

# Grundlagen der Mathematik

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Formale Sprachen</b>	<b>1</b>
1.1	Abstrakte Syntaxbäume . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Lambda-Kalkül</b>	<b>1</b>
2.1	Variablensubstitution . . . . .	1
2.2	Lambda-Ausdrücke . . . . .	1

## 1 Formale Sprachen

### 1.1 Abstrakte Syntaxbäume

Wenn ein mathematischer Ausdruck syntaktisch analysiert wurde, kann das Ergebnis dieser Analyse als ein sogenannter *abstrakter Syntaxbaum*, kurz *AST* für engl. *abstract syntax tree* dargestellt werden.

Dem Ausdruck » $2x$ « ordnen wir z. B. den AST

$(*, 2, x)$

zu und » $2x + 4$ « ist dementsprechend

$(+, (*, 2, x), 4)$ .

Hier ein paar Beispiele:

1.  $f(x)$  wird zu  $(f, x)$ ,
2.  $f(x, y)$  wird zu  $(f, x, y)$ ,
3.  $x^2 + a$  wird zu  $(+, (^, x, 2), a)$ ,
4.  $2(a + b)$  wird zu  $(*, 2, (+, a, b))$ ,
5.  $a + b + c$  wird zu  $(+, (+, a, b), c)$ ,
6.  $a + b + c$  wird zu  $(+, a, b, c)$ ,
7.  $x^2 = x$  wird zu  $(=, (^, x, 2), x)$ ,
8.  $A \wedge B$  wird zu  $(\text{and}, A, B)$ .

Bei der Darstellung von abstrakten Syntaxbäumen im Computer gibt es zunächst zwei Varianten. In Lisp wird der AST zum Ausdruck » $f(x, y)$ « als verkettete Liste

$(f \ x \ y)$

dargestellt. Hier kann nämlich mit `first` (auch `car` genannt) der Funktionsbezeichner  $f$  erhalten werden und mit `rest` (auch `cdr` genannt) die Liste der Argumente.

Bei der Verwendung von dynamischen Feldern anstelle von verketteten Listen sind die Operationen `first` und `rest` eventuell etwas ineffizienter. Hier ist die Darstellung

$["f", ["x", "y"]]$

sinnvoller. In einer effizienten statisch typisierten Programmiersprache ließe sich natürlich ein Datentyp für AST-Knoten formulieren, der auf extra die Bedürfnisse, welche sich ergeben, zugeschnitten ist.

## 2 Lambda-Kalkül

### 2.1 Variablensubstitution

Angenommen, bei  $t$  und  $u$  handelt es sich um Ausdrücke bzw. abstrakte Syntaxbäume. Dann bedeutet die Schreibweise

$t \ [x := u]$

die Ersetzung jedes Vorkommens der Variable  $x$  im Baum  $t$  durch den Baum  $u$ . Verwendet man keine abstrakten Syntaxbäume, so müssen dabei jedoch im Zusammenhang mit Vorrangregeln die Regeln der Klammersetzung beachtet werden. Z. B. ist

$$(a * b) \ [b := x + y] = a * (x + y) \quad (2.1)$$

und nicht  $a * x + y$ .

Eine solche Variablensubstitution soll außerdem nur für Variablen durchgeführt werden, welche *frei*, d. h. ungebunden vorkommen. Man spricht daher von einer *freien Variablensubstitution*. Variablen können ausschließlich durch lambda-Ausdrücke gebunden werden. Was ein lambda-Ausdruck ist, wird später erklärt.

### 2.2 Lambda-Ausdrücke

Einer Liste wie  $[a, b, c, d]$  ordnen wir den AST

$([], a, b, c, d)$

zu. Somit gehört zur einelementigen Liste  $[x]$  der Baum  $([], x)$ . Zur leeren Liste  $[]$  gehört der Baum  $([])$ , wobei die runden Klammern obligatorisch sind. Der Begriff *Liste* ist gleichbedeutend mit *Tupel*.

Einen AST der Form

$(\text{lambda}, ([], x), t)$

bzw. einen Ausdruck

$$\lambda([x], t) \quad (2.2)$$

wobei  $t$  ein beliebiger AST ist, wollen wir als lambda-Ausdruck bezeichnen. Anstelle von » $\lambda([x], t)$ « schreiben wir kürzer » $|x| \ t$ «. Alternative Schreibweisen sind » $\lambda x. t$ « oder » $x \mapsto t$ «.

Dabei verlangt man nun, dass  $|x|$  schwächer bindet als alle anderen Operationen und rechtsassoziativ ist.

Rechtsassoziativ bedeutet, dass die Klammerung immer auf der rechten Seite gesetzt wird. Z. B. ist

$$|x| |y| x + y = |x| (|y| x + y). \quad (2.3)$$

Ein lambda-Ausdruck lässt sich nun auf einen AST *applizieren*. Man definiert

$$(|x| t)(u) := (t [x := u]). \quad (2.4)$$

Z. B. ist

$$(|x| x^2)(4) = 4^2 = 16 \quad (2.5)$$

und

$$\begin{aligned} &(|x, y| x \cdot y)(a + b, c + d) \\ &= (x \cdot y) [x := a + b, y := c + d] \\ &= (a + b)(c + d). \end{aligned} \quad (2.6)$$

Applikation ist linksassoziativ. D. h. es gilt

$$f(x)(y) = (f(x))(y). \quad (2.7)$$

Man kann nun die freie Variablensubstitution präzise definieren. Für Ausdrücke  $s, t, u$  und Variablen  $x, y$  gelten folgende Regeln:

- (s1)  $x [x := u] = u$ .
- (s2)  $y [x := u] = y$  wenn  $x \neq y$ .
- (s3)  $s(t) [x := u] = (s[x := u])(t[x := u])$ .
- (s4)  $(|x| t) [x := u] = |x| t$ .
- (s5)  $(|y| t) [x := u] = |y| (t[x := u])$  wenn  $x \neq y$  und  $FV(u)$  disjunkt zu  $BV(|y| t)$  ist.

Mit  $FV(t)$  bezeichnet man die Menge der *freien Variablen* von  $t$ , engl. *free variables*. Dieser Operator ist wie folgt definiert:

- 1.  $FV(x) = \{x\}$  für jede Variable  $x$ .
- 2.  $FV(s(t)) = FV(s) \cup FV(t)$ .
- 3.  $FV(|x| t) = FV(t) \setminus \{x\}$ .

Mit  $BV(t)$  bezeichnet man die Menge der *gebundenen Variablen* von  $t$ , engl. *bounded variables*. Dieser Operator ist wie folgt definiert:

- 1.  $BV(x) = \{\}$  für jede Variable  $x$ .
- 2.  $BV(s(t)) = BV(s) \cup BV(t)$ .
- 3.  $BV(|x| t) = BV(t) \cup \{x\}$ .

Entsprechend können wir noch  $AV(t)$ , die Menge aller Variablen von  $t$  definieren:

- 1.  $AV(x) = \{x\}$  für jede Variable  $x$ .
- 2.  $AV(s(t)) = AV(s) \cup AV(t)$ .
- 3.  $AV(|x| t) = AV(t) \cup \{x\}$ .

Außerdem definieren wir noch  $PV(t)$ , die Menge der in Ausdrücken präsenten Variablen, wie folgt:

- 1.  $PV(x) = \{x\}$  für jede Variable  $x$ .
- 2.  $PV(s(t)) = PV(s) \cup PV(t)$ .
- 3.  $PV(|x| t) = PV(t)$ .

Man beachte dass eine Variable in einem Ausdruck sowohl frei als auch gebunden vorkommen kann. Mit anderen Worten: Eine disjunkte Zerlegung von  $AV(t)$  in  $FV(t)$  und  $BV(t)$  ist nicht immer möglich.

Nun gibt es auch lambda-Ausdrücke mit mehr als einem Argument. Wir können nun

$$(|x, y| t) := (|x| |y| t) \quad (2.8)$$

definieren. Man bezeichnet eine solche Umformung als *Currying* oder *Schönfinkeln*.

Bei mehr als einem Argument muss man in solchen Fällen aufpassen, wo die selben Variablen sowohl frei als auch gebunden vorkommen. Der Ausdruck

$$(|x, y| x + y)(y, x) \quad (2.9)$$

unterscheidet sich z. B. von

$$((x + y)[x := y])[y := x]. \quad (2.10)$$

Hier müssen beide Substitutionen »gleichzeitig« vorgenommen werden. Präziser gesagt müssen die gebundenen Variablen vor der Substitution umbenannt werden. Betrachten wir nämlich den geschönfinkelten Ausdruck

$$(|x| |y| x + y)(y)(x). \quad (2.11)$$

Hier erhält man nach Definition nun

$$((|y| x + y)[x := y])(x), \quad (2.12)$$

aber die Substitution kann wegen Regel (s5) nicht ausgeführt werden, denn  $FV(y) = \{y\}$  ist nicht disjunkt zu  $BV(|y| x + y) = \{y\}$ . Benennt man die gebundene Variable  $y$  nun in  $a$  um, so ergibt sich

$$\begin{aligned} &((|a| x + a)[x := y])(x) \\ &= (|a| y + a)(x) = y + x. \end{aligned} \quad (2.13)$$

Wir hatten gesagt, Variablen können ausschließlich durch lambda-Ausdrücke gebunden werden. Variablenbindungen ohne lambda-Bindung müssen immer in solche mit lambda-Bindung umformuliert werden. Z. B. ist

$$\sum_{k=m}^n a_k = \text{sum}(m, n, |k| a_k) \quad (2.14)$$

und

$$\int_a^b f(x) dx = \text{integral}(a, b, |x| f(x)). \quad (2.15)$$

Für die Quantoren der Prädikatenlogik ergibt sich:

$$\forall x \in M [P(x)] = \text{all}(M, |x| P(x)), \quad (2.16)$$

$$\exists x \in M [P(x)] = \text{any}(M, |x| P(x)). \quad (2.17)$$

Das bedeutet beim Allquantor z. B., dass der Baum

$(\text{all}, (\text{in}, x, M), (P, x))$

zum Baum

$(\text{all}, M, (\text{lambda}, ([], x), (P, x)))$

umformuliert wird.