

2	3	4	5	$\Sigma$
/14	/3	/7	/6	/30

Gruppe **G**

## Aufgabe 2 (Punkte: /14)

- (a)  $\Phi_{\mathcal{K}_1} := \{\forall x(Sx \rightarrow \exists y(Ty \wedge Rxy \wedge \forall z(Tz \wedge Rxz \rightarrow y = z))), \forall x\forall y\forall z(Rxz \wedge Ryz \rightarrow x = y), \forall y(Ty \rightarrow \exists x(Sx \wedge Rxy))\}$
- (b) Definiere  $\varphi_n := \exists x_1 \dots \exists x_n (\bigwedge_{i=1, \dots, n} (\exists y(fx_i = y)) \wedge \bigwedge_{1 \leq i \leq j \leq n} x_i \neq x_j)$ .  
 Dann ist  $\Phi_{\mathcal{K}_2} := \{\varphi_n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- (c) Definiere  $\psi_n := \exists x_1, \dots, \exists x_n (\bigwedge_{i=1, \dots, n-1} (Rx_i x_{i+1}) \wedge Rx_n x_1)$ . 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  $\varphi_n := \exists x_1, \dots, \exists x_n (\bigwedge_{i=1, \dots, n-1} (Rx_i x_{i+1} \wedge x_n = fx_1 \wedge Sx_1))$ . (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)  $\Phi_{\mathcal{K}_5} := \{\forall a(\neg Raa), \forall a\forall b\forall c(Rab \wedge Rbc \rightarrow Rac), \forall a\forall b(Rab \vee a = b \vee Rba), \forall x(Rxfx)\}$
- (f) Definiere  $\psi_n := \forall x(Tx \rightarrow (\exists y(Ty \wedge f^n y = x)))$ . (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)  $\Phi_{\mathcal{K}_7} := \{\forall x\forall y(Rxy \rightarrow Ty \wedge \exists s(Ss \wedge fs = x)), \forall x\forall y(Sx \wedge Ty \rightarrow Rfxy)\}$

## Aufgabe 3 (Punkte: /3)

Definiere  $\phi_\infty := \exists a(\forall b(fb \neq a)) \wedge \forall x\forall y(fx = fy \rightarrow x = y)$ . 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 im 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  $\text{frei}(\varphi) \neq \text{frei}(\psi)$ .

(b)

Die Aussage ist wahr, da es nach VL zu jeder beliebigen Formel  $\varphi$  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  $\varphi$  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)

$$\begin{aligned}
 \varphi &= \forall x \forall y \forall z (Rxy \wedge Ryz \wedge \neg Rzx) \rightarrow (\forall x Px \rightarrow \exists x \forall y \neg (Rxy \wedge Rcx)) \\
 &\equiv \neg (\forall x \forall y \forall z (Rxy \wedge Ryz \wedge \neg Rzx)) \vee (\neg (\forall x Px) \vee \exists x \forall y \neg (Rxy \wedge Rcx)) \\
 &\equiv \exists x \exists y \exists z (\neg Rxy \vee \neg Ryz \vee Rzx) \vee (\neg (\forall x Px) \vee \exists x \forall y \neg (Rxy \wedge Rcx)) \\
 &\equiv \exists x \exists y \exists z (\neg Rxy \vee \neg Ryz \vee Rzx) \vee (\exists x \neg Px \vee \exists x \forall y (\neg Rxy \vee \neg Rcx)) \quad [NNF] \\
 &\equiv \exists x_1 \exists x_2 \exists x_3 (\neg R x_1 x_2 \vee \neg R x_2 x_3 \vee R x_3 x_1) \vee (\exists x_4 \neg P x_4 \vee \exists x_5 \forall x_6 (\neg R x_5 x_6 \vee \neg R c x_5)) \\
 &\equiv \exists x_1 \exists x_2 \exists x_3 \exists x_4 \exists x_5 \forall x_6 (\neg R x_1 x_2 \vee \neg R x_2 x_3 \vee R x_3 x_1 \vee \neg P x_4 \vee \neg R x_5 x_6 \vee \neg R c x_5) \quad [PNF]
 \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}
 \psi &= \exists y Rxy \leftrightarrow \forall x Rxx \\
 &\equiv (\exists y Rxy \rightarrow \forall x Rxx) \wedge (\forall x Rxx \rightarrow \exists y Rxy) \\
 &\equiv (\neg \exists y Rxy \vee \forall x Rxx) \wedge (\neg \forall x Rxx \vee \exists y Rxy) \\
 &\equiv (\forall y \neg Rxy \vee \forall x Rxx) \wedge (\exists x \neg Rxx \vee \exists y Rxy) \quad [NNF] \\
 &\equiv (\forall x_1 \neg R x x_1 \vee \forall x_2 R x_2 x_2) \wedge (\exists x_3 \neg R x_3 x_3 \vee \exists x_4 R x x_4) \\
 &\equiv \forall x_1 \forall x_2 \exists x_3 \exists x_4 ((\neg R x x_1 \vee R x_2 x_2) \wedge (\neg R x_3 x_3 \vee R x x_4)) \quad [PNF]
 \end{aligned}$$