2	3	4	5	\sum
/7	/5	/8	/6	/26

Gruppe **G**

Aufgabe 2 (Punkte: /7)

(a)

Es existieren die Redukte $(\mathbb{N}, +, \cdot, <), (\mathbb{N}, \cdot, <), (\mathbb{N}, +, <), (\mathbb{N}, +, \cdot), (\mathbb{N}, <), (\mathbb{N}, +), (\mathbb{N}, \cdot)$ und (\mathbb{N}) .

(b)

Für $n \subseteq \mathbb{N}$ und $n \neq \emptyset$ ist $\mathfrak{N}_n = (n, \leq)$ eine Substruktur von \mathfrak{N}_1 , da sich jede Teilmenge der natürlichen Zahlen auf die selbe Weise ordnen lässt.

Sei $n \subseteq \mathbb{N}$, $n \neq \emptyset$ und sei $N_2 = \{2^i \cdot m \mid m \in n, i \in \mathbb{N}\}$ sowie $N_k = \{\mathbb{N} \setminus Q \mid Q = \{0, ..., k\}, k \in \mathbb{N}\}$ die Teilmengen von \mathbb{N} ohne Anfangselemente 0 bis k. Ferner sei $N_n := N_2 \cup N_k$. Dann ist $\mathfrak{N}_{N_n} = (N_n, f)$ eine Substruktur von \mathfrak{N}_2 , da man alle Elemente in n um die Vielfachen mit allen Zweierpotenzen erweitern muss, da die Substruktur sonst nicht $\{f\}$ -abgeschlossen wäre.

(c)
(Z/3Z,+) besitzt die Substrukturen {0} und {0,1,2}, da {0,1} mit der Addition modulo 3 nicht abgeschlossen ist (1+1=2 liegt nicht in der Menge).
(Z/4Z,+) besitzt die Substrukturen {0} und {0,1,2,3} und {0,2}. ({0,1} nicht abgeschlossen wie vorher begründet, {0,1,2} ebenfalls nicht, da 1 + 2 = 3, {0,1,3} nicht da 1 + 1 = 2, {0,2} und

/5)

 $\{0,3\}$ analog auch nicht.)

Aufgabe 3 (Punkte:

(a)

Die Aussage des Satzes ist, dass ein Knoten x existiert, welcher nicht inzident zu einer Kante ist. Die Aussage trifft nur auf \mathcal{G}_2 , der Knoten oben links ist isoliert.

(b) Die Aussage des Satzes ist, dass ein Knoten x existiert, welcher über eine Kante mit zwei anderen, verschiedenen, Knoten y, z verbunden ist. Dies trifft auf die Graphen \(\mathcal{G}_1 \) (x ist Knoten oben links) und \(\mathcal{G}_4 \) (x ist z.B. der Knoten unten rechts) zu. Der Satz gilt f\(\text{u} \) r die restlichen Graphen nicht, da dessen Knoten h\(\text{o} \) chstens Grad 1 haben und somit nicht zu mind. zwei anderen adjazent sind.

(c) Die Aussage des Satzes ist, dass im Graphen zwei verschiedene Knoten stets durch eine Kante verbunden sein sollen. (Das "∃z(...)" ist redundant, da innerhalb der Klammern Exy nochmal in einer Konjunktion auftritt.) Dies trifft nur auf den Graphen G₃, da in allen anderen graphen Knoten existieren, welche nicht adjazent zueinander sind.

Aufgabe 4 (Punkte: /8)

Im Index der Bezeichnung der Formel stehen die freien Variablen, die Potenz steht für den Aufgabenteil.

(a) $\varphi_a(a,b) := \exists x (a \cdot x = b)$

(b)
$$\varphi_b(a) := \neg \exists x \neg \exists y (x \neq 1 \land y \neq 1 \land x \cdot y = a) \land a \neq 1$$

(c)
$$\varphi_c(a,b) := \neg \exists n \neg \exists c \neg \exists d (n \cdot c = a \land n \cdot d = b)$$

(d)
$$\varphi_d(a) := a = 1 \lor \forall x (\varphi_a(x, a) \land \varphi_b(x)) \to 1 + 1 = x$$

(e)
$$\varphi_e(a,b) := \forall x (\varphi_d(x) \to \forall y \forall z (((x+z \neq b) \to (x+y \neq a)) \land ((x+y \neq a) \to (x+z \neq b)))$$

Aufgabe 5 (Punkte: /6)

(a)

(b)

Betrachte für den Induktionsanfang einen Term t, welcher nur aus einer Variable x besteht. Dann gilt

$$\llbracket t \rrbracket^{(\mathfrak{A},\beta)} = \llbracket x \rrbracket^{(\mathfrak{A},\beta)} = \beta(x) = \llbracket x \rrbracket^{(\mathfrak{B},\beta)} = \llbracket t \rrbracket^{(\mathfrak{B},\beta)}.$$

Seien nun für den Induktionsschritt $t_1, ..., t_n$ Terme für die Aussage gilt und sei f ein n-stelliges Funktionssymbol aus $\mathfrak A$ bzw. $\mathfrak B$. (Gleiche Signatur, da $\mathfrak A$ eine Substruktur.) Dann gilt

Sei $\mathfrak A$ eine Substruktur von $\mathfrak B$ und seien $a_1,...,a_k$ aus dem Universum von $\mathfrak A$. Zeige die Aussage induktiv über den Aufbau von FO Formeln.

Induktionsanfang: Seien Terme t_i mit höchstens den Variablen $a_1,...,a_k$ aus dem Universum von \mathfrak{A} .

• Sei
$$\varphi = (t_1 = t_2)$$
. Dann gilt $\mathfrak{A} \models \varphi \Leftrightarrow \llbracket t_1 \rrbracket^{\mathfrak{A}} = \llbracket t_2 \rrbracket^{\mathfrak{A}} \stackrel{(a)}{\Leftrightarrow} \llbracket t_1 \rrbracket^{\mathfrak{B}} = \llbracket t_2 \rrbracket^{\mathfrak{B}} \Leftrightarrow \mathfrak{B} \models \varphi$.

• Sei $\varphi = (Pt_1...t_n)$, wobei P ein m-stelliges Relationssymbol aus \mathfrak{A} (und somit aus \mathfrak{B} , da eine Substruktur die selbe Signatur hat.)

Dann gilt $\mathfrak{A} \models \varphi \Leftrightarrow (\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathfrak{A}}, ..., \llbracket t_n \rrbracket^{\mathfrak{A}}) \in P^{\mathfrak{A}} \stackrel{Def}{\Leftrightarrow} (\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathfrak{A}}, ..., \llbracket t_n \rrbracket^{\mathfrak{A}}) \in P^{\mathfrak{B}} \cap A^m \Leftrightarrow (\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathfrak{A}}, ..., \llbracket t_n \rrbracket^{\mathfrak{A}}) \in P^{\mathfrak{A}}$

Dann gilt $\mathfrak{A} \models \varphi \Leftrightarrow (\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathfrak{A}}, ..., \llbracket t_n \rrbracket^{\mathfrak{A}}) \in P^{\mathfrak{A}} \stackrel{Def}{\Leftrightarrow} (\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathfrak{A}}, ..., \llbracket t_n \rrbracket^{\mathfrak{A}}) \in P^{\mathfrak{B}} \cap A^m \Leftrightarrow (\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathfrak{A}}, ..., \llbracket t_n \rrbracket^{\mathfrak{A}}) \in P^{\mathfrak{B}}, \text{ da } a_1, ..., a_k \text{ aus dem Universum von } \mathfrak{A}.$

Induktionsschritt: Die Behauptung gelte für Formeln ψ, φ , dessen Terme höchstens Variablen $a_1, ..., a_k$ aus dem Universum von \mathfrak{A} .

•

•