

Cvičení z výrokové a predikátové logiky - 3

16. října 2019

1. Pomocí jednotkové propagace zjistěte, zda je následující Hornův výrok splnitelný, popř. nalezněte splňující ohodnocení.

$$(\neg p_1 \vee \neg p_3 \vee p_2) \wedge (\neg p_1 \vee p_2) \wedge p_1 \wedge (\neg p_1 \vee \neg p_2 \vee p_3) \wedge \\ (\neg p_2 \vee \neg p_4 \vee p_1) \wedge (p_4 \vee \neg p_3 \vee \neg p_2) \wedge (\neg p_4 \vee p_5)$$

2. Uvažme teorii $T = \{\neg q \rightarrow (\neg p \vee q), \neg p \rightarrow q, r \rightarrow q\}$. Které výroky jsou pravdivé / lživé / nezávislé / splnitelné / ekvivalentní v T ?

- (a) p, q, r, s
- (b) $p \vee q, p \vee r, p \vee s, q \vee s$
- (c) $p \wedge q, q \wedge s, p \rightarrow q, s \rightarrow q$

3. Uvažme teorii $T = \{p_i \rightarrow (p_{i+1} \vee q_{i+1}), q_i \rightarrow (p_{i+1} \vee q_{i+1}) \mid i \in \mathbb{N}\}$ nad $\text{var}(T)$.

- (a) Které výroky ve tvaru $p_i \rightarrow p_j$ jsou důsledkem T ?
- (b) Které výroky tvaru $p_i \rightarrow (p_j \vee q_j)$ jsou důsledkem T ?
- (c) Určete všechny modely teorie T .

4. Dokažte či vyvráťte (popř. uveďte správný vztah), že pro libovolnou teorii T a výroky φ, ψ, χ nad \mathbb{P} platí

- (a) $T \models \varphi$, právě když $T \not\models \neg\varphi$
- (b) $T \models \varphi$ a $T \models \psi$, právě když $T \models \varphi \wedge \psi$
- (c) $T \models \varphi$ nebo $T \models \psi$, právě když $T \models \varphi \vee \psi$
- (d) $T \models \varphi \rightarrow \psi$ a $T \models \psi \rightarrow \chi$, právě když $T \models \varphi \rightarrow \chi$

5. Dokažte anebo vyvráťte následující tvrzení, popř. uveďte správné vztahy. Pro libovolné teorie T a S nad \mathbb{P} platí

- (a) $S \subseteq T \Rightarrow \theta^{\mathbb{P}}(T) \subseteq \theta^{\mathbb{P}}(S)$
- (b) $\theta^{\mathbb{P}}(S \cup T) = \theta^{\mathbb{P}}(S) \cup \theta^{\mathbb{P}}(T)$
- (c) $\theta^{\mathbb{P}}(S \cap T) = \theta^{\mathbb{P}}(S) \cap \theta^{\mathbb{P}}(T)$

6. Nechť $|\mathbb{P}| = n$ a $\varphi \in \text{VF}_{\mathcal{P}}$ s $|M(\varphi)| = m$.

- (a) Kolik je neekvivalentních výroků ψ takových, že $\varphi \models \psi$ nebo $\psi \models \varphi$?
- (b) V kolika neekvivalentních teoriích nad \mathbb{P} platí φ ? V kolika neekvivalentních kompletních teoriích nad \mathbb{P} platí φ ?
- (c) Kolik je neekvivalentních teorií T nad \mathbb{P} takových, že $T \cup \{\varphi\}$ je bezesporná?
- (d) Nechť navíc $\{\varphi, \psi\}$ je sporná a $|M(\psi)| = p$. Kolik je neekvivalentních výroků χ takových, že $\varphi \vee \psi \models \chi$? V kolika neekvivalentních teoriích platí $\varphi \vee \psi$?

7. Pomocí tablo metody dokažte následující výroky.

- (a) $(p \rightarrow (q \rightarrow q))$
- (b) $p \leftrightarrow \neg\neg p$
- (c) $\neg(p \vee q) \leftrightarrow (\neg p \wedge \neg q)$
- (d) $(p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p)$
- (e) $(p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow r))$

Domácí úkol

Nový nebyl zadán, zůstává ten z minula.