

## Aufgabe 1

Wir betrachten folgende Strukturen:

- den (*geordneten*) *binären Baum*:  $\mathfrak{T} := (\{0, 1\}^*, s_0, s_1)$  mit den Nachfolgerfunktionen  $s_0(w) := w0$  und  $s_1(w) := w1$ .
- den *ungeordneten binären Baum*:  $\mathfrak{T}_{\preceq} := (\{0, 1\}^*, \preceq)$  mit der Präfixordnung

$$x \preceq y \quad : \text{gdw} \quad \text{es gibt ein Wort } z \in \{0, 1\}^* \text{ mit } y = xz.$$

(a) Welche der folgenden Mengen sind Universen einer Substruktur von  $\mathfrak{T}$  oder  $\mathfrak{T}_{\preceq}$ ?

- |   |   |
|---|---|
| (i) $A := \{0^n \mid n \in \mathbb{N}\}$    | (iii) $C := \{w \mid w \in \{0, 1\}^*,  w  < n\}$ |
| (ii) $B := \{0110w \mid w \in \{0, 1\}^*\}$ | (iv) $D := \{u111w \mid u, w \in \{0, 1\}^*\}$    |

(b) Das längste gemeinsame Präfix  $x \sqcap y$  zweier Worte  $x$  und  $y$  ist das längste Wort  $z \in \{0, 1\}^*$  mit  $z \preceq x$  und  $z \preceq y$ . Bestimmen Sie alle Substrukturen der Expansion  $(T, s_0, s_1, \sqcap)$  von  $\mathfrak{T}$  um die Funktion  $\sqcap$ .

## Aufgabe 2

Vergleichen Sie die Mächtigkeit folgender Mengen:

- die Menge der Knoten des unendlichen binären Baums;
- die Menge aller Strukturen  $(\{0, 1\}, f)$  mit einer  $n$ -stelligen Funktion  $f$ ;
- die Menge aller unendlichen Bitfolgen;
- die Menge aller Graphen mit Knotenmenge  $\mathbb{N}$ ;
- $\mathbb{R}$ ;
- die Menge  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  der Funktionen von  $\mathbb{R}$  nach  $\mathbb{R}$ .

*Hinweis.* 1)  $|A| \leq |B|$ , falls injektive Funktion  $f : A \rightarrow B$  existiert. 2) Sie können das Cantor-Schröder-Bernstein-Theorem benutzen: Sind  $f : A \rightarrow B$  und  $g : B \rightarrow A$  injektive Funktionen, dann gibt es auch eine Bijektion  $h : A \rightarrow B$ .

### Aufgabe 3

Eine lineare Ordnung  $(A, \leq)$  heißt *diskret*, wenn

- zu jedem Element  $a \in A$  entweder kein  $b > a$  existiert oder es einen direkten Nachfolger gibt, d. h. ein Element  $b > a$ , so daß kein weiteres Element  $b > c > a$  existiert, und
  - zu jedem Element  $a \in A$  entweder kein  $b < a$  existiert oder es einen direkten Vorgänger gibt, d. h. ein Element  $b < a$ , so daß kein weiteres Element  $b < c < a$  existiert.
- (a) Geben Sie eine lineare Ordnung an, welche die erste, aber nicht die zweite Bedingung erfüllt.
- (b) Geben Sie eine lineare Ordnung an, welche die zweite, aber nicht die erste Bedingung erfüllt.
- (c) Geben Sie eine diskrete Ordnung der Menge  $\mathbb{Q}$  an, oder beweisen Sie, daß eine solche nicht existiert.