overline{add} subst(b_2)), \text{ also}$$

$$b_1 \text{ mul } b_2 := subst^{-1}(d_1 \overline{mul} d_2)$$

wobei  $\overline{add}$  die bekannte Addition zweier Dezimalzahlen bedeutet und  $b_1$  bzw  $b_2$  die zu den Dezimalzahlen  $d_1$  bzw.  $d_2$  zugehörigen Dualzahlen (Binärzahlen) sind.

Umgeformt erinnert das an einen Isomorphismus:

$$subst(b_1 \text{ add } b_2) := subst(b_1) \overline{add} subst(b_2)$$

Intuitiv würde man dann annehmen:

$$ev1(B_1) = ev1(B_2) \Leftrightarrow ev2(subst(B_1)) = ev2(subst(B_2))$$

wobei ev1 die Auswertung eines Terms aus Dualzahlen und ev2 die Auswertung eines Terms aus Dezimalzahlen bedeutet.

## 1.2 Beispiel 2: Matrizen - lineare Abbildungen

Das Rechnen (mit Summe und Produkt) mit Matrizen kann man auf das Rechnen mit linearen Abbildungen zurückführen bzw. reduzieren.

Dazu wird jeder Matrix eindeutig eine lineare Abbildung zugeordnet bzw. dann jedem Matrixterm ein linearer Abbildungsterm zugeordnet.

Man kann diese Zuordnung Substitution (subst) nennen, wie z.B:

$$((M_1 + M_2) * M_3) \leftrightarrow ((f_1 \oplus f_2) \otimes f_3)$$

Die Auswertung (Berechnung des Werts) eines Matrixterms kann dann über die Auswertung (Berechnung des Werts) des zugehörigen Terms aus linearen Abbildungen erfolgen.

Dazu definiert man zuerst die Summe add bzw. das Produkt mul zweier Matrizen:

$$M_1 \text{ add } M_2 := subst^{-1}(subst(M_1) \overline{add} subst(M_2))$$

wobei  $\overline{add}$  die bekannte Addition zweier linearer Abbildungen bedeutet.

Umgeformt erinnert das an einen Isomorphismus:

$$subst(M_1 \text{ add } M_2) := subst(M_1) \overline{add} subst(M_2)$$

Intuitiv würde man dann annehmen:

$$ev1(MT_1) = ev1(MT_2) \Leftrightarrow ev2(subst(MT_1)) = ev2(subst(MT_2))$$

wobei ev1 die Auswertung eines Matrixterm und ev2 die Auswertung eines Terms aus linearen Abbildungen bedeutet.

## 2 Induktive Definitionen

Die in diesem Skript verwendeten Begriffe beziehen sich auf das siehe Skript von Prof. Ekkart Kindler (siehe ab Seite 48):

c.web.de/@321555971283359751/eth5kar8UkRRHulj5XfVnQ

### 2.1 Definitionen

#### 2.1.1 Regelmenge

Eine Menge  $R \subset P(X) \times X$  heißt eine Regelmenge über  $X$ , wobei für alle  $(Y, x) \in R$  gilt, dass  $Y$  eine endliche Menge ist. Mit  $P(X)$  wird die Potenzmenge von  $X$  bezeichnet.

#### 2.1.2 Folgerungsmenge (Ableitungsschritt)

Für eine Menge  $M \subset X$  wird die direkte Folgerungsmenge (Konsequenz) wie folgt definiert:

$$\hat{R} = \{x \in X \mid \exists Y \subset M (Y, x) \in R\}$$

#### 2.1.3 Definition $I(R)$

$$Q_0 = \emptyset$$

...

$$Q_{i+1} = \hat{R}(Q_i) \text{ für } i \in \mathbb{N}$$

$$I(R) := \bigcup_{n=0}^{\infty} Q_n$$

bezeichnet die durch die Regelmenge  $R$  induktiv definierte Menge.

### 2.2 Regelinduktion

Sei  $R$  eine Menge von Regeln über  $X$  und  $P$  ein Prädikat über  $I(R)$ .

Um zu beweisen, dass für alle  $z \in I(R)$   $P(z)$  gilt, genügt Folgendes zu zeigen:

1) Induktionsanfang:

Zeige  $P(x)$  für alle  $x$  mit  $(\emptyset, x) \in R$

2) Induktionsannahme:

Sei  $(\{y_1, \dots, y_n\}, x) \in R$  mit  $n \geq 1$  eine beliebige Regel aus  $R$  mit folgenden Eigenschaften:

$P(y_1), \dots, P(y_n)$  und  $y_1 \in I(R), \dots, y_n \in I(R)$

Zeige:  $P(x)$

### 2.3 Definition Konstruktortupel

1)

$A$  ist eine beliebige Menge.

$F_0 \subset A$  mit  $F_0 \neq \emptyset$  ist eine Menge von 0-stelligen Funktionen (0-stelligen inneren Verknüpfungen), also Konstanten aus  $A$

$F_1$  ist eine Menge von 1-stelligen Funktionen (1-stelligen inneren Verknüpfungen)  $f : A \rightarrow A$

$F_2$  ist eine Menge von 2-stelligen Funktionen (2-stelligen inneren Verknüpfungen)  $f : A \times A \rightarrow A$

$$F := F_0 \cup F_1 \cup F_2$$

Dann nennt man  $(A, F)$  das Konstruktortupel, das die Regelmenge  $R(A, F) \subset P(A) \times A$  erzeugt:

$$R(A, F) := \{(\emptyset, a) \mid a \in F_0\} \cup \{(\{a\}, f_1(a)) \mid a \in A, f_1 \in F_1\} \cup \{(\{a_1, a_2\}, f_2(a_1, a_2)) \mid a_1, a_2 \in A, f_2 \in F_2\}$$

Die Elemente von  $F$  nennt man auch Konstruktorfunktionen.

2)

$k$  sei eine bijektive Abbildung (Korrespondenz)  $k: F \rightarrow G$ , die jeder  $n$ -stelligen Funktion  $f_n \in F$  genau eine  $n$ -stellige Funktion  $g_n \in G$  zuordnet mit:

$$k(f_n) := g_n$$

3)

Die Konstruktor-tupel  $(A, F)$  und  $(B, G)$  und die Korrespondenz  $k$  erzeugen die Regelmenge  $R(A, F, B, G, k) \subset P(A \times B) \times B$ :  $R(A, F, B, G, k) := \{(\emptyset, (f, k(f)) \mid f \in F_0\} \cup \{(\{(a, b)\}, (f(a), k(f)(b))) \mid a \in A, f \in F_1\} \cup \{(\{(a_1, b_1), (a_2, b_2)\}, (f(a_1, a_2), k(f)(b_1, b_2))) \mid a_1, a_2 \in A, b_1, b_2 \in B, f_2 \in F_2\}$

Diese Regelmenge erzeugt die induktiv definierte Menge  $I(A, F, B, G, k)$

4)

Das durch  $A, B, F, G$  erzeugte Tupel  $(A, B, F, G, k)$  nennt man eine Regelbasis (Erzeugendensystem) für die Regelmengen  $R(A, F), R(B, G), R(A, F, B, G, k)$

5) Definition: eindeutige Lesbarkeit

$I(A, F)$  ist eindeutig lesbar :  $\Leftrightarrow$

Für alle  $a \in I(A, F)$  existiert genau eine Regel  $(\{a_1, \dots, a_r\}, a) \in R(A, F)$  mit genau einer Konstruktorfunktion  $f \in F$  mit genau jeweils den Argumenten  $a_1, \dots, a_r \in A$  mit  $a = f(a_1, \dots, a_r)$

## 2.4 Definition Termmenge

$OP_i$  ist eine Menge von  $i$ -stelligen Funktionszeichen (Operatoren) ( $0 \leq i \leq 2$ )

Diese sind jeweils paarweise verschieden.

$$OP := OP_0 \cup OP_1 \cup OP_2$$

$$A := (\{() \} \cup OP)^* \text{ (Menge von Zeichenfolgen)}$$

$F$  ist eine Menge von  $i$ -stelligen Funktionen  $f: A \times \dots \times A \rightarrow A$  ( $i$ -mal) ( $0 \leq i \leq 2$ )

$E: OP \rightarrow F$  ist eine bijektive Abbildung mit folgenden Eigenschaften:

$$E(op) = op \quad \text{für 0-stellige Funktionszeichen}$$

$$E(op)(a) = op(a) \quad \text{für 1-stellige Funktionszeichen und } a \in A$$

$$E(op)(a_1, a_2) = (a_1 op a_2) \quad \text{für 2-stellige Funktionszeichen und } a_1, a_2 \in A$$

Jedem  $n$ -stelligen Funktionszeichen  $op$  aus  $OP_n$  wird also genau eine (korrespondierende, entsprechende)  $n$ -stellige Funktion  $E(op_n): A \times \dots \times A \rightarrow A$  ( $n$ -mal) zugeordnet:

$$F_0 := E(OP_0)$$

$$F_1 := E(OP_1)$$

$$F_2 := E(OP_2)$$

Damit gilt:

$$F := E(OP_0) \cup E(OP_1) \cup E(OP_2) = F_0 \cup F_1 \cup F_2$$

Die durch  $(A, OP)$  induzierte Regelmenge  $R(A, F) \subset P(A) \times A$  ist also:

$$R(A, F) := \{(\emptyset, a) \mid a \in F_0\} \cup \{(\{a\}, f(a)) \mid a \in A, f \in F_1\} \cup \{(\{a_1, a_2\}, f(a_1, a_2)) \mid a_1, a_2 \in A, f \in F_2\} = \{(\emptyset, a) \mid a \in E_0\} \cup \{(\{a\}, op(a)) \mid a \in A, op \in E_1\} \cup \{(\{a_1, a_2\}, (a_1 op a_2)) \mid a_1, a_2 \in A, op \in E_2\}$$

Die durch  $R(A, F)$  induktiv definierte Menge  $I(A, F)$  heißt eine Termmenge.

Die Menge der Primterme (Atome) einer Termmenge  $I(A, F)$  wird mit  $\Pi(I(A, F))$  bezeichnet.

### 2.4.1 Lesbarkeit einer Termmenge

Jede Termmenge ist lesbar.

### 2.4.2 Lemma 1

$(A, B, F, G, k)$  sei eine Regelbasis.

1) Für alle  $a_1, a_2, a \in A, b_1, b_2, b \in B, f \in F$  gilt:

$$(\{(a_1, b_1), \dots, (a_r, b_r)\}, (f(a_1, \dots, a_r), k(f)(b_1, \dots, b_r))) \in R(A, F, B, G, k) \implies$$

$(\{a_1, \dots, a_r\}, a) \in R(A, F)$  und  $(\{b_1, \dots, b_r\}, b) \in R(B, G)$

## 2.5 Satz 1 (Funktionen erzeugen)

$(A, B, F, G, k)$  sei eine Regelbasis.

1)

für alle  $a \in A, b \in B$  gilt:

$(a, b) \in I(A, F, B, G, k) \implies a \in I(A, F)$  und  $b \in I(B, G)$

2)

Voraussetzungen:

$I(A, F)$  ist eindeutig lesbar.

Behauptung:

2.1)  $I(A, F, B, G, k)$  ist rechtseindeutig und

der Definitionsbereich  $Db(I(A, F, B, G, k)) = I(A, F)$  und

der Wertebereich  $Wb(I(A, F, B, G, k)) = I(B, G)$

Das bedeutet:

$I(A, F, B, G, k)$  ist rechtseindeutig auf  $I(A, F, B, G, k)|_{I(A, F)}$  mit Wertebereich  $Wb(I(A, F, B, G, k)) = I(B, G)$

Damit gilt:

$I(A, F, B, G, k)|_{I(A, F)} : I(A, F) \rightarrow B$  ist eine Funktion

mit dem Definitionsbereich  $I(A, F)$  und dem Wertebereich  $I(B, G)$

2.2) Für alle  $a \in I(A, F)$  gilt:

wenn  $f_r$  eine  $r > 0$  - stellige Funktion ist mit  $a = f_r(a_1, \dots, a_r)$  und  $g_r = k(f_r)$  die zu  $f_r$  korrespondierende Funktion ist:

$I(A, F, B, G, k)(a) = g_r(I(A, F, B, G, k)(a_1), \dots, I(A, F, B, G, k)(a_r))$

$I(A, F, B, G, k)(a) = k(a)$  sonst, also  $r = 0$

3)

Voraussetzungen:

$I(A, F)$  und  $I(B, G)$  ist eindeutig lesbar.

Behauptung:

$I(A, F, B, G, k)$  ist bijektiv.

Beweis:

1)

B1) Induktion über  $I(A, F, B, G, k)$

$B((a, b)) : \Leftrightarrow (a, b) \in I(A, F, B, G, k) \implies a \in I(A, F)$  und  $b \in I(B, G)$

Induktionsanfang:

sei  $\emptyset, (a, b) \in R(A, F, B, G, k)$ , also  $a \in F_0$  und  $b = k(f) \in G_0$ , also  $\emptyset, a \in R(A, F)$  und  $\emptyset, b \in R(B, G)$ , also  $a \in I(R(A, F))$  und also  $b \in I(R(B, G))$

Induktionsannahme:

für alle Regeln  $(M, (a, b)) \in R(A, F, B, G, k)$  und für alle  $m \in M$  gilt B(m)

zeige B((a,b))

Dazu sei  $(a, b) \in R(A, F, B, G, k)$

Dann existiert eine Regel mit  $\{(a_1, b_1), \dots, (a_r, b_r)\}, (a, b) \in R(A, F, B, G, k)$  und  $(a_i, b_i) \in I(A, F, B, G, k)$  für alle  $i \leq r$ . Mit der Induktionsannahme gilt außerdem für alle  $i \leq r$ :

$(a_i, b_i) \in I(A, F, B, G, k) \implies a_i \in I(A, F)$  und  $b_i \in I(B, G)$

Damit folgt für alle  $i \leq r$ :  $a_i \in I(A, F)$  und  $b_i \in I(B, G)$

Da nach Lemma 1 folgt:

$(\{a_1, a_2\}, a) \in R(A, F)$  und  $(\{b_1, b_2\}, b) \in R(B, G)$ , folgt also:  
 $a \in I(A, F)$  und  $b \in I(B, G)$

2)

2.1)

a)

Induktion über  $I(A, F)$

$B(a) :\Leftrightarrow a \in I(A, F) \implies$  es existiert genau ein  $b \in B$  mit  $(a, b) \in I(A, F, B, G, k)$

Induktionsanfang:

Sei  $(\emptyset, a) \in R(A, F)$ , also  $k(a) \in G_0$ , also  $\emptyset, (a, k(a)) \in R(A, F, B, G, k)$ , also  $(a, k(a)) \in I(A, F, B, G, k)$

Induktionsannahme:

für alle Regeln  $(M, x) \in R(A, F)$  mit  $M \subset I(A, F)$  und für alle  $m \in M$  gilt  $B(m)$

zeige:  $B(a)$

Dazu sei  $a \in I(A, F)$ . Da  $I(A, F)$  lesbar gilt:

Für alle  $a \in I(A, F)$  existiert genau eine Regel  $(\{a_1, \dots, a_r\}, a) \in R(A, F)$  mit genau einer Konstruktorfunktion  $f \in F$  mit genau jeweils den Argumenten  $a_1, \dots, a_r \in A$  und  $a_1, \dots, a_r \in I(A, F)$  mit  $a = f(a_1, \dots, a_r)$

Mit der Induktionsannahme gilt außerdem für alle  $i \leq r$  (wegen  $a_i \in I(A, F)$ ) :

es existiert genau ein  $b_i \in B$  mit  $(a_i, b_i) \in I(A, F, B, G, k)$ .

Da  $(\{(a_1, b_1), \dots, (a_r, b_r)\}, (f(a_1, \dots, a_r), k(f)(a_1, \dots, a_r))) \in R(A, F, B, G, k)$  und

$(a_i, b_i) \in I(A, F, B, G, k)$  für alle  $i \leq r$ , folgt:

$((k(f))(a_1, \dots, a_r), g(b_1, \dots, b_r)) \in I(A, F, B, G, k)$

b)

Zeige:  $Db(I(A, F, B, G)) = I(A, F)$

"  $\Rightarrow$  ":

sei  $a \in Db(I(A, F, B, G))$ , also existiert ein  $b$  mit  $(a, b) \in I(A, F, B, G, k)$ , also gilt nach 1) auch  $a \in I(A, F)$

"  $\Leftarrow$  ":

Sei  $a \in I(A, F)$ , dann existiert nach dem 1. Teil des Beweises (genau) ein  $b$  mit  $(a, b) \in I(A, F, B, G, k)$ , also  $a \in Db(I(A, F, B, G, k))$

c)

Zeige:  $Wb(I(A, F, B, G, k)) = I(B, G)$

"  $\Rightarrow$  ":

sei  $b \in Wb(I(A, F, B, G, k))$ , also existiert ein  $a \in A$  mit  $(a, b) \in I(A, F, B, G, k)$ , also gilt nach 1) auch  $b \in I(B, G)$

"  $\Leftarrow$  ":

Induktion über  $I(R(B, G))$

$B(a) :\Leftrightarrow b \in I(R(B, G)) \implies \exists$  ein  $a \in A$  mit  $(a, b) \in I(A, F, B, G, k)$

Induktionsanfang:

Sei  $(\emptyset, b) \in R(B, G)$ , also  $k^{-1}(b) \in F_0$ , also  $\emptyset, (k^{-1}(b), b) \in R(A, F, B, G, k)$ , also  $(k^{-1}(b), b) \in I(A, F, B, G, k)$ , also  $b \in Wb(I(A, F, B, G, k))$

Induktionsannahme:

für alle Regeln  $(M, x) \in R(A, F)$  mit  $M \subset I(A, F)$  und für alle  $m \in M$  gilt  $B(m)$

zeige:  $B(a)$

Dazu sei  $b \in I(B, G)$

Dann existiert eine Regel mit  $(\{b_1, \dots, b_r\}, b) \in R(B, G)$  und für alle  $i \leq r$  gilt  $b_i \in I(B, G)$

und es existiert ein  $g \in G$  mit  $b = g(b_1, \dots, b_r)$

Mit der Induktionsannahme gilt außerdem für alle  $i \leq r$  (wegen  $b_i \in I(B, G)$ ):

es existiert ein  $a_i \in A$  mit  $(a_i, b_i) \in I(A, F, B, G, k)$ .

Da  $(\{(a_1, b_1), \dots, (a_r, b_r)\}, (k^{-1}(g))(a_1, \dots, a_r), g(b_1, \dots, b_r)) \in R(A, F, B, G, k)$  und

$(a_i, b_i) \in I(A, F, B, G, k)$  für alle  $i \leq r$ , folgt:

$((k^{-1}(g))(a_1, \dots, a_r), g(b_1, \dots, b_r)) \in I(A, F, B, G, k)$

## 2.6 Beispiele induktiv definierter Mengen

### 2.6.1 Beispiel: „einfachste Zahlenterme,“

Informal:

Ein Zahlenterm, der nur aus der öffnenden und der schließenden Klammer, den Zahlen 3 und 5 und dem Pluszeichen besteht, wie z.B: 8, 20, (3+5), (3-(5+3))

Formal:

$$OP_0 = \{3, 5\}$$

$$OP_1 = \emptyset$$

$$OP_2 = \{+\}$$

$$OP := OP_0 \cup OP_1 \cup OP_2$$

$$A := (\{(\ )\} \cup OP)^* \quad (\text{Menge von Zeichenfolgen})$$

$$R(A, F) :=$$

$$\{(\emptyset, E(3)), (\emptyset, E(5))\} \cup \{(\{a_1, a_2\}, E(+)(a_1, a_2)) \mid a_1 \in A, a_2 \in A\} =$$

$$\{(\emptyset, 3), (\emptyset, 5)\} \cup \{(\{a_1, a_2\}, (a_1 + a_2)) \mid a_1 \in A, a_2 \in A\}$$

Anschaulich:

$\emptyset$

---

3

$\emptyset$

---

5

$\{a_1, a_2\}$

---

$(a_1 + a_2)$  für jedes  $a_1, a_2 \in A$

Mögliche Terme:

3

$((3+5) + 5) + 5$

5

### 2.6.2 Beispiel: „Zahlenterme,“

Informal:

Ein Zahlenterm, der nur aus der öffnenden und der schließenden Klammer, den ganzen Zahlen, dem hochzwei Zeichen, dem Pluszeichen und dem Minuszeichen besteht, wie z.B: 8, 20, (3+5), (3-(5+3))

Die Regelbasis (A, B, F, G, k) wird wie folgt festgelegt:

#### 2.6.2.1 Regelmenge $R(A, F)$

$$OP_0 = \mathbb{Z}$$

$$OP_1 = \{q\} \quad q \text{ steht für Quadratzahl}$$

$$OP_2 = \{+, -\}$$

$$OP := OP_0 \cup OP_1 \cup OP_2$$

$$A := (\{(\ )\} \cup OP)^* \quad (\text{Menge von Zeichenfolgen})$$

$$R(A, F) :=$$

$$\{(\emptyset, E(a)) \mid z \in OP_0\} \cup \{(\{a\}, E(q)(a)) \mid a \in A\} \cup \{(\{a_1, a_2\}, E(+)(a_1, a_2)) \mid a_1 \in A, a_2 \in A\} \cup$$

$$\{(\{a_1, a_2\}, E(-)(a_1, a_2)) \mid a_1 \in A, a_2 \in A\} =$$

$$\{(\emptyset, a) \mid a \in OP_0\} \cup \{(\{a\}, q(a)) \mid a \in A\} \cup \{(\{a_1, a_2\}, (a_1 + a_2)) \mid a_1 \in A, a_2 \in A\} \cup$$

$$\{(\{a_1, a_2\}, (a_1 - a_2)) \mid a_1 \in A, a_2 \in A\}$$

Anschaulich:

$$\frac{\emptyset}{z} \quad \text{für jedes } z \in OP_0$$

$$\frac{\{a\}}{q(a)} \quad \text{für jedes } a_1, a_2 \in A$$

$$\frac{\{a_1, a_2\}}{(a_1 + a_2)} \quad \text{für jedes } T_1, T_2 \in A$$

$$\frac{\{a_1, a_2\}}{(a_1 - a_2)} \quad \text{für jedes } a_1, a_2 \in A$$

Mögliche Terme:

(3-6)  
 ((5+q(6))-(2+5))

### 2.6.2.2 Regelmenge $R(B, G)$ bzgl. $R(A, F)$

Auswertung der Zahlenterme (informal):

Ein Zahlenterm aus dem Beispiel „Zahlenterme“, wie z.B. (7+9), 8, (3-4), usw. soll ausgewertet werden. Z.B. gibt die Auswertung von (7+9) den Wert 16.

Formal:

 $B := \mathbb{Z}$  $G_0 = \mathbb{Z}$  $G_1 = \{h2\}$  $G_2 = \{add, sub\}$  $k: F \rightarrow G$  mit: $k(E(f)) = k(f) = f$  für  $f \in OP_0 (= G_0 = \mathbb{Z})$  $k(E(q)) = h2$  h2 bedeutet hochzwei berechnen $k(E(+)) = add$  add bedeutet übliche Addition zweier Zahlen $k(E(-)) = sub$  sub bedeutet übliche Subtraktion zweier ZahlenDamit ist die Regelmenge  $R(B, G)$  wie folgt festgelegt: $R(B, G) :=$ 

$$\{(\emptyset, z) \mid z \in G_0\} \cup \{(\{b\}, E(q))(b) \mid b \in B\} \cup \{(\{b_1, b_2\}, E(+))(b_1, b_2) \mid b_1 \in B, b_2 \in B\}$$

$$\cup \{(\{b_1, b_2\}, E(-))(b_1, b_2) \mid b_1 \in B, b_2 \in B\}$$

Anschaulich:

$$\frac{\emptyset}{z} \quad \text{für jedes } z \in G_0$$

$$\frac{\{z\}}{h2(z)(= z^2)} \quad \text{für jedes } z \in B$$

$$\frac{\{z_1, z_2\}}{(z_1 \text{ sub } z_2)} \quad \text{für jedes } z_1, z_2 \in B$$

$$\{z_1, z_2\}$$

\_\_\_\_\_ für jedes  $z_1, z_2 \in B$   
 $(z_1 \text{ add } z_2)$

### 2.6.2.3 Regelmenge $R(A, F, B, G, k)$

Damit ist die Regelmenge  $R(A, F, B, G, k)$  wie folgt festgelegt:

$\emptyset$   
 \_\_\_\_\_ : für jedes  $z \in \mathbb{Z}$   
 $(z, z)$

$\{(T, z)\}$   
 \_\_\_\_\_ : für jedes  $(T, z) \in A$   
 $(q(T), z^2)$

$\{(T_1, z_1), (T_2, z_2)\}$   
 \_\_\_\_\_ : für jedes  $(T_1, z_1), (T_2, z_2) \in A$   
 $((T_1 + T_2), z_1 \text{ add } z_2)$

$\{(T_1, z_1), (T_2, z_2)\}$   
 \_\_\_\_\_ : für jedes  $(T_1, z_1), (T_2, z_2) \in A$   
 $((T_1 - T_2), z_1 \text{ sub } z_2)$

Definiere:

$$ev := R(A, F, B, G, k) \Big|_{I(A, F)}$$

### 2.6.2.4 Behauptungen

$$\begin{aligned} ev((a_1 + a_2)) &= add(ev(a_1), ev(a_2)) \\ ev((a_1 - a_2)) &= sub(ev(a_1), I(R_2)(a_2)) \\ ev(q(a)) &= h2(ev(a)) \\ ev(f) &= f \text{ für } f \in F_0 \end{aligned}$$

also, z.B:

$$\begin{aligned} ev((3 + 5)) &= add(3, 5) = 8 \\ ev(q(8)) &= h2(ev(8)) = h2(8) = 64 \\ ev(123) &= 123 \end{aligned}$$

### 2.6.3 Beispiel: „Zahlenterme mit Division durch 0,“

Informal:

Ein Zahlenterm, der nur aus der öffnenden und der schließenden Klammer, den ganzen Zahlen, dem hoch-  
zwei Zeichen, dem Pluszeichen und dem Minuszeichen besteht, wie z.B: 8, 20, (3+5), (3-(5+3))

Die Regelbasis  $(A, B, F, G, k)$  wird wie folgt festgelegt:

#### 2.6.3.1 Regelmenge $R(A, F)$

$$\begin{aligned} OP_0 &= \mathbb{R} \\ OP_1 &= \{q\} \quad q \text{ steht für Quadratzahl} \\ OP_2 &= \{+, -, /\} \\ OP &:= OP_0 \cup OP_1 \cup OP_2 \\ A &:= (\{(\ )\} \cup OP)^* \quad (\text{Menge von Zeichenfolgen}) \end{aligned}$$

**2.6.3.2 Regelmenge  $R(B, G)$  bzgl.  $R(A, F)$** 

Auswertung der Zahlenterme (informal):

Ein Zahlenterm aus dem Beispiel „Zahlenterme“, wie z.B.  $(7+9)$ ,  $8$ ,  $(3-4)$ , usw. soll ausgewertet werden. Z.B. gibt die Auswertung von  $(7+9)$  den Wert  $16$ .

Formal:

$$B := \mathbb{R} \cup \{\#\}$$

$$G_0 = \mathbb{R} \cup \{\#\}$$

$$G_1 = \{h2\}$$

$$G_2 = \{add, sub, div\}$$

$k: F \rightarrow G$  mit:

$$k(E(f)) = k(f) = f \quad \text{für } f \in OP_0$$

$$k(E(q)): G_0 \rightarrow G_0, \quad h2(z) = \begin{cases} \text{bekannte Quadratfunktion,} & z \neq \# \\ \#, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$k(E(+)): G_0 \times G_0 \rightarrow G_0, \quad add(z_1, z_2) = \begin{cases} \text{bekannte Addition,} & z_1 \neq \# \text{ und } z_2 \neq \# \\ \#, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$k(E(-)): G_0 \times G_0 \rightarrow G_0, \quad sub(x) = \begin{cases} \text{bekannte Subtraktion,} & z_1 \neq \# \text{ und } z_2 \neq \# \\ \#, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$k(E(/)): G_0 \times G_0 \rightarrow G_0, \quad div(z_1, z_2) = \begin{cases} \text{bekannte Division,} & z_1 \neq \# \text{ und } z_2 \neq \# \\ \#, & z_2 = 0 \\ \#, & z_1 = \# \text{ oder } z_2 = \# \end{cases}$$

Damit ist die Regelmenge  $R(B, G)$  wie folgt festgelegt:

$R(B, G) :=$

$$\{(\emptyset, z) \mid z \in G_0\} \cup \{(\{b\}, E(q))(b) \mid b \in B\} \cup \{(\{b_1, b_2\}, E(+))(b_1, b_2) \mid b_1 \in B, b_2 \in B\} \\ \cup \{(\{b_1, b_2\}, E(-))(b_1, b_2) \mid b_1 \in B, b_2 \in B\} \cup \{(\{b_1, b_2\}, E(/))(b_1, b_2) \mid b_1 \in B, b_2 \in B\}$$

Anschaulich:

$\emptyset$

\_\_\_\_\_ für jedes  $z \in G_0$

$z$

$\{z\}$

\_\_\_\_\_ für jedes  $z \in B$

$h2(z)(= z^2)$

$\{z_1, z_2\}$

\_\_\_\_\_ für jedes  $z_1, z_2 \in B$

$(z_1 \text{ sub } z_2)$

$\{z_1, z_2\}$

\_\_\_\_\_ für jedes  $z_1, z_2 \in B$

$(z_1 \text{ add } z_2)$

$\{z_1, z_2\}$

\_\_\_\_\_ für jedes  $z_1, z_2 \in B$

$(z_1 \text{ div } z_2)$

**2.6.3.3 Regelmenge  $R(A, F, B, G, k)$** 

Damit ist die Regelmenge  $R(A, F, B, G, k)$  wie folgt festgelegt:

$\emptyset$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $z \in \mathbb{Z}$

$(z, z)$ 

$$\frac{\{(T, z)\}}{(q(T), z^2)} \quad : \text{für jedes } (T, z) \in A$$

$$\frac{\{(T_1, z_1), (T_2, z_2)\}}{((T_1 + T_2), z_1 \text{ add } z_2)} \quad : \text{für jedes } (T_1, z_1), (T_2, z_2) \in A$$

$$\frac{\{(T_1, z_1), (T_2, z_2)\}}{((T_1 - T_2), z_1 \text{ sub } z_2)} \quad : \text{für jedes } (T_1, z_1), (T_2, z_2) \in A$$

$$\frac{\{(T_1, z_1), (T_2, z_2)\}}{((T_1/T_2), z_1 \text{ div } z_2)} \quad : \text{für jedes } (T_1, z_1), (T_2, z_2) \in A \text{ und } z_1 \neq \# \text{ und } z_2 \neq \#$$

$$\frac{\{(T_1, z_1), (T_2, z_2)\}}{((T_1/T_2), \#)} \quad : \text{für jedes } (T_1, z_1), (T_2, z_2) \in A \text{ und } z_1 = \# \text{ oder } z_2 = \#$$

Definiere:

$$ev := R(A, F, B, G, k) \Big|_{I(A, F)}$$
**2.6.3.4 Behauptungen**

$$ev((a_1 + a_2)) = add(ev(a_1), ev(a_2))$$

$$ev((a_1 - a_2)) = sub(ev(a_1), I(R_2)(a_2))$$

$$ev(q(a)) = h2(ev(a))$$

$$ev(f) = f \text{ für } f \in F_0$$

also, z.B:

$$ev((3 + 5)) = add(3, 5) = 8$$

$$ev(q(8)) = h2(ev(8)) = h2(8) = 64$$

$$ev(123) = 123$$

# 3 Zusammenhang (erweiterter Isomorphismus)

## 3.1 Satz 2

Voraussetzungen:

V1)  $(A1, F1, A2, F2, k12)R_{F1}$  ist eine Regelbasis (Erzeugendensystem), wobei  $I(A1, F1)$  und  $I(A2, F2)$  eindeutig lesbar und Termmengen sind.

V2)  $(A1, F1, B1, G1, k11)$  ist eine Regelbasis (Erzeugendensystem)

V3)  $(A2, F2, B2, G2, k2)$  ist eine Regelbasis (Erzeugendensystem)

V4)  $B1 = \Pi(I(A1, F1))$

V5)  $B2 = \Pi(I(A2, F2))$

V6)  $k11(f) = f$  für alle  $f \in F1_0$ , d.h.  $f \in \Pi(I(A1, F1))$

V7)  $k2(f) = f$  für alle  $f \in F2_0$  d.h.  $f \in \Pi(I(A2, F2))$

V8) Für alle  $f \in F1$  gilt:

$$k11(f) := subst^{-1} \circ k2(k11(f)) \circ (subst \Big|_{\Pi(TM1)}, \dots, subst \Big|_{\Pi(TM1)})$$

wobei n - mal subst vorkommt und n die Stellenzahl von f ist.

Abkürzungen:

$$subst := I(R_{F1, F2}) \Big|_{I(A1, F1)} \quad \text{subst steht für Substitution}$$

$$ev1 := I(R_{F1, G1}) \Big|_{I(A1, F1)} \quad \text{ev1 steht für Evaluation (Auswertung, also Interpretation eines Terms)}$$

$$ev2 := I(R_{F2, G2}) \Big|_{I(A2, F2)} \quad \text{ev2 steht für Evaluation (Auswertung, also Interpretation eines Terms)}$$

Behauptungen:

1)

$subst: I(A1, F1) \rightarrow I(A2, F2)$  ist eine bijektive Funktion

$ev1: I(A1, F1) \rightarrow \Pi(I(A1, F1))$  ist eine Funktion

$ev2: I(A2, F2) \rightarrow \Pi(I(A2, F2))$  ist eine Funktion

2)

Für alle  $T \in TM1$  gilt:

$$subst(ev1(T)) = ev2(subst(T))$$

Beweis:

1)

a)  $I(A1, F1)$  und  $I(A2, F2)$  sind eindeutig lesbar. Dann folgt Behauptung mit Satz 1.

b)  $I(A1, F1)$  ist eindeutig lesbar. Dann folgt Behauptung mit Satz 1.

c)  $I(A2, F2)$  ist eindeutig lesbar. Dann folgt Behauptung mit Satz 1.

2)

(Induktion über  $I(A, F)$ )

$$B(a) :\Leftrightarrow T \in I(A, F) \implies subst(ev1(T)) = ev2(subst(T))$$

Induktionsanfang:

Sei  $(\emptyset, T) \in R(A, F)$ , also  $ev1(T) = k(T) = T$ , also:

$$subst(ev1(T)) = subst(T)$$

$$ev2(subst(T)) = subst(T), \text{ da } subst(T) = k3(T) \in G3_0 = B2$$

Induktionsannahme:

für alle Regeln  $(M, x) \in R_{F1}$  mit  $M \subset I(R(A, F)1)$  und für alle  $m \in M$  gilt B(m)

zeige: B(T)

Dazu sei  $T \in I(R_{F1})$

Dann existiert genau eine Regel und genau ein  $f$  mit  $(\{T_1, \dots, T_r\}, T) \in R_{F1}$  und  $T = f(T_1, \dots, T_r)$  und für alle  $i \leq r$  gilt  $T_i \in I(A, F)$

Mit der Induktionsannahme gilt außerdem für alle  $i \leq r$ :

$$\text{subst}(\text{ev1}(T_i)) = \text{ev2}(\text{subst}(T_i))$$

$$\text{Zeige: } \text{subst}(\text{ev1}(T)) = \text{ev2}(\text{subst}(T))$$

Es gilt: (Satz 1 2.2):

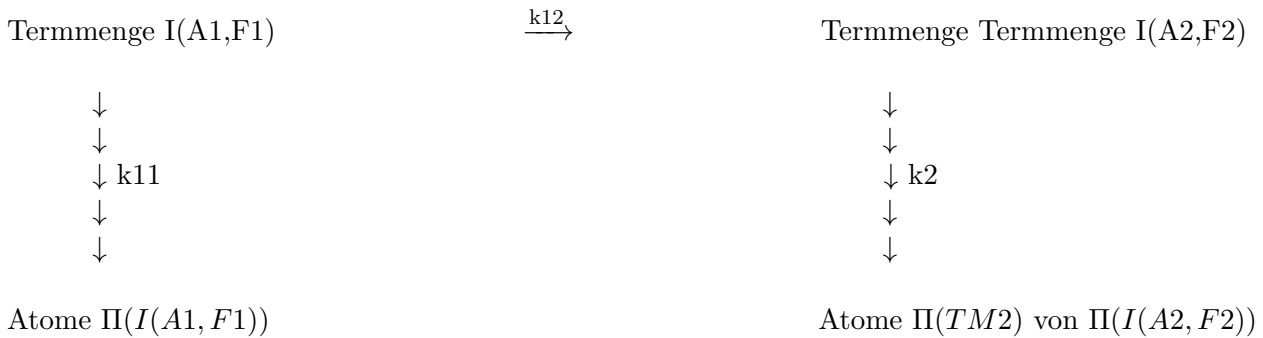
$$\begin{aligned} \text{subst}(\text{ev1}(T = f(T_1, \dots, T_r))) &= \text{subst}(k11(f)(\text{ev1}(T_1), \dots, \text{ev2}(T_r))) = \\ \text{subst}(\text{subst}^{-1} \circ k2(k11(f)) \circ (\text{subst}, \dots, \text{subst})(\text{ev1}(T_1), \dots, \text{ev2}(T_r))) &= \\ \text{subst}(\text{subst}^{-1}(k2(k11(f))((\text{subst}, \dots, \text{subst})(\text{ev1}(T_1), \dots, \text{ev2}(T_r)))))) &= \\ k2(k11(f))((\text{subst}, \dots, \text{subst})(\text{ev1}(T_1), \dots, \text{ev2}(T_r))) &= \\ k2(k11(f))(\text{subst}(\text{ev1}(T_1)), \dots, \text{subst}(\text{ev1}(T_r))) &= \end{aligned}$$

andererseits gilt:

$$\begin{aligned} \text{ev2}(\text{subst}(f(T_1, \dots, T_r))) &= \text{ev2}(k12(f)(\text{subst}(T_1), \dots, \text{subst}(T_r))) = \\ k2(k12(f))(\text{ev2}(\text{subst}(T_1)), \dots, \text{ev2}(\text{subst}(T_r))) &\text{ Da mit der Induktionsannahme für alle } i \leq r \text{ gilt:} \\ \text{subst}(\text{ev1}(T_i)) = \text{ev2}(\text{subst}(T_i)) & \end{aligned}$$

folgt die Behauptung.

### 3.2 Skizze



$k11(f) := \text{subst}^{-1} \circ k2(k11(f)) \circ (\text{subst}, \dots, \text{subst})$   
 wobei  $n$  - mal  $\text{subst}$  vorkommt und  $n$  die Stellenzahl von  $f$  ist.

### 3.3 Satz 3

Voraussetzungen:  
 wie in Satz 2

Behauptung:  
 Für alle  $T_1, T_2 \in TM1$  gilt:  
 $\text{ev1}(T_1) = \text{ev1}(T_2) \Leftrightarrow \text{ev2}(\text{subst}(T_1)) = \text{ev2}(\text{subst}(T_2))$

Beweis:  
 Mit Satz 2 folgt:  
 $\text{ev2}(\text{subst}(T_1)) = \text{ev2}(\text{subst}(T_2)) \Leftrightarrow \text{subst}(\text{ev1}(T_1)) = \text{subst}(\text{ev1}(T_2))$   
 Es gilt aber:  
 $\text{subst}(\text{ev1}(T_1)) = \text{subst}(\text{ev1}(T_2)) \Leftrightarrow \text{ev1}(T_1) = \text{ev1}(T_2)$

### 3.4 Beispiel zu Satz 3: Dualzahlen - Dezimalzahlen

$(A1, F1, A2, F2, k12)R_{F1}$  ist eine Regelbasis (Erzeugendensystem), wobei  $I(A1, F1)$  und  $I(A2, F2)$  eindeutig lesbar und Termengen sind.

$(A1, F1, B1, G1, k11)$  ist eine Regelbasis (Erzeugendensystem)

$(A2, F2, B2, G2, k2)$  ist eine Regelbasis (Erzeugendensystem)

mit den dazugehörigen Eigenschaften:

1) Definition von A1 und F1:

$OP_0 =$  Menge aller Dualzahlen (=Binärzahlen)

$OP_1 = \emptyset$

$OP_2 = \{+_2, *_2\}$

$OP = OP_0 \cup OP_1 \cup OP_2$

$f_{+_2} := E(+_2)$

$f_{*_2} := E(*_2)$

$A1 := (\{(\ )\} \cup OP)^*$  (Menge von Zeichenfolgen)

Damit ist die Regelmenge  $R(A1, F1)$  wie folgt festgelegt:

$\emptyset$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $z \in Z$

$z$

$\{BT_1, BT_2\}$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $BT_1, BT_2 \in A1$

$(BT_1 +_2 BT_2)$

$\{BT_1, BT_2\}$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $BT_1, BT_2 \in A1$

$(BT_1 *_2 BT_2)$

2) Definition von A2 und F2:

$OP_0 =$  Menge aller Dezimalzahlen

$OP_1 = \emptyset$

$OP_2 = \{+, *\}$

$OP = OP_0 \cup OP_1 \cup OP_2$

$f_+ := E(+)$

$f_* := E(*)$

$A2 := (\{(\ )\} \cup OP)^*$  (Menge von Zeichenfolgen)

Damit ist die Regelmenge  $R(A2, F2)$  wie folgt festgelegt:

$\emptyset$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $z \in Z$

$z$

$\{DT_1, DT_2\}$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $DT_1, DT_2 \in A2$

$(DT_1 + DT_2)$

$\{DT_1, DT_2\}$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $DT_1, DT_2 \in A2$

$(DT_1 * DT_2)$

3) Definition von B1 und G1:

$B1 = \Pi(I(A1, F1)) =$  Menge aller Primterme von  $I(A1, F1) =$  Menge aller Binärzahlen

$k11(f) = f$  für alle  $f \in F1_0$

$k11(f_{+_2}) = add_2$  für alle  $f \in F1_2$

$$k11(f *_2) = mul_2 \quad \text{für alle } f \in F1_2$$

Damit ist die Regelmenge  $R(B1, G1)$  wie folgt festgelegt:

$\emptyset$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $z \in B1$   
 $z$

$\{b_1, b_2\}$   
 \_\_\_\_\_ : für jedes  $b_1, b_2 \in B1$   
 $(b_1 \text{ add}_2 b_2)$

$\{b_1, b_2\}$   
 \_\_\_\_\_ : für jedes  $b_1, b_2 \in B1$   
 $(b_1 *_2 b_2)$

4) Definition von  $B2$  und  $G2$ :

$B2 = \Pi(I(A2, F2)) =$  Menge aller Primterme von  $I(A2, F2) =$  Menge aller Dezimalzahlen  $\geq 0$

$$k2(f) = f \quad \text{für alle } f \in F2_0$$

$$k2(f_+) = add_{10} \quad \text{für alle } f \in F2_2$$

$$k2(f_*) = mul_{10} \quad \text{für alle } f \in F2_2 \quad \text{wobei}$$

$add_{10}$  und  $mul_{10}$  die bekannte Addition bzw. Multiplikation von Dezimalzahlen bedeutet.

Damit ist die Regelmenge  $R(B2, G2)$  wie folgt festgelegt:

$\emptyset$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $z \in B2$   
 $z$

$\{d_1, d_2\}$   
 \_\_\_\_\_ : für jedes  $d_1, d_2 \in B2$   
 $(d_1 \text{ add}_{10} d_2)$

$\{d_1, d_2\}$   
 \_\_\_\_\_ : für jedes  $d_1, d_2 \in B2$   
 $(d_1 *_{10} d_2)$

$$k11(f) := subst^{-1} \circ k2(k11(f)) \circ (subst \Big|_{\Pi(TM1)}, \dots, subst \Big|_{\Pi(TM1)})$$

wobei  $n$  - mal  $subst$  vorkommt und  $n$  die Stellenzahl von  $f$  ist.

Damit sind die Voraussetzungen von Satz 3 erfüllt.

Dann gilt z.B:

$$ev1(((101_2 +_2 10_2) *_2 (100_2 + 11_2))) = ev1((1001_2 +_2 10_2)) \text{ gdw}$$

$$ev2(subst((101_2 +_2 10_2) *_2 (100_2 + 11_2))) = ev2(subst(1001_2 +_2 11_2)) \text{ gdw}$$

$$(5 \text{ add}_{10} 2) *_{10} (4 \text{ add}_{10} 3) = 9 \text{ add}_{10} 3 \text{ gdw}$$

$$49 = 12$$

### 3.5 Beispiel zu Satz 3: Matrizen - Lineare Abbildungen

$(A1, F1, A2, F2, k12))R_{F1}$  ist eine Regelbasis (Erzeugendensystem), wobei  $I(A1, F1)$  und  $I(A2, F2)$  eindeutig lesbar und Termengen sind.

$(A1, F1, B1, G1, k11))$  ist eine Regelbasis (Erzeugendensystem)

$(A2, F2, B2, G2, k2))$  ist eine Regelbasis (Erzeugendensystem) mit den dazugehörigen Eigenschaften:

#### 3.5.1 Definition von A1 und F1

$$OP_0 = Mat(\mathbb{K}) := \bigcup_{n,m \in \mathbb{N}} Mat(n, m, \mathbb{K})$$

$$OP_1 = \emptyset$$

$$OP_2 = \{+_M, *_M\}$$

$$OP = OP_0 \cup OP_1 \cup OP_2$$

$$f_{+_M} := E(+_M)$$

$$f_{*_M} := E(*_M)$$

$$A1 := (\{(\ )\} \cup OP)^* \quad (\text{Menge von Zeichenfolgen})$$

Damit ist die Regelmenge  $R(A1, F1)$  wie folgt festgelegt:

$\emptyset$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $z \in Mat(\mathbb{K})$

$z$

$$\{MT_1, MT_2\}$$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $MT_1, MT_2 \in A1$

$$(MT_1 +_M MT_2)$$

$$\{MT_1, MT_2\}$$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $MT_1, MT_2 \in A1$

$$(MT_1 *_M MT_2)$$

#### 3.5.2 Definition von A2 und F2

$$OP_0 = Lin(\mathbb{K}) := \bigcup_{n,m \in \mathbb{N}} Lin(\mathbb{K}^n, K^m)$$

$$OP_1 = \emptyset$$

$$OP_2 = \{+_L, *_L\}$$

$$OP = OP_0 \cup OP_1 \cup OP_2$$

$$f_{+_L} := E(+_L)$$

$$f_{*_L} := E(*_L)$$

$$A2 := (\{(\ )\} \cup OP)^* \quad (\text{Menge von Zeichenfolgen})$$

Damit ist die Regelmenge  $R(A2, F2)$  wie folgt festgelegt:

$\emptyset$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $z \in Lin(\mathbb{K})$

$z$

$$\{LT_1, LT_2\}$$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $DT_1, DT_2 \in A2$

$$(LT_1 + LT_2)$$

$$\{LT_1, LT_2\}$$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $DT_1, DT_2 \in A2$

$$(LT_1 * LT_2)$$

#### 3.5.3 Definition von B2 und G2

$B2 = \Pi(I(A2, F2)) =$  Menge aller Primterme von  $I(A2, F2) = Lin(\mathbb{K}) := \bigcup_{n,m \in \mathbb{N}} Lin(\mathbb{K}^n, K^m) \cup \{\#\}$

$k2(f) = f$  für alle  $f \in F2_0$

$$k2(f_{+L}) = add_L \quad \text{für alle } f \in F2_2$$

$$k2(f_{*L}) = mul_L \quad \text{für alle } f \in F2_2 \quad \text{wobei}$$

$add_L$  und  $mul_L$  die bekannte Addition bzw. Multiplikation von linearen Abbildungen bedeutet:

$$add_L: B_2 \times B_2 \rightarrow B_2, \quad add_L(l_1, l_2) = \begin{cases} BA, & l_1 \neq \# \text{ und } l_2 \neq \# \text{ und Abbildungen passen zusammen} \\ \#, & l_1 \neq \# \text{ und } l_2 \neq \# \text{ und Abbildungen passen nicht zusammen} \\ \#, & l_1 = \# \text{ oder } l_2 = \# \end{cases}$$

wobei BA die bekannte Addition von linearen Abbildungen bedeutet.

$$mul_L: B_2 \times B_2 \rightarrow B_2, \quad mul_L(l_1, l_2) = \begin{cases} BM, & l_1 \neq \# \text{ und } l_2 \neq \# \text{ und Abbildungen passen zusammen} \\ \#, & l_1 \neq \# \text{ und } l_2 \neq \# \text{ und Abbildungen passen nicht zusammen} \\ \#, & l_1 = \# \text{ oder } l_2 = \# \end{cases}$$

wobei BM die bekannte Multiplikation von linearen Abbildungen bedeutet.

### 3.5.4 Definition von B1 und G1

$$B1 = \Pi(I(A1, F1)) = \text{Menge aller Primterme von } I(A1, F1) = Mat(K) := \bigcup_{n,m \in \mathbb{N}} Mat(n, m, K) \cup \{\#\}$$

$$k11(f) = f \quad \text{für alle } f \in F1_0$$

$$k11(f_{+M}) = add_M \quad \text{für alle } f \in F1_2$$

$$k11(f_{*M}) = mul_M \quad \text{für alle } f \in F1_2$$

Damit ist die Regelmenge  $R(B1, G1)$  wie folgt festgelegt:

$\emptyset$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $M \in B1$

$M$

$\{M_1, M_2\}$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $b_1, b_2 \in B1$

$(M_1 \text{ add}_M M_2)$

$\{M_1, M_2\}$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $M_1, M_2 \in B1$

$(M_1 *_M M_2)$

wobei definiert wird:

$$add_M := k11(f_{+M}) := subst^{-1} \circ k2(k11(f_{+M})) \circ (subst|_{\Pi(TM1)}, \dots, subst|_{\Pi(TM1)}) =$$

$$subst^{-1} \circ k2(add_M) \circ (subst|_{\Pi(TM1)}, \dots, subst|_{\Pi(TM1)}) =$$

$$subst^{-1} \circ add_L \circ (subst|_{\Pi(TM1)}, \dots, subst|_{\Pi(TM1)}) =$$

wobei n - mal subst vorkommt und n die Stellenzahl von f ist.

$$mul_M := k11(*_M) := subst^{-1} \circ k2(k11(*_M)) \circ (subst|_{\Pi(TM1)}, \dots, subst|_{\Pi(TM1)})$$

wobei n - mal subst vorkommt und n die Stellenzahl von f ist.

Damit ist die Regelmenge  $R(B2, G2)$  wie folgt festgelegt:

$\emptyset$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $z \in B2$

$z$

$\{l_1, l_2\}$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $l_1, l_2 \in B2$

$(l_1 \text{ add}_L l_2)$

$\{l_1, l_2\}$

\_\_\_\_\_ : für jedes  $l_1, l_2 \in B2$

$(l_1 *_L l_2)$

Damit sind die Voraussetzungen von Satz 3 erfüllt.

Dann gilt z.B:

$$ev1(\left(\left(\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} +_M \begin{bmatrix} 1 & 6 & 7 \\ 2 & 7 & 4 \end{bmatrix}\right) *_M \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}\right)) = ev1\left(\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}\right) \text{ gdw}$$

$$ev2(\text{subst}(\left(\left(\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} +_M \begin{bmatrix} 1 & 6 & 7 \\ 2 & 7 & 4 \end{bmatrix}\right) *_M \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}\right))) = ev2(\text{subst}\left(\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}\right)) \text{ gdw}$$

$$ev2(\left(\left(\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}_L +_M \begin{bmatrix} 1 & 6 & 7 \\ 2 & 7 & 4 \end{bmatrix}_L\right) *_M \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}_L\right)) = ev2\left(\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}_L\right) \text{ gdw}$$

$$\# = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}_L$$

chapterSchrott  $X := \text{Lin}(K^n, K^m) \times \text{Lin}(K^k, K^p)$

$$mul_L: B_2 \times B_2 \rightarrow B_2, \quad mul_L(l_1, l_2) = \begin{cases} \text{bekannte Multiplikation,} & z_1 \neq \# \text{ und } z_2 \neq \# \text{ und } m = k \\ \#, & z_1 \neq \# \text{ und } z_2 \neq \# \text{ und } m \neq k. \\ \#, & l_1 = \# \text{ oder } z_2 = \# \end{cases}$$

$$add_L: B_2 \times B_2 \rightarrow B_2, \quad add_L(l_1, l_2) = \begin{cases} \text{bekannte Addition,} & z_1 \neq \# \text{ und } z_2 \neq \# \text{ und } m = k \\ \#, & z_1 \neq \# \text{ und } z_2 \neq \# \text{ und } m \neq k. \\ \#, & l_1 = \# \text{ oder } z_2 = \# \end{cases}$$

$$add_L: \text{Lin}(K^n, K^m) \times \text{Lin}(K^k, K^p), \quad add_L(l_1, l_2) = \begin{cases} \text{bekannte Addition,} & n = k \text{ und } m = p \\ \#, & \text{sonst} \end{cases}$$