

MaLo  
SS 2021  
19. Mai 2021

## Übungsblatt 05

Marc Ludevid 405401  
Andrés Montoya 405409  
Til Mohr 405959

### Aufgabe 1

E-Test

### Aufgabe 2

- (a) (i) Damit  $\mathfrak{B} := (\mathbb{N}, +, -, \cdot) \subseteq \mathfrak{A}$  gilt, muss  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{R}$  und alle Funktionssymbole  $+, -, \cdot$  aus  $\mathfrak{B}$  eine Restriktion auf  $\mathbb{N}$  und abgeschlossen sein. Für  $0, 1 \in \mathbb{N}$  ist jedoch  $0 - 1 \notin \mathbb{N}$ . Daher ist  $\mathfrak{B}$  nicht  $\{-\}$ -abgeschlossen. Also:  $\mathfrak{B} \not\subseteq \mathfrak{A}$ .

Die kleinste Substruktur, dessen Universum  $\mathbb{N}$  enthält, ist  $\mathfrak{B}' := (\mathbb{Z}, +, -, \cdot)$ : Es gilt offensichtlich  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{R}$  und für alle  $a, b \in \mathbb{Z}$  gilt nun auch  $a + b, a - b, a \cdot b \in \mathbb{Z}$ . Also sind die hier vorkommenden Funktionen  $+, -, \cdot$  alle Restriktionen auf  $\mathbb{Z}$  und abgeschlossen. Damit ist  $\mathfrak{B}'$  eine Substruktur von  $\mathfrak{A}$ .

$\mathfrak{B}'$  ist auch die kleinste Substruktur, dessen Universum  $\mathbb{N}$  enthält: Würde man ein Element  $c, 0 \in \mathbb{Z}, c \notin \mathbb{N}$ , also folglich  $0 - c \in \mathbb{N}$ , aus dem Universum entfernen, so wäre  $0 - (0 - c)$  nicht im Universum, weshalb man auch  $0 - c$  entfernen müsste, da die Struktur sonst nicht  $\{-\}$ -abgeschlossen ist. Dann würde das Universum dieser Struktur jedoch nicht mehr  $\mathbb{N}$  enthalten!

- (ii)  $\mathfrak{B} := (2\mathbb{Z}, +, -, \cdot) \subseteq \mathfrak{A}$
- $2\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{R}$  ist offensichtlich
  - Für alle  $a, b \in 2\mathbb{Z}$  gilt offensichtlich  $a + b, a - b, a \cdot b \in 2\mathbb{Z}$ . Damit sind  $+, -, \cdot$  Restriktionen auf  $2\mathbb{Z}$  und  $\mathfrak{B}$  ist  $\{+, -, \cdot\}$ -abgeschlossen.
- (b) (i)  $\mathfrak{B} := (\{1\}, +, -, \cdot, {}^{-1}) \not\subseteq \mathfrak{Q}$   
 $\mathfrak{B}$  ist nicht  $\{+\}$ -abgeschlossen, denn für  $1 \in \{1\}$  ist  $1 + 1 \notin \{1\}$ .

Die kleinste Substruktur, dessen Universum  $\{1\}$  enthält, ist  $\mathfrak{B}' := \mathfrak{Q}$ :  $\mathfrak{B}'$  ist offensichtlich aufgrund Gleichheit eine Substruktur zu sich ( $\mathfrak{Q}$ ) selber. Damit jede Substruktur, die  $\{1\}$  enthält,  $\{+, -\}$ -abgeschlossen ist, muss jede solche Substruktur offensichtlich  $\mathbb{Z}$  enthalten. Soll eine solche Substruktur nun auch  $\{{}^{-1}\}$ -abgeschlossen sein, so muss sie  $\{z^{-1} \mid z \in \mathbb{Z}\} = \{q \mid q \in \mathbb{Q}, 0 \leq |q| \leq 1\}$  enthalten. Da eine solche Substruktur zusätzlich  $\{\cdot\}$ -abgeschlossen sein soll, müssen nun auch alle Vielfachen davon vorkommen. Damit muss jede Substruktur, die  $\{1\}$  enthalten soll, mindestens  $\mathbb{Q}$  enthalten.

- (ii)  $\mathfrak{B} := (\{0\}, +, -, \cdot, {}^{-1}) \subseteq \mathfrak{Q}$
- Da  $0 \in \mathbb{Q}$  ist  $\{0\} \subseteq \mathbb{Q}$

- Für  $0 \in \{0\}$  gilt offensichtlich  $0 + 0 = 0 - 0 = 0 \cdot 0 = 0^{-1} = 0 \in \{0\}$ . Damit sind  $+, -, \cdot, ^{-1}$  Restriktionen auf  $\{0\}$  und  $\mathfrak{B}$  ist  $\{+, -, \cdot, ^{-1}\}$ -abgeschlossen.
- (c) (i)  $\mathfrak{C} := (B, \cup, \cap, \bar{\phantom{x}}) \not\subseteq \mathfrak{B}$   
 $\mathfrak{C}$  ist nicht  $\{\bar{\phantom{x}}\}$ -abgeschlossen, da  $\emptyset \in B$ , aber  $\bar{\emptyset} = \mathbb{N} \notin A$ .

Da jede Substruktur von  $\mathfrak{B}$   $\{\cup\}$ -abgeschlossen sein soll und  $B$  alle einelementigen Teilmengen von  $\mathbb{N}$  enthält, muss in jeder Substruktur von  $\mathfrak{B}$   $\{A \subseteq \mathbb{N}\}$  enthalten sein, da man mit jeder einelementigen Teilmenge jede Teilmenge von  $\mathbb{N}$  konstruieren kann.

Folglich ist die kleinste Substruktur, die  $B$  enthält,  $\mathfrak{B}$  selber.

- (ii)  $\mathfrak{C} := (B, \cup, \cap, \bar{\phantom{x}}) \not\subseteq \mathfrak{B}$   
 $\mathfrak{C}$  ist nicht  $\{\cap\}$ -abgeschlossen, da  $2\mathbb{N}, 2\mathbb{N} + 1 \in B$ , aber  $2\mathbb{N} \cap 2\mathbb{N} + 1 = \emptyset \notin B$ .

Da jede Substruktur von  $\mathfrak{B}$   $\{\cap\}$ -abgeschlossen sein soll und  $B$  für jedes gerade  $n \in \mathbb{N}$  die Menge  $2\mathbb{N} + 1_n := 2\mathbb{N} \cup \{n\}$  bzw. für jedes ungerade  $m \in \mathbb{N}$  die Menge  $2\mathbb{N}_m := 2\mathbb{N} \cup \{m\}$  besitzt, muss jede Substruktur die einelementigen Mengen  $\{n\} = 2\mathbb{N} + 1_n \cap 2\mathbb{N} + 1$  bzw.  $\{m\} = 2\mathbb{N}_m \cap 2\mathbb{N}$  besitzen.

Rest: analog zu (i)

Folglich ist die kleinste Substruktur, die  $B$  enthält,  $\mathfrak{B}$  selber.

### Aufgabe 3

- (a) (i) *Die maximale Höhe des Baums ist 2. bzw. Jeder Pfad von der Wurzel hat eine maximale Tiefe von 2.*

Im Beispielbaum gilt dieser Satz, dieser hat eine Höhe von 2.  $\mathcal{T} \models \psi_1$

- (ii) *Jeder Knoten hat entweder 2 oder keine Kinder/Kanten.*

Im Beispielbaum gilt dieser Satz nicht, denn der Knoten  $v_1$  hat nur das Kind  $v_3$ .  $\mathcal{T} \not\models \psi_2$

- (b) *Es gibt einen Pfad von der Wurzel ausgehend der Länge  $n$ .*

Im Beispielbaum gilt dieser Satz nur für  $0 \leq n \leq 2, n \in \mathbb{N}$ , also nur für  $n \in \{1, 2\}$ .

- (c)

$$\varphi(x) := \forall y (\neg Eyx)$$

### Aufgabe 4

- (a) (i)

$$\psi_1(x) := \forall y (x \circ y = y)$$

- (ii)

$$\psi_2(x) := \forall y ((x \simeq y) \rightarrow (x = y))$$

- (b)

$$\psi_3(x, y) := \exists z (x \circ z = y)$$

- (c) Hilffunktion  $f_1(x) := \exists x_1 \exists x_2 (x_1 \neq x_2 \wedge x_1 \simeq x \wedge x_2 \simeq x \wedge \forall y_1 ((y \simeq x) \rightarrow (y = x_1 \vee y = x_2)))$  besagt, dass  $x \in \Sigma$ .

$$\psi_4(x) := ???$$

- (d)

$$\psi_{5n}(x) := \exists x_1 \dots \exists x_n ((x_1 \circ \dots \circ x_n = x) \rightarrow (\bigwedge_{i=1}^n (f_1(x_i) \vee \psi_1(x_i))))$$

- (e)

$$\psi_6(x) := ???$$

## Aufgabe 5