

LGR — ukázkový druhý semestrální test, cvičení 00:00, 72. června 2245  
Vaše jméno a příjmení:

## Část první

Jazyk predikátové logiky  $\mathcal{L}$  je dán následující volbou symbolů:

$$\begin{aligned}\text{Pred} &= \{R\}, \quad ar(R) = 2 \\ \text{Func} &= \{f, g\}, \quad ar(f) = 1, \quad ar(g) = 2 \\ \text{Kons} &= \{a\}\end{aligned}$$

Interpretace  $I$  jazyka  $\mathcal{L}$  je dána následovně:

$$\begin{aligned}U &= \mathbb{N} \\ \llbracket R \rrbracket &= \{(m, n) \in \mathbb{N}^2 \mid m + n \leq 15\} \\ \llbracket f \rrbracket : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N} \\ n &\mapsto n + 2 \\ \llbracket g \rrbracket : \mathbb{N}^2 &\rightarrow \mathbb{N} \\ (m, n) &\mapsto m \cdot n \\ \llbracket a \rrbracket &= 5\end{aligned}$$

**Úloha 1, rozmezí hodnocení:**  $\langle -5, 5 \rangle$  Formule  $\varphi$  je definována jako  $\forall x \exists y R(x, y)$ . Ověřte pravdivost sentence  $\varphi$ , tedy rozhodněte, zda  $I \models \varphi$ .

**Úloha 2, rozmezí hodnocení:**  $\langle -5, 5 \rangle$  Nechť seznam deklarovaných proměnných je  $D = (x, y)$  a formuli  $\psi$  definujme jako  $R(g(x, x), f(y))$ . Spočtěte význam formule  $\psi$ , tedy nalezněte  $\llbracket \psi \rrbracket^D$ .

## Část druhá

**Úloha 3, rozmezí hodnocení:**  $\langle 0, 5 \rangle$  Nalezněte alespoň tříprvkový model množiny sentence

$$\{\forall x \neg(f(x) = x), \forall x R(x, f(x)), \forall x \forall y (R(x, y) \Rightarrow \neg R(y, x))\}.$$

U každé sentence pečlivě popište, proč je ve vaší interpretaci pravdivá.

**Úloha 4, rozmezí hodnocení:**  $\langle 0, 5 \rangle$  Přirozenou dedukcí dokažte následující:

$$\forall x(P(x) \Rightarrow S(x)), \forall x(Q(x) \Rightarrow S(x)) \vdash (\exists y(P(y) \vee Q(y))) \Rightarrow (\exists z S(z))$$