

Cvičení z výrokové a predikátové logiky - 13

8. ledna 2020

1. Test 2

2. Víme, že

- (a) Pokud je cihla na jiné cihle, tak není na zemi.
- (b) Každá cihla je buď na zemi nebo na jiné cihle.
- (c) Žádná cihla není na cihle, která je na další cihle.

Vyjádřete to v predikátové logice a rezoluční metodou dokažte, že když je cihla na jiné cihle, ta spodní je na zemi.

3. Ukažte, že následující množina klauzulí je rezolucí zamítnutelná. Rezoluční zamítnutí znázorněte rezolučním stromem. U každého rezolučního kroku napište použitou substituci a označte rezolvované literály.

- (a) $\{P(a, x, f(y)), P(a, z, f(h(b))), \neg Q(y, z)\}$
- (b) $\{\neg Q(h(b), w), H(w, a)\}$
- (c) $\{\neg P(a, w, f(h(b))), H(x, a)\}$
- (d) $\{P(a, u, f(h(u))), H(u, a), Q(h(b), b)\}$
- (e) $\{\neg H(v, a)\}$

4. Uvažme struktury $\langle \mathbb{N}, \leq \rangle$, $\langle \mathbb{Z}, \leq \rangle$, $\langle \mathbb{Q}, \leq \rangle$ se standardními uspořádáními.

- (a) Jsou navzájem elementárně neekvivalentní?
- (b) Jsou navzájem neizomorfní?

5. Mějme jazyk $L = \langle U \rangle$ s rovností, kde U je unární relační symbol.

- (a) Pro dané $n \in \mathbb{N}^+$ vyjádřete " $U(x)$ platí právě pro n prvků x " formulí φ .
- (b) Je teorie $T = \{\varphi\}$ kompletní?
- (c) Je T ω -kategorická?
- (d) Nalezeněte nějakou jednoduchou kompletní extenzi teorie T .
- (e) Určete všechny navzájem neekvivalentní jednoduché kompletní extenze teorie T .

6. Nechť T je extenze teorie $DeLO$ (tj. hustých lineárních uspořádání bez konců) o nový konstantní symbol c (a žádné axiomu navíc).

- (a) Je T ω -kategorická?
- (b) Je T kompletní?
- (c) Platí totéž pokud místo $DeLO$ vezmeme teorii $DeLO^+$ (hustá lineární uspořádání s maximálním prvkem a bez minimálního prvku)?

7. Nechť K je třída nekonečných grup.

- (a) Je K axiomatizovatelná?
- (b) Je K konečně axiomatizovatelná?
- (c) Je K otevřeně axiomatizovatelná?

8. Nechť \underline{n} pro $n \in \mathbb{N}$ označuje n -tý numerál. Dokažte v Robinsonově aritmetice Q , že pro každé $m, n \in \mathbb{N}$

- (a) $Q \vdash \underline{m} = 0$, právě když $m = 0$,
 - (b) $Q \vdash \underline{m} + \underline{n} = \underline{m+n}$,
 - (c) $Q \vdash \underline{m} \leq \underline{n}$, právě když $m \leq n$.
9. Dokažte v Peanově aritmetice PA
- (a) $PA \vdash S(x) + y = S(x + y)$,
 - (b) $PA \vdash 0 + x = x + 0$,
 - (c) $PA \vdash x + y = y + x$.