2	3	4	5	\sum
/14	/3	/7	/6	/30

Gruppe **G**

Aufgabe 2 (Punkte: /14)

(a) $\Phi_{\mathcal{K}_1} := \{ \forall x (Sx \to \exists y (Ty \land Rxy \land \forall z (Tz \land Rxz \to y = z))), \forall x \forall y \forall z (Rxz \land Ryz \to x = y), \forall y (Ty \to \exists x (Sx \land Rxy)) \}$

- (b) Definiere $\varphi_n := \exists x_1 ... \exists x_n \left(\bigwedge_{i=1,...,n} (\exists y (fx_i = y)) \land \bigwedge_{1 \leq i \leq j \leq n} x_i \neq x_j \right)$. Dann ist $\Phi_{\mathcal{K}_2} := \{ \varphi_n \mid n \in \mathbb{N} \}$
- (c) Definiere $\psi_n := \exists x_1, ..., \exists x_n (\bigwedge_{i=1,...,n-1} (Rx_i x_{i+1}) \land Rx_n x_1)$. Dies ist erfüllt, wenn ein Kreis der Länge n existiert. Dann ist das gesuchte Axiomensystem gegeben durch: $\Phi_{\mathcal{K}_3} := \{ \neg \psi_n \mid n \in \mathbb{N} \}$. (Nach Skript sind für gerichteten Graphen Schlingen erlaubt.)
- (d) Definiere $\varphi_n := \exists x_1, ... \exists x_n (\bigwedge_{i=1,...,n-1} (Rx_i x_{i+1} \wedge x_n = f x_1 \wedge S x_1))$. (Es ex. ein Pfad der Länge n von einem $s \in S$ zu f(s)). $\Phi_{\mathcal{K}_4} := \{ \neg \varphi_n \mid n \in \mathbb{N} \}$
- (e) $\Phi_{\mathcal{K}_5} := \{ \forall a (\neg Raa), \forall a \forall b \forall c (Rab \land Rbc \rightarrow Rac), \forall a \forall b (Rab \lor a = b \lor Rba), \forall x (Rxfx) \}$
- (f) Definiere $\psi_n := \forall x (Tx \to (\exists y (Ty \land f^n y = x)))$. (Für ein festes n ist dies eine FO-Formeln, $f^n y$ als Kurzschreibweise.) $\Phi_{\mathcal{K}_6} := \{ \psi_n \mid n \in \mathbb{N} \}$
- (g) $\Phi_{\mathcal{K}_7} := \{ \forall x \forall y (Rxy \to Ty \land \exists s (Ss \land fs = x)), \forall x \forall y (Sx \land Ty \to Rfxy) \}$

Aufgabe 3 (Punkte: /3)

Definiere $\phi_{\infty} := \exists a(\forall b(fb \neq a)) \land \forall x \forall y(fx = fy \rightarrow x = y)$. Die Formel sagt aus, dass einerseits ein Element existiert, worauf f nicht abbildet, und dass das die Funktion injektiv sein soll.

Für die Formel existiert kein endliches Modell, denn: Angenommen, es existiert ein endliches Modell. Da f vom Universum auf das Universum abbildet, und weil die Funktion injektiv ist, da ein Modell vorliegt, folgt, dass f dann bijektiv ist, da Definitionsbereich und Zielbereich endlich und gleichmächtig sind. Somit ist f insbesondere auch surjektiv, dies steht aber zum Widerspruch, dass ein element existiert, worauf nicht abgebildet wird. Somit kann kein endliches Modell existieren.

Die Formel hat aber ein Modell, z.B. (\mathbb{N}, f) mit f(n) = n + 1. Offensichtlich ist \mathbb{N} unendlich, es existiert kein $m \in \mathbb{N}$, sodass f(m) = 0, und die Funktion ist injektiv.

Aufgabe 4 (Punkte: /7)

(a)

Die Aussage ist falsch. Gegenbeispiel:

Sei $\varphi := x = x$ und $\psi := y = y$. Dann gilt $\varphi \equiv \psi$, obwohl frei $(\varphi) \neq$ frei (ψ) .

(b)

Die Aussage ist wahr, da es nach VL zu jeder beliebigen Formel φ unendlich viele äquivalente Formeln gibt, da man die Formel erweitern kann.

(c)

Die Aussage ist falsch. Sei $\varphi := x_1 \neq x_2$. Dann ist φ erfüllbar, jedoch nicht $\forall x_1 \forall x_2 \varphi$.

(d)

Die Aussage ist falsch. Gegenbeispiel:

Sei $\varphi := x \neq y$ und $\psi := x \neq x$. Dann ist $\forall x \varphi$ und $\forall x \psi$ unerfüllbar, also $\forall x \varphi \equiv \forall x \psi$, jedoch $\exists x \varphi$ erfüllbar und $\exists x \psi$ nicht, also $\exists x \varphi \not\equiv \exists x \psi$.

(e)

TODO

Aufgabe 5 (Punkte: /6)

(a)

$$\varphi = \forall x \forall y \forall z (Rxy \land Ryz \land \neg Rzx) \rightarrow (\forall x Px \rightarrow \exists x \forall y \neg (Rxy \land Rcx))$$

$$\equiv \neg(\forall x \forall y \forall z (Rxy \land Ryz \land \neg Rzx)) \lor (\neg(\forall x Px) \lor \exists x \forall y \neg (Rxy \land Rcx))$$

$$\equiv \exists x \exists y \exists z (\neg Rxy \lor \neg Ryz \lor Rzx) \lor (\neg(\forall x Px) \lor \exists x \forall y \neg (Rxy \land Rcx))$$

$$\equiv \exists x \exists y \exists z (\neg Rxy \lor \neg Ryz \lor Rzx) \lor (\exists x \neg Px \lor \exists x \forall y (\neg Rxy \lor \neg Rcx))$$

$$\equiv \exists x_1 \exists x_2 \exists x_3 (\neg Rx_1 x_2 \lor \neg Rx_2 x_3 \lor Rx_3 x_1) \lor (\exists x_4 \neg Px_4 \lor \exists x_5 \forall x_6 (\neg Rx_5 x_6 \lor \neg Rcx_5))$$

$$\equiv \exists x_1 \exists x_2 \exists x_3 \exists x_4 \exists x_5 \forall x_6 (\neg Rx_1 x_2 \lor \neg Rx_2 x_3 \lor Rx_3 x_1 \lor \neg Px_4 \lor \neg Rx_5 x_6 \lor \neg Rcx_5)$$

$$[PNF]$$

(b)

$$\psi = \exists y Rxy \leftrightarrow \forall x Rxx
\equiv (\exists y Rxy \rightarrow \forall x Rxx) \land (\forall x Rxx \rightarrow \exists y Rxy)
\equiv (\neg \exists y Rxy \lor \forall x Rxx) \land (\neg \forall x Rxx \lor \exists y Rxy)
\equiv (\forall y \neg Rxy \lor \forall x Rxx) \land (\exists x \neg Rxx \lor \exists y Rxy)
\equiv (\forall x_1 \neg Rxx_1 \lor \forall x_2 Rx_2 x_2) \land (\exists x_3 \neg Rx_3 x_3 \lor \exists x_4 Rxx_4)
\equiv \forall x_1 \forall x_2 \exists x_3 \exists x_4 ((\neg Rxx_1 \lor Rx_2 x_2) \land (\neg Rx_3 x_3 \lor Rxx_4))$$
[PNF]