

Grundbegriffe der Informatik
Musterlösung zu Aufgabenblatt 2

Aufgabe 2.1 (2+2 Punkte)

Gegeben seien die Mengen A , B und eine Relation R von A in B .

Geben Sie jeweils eine prädikatenlogische Formel für folgende Aussagen an:

- a) R ist eine rechtstotale Relation.
- b) R ist eine linkseindeutige Relation.

Lösung 2.1

- a) $\forall b \in B : \exists a \in A : (a, b) \in R$
- b) $\forall a_1 \in A : \forall a_2 \in A : \forall b_1 \in B : \forall b_2 \in B :$
 $((a_1, b_1) \in R \wedge (a_2, b_2) \in R \wedge a_1 \neq a_2) \Rightarrow b_1 \neq b_2$
oder
 $\forall a_1 \in A : \forall a_2 \in A : \forall b \in B : ((a_1, b) \in R \wedge (a_2, b) \in R) \Rightarrow a_1 = a_2$

Aufgabe 2.2 (3 Punkte)

Sei A ein Alphabet.

Beweisen Sie für alle Wörter $w_1 \in A^*$, $w_2 \in A^*$, $w_3 \in A^*$: $(w_1 \cdot w_2) \cdot w_3 = w_1 \cdot (w_2 \cdot w_3)$

Lösung 2.2

Seien $w_1, w_2, w_3 \in A^*$ beliebige Wörter mit $|w_1| = n$, $|w_2| = m$, $|w_3| = k$.

- Zunächst gilt $|w_1 \cdot w_2| = n + m$ und $|w_2 \cdot w_3| = m + k$
- Wir zeigen nun, dass $|(w_1 \cdot w_2) \cdot w_3| = |w_1 \cdot (w_2 \cdot w_3)| = n + m + k$ gilt:
 $|(w_1 \cdot w_2) \cdot w_3| = (n + m) + k = n + m + k$
 $|w_1 \cdot (w_2 \cdot w_3)| = n + (m + k) = n + m + k$
- Schließlich zeigen wir, dass $\forall i \in \mathbb{G}_{n+m+k} : ((w_1 \cdot w_2) \cdot w_3)(i) = (w_1 \cdot (w_2 \cdot w_3))(i)$ ist:

$$\begin{aligned}
((w_1 \cdot w_2) \cdot w_3)(i) &= \begin{cases} (w_1 \cdot w_2)(i) & \text{falls } 0 \leq i < n + m \\ w_3(i - (n + m)) & \text{falls } n + m \leq i < n + m + k \end{cases} \\
&= \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < n \\ w_2(i - n) & \text{falls } n \leq i < n + m \\ w_3(i - (n + m)) & \text{falls } n + m \leq i < n + m + k \end{cases} \\
&= \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < n \\ w_2(i - n) & \text{falls } n \leq i < n + m \\ w_3((i - n) - m) & \text{falls } n + m \leq i < n + m + k \end{cases} \\
&= \begin{cases} w_1(i) & \text{falls } 0 \leq i < n \\ (w_2 \cdot w_3)(i - n) & \text{falls } n \leq i < n + m + k \end{cases} \\
&= w_1 \cdot (w_2 \cdot w_3)(i)
\end{aligned}$$

- Da beide Wörter surjektive Abbildungen sind und für alle Werte aus dem Definitionsbereich den gleichen Wert liefern, sind die Wörter $(w_1 \cdot w_2) \cdot w_3$ und $w_1 \cdot (w_2 \cdot w_3)$ identisch.

Aufgabe 2.3 (2+2+3 Punkte)

Gegeben sei folgende induktiv definierte Folge von Zahlen:

$$\begin{aligned}
x_0 &= 0 \\
\forall n \in \mathbb{N}_0 : x_{n+1} &= x_n + 2n + 1
\end{aligned}$$

- Berechnen Sie x_1, x_2, x_3, x_4 .
- Geben Sie für x_n eine geschlossene Formel an (d.h. einen arithmetischen Ausdruck, in dem nur Zahlen, n und die Grundrechenarten vorkommen).
- Beweisen Sie Ihre Aussage aus Teilaufgabe b) durch vollständige Induktion.

Lösung 2.3

- $$\begin{aligned}
x_1 &= x_{0+1} = x_0 + 2 \cdot 0 + 1 = 0 + 0 + 1 = 1 \\
x_2 &= x_{1+1} = x_1 + 2 \cdot 1 + 1 = 1 + 2 + 1 = 4 \\
x_3 &= x_{2+1} = x_2 + 2 \cdot 2 + 1 = 4 + 4 + 1 = 9 \\
x_4 &= x_{3+1} = x_3 + 2 \cdot 3 + 1 = 9 + 6 + 1 = 16
\end{aligned}$$

b) $x_n = n^2$

c) **Induktionsanfang:** $n = 0$: Nach Definition gilt $x_0 = 0 = 0^2$. \checkmark

Induktionsvoraussetzung:

Für ein festes, aber beliebiges $n \in \mathbb{N}_+$ gelte $x_n = n^2$.

Induktionsschluss: Wir zeigen, dass dann auch $x_{n+1} = (n+1)^2$ gelten muss.

nach Definiton gilt $x_{n+1} = x_n + 2n + 1$.

nach Induktionsvoraussetzung gilt $x_n = n^2$,

also $x_{n+1} = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$ (ersten binomische Formel)

(Kurz: $x_{n+1} \stackrel{\text{Def.}}{=} x_n + 2n + 1 \stackrel{\text{Ind.vor.}}{=} n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$.)

Aufgabe 2.4 (4 Punkte)

Gegeben sei eine Menge M und eine Abbildung $f : M \rightarrow M$.

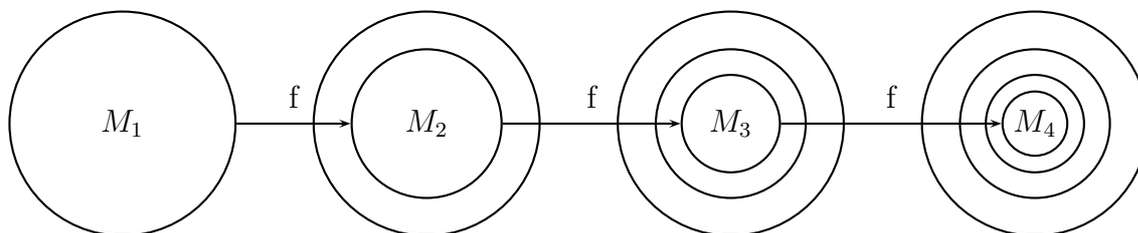
Wir definieren eine Folge von Mengen induktiv wie folgt:

$$M_0 = M$$
$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : M_{n+1} = \{f(x) \mid x \in M_n\}$$

Beweisen Sie: $\forall n \in \mathbb{N}_0 : M_{n+1} \subseteq M_n$.

Lösung 2.4

Vorbemerkung: Bildlich kann man sich die Aussage folgendermaßen vorstellen:



Induktionsanfang: $n = 0$: $M_{0+1} = \{f(x) \mid x \in M_0\} \subseteq M$, da der Wertebereich von f die Menge M ist.

Da $M_0 = M$ gilt, folgt $M_{0+1} \subseteq M_0$. \checkmark

Induktionsvoraussetzung:

Für ein beliebiges, aber festes $n \in \mathbb{N}_0$ gilt $M_{n+1} \subseteq M_n$.

Induktionsschluss: Wir zeigen, dass dann auch $M_{n+2} \subseteq M_{n+1}$ gilt.

Wir wählen ein beliebiges, aber festes Element $x \in M_{n+2}$.

Nach Definition von M_{n+2} gibt es ein Element $y \in M_{n+1}$, so dass $x = f(y)$ gilt.

Nach Induktionsvoraussetzung gilt $M_{n+1} \subseteq M_n$, und es folgt, dass $y \in M_n$ gelten muss.

Damit folgt $x = f(y) \in M_{n+1}$.

Da wir für ein beliebiges $x \in M_{n+2}$ gezeigt haben, dass $x \in M_{n+1}$ gilt, haben wir $M_{n+2} \subseteq M_{n+1}$ gezeigt.