

2	3	4	5	Σ
/14	/3	/7	/6	/30

Gruppe **G**

Aufgabe 2 (Punkte: /14)

- (a) $\Phi_{\mathcal{K}_1} := \{\forall x(Sx \rightarrow \exists y(Ty \wedge Rxy \wedge \forall z(Tz \wedge Rxz \rightarrow y = z)), \forall x\forall y\forall z(Rxz \wedge Ryz \rightarrow x = z), \forall y(Ty \rightarrow \exists x(Sx \wedge Rxy))\}$
- (b) Definiere $\varphi_n := \exists x_1 \dots \exists x_n \left(\bigwedge_{i=1, \dots, n} (\exists y(fx_i = y)) \wedge \bigwedge_{1 \leq i \leq j \leq n} x_i \neq x_j \right)$.
 Dann ist $\Phi_{\mathcal{K}_2} := \{\varphi_n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- (c) Definiere $\psi_n := \exists x_1, \dots, \exists x_n (\bigwedge_{i=1, \dots, n-1} (Rx_i x_{i+1}) \wedge Rx_n x_1)$. Dies ist erfüllt, wenn ein Kreis der Länge n existiert. Dann ist das gesuchte Axiomensystem gegeben durch:
 $\Phi_{\mathcal{K}_3} := \{\neg \varphi_n \mid n \in \mathbb{N}\}$. (Nach Skript sind für gerichteten Graphen Schlingen erlaubt.)
- (d) $\Phi_{\mathcal{K}_4} := \{\forall x_0 \dots \forall x_n \left(x_0 \wedge Sx_n = f(x_n) \rightarrow \left(\bigvee_{i < n} \neg Rx_i x_{i+1} \right) \right)\}$
- (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) $\Phi_{\mathcal{K}_6} := \{\forall x(Tx \rightarrow \exists y(Ty \wedge fy = x))\}$
- (g) $\Phi_{\mathcal{K}_7} := \{\forall x\forall y(Rxy \rightarrow \exists z(Sz \wedge fz = x \wedge Ty))\}$

Aufgabe 3 (Punkte: /3)

TODO

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 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)

$$\begin{aligned}
 \varphi &= \forall x \forall y \forall z (Rxy \wedge Ryz \wedge \neg Rzx) \rightarrow (\forall x Px \rightarrow \exists x \forall y \neg (Rxy \wedge Rcx)) \\
 &\equiv \neg (\forall x \forall y \forall z (Rxy \wedge Ryz \wedge \neg Rzx)) \vee (\neg (\forall x Px) \vee \exists x \forall y \neg (Rxy \wedge Rcx)) \\
 &\equiv \exists x \exists y \exists z (\neg Rxy \vee \neg Ryz \vee Rzx) \vee (\neg (\forall x Px) \vee \exists x \forall y \neg (Rxy \wedge Rcx)) \\
 &\equiv \exists x \exists y \exists z (\neg Rxy \vee \neg Ryz \vee Rzx) \vee (\exists x \neg Px \vee \exists x \forall y (\neg Rxy \vee \neg Rcx)) \quad [NNF] \\
 &\equiv \exists x_1 \exists x_2 \exists x_3 (\neg R_{x_1 x_2} \vee \neg R_{x_2 x_3} \vee R_{x_3 x_1}) \vee (\exists x_4 \neg Px_4 \vee \exists x_5 \forall x_6 (\neg R_{x_5 x_6} \vee \neg R_{cx_5})) \\
 &\equiv \exists x_1 \exists x_2 \exists x_3 \exists x_4 \exists x_5 \forall x_6 (\neg R_{x_1 x_2} \vee \neg R_{x_2 x_3} \vee R_{x_3 x_1} \vee \neg Px_4 \vee \neg R_{x_5 x_6} \vee \neg R_{cx_5}) \quad [PNF]
 \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}
 \psi &= \exists y Rxy \leftrightarrow \forall x Rxx \\
 &\equiv (\exists y Rxy \rightarrow \forall x Rxx) \wedge (\forall x Rxx \rightarrow \exists y Rxy) \\
 &\equiv (\neg \exists y Rxy \vee \forall x Rxx) \wedge (\neg \forall x Rxx \vee \exists y Rxy) \\
 &\equiv (\forall y \neg Rxy \vee \forall x Rxx) \wedge (\exists x \neg Rxx \vee \exists y Rxy) \quad [NNF] \\
 &\equiv (\forall x_1 \neg R_{xx_1} \vee \forall x_2 R_{xx_2}) \wedge (\exists x_3 \neg R_{xx_3} \vee \exists x_4 R_{xx_4}) \\
 &\equiv \forall x_1 \forall x_2 \exists x_3 \exists x_4 ((\neg R_{xx_1} \vee R_{xx_2}) \wedge (\neg R_{xx_3} \vee R_{xx_4})) \quad [PNF]
 \end{aligned}$$