

2	3	4	5	Σ
/10	/7	/15	/11*	/32

Gruppe G

Aufgabe 2 (Punkte: /10)

(a)

(b)

Sei \mathfrak{A} eine τ -Struktur, sodass jedes Element elementar definierbar ist. Sei außerdem π ein beliebiger Automorphismus von \mathfrak{A} und $a \in A$ beliebig. Aus der elementaren Definierbarkeit von a folgt, dass eine Formel $\varphi_a(x)$ existiert, sodass $\mathfrak{A} \models \varphi_a(a)$ und $\mathfrak{A} \not\models \varphi_a(b)$ für alle $b \in A$ mit $b \neq a$. Da π als Automorphismus auch insbesondere ein Isomorphismus ist, gilt mit dem Isomorphielemma, dass $\mathfrak{A} \models \varphi_a(x)$ gdw. $\mathfrak{A} \models \varphi_a(\pi(x))$. Nun muss aber $\pi(a) = a$ sein, da sonst das Isomorphielemma verletzt wäre. ($\mathfrak{A} \models \varphi_a(a)$, aber $\mathfrak{A} \not\models \varphi_a(\pi(a))$, falls $\pi(a) \neq a$.)

Da a beliebig gewählt war, gilt für alle $a \in A$, dass $\pi(a) = a$ und somit $\pi = 1_{\mathfrak{A}}$, obwohl auch π beliebig gewählt war. Es folgt also, dass nur $1_{\mathfrak{A}}$ ein Automorphismus von \mathfrak{A} ist, also ist \mathfrak{A} starr.

(c)

Eine unendliche Struktur mit dieser Eigenschaft ist zum Beispiel durch $(\mathbb{N}, 0, 1, +)$ gegeben, da jedes Element elementar definierbar ist. (Sogar termdefinierbar durch $1 + \dots + 1$ für Zahlen größer als 1., 0 und 1 bereits in der Signatur.)

Aufgabe 3 (Punkte: /7)

(a)

Angenommen, $\pi \upharpoonright \mathbb{P}$ ist keine Primzahlpermutation. Da π Automorphismus und somit insbesondere injektiv ist, existieren also $p \in \mathbb{P}$ und $n \in \mathbb{N} \setminus \mathbb{P}$, sodass $\pi(p) = n$. Betrachte nun die Formel $\varphi_{\text{prim}}(a)$ aus Aufgabenteil 4(b), welche wahr ist gdw. a prim ist. Nach Isomorphielemma müsste aus $(\mathbb{N}, \cdot) \models \varphi_{\text{prim}}(p)$ ebenfalls $(\mathbb{N}, \cdot) \models \varphi_{\text{prim}}(\pi(p))$ folgen, dies steht aber im Widerspruch dazu, dass $\pi(p) = n$ nicht prim ist. Somit war die Annahme falsch, dass $\pi \upharpoonright \mathbb{P}$ keine Primzahlpermutation ist.

(b)

Sei $f : \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}$ eine Primzahlpermutation. Zeige zunächst, dass der Automorphismus $\pi_f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ existiert. Definiere dazu π_f wie folgt:

$$\pi_f(x) := \begin{cases} f(x) & \text{falls } x \in \mathbb{P} \\ x & \text{falls } x \in \{0, 1\} \\ f(p_1) \cdot \dots \cdot f(p_n) & \text{falls } x \notin \mathbb{P} \text{ und mit der Primfaktorzerlegung } p_1, \dots, p_n \text{ von } x \end{cases}$$

Die Abbildung ist wohldefiniert, da jede natürliche Zahl eine eindeutige Primfaktorzerlegung besitzt. Außerdem ist aufgrund des ersten Falles in der Definition $\pi_f \upharpoonright \mathbb{P} = f$. Die Abbildung ist

bijektiv: Injektiv, da jede natürliche Zahl eine eindeutige und einzigartige Primfaktorzerlegung besitzt (bis auf die Reihenfolge der Faktoren) und die Primzahlpermutation bijektiv und dadurch insbesondere injektiv ist, weshalb auf jede Zahl höchstens einmal abgebildet wird. Surjektiv, da man für eine beliebige Zahl dessen Primfaktorzerlegung berechnen kann und durch Anwendung der bijektiven Primzahlpermutation f auf die Faktoren und anschließender Produktbildung wieder auf das (eindeutige) Urbild schließen kann.

Zudem ist π_f verträglich mit der Multiplikation, denn: Seien $a, b \in \mathbb{N}$ beliebig und $p_1, \dots, p_k, q_1, \dots, q_l \in \mathbb{P}$ die Primfaktoren von a bzw. b , d.h. $a = \prod_{1 \leq i \leq k} p_i$ und $b = \prod_{1 \leq j \leq l} q_j$. Stelle zunächst fest, dass daraus die Primfaktorzerlegung für $a \cdot b$ folgt, da $a \cdot b = \prod_{1 \leq i \leq k} p_i \cdot \prod_{1 \leq j \leq l} q_j$. Nun gilt:

$$\pi(a) \cdot \pi(b) = \prod_{1 \leq i \leq k} f(p_i) \cdot \prod_{1 \leq j \leq l} f(q_j) = \pi(a \cdot b)$$

Für die Sonderfälle 0 und 1, welche keine Primfaktorzerlegung besitzen, ist die Abbildung ebenfalls verträglich mit der Multiplikation, denn für $c \in \mathbb{N}$ beliebig ist $\pi(c) \cdot \pi(1) = \pi(c) \cdot 1 = \pi(c \cdot 1)$ und $\pi(c) \cdot \pi(0) = \pi(c) \cdot 0 = 0 = \pi(0) = \pi(c \cdot 0)$. Es folgt nun, dass π_f ein Automorphismus ist.

Angenommen, es existiert ein anderer Automorphismus π'_f , sodass $\pi'_f \upharpoonright \mathbb{P} = f$. Dann werden Primzahlen gemäß der Permutation abgebildet, zudem müssen 0 und 1 festgehalten werden, da diese elementar definierbar sind (mittels $\psi_0(a) = \forall x(a \cdot x = a)$ und $\psi_1(a) = \forall x(a \cdot x = x)$), und sonst ein Widerspruch zum Isomorphielemma entstehen würde. Es existiert also ein $z \in \mathbb{N}$, sodass $\pi(z) \neq f(p_1) \cdot \dots \cdot f(p_n)$, wobei p_1, \dots, p_n die Primfaktorzerlegung von z sei. Dann gilt $\pi(z) = \pi(p_1 \cdot \dots \cdot p_n) \neq \pi(p_1) \cdot \dots \cdot \pi(p_n)$, Widerspruch dazu, dass π ein Isomorphismus ist. Somit gilt $\pi'_f = \pi_f$, also eindeutig.

(c)

Aufgabe 4 (Punkte: /15)

(a)

Elementar definierbar, durch die Formel: $\varphi(x) := \forall y(y \cdot x = y)$.

(b)

(c)

Nicht elementar definierbar: Wähle als Automorphismus den durch die Primpermutation, welche 5 auf 3 und 3 auf 5 abbildet und die restlichen Primzahlen festhält, induzierten Automorphismus. Angenommen, es existiert eine Formel $\psi(x, y)$, welche die gegebene Relation definiert. Dann gilt $(\mathbb{N}, \cdot) \models (2, 5 \cdot 2)$ und mit dem Isomorphielemma müsste folgen, dass auch $(\mathbb{N}, \cdot) \models (\pi(2), \pi(5 \cdot 2)) = (2, 3 \cdot 2)$, es ist aber $5 \cdot 2 \neq 3 \cdot 2$, also Widerspruch. Damit ist die Relation nicht definierbar.

(d)

Die Relation ist elementar definierbar. Definiere zunächst ein paar Hilfsformeln:

$\varphi_{\text{teilt}}(a, b) := \exists x(a \cdot x = b)$. ("a teilt b") und

$\varphi_{\text{prim}}(a) := \forall x(\varphi_{\text{teilt}}(x, a) \rightarrow x = 1 \vee x = a) \wedge a \neq 1$ ("a ist prim").

Nun lässt sich die gewünschte Relation durch folgende Formel definieren:

$\varphi_{pp}(a) := \exists x(\varphi_{\text{teilt}}(x, a) \wedge \varphi_{\text{prim}}(x) \wedge \forall y(\varphi_{\text{teilt}}(y, a) \rightarrow y = x))$

(e)

Die Relation ist nicht elementar definierbar. Definiere dazu zunächst auf den komplexen Zahlen den Automorphismus $\pi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, a + bi \mapsto a - bi$. Die Abbildung ist sowohl surjektiv (Für eine beliebige komplexe Zahl wird dessen komplex konjugierte Zahl darauf abgebildet.) und ebenfalls injektiv (Der Realteil bleibt identisch, durch negieren des Imaginärteils können nicht zwei verschiedene komplexe Zahlen auf dieselbe Zahl abbilden.)

Angenommen, es gäbe $\varphi(x) \in \text{FO}(\{+\})$, welche die Menge elementar definiert. Dann gilt für $z := 2 + 2i$, dass $(\mathbb{C}, +) \models \varphi(z)$, da $\text{Re}(z) = 2 = \text{Im}(z)$. Dann gilt mit dem Isomorphielemma, dass auch $(\mathbb{C}, +) \models \varphi(\pi(z)) = \varphi(2 - 2i)$. \nexists Widerspruch, da $\text{Re}(\pi(z)) = 2 \neq -2 = \text{Im}(\pi(z))$. Somit ist die Relation nicht elementar definierbar.

(f)

Die Relation ist elementar definierbar. Definiere zunächst die Hilfsformel $\psi_\epsilon(a) := \forall x(a \preceq x)$. Diese Formel definiert gerade die Menge mit dem leeren Wort, also $\{\epsilon\}$, da nur das leere Wort Präfix jedes Wortes ist. Definiere nun damit die gewünschte Relation:

$\psi_{01}(a) := \neg\psi_\epsilon(a) \wedge \forall y(y \preceq a \rightarrow \psi_\epsilon(y) \vee y = a)$.

Aufgabe 5 (Punkte: /11*)

(a) Seien $\varphi(x_1, \dots, x_k) \in \text{FO}(\tau)$ und $a_1, \dots, a_k \in A$ beliebig.

(i) Sei $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B} \preceq \mathfrak{C}$ und $\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{C}$. Dann gilt:

$$\left(\mathfrak{A} \models \varphi(a_1, \dots, a_k) \right) \overset{\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{C}}{\Leftrightarrow} \left(\mathfrak{C} \models \varphi(a_1, \dots, a_k) \right) \overset{\mathfrak{B} \preceq \mathfrak{C}}{\Leftrightarrow} \left(\mathfrak{B} \models \varphi(a_1, \dots, a_k) \right)$$

Es folgt also, dass $\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{B}$.

(ii) Die Aussage gilt nicht. Betrachte die Strukturen (\mathbb{N}, \cdot) und $(2\mathbb{N}, \cdot)$, wobei $2\mathbb{N} := \{2n \mid n \in \mathbb{N}\}$ die geraden Zahlen sind. Definiere den Isomorphismus $\pi : 2\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, n \mapsto \frac{n}{2}$. (Offensichtlich bijektiv.) Damit gilt $\mathbb{N} \cong 2\mathbb{N}$. Zunächst ist die 0 definierbar durch $\psi_0(a) = \forall x(a + x = x)$. Betrachte die Formel $\psi(a) = \neg\psi_0(a) \wedge \neg\exists x\exists y(\neg\psi_0(x) \wedge \neg\psi_0(y) \wedge x + y = a)$ ("a ist ungleich 0 und es existieren keine zwei Zahlen ungleich 0, sodass dessen Summe a ergibt.") Nun gilt $(2\mathbb{N}, \cdot) \models \psi(2)$, da 2 in $2\mathbb{N}$ nicht als Summe von zwei Zahlen ungleich 0 dargestellt werden kann, jedoch ist $(2\mathbb{N}, \cdot) \not\models \psi(2)$, da in \mathbb{N} gilt, dass $2 = 1 + 1$. Widerspruch zum Isomorphielemma, also ist die Aussage falsch.

(b)

(c)