

Zkoušky z předmětu MA007
Matematická logika

Obsah

Podzim 2019	
1. termín	3
2. termín	8
3. termín	13
4. termín	17
Podzim 2018	
1. termín	22
2. termín	26
3. termín	31
4. termín	36
Podzim 2017	
1. termín	41
2. termín	46
3. termín	51
4. termín	56
Podzim 2016	
1. termín	61
2. termín	66
3. termín	71
4. termín	75
Podzim 2015	
1. termín	79
2. termín	84
3. termín	88
4. termín	93
Podzim 2014	
1. termín	98
2. termín	103
3. termín	108
4. termín	113



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk \mathcal{L} predikátové logiky, jeho formule φ , realizace \mathcal{M} a teorie T . O každém z následujících vztahů rozhodněte, zda má smysl, a pokud ano, definujte jej: $\mathcal{M} \models \varphi$, $\mathcal{M} \models T$, $\mathcal{M} \vdash \varphi$, $\mathcal{M} \vdash T$, $T \models \varphi$, $T \vdash \varphi$. (Nemusíte uvádět definici důkazu ani Tarského definici sémantiky.)

Příklad 1
20 bodů

Do slova $A \rightarrow A \rightarrow \neg A \rightarrow A$ doplňte závorky tak, aby vznikla formule výrokové logiky s co nejkratší vytvořující posloupností. Uveďte dotýčnou vytvořující posloupnost.

Příklad 2
10 bodů

Nechť \wedge značí operátor NOR, tj. $\psi \wedge \xi \approx \neg(\psi \vee \xi)$. Dejte příklad formule φ systému $\mathcal{L}(\wedge)$ výrokové logiky, která je ekvivalentní formuli $A \rightarrow B$.

Příklad 3
10 bodů

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{ \cdot, P \}$ s rovností, kde \cdot je binární funkční symbol a P je unární predikátový symbol.

Příklad 4**30 bodů**

Realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} nazveme *pěknou*, právě když splňuje obě následující podmínky:

- nosičem je množina $\{a, b\}^*$ všech (konečných) slov nad abecedou $\{a, b\}$;
- se realizuje jako zřetězení.

Zadejte uzavřenou formuli φ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každou pěknou realizaci \mathcal{M} platí

$$\mathcal{M} \models \varphi, \text{ právě když } P \text{ se realizuje jako „je palindrom“, tj. } P_{\mathcal{M}} = \{u \in \{a, b\}^* : u = u^R\}.$$



list



učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, Q, R, f, c\}$ bez rovnosti; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 5
30 bodů

symbol	typ	arita
P, Q, R	predikátový	1
f	funkční	1
c	funkční	0

Uvažme následující teorii nad jazykem \mathcal{L} :

$$T = \{P(c), P(x) \rightarrow Q(f(x)), Q(x) \rightarrow R(f(x)), R(x) \rightarrow P(f(x)), P(x) \rightarrow (P(f(x)) \vee R(f(x)))\}$$

Popište kanonickou strukturu \mathcal{M} teorie T . Dokažte, že do $P_{\mathcal{M}}$ nepatří nic víc, než tvrdíte.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f\}$ s rovnostmi, kde f je unární funkční symbol. Rozhodněte a dokažte, zda existuje teorie T jazyka \mathcal{L} , jejíž modely jsou právě ty realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} , kde:

- a) právě tři individua mají nekonečně mnoho vzorů v $f_{\mathcal{M}}$;
- b) nekonečně mnoho individuí má právě tři vzory v $f_{\mathcal{M}}$.

Příklad 6
30 bodů

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Svě UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f\}$ s rovností, kde P je unární predikátový symbol a f je unární funkční symbol.

Příklad 7**30 bodů**

Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde nosičem je množina $M = \{0, 1, \dots, 11\}$, $P_{\mathcal{M}} = \{0, 4, 6, 8, 9\}$ a $f_{\mathcal{M}}$ je permutace $(0\ 1\ 2\ 3)(4\ 5\ 6\ 7)(8\ 9\ 10\ 11)$, tj. $f_{\mathcal{M}}(n) = 4\lfloor n/4 \rfloor + ((n+1) \bmod 4)$ pro lib. $n \in M$.

Definice. Řekneme, že formule $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} je *rozpoznávající* formule pro individuum $n \in M$, právě když pro každé ohodnocení e platí $\mathcal{M} \models \varphi[e] \Leftrightarrow e(x) = n$.

Rozhodněte a dokažte, pro která individua $n \in M$ existuje jejich rozpoznávající formule.



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Definujte, co je jazyk \mathcal{L} predikátové logiky (bez rovnosti).

Příklad 1

Definujte, co je realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je ohodnocení e v realizaci \mathcal{M} .

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, Q\}$ bez rovnosti, kde oba symboly jsou unární predikátové.

Příklad 2

O každé z následujících formulí φ jazyka \mathcal{L} rozhodněte, zda je to tautologie.

10 bodů

Pokud není, dejte příklad realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} takové, že $\mathcal{M} \not\models \varphi$.

a) $\varphi \equiv (\forall x P(x) \vee \forall x Q(x)) \rightarrow \forall x(P(x) \vee Q(x))$;

b) $\varphi \equiv \forall x(P(x) \vee Q(x)) \rightarrow (\forall x P(x) \vee \forall x Q(x))$;

c) $\varphi \equiv (\forall x P(x) \wedge \forall x Q(x)) \rightarrow \forall x(P(x) \wedge Q(x))$;

d) $\varphi \equiv \forall x(P(x) \wedge Q(x)) \rightarrow (\forall x P(x) \wedge \forall x Q(x))$.

Dejte příklad formule φ , která je v konjunktivní normální formě a která je ekvivalentní formulí $(A \rightarrow B) \leftrightarrow C$.

Příklad 3**10 bodů**

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

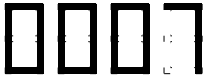
Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{\cdot\}$ s rovnostmi, kde \cdot je binární funkční symbol. Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde nosičem je množina \mathbb{D}_4 všech symetrií čtverce a \cdot se realizuje jako skládání. (Připomeňme, že \mathbb{D}_4 sestává z identity, tří rotací a čtyř osových symetrií.)

Příklad 4 26 bodů

Zadejte formuli $\varphi(x, y)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{M} \models \varphi[e], \text{ právě když:}$$

- a) $e(x)$ je identita;
- b) $e(x)$ je rotace o 90° (libovolným směrem);
- c) $e(x)$ je osová symetrie;
- d) $e(x)$ a $e(y)$ jsou osové symetrie podle navzájem kolmých přímek.



list



učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 5**48 bodů**

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	1
c	funkční	0

- a) Pro každé $n \in \mathbb{N}^+$ dejte příklad formule $\varphi_{\leq n}$ jazyka \mathcal{L} takové, že pro každou realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} platí $\mathcal{M} \models \varphi_{\leq n}$, právě když nosič realizace \mathcal{M} je nejvýš n -prvkový.
- b) Uvažme teorii $T = \{\varphi_{\leq 3}, P(c), f(c) \neq c, f(x) = f(y) \rightarrow x = y\}$ nad jazykem \mathcal{L} . Popište kanonickou strukturu \mathcal{M} teorie T . Dokažte, že do $P_{\mathcal{M}}$ nepatří nic víc, než tvrdíte.
- c) Dejte příklad formule ψ jazyka \mathcal{L} tak, aby teorie $T' = T \cup \{\psi\}$ byla nekonzervativním rozšířením teorie T a přitom pro kanonickou strukturu \mathcal{M}' teorie T' platilo $\mathcal{M}' = \mathcal{M}$. Platí při vaší volbě formule ψ , že teorie T' je konzervativním rozšířením teorie T zúžené na jazyk $\{f, c\}$ (s rovností)? Lze zvolit formuli ψ i tak, aby odpověď na předchozí otázku byla opačná? Své odpovědi zdůvodněte.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť $z(\varphi)$ značí počet závorek ve formuli φ . Najděte co nejmenší $r \in \mathbb{R}$ takové, že pro každou formuli φ systému $\mathcal{L}(\neg, \rightarrow)$ výrokové logiky platí $z(\varphi) \leq r \cdot |\varphi|$, a dokažte, že tomu tak skutečně je.

Příklad 6
20 bodů

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť \mathcal{L} je jazyk aritmetiky. Z přednášky známe teorii jazyka \mathcal{L} zvanou Peanova aritmetika. Připomeňme, že $PA = T \cup T'$, kde

$T = \{s(x) = s(y) \rightarrow x = y, s(x) \neq 0, x + 0 = x, x + s(y) = s(x + y), x \cdot 0 = 0, x \cdot s(y) = (x \cdot y) + x\}$
a $T' = \{(\varphi(0) \wedge \forall x(\varphi(x) \rightarrow \varphi(s(x)))) \rightarrow \forall x \varphi(x) \mid \varphi(x) \text{ je formule jazyka } \mathcal{L}\}$. Další zajímavou teorií jazyka \mathcal{L} je tzv. Robinsonova aritmetika $RA = T \cup \{\forall x(x \neq 0 \rightarrow \exists y(s(y) = x))\}$.

Dokažte, že Peanova aritmetika je nekonzervativním rozšířením Robinsonovy aritmetiky.

Nápověda: uvažte realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} , kde nosičem je množina všech polynomů s celočíselnými koeficienty, jejichž vedoucí koeficient je kladný, společně s nulovým polynomem (funkční symboly jsou realizovány obvyklým způsobem).

Příklad 7**26 bodů**



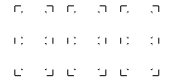
list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Uvažujme Lukasiewiczův odvozovací systém z přednášky.

Příklad 1

Uveďte odvozovací pravidlo modus ponens.

20 bodů

Definujte, co je důkaz formule (nemusíte uvádět, jak vypadají schémata axiomů).

Definujte, kdy je odvozovací systém korektní.

Definujte, kdy je odvozovací systém úplný.

Je Lukasiewiczův odvozovací systém korektní? Je úplný?

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f\}$ s rovnostmi, kde P je unární predikátový symbol a f je unární funkční symbol. Napište nějakou vytvořující posloupnost pro formuli $(\forall x \neg P(f(f(x))) \rightarrow f(y) = x)$ i pro všechny termy, které se v ní vyskytují.

Příklad 2

10 bodů

Dejte příklad formulí φ, ψ systému $\mathcal{L}(\rightarrow)$ výrokové logiky tak, aby formule $A \rightarrow \varphi$ a $B \rightarrow \psi$ byly ekvivalentní, ale nebyly tautologie.

Příklad 3

10 bodů



list



učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{Q\}$ bez rovnosti, kde Q je ternární predikátový symbol. Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde nosičem je množina $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ všech přirozených čísel a $Q_{\mathcal{M}} = \{(a, b, c) \in \mathbb{N}^3 : b \text{ je aritmetický průměr čísel } a, c\}$.

Příklad 4 40 bodů

Zadejte formuli $\varphi(x, y)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{M} \models \varphi[e], \text{ právě když:}$$

- a) $e(x) = e(y)$;
- b) $e(x) = 0$;
- c) $e(x)$ je liché číslo;
- d) $e(x)$ je násobek tří;
- e) $e(x) = 42$.

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Svě UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f\}$ s rovností, kde P je unární predikátový symbol a f je unární funkční symbol.

Příklad 5**54 bodů**

- a) Pro každé $n \in \mathbb{N}^+$ dejte příklad formule φ_n jazyka \mathcal{L} takové, že pro každou realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} platí $\mathcal{M} \models \varphi_n$, právě když nosič realizace \mathcal{M} je právě n -prvkový.
- b) Uvažme teorii $T = \{\varphi_6, P(f(x)), \bigwedge_{i=1}^2 f^i(x) \neq x, P(y) \rightarrow \bigvee_{i=1}^3 f^i(x) = y\}$ nad jazykem \mathcal{L} . Dokažte, že teorie T není úplná.
- c) Dejte příklad konečné teorie S jazyka $\{P\}$ s rovností tak, aby teorie T byla jejím konzervativním rozšířením. Dokažte správnost své odpovědi.
- d) Existuje uzavřená formule ψ jazyka \mathcal{L} taková, že obě teorie $T_1 = T \cup \{\psi\}$, $T_2 = T \cup \{\neg\psi\}$ jsou neúplné a jsou nekonzervativními rozšířeními teorie T ? Svou odpověď zdůvodněte.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Svě UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Definice. Nechť \mathcal{M} je realizace jazyka \mathcal{L} . Individuum $a \in M$ nazveme *popsatelné*, právě když je hodnotou nějakého uzavřeného termu, tj. existuje uzavřený term t jazyka \mathcal{L} takový, že $t^{\mathcal{M}} = a$. Realizaci \mathcal{M} nazveme *pěknou*, právě když každé její individuum je popsateľné.

Příklad 6
26 bodů

Dejte příklad konečného jazyka \mathcal{L} s rovností, pro nějž

- a) existuje;
- b) neexistuje

teorie T , jejíž modely jsou právě pěkné realizace jazyka \mathcal{L} . Dokažte správnost své odpovědi. Ve svém řešení se neodvolávejte na Löwenheimovu-Skolemovu větu (nebo ji dokažte).



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{Q\}$ s rovností, kde Q je binární predikátový symbol.

Příklad 1

Definujte, co je realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je ohodnocení e v realizaci \mathcal{M} .

Definujte sémantiku formulí φ jazyka \mathcal{L} , tj. kdy platí $\mathcal{M} \models \varphi[e]$.

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, c, d\}$ bez rovnosti; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 2**14 bodů**

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	1
c, d	funkční	0

Dejte příklad realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} s co nejmenším nosičem tak, aby pro právě 5 uzavřených termů t jazyka \mathcal{L} platilo $\mathcal{M} \models P(t)$.

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť $|$ značí operátor NAND, tj. $\psi | \xi \approx \neg(\psi \wedge \xi)$. Valuaci v nazveme *pěknou*, právě když $v(X) = 0$ pro všechny proměnné X různé od A, B (pěkná valuace v je tedy jednoznačně určena hodnotami $v(A)$ a $v(B)$). Pro každé $i \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$ dejte příklad formule φ_i systému $\mathcal{L}(|)$, která je pravdivá při právě i pěkných valuacích.

Příklad 3**10 bodů**

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{+, f\}$ s rovnostmi, kde $+$ je binární funkční symbol a f je unární funkční symbol.

Příklad 4**30 bodů**

Realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} nazveme *pěknou*, právě když splňuje obě následující podmínky:

- nosičem je množina $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ všech přirozených čísel;
- $+$ se realizuje jako sčítání.

Zadejte uzavřenou formuli φ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každou pěknou realizaci \mathcal{M} platí

$$\mathcal{M} \models \varphi, \text{ právě když pro každé } n \in \mathbb{N} \text{ platí } f_{\mathcal{M}}(n) = n^2.$$

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva
dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Jsou dány jazyky $\mathcal{L} = \{R\}$ a $\mathcal{L}' = \{R, f\}$ s rovnostmi, kde R je ternární predikátový symbol a f je unární funkční symbol. Dále uvažme teorii $S = \{\forall x \exists y R(x, y, x)\}$ jazyka \mathcal{L} a pro $n \in \mathbb{N}^+$ teorii $T_n = \{R(x, f(x), f(f(x))), f^n(x) = x\}$ jazyka \mathcal{L}' . Rozhodněte a dokažte, pro která $n \in \mathbb{N}^+$ je teorie T_n rozšířením teorie S .

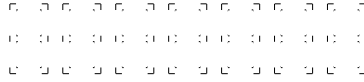
Příklad 5
36 bodů



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.



Uvažujme Lukasiewiczův odvozovací systém z přednášky. Připomínáme jeho schémata axiomů:

Příklad 6 34 bodů

$$A1: \varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$$

$$A2: (\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \xi)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \xi))$$

$$A3: (\neg\varphi \rightarrow \neg\psi) \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$$

a) Zformulujte větu o dedukci.

Uvažme soubor předpokladů $T = \{B\}$:

b) Uvedte nějaký formální důkaz z T pro formuli $A \rightarrow B$ a zdůvodněte jeho správnost.

c) Dokažte, že $T \models (\neg\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$.

d) Dokažte, že $T \vdash (\neg\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$.

V řešení c) a d) smíte využít a), ale ne větu o korektnosti ani větu o úplnosti.

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Definice. Teorie T , T' jazyka \mathcal{L} se nazývají *sémanticky ekvivalentní* (resp. *sémanticky komplementární*), právě když pro každou realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} platí $\mathcal{M} \models T \Leftrightarrow \mathcal{M} \models T'$ (resp. $\mathcal{M} \models T \Leftrightarrow \mathcal{M} \not\models T'$).

Příklad 7
16 bodů

Nechť T , T' jsou *sémanticky komplementární* teorie jazyka \mathcal{L} . Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že existují konečné teorie U , U' jazyka \mathcal{L} takové, že U je *sémanticky ekvivalentní* s T a U' je *sémanticky ekvivalentní* s T' .



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P\}$ s rovností, kde P je unární predikátový symbol.

Příklad 1

Definujte, co je realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je ohodnocení e v realizaci \mathcal{M} .

Definujte sémantiku formulí φ jazyka \mathcal{L} , tj. kdy platí $\mathcal{M} \models \varphi[e]$.

Víme, že P je predikátový symbol a f, g jsou funkční symboly. O každém z následujících výrazů rozhodněte, zda se může jednat o term, a pokud ano, napište pro něj nějakou vytvářející posloupnost:

Příklad 2

10 bodů

a) x ;

b) $f(f(x), x)$;

c) $P(f(x), x)$;

d) $g(f(f(x)), y, f(x))$.

Nechť \wedge značí operátor NOR, tj. $\psi \wedge \xi \approx \neg(\psi \vee \xi)$. Dejte příklad formule φ systému $\mathcal{L}(\wedge)$ výrokové logiky, která je ekvivalentní formuli $(A \leftrightarrow B)$. Určete délku vaší formule φ .

Příklad 3

12 bodů

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{+, \cdot, f\}$ s rovností, kde všechny symboly jsou funkční s aritami po řadě 2, 2, 1. Uvažme jeho realizaci \mathcal{R} , kde nosičem je množina \mathbb{R} všech reálných čísel, $+$ se realizuje jako sčítání, \cdot jako násobení a f jako sinus.

Příklad 4
42 bodů

Zadejte formuli $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{R} \models \varphi[e], \text{ právě když } e(x) = \pi.$$

Dokažte, že každá formule s touto vlastností musí obsahovat symbol \cdot .

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, a, b, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 5
36 bodů

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	1
a, b, c	funkční	0

Uvažme teorii $T = \{P(a) \vee P(b), P(x) \rightarrow P(f(x)), f(f(x)) = c\}$ nad jazykem \mathcal{L} .

Popište kanonickou strukturu \mathcal{M} teorie T . Dokažte, že do $P_{\mathcal{M}}$ nepatří nic víc, než tvrdíte.

Dále rozhodněte a dokažte, zda teorie T má model s nekonečným nosičem.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{Q\}$ s rovností, kde Q je binární predikátový symbol. Rozhodněte a dokažte, zda existuje teorie T jazyka \mathcal{L} , jejíž modely jsou právě ty realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} , kde $Q_{\mathcal{M}}$ je relace ekvivalence na nosiči M , která má:

- právě dvě nekonečné třídy rozkladu;
- právě dvě třídy rozkladu a obě jsou nekonečné.

Příklad 6
30 bodů

Nechť T je soubor formulí výrokové logiky a φ, ψ jsou libovolné formule. Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí následující tvrzení:

- Pokud $T \models \varphi \wedge \psi$, pak $T \models \varphi$ a $T \models \psi$.
- Pokud $T \models \varphi \vee \psi$, pak $T \models \varphi$ nebo $T \models \psi$.

Příklad 7
10 bodů



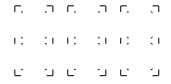
list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Uvažme systém $\mathcal{L}(\neg, \vee)$ výrokové logiky, obsahující jen negaci a disjunkci.

Příklad 1

Definujte, co je formule systému \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je valuace (výrokových proměnných).

Definujte rozšíření valuace z výrokových proměnných na všechny formule systému \mathcal{L} .

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \emptyset$ s rovností. O každé z následujících formulí rozhodněte, ve kterých realizacích jazyka \mathcal{L} platí (tj. např. v každé / v žádné / právě v těch s n -prvkovým nosičem (pro vhodné $n \in \mathbb{N}$) apod.):

Příklad 2**8 bodů**

a) $\forall x(x = x)$;

b) $\forall x\forall y(x = y)$;

c) $\forall x\exists y(x = y)$;

d) $\exists x\forall y(x = y)$.

Dejte příklad formulí $\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2$ systému $\mathcal{L}(\neg, \wedge, \vee, \rightarrow)$ výrokové logiky takových, že všechny jsou vzájemně ekvivalentní, každá obsahuje právě jeden výskyt binární spojky, a to každá jiné spojky, a pro každé $i \in \{0, 1, 2\}$ formule φ_i obsahuje právě i výskytů negace.

Příklad 3**10 bodů**

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{+, \cdot, P\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 4
30 bodů

symbol	typ	arita
+	funkční	2
·	funkční	2
P	predikátový	1

Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde:

nosičem je množina \mathbb{Q}^+ všech kladných racionálních čísel;

$+$ se realizuje jako sčítání;

\cdot se realizuje jako násobení;

P se realizuje jako „je celé číslo“, tj. $P_{\mathcal{M}} = \mathbb{N}^+$.

Zadejte formuli $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$\mathcal{M} \models \varphi[e]$, právě když jmenovatel (základního tvaru) čísla $e(x)$ je roven šesti.

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Jsou dány jazyky $\mathcal{L}_1 = \{f\}$ a $\mathcal{L}_2 = \{f, P\}$ s rovnostmi, kde f je unární funkční symbol a P je unární predikátový symbol. Uvažme následující teorii T jazyka \mathcal{L}_2 :

Příklad 5**36 bodů**

$$T = \{\exists x \exists y \exists z (x \neq y \wedge x \neq z \wedge y \neq z \wedge \forall u (u = x \vee u = y \vee u = z)), P(x) \leftrightarrow \neg P(f(x))\}.$$

- a) Dokažte, že teorie T není úplná.
 b) Dejte příklad konečné teorie S jazyka \mathcal{L}_1 tak, aby teorie T byla jejím konzervativním rozšířením.
 c) Je teorie S úplná? Správnost své odpovědi zdůvodněte.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f\}$ s rovnostmi, kde f je unární funkční symbol. Rozhodněte a dokažte, zda existuje teorie T jazyka \mathcal{L} , jejíž modely jsou právě ty realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} , kde každé individuum má v zobrazení $f_{\mathcal{M}}$:

- konečně mnoho vzorů;
- nekonečně mnoho vzorů.

Příklad 6
26 bodů

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť T je teorie jazyka \mathcal{L} predikátové logiky, který obsahuje unární predikátový symbol P a konstantu c . Nechť \mathcal{M} je kanonická struktura teorie T a označme M její nosič. Dále uvažme množinu $A = \{t \in M: T \not\vdash \neg P(t)\}$. Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že $A = P_{\mathcal{M}}$, pokud dále víme, že teorie T je:

- bezesporná;
- bezesporná a henkinovská;
- úplná.

Příklad 7
30 bodů



list

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Definujte, co je jazyk \mathcal{L} predikátové logiky (bez rovnosti).

Příklad 1

Definujte, co je realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je ohodnocení e v realizaci \mathcal{M} .

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P\}$ bez rovnosti, kde P je binární predikátový symbol. Nechť pro formuli φ značí $\varphi_{x/y}$ formuli, která vznikne z φ nahrazením všech výskytů proměnné x proměnnou y . Dejte příklad realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} a formule φ jazyka \mathcal{L} takových, že x nemá vázaný výskyt ve φ a platí $\mathcal{M} \models \varphi$, ale $\mathcal{M} \not\models \varphi_{x/y}$.

Příklad 2

10 bodů

Dejte příklad formule φ , která je v disjunktivní normální formě a která je ekvivalentní formuli $A \rightarrow (B \leftrightarrow C)$.

Příklad 3

10 bodů

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f\}$ s rovnostmi, kde f je binární funkční symbol. Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde nosičem je množina $2^{\mathbb{N}}$ všech podmnožin množiny \mathbb{N} všech přirozených čísel a f se realizuje jako množinový rozdíl.

Příklad 4
38 bodů

Rozhodněte a dokažte, zda existuje formule $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} taková, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{M} \models \varphi[e], \text{ právě když:}$$

- a) $e(x) = \emptyset$;
- b) $e(x) = \{1\}$;
- c) $|e(x)| = 2$.

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f\}$ s rovností, kde f je unární funkční symbol.

Příklad 5

Uvažme teorii $T = \{\forall x \exists y (x = f(y)), f(x) \neq x, f(f(x)) \neq x\}$ jazyka \mathcal{L} .

36 bodů

- a) Pro každé $n \in \mathbb{N}^+$ dejte příklad formule φ_n jazyka \mathcal{L} takové, že pro každou realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} platí $\mathcal{M} \models \varphi_n$, právě když nosič realizace \mathcal{M} je právě n -prvkový.
- b) Určete množinu $A = \{n \in \mathbb{N}^+ : \text{teorie } T \cup \{\varphi_n\} \text{ je úplná}\}$.
- c) Dokažte, že pro $n = \max A + 1$ teorie $T \cup \{\varphi_n\}$ není úplná.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva
dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Rozhodněte a dokažte, zda systém $\mathcal{L}(\neg, \leftrightarrow)$ výrokové logiky je plnohodnotný.

Příklad 6
16 bodů

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť \mathcal{L} je jazyk bez rovnosti obsahující unární predikátový symbol P a nulární funkční symbol c . Dále nechtě φ, ψ jsou libovolné uzavřené formule jazyka \mathcal{L} . Označme $T_1 = \{\varphi\}$, $T_2 = \{\psi\}$ a $T = \{\varphi \vee \psi\}$ a dále nechtě $\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2, \mathcal{M}$ jsou po řadě kanonické struktury teorií T_1, T_2, T . Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že

Příklad 7**30 bodů**

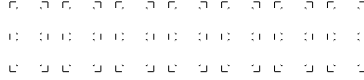
- a) $P_{\mathcal{M}} \subseteq P_{\mathcal{M}_1} \cup P_{\mathcal{M}_2}$;
- b) $P_{\mathcal{M}} \supseteq P_{\mathcal{M}_1} \cup P_{\mathcal{M}_2}$;
- c) $P_{\mathcal{M}} \subseteq P_{\mathcal{M}_1} \cap P_{\mathcal{M}_2}$;
- d) $P_{\mathcal{M}} \supseteq P_{\mathcal{M}_1} \cap P_{\mathcal{M}_2}$.



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvažujme Lukasiewiczův odvozovací systém z přednášky.

Příklad 1

Uveďte odvozovací pravidlo modus ponens.

20 bodů

Definujte, co je důkaz formule (nemusíte uvádět, jak vypadají schémata axiomů).

Definujte, kdy je odvozovací systém korektní.

Definujte, kdy je odvozovací systém úplný.

Je Lukasiewiczův odvozovací systém korektní? Je úplný?

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f, c\}$ s rovnostmi, kde oba symboly jsou funkční s aritami po řadě 2 a 0. Uvažme realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} , kde nosičem je množina $2^{\mathbb{N}}$ všech podmnožin množiny \mathbb{N} všech přirozených čísel a f se realizuje jako sjednocení.

Příklad 2**10 bodů**

Ohodnocení e nazveme *pěkné*, právě když $e(v) = \emptyset$ pro každou proměnnou v různou od x a y (relevantní je tedy jen $e(x)$ a $e(y)$).

Stanovte $c_{\mathcal{M}}$ tak, aby pro právě **a)** 1; **b)** 2; **c)** 3 pěkná ohodnocení e platilo $\mathcal{M} \models f(x, y) = c[e]$; anebo konstatujte, že to není možné. V kladném případě uveďte i dotyčná ohodnocení.

Nechť $|$ značí operátor NAND, tj. $\psi | \xi \approx \neg(\psi \wedge \xi)$. Dejte příklad formule φ , která je v konjunktivní normální formě a je ekvivalentní formuli $(A | B) | C$.

Příklad 3**10 bodů**



list



učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f, s, c\}$ s rovností, kde všechny symboly jsou funkční s aritami po řadě 1, 1, 0. Realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} nazveme *pěknou*, právě když splňuje všechny tři následující podmínky:

- nosičem je množina $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ všech přirozených čísel;
- s se realizuje jako následník (tj. přičtení jedničky);
- c se realizuje jako 0.

Dejte příklad teorie T jazyka \mathcal{L} takové, že pro každou pěknou realizaci \mathcal{M} platí

$$\mathcal{M} \models T, \text{ právě když pro každé } n \in \mathbb{N} \text{ platí } f_{\mathcal{M}}(n) = 3n;$$

a navíc:

- a) T je konečná;
- b) T je konečná a žádná formule $\varphi \in T$ neobsahuje symbol c ;
- c) každá formule $\varphi \in T$ je uzavřená a atomická (tj. tvaru $t_1 = t_2$ pro vhodné termy t_1, t_2).

Příklad 4**32 bodů**



list



učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Jsou dány jazyky $\mathcal{L} = \{P, Q\}$ a $\mathcal{L}' = \{P, Q, c, d\}$ bez rovnosti, kde P, Q jsou unární predikátové symboly a c, d jsou konstanty. Dále uvažme teorie $S_1 = \{P(c), Q(c)\}$ a $S_2 = \{P(c), Q(d)\}$ nad jazykem \mathcal{L}' .

Příklad 5
40 bodů

- Rozhodněte a dokažte, zda teorie S_1 je rozšířením a zda je konzervativním rozšířením teorie S_2 .
- Dejte příklad konečných teorií T_1 a T_2 jazyka \mathcal{L} tak, aby pro obě $i \in \{1, 2\}$ byla teorie S_i konzervativním rozšířením teorie T_i .
- Rozhodněte a dokažte, zda teorie S_1 je rozšířením a zda je konzervativním rozšířením teorie T_2 .

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Svě UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Uvažujme následujících pět binárních spojek výrokové logiky: \wedge , \vee , \rightarrow , \leftrightarrow , \oplus (\oplus je xor, tj. $v(\varphi \oplus \psi) = (v(\varphi) + v(\psi)) \bmod 2$). Vyberte z nich:

- a) dvě, které spolu tvoří plnohodnotný systém;
b) čtyři, které spolu tvoří neplnohodnotný systém.

Správnost své volby dokažte. Můžete využít faktu, že systém $\mathcal{L}(\neg, \wedge, \vee, \rightarrow)$ je plnohodnotný. Plnohodnotnost jiných systémů nepředpokládejte.

Příklad 6
24 bodů

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť $\mathcal{L} = \{0, s, +, \cdot\}$ je jazyk aritmetiky (s rovností) a \mathcal{N} je jeho standardní realizace (tj. nosič je \mathbb{N} , symbol 0 se realizuje jako číslo 0, s jako následník, $+$ jako sčítání a \cdot jako násobení). Zformulujte první Gödelovu větu o neúplnosti. Dále rozhodněte a dokažte, zda existuje teorie T jazyka \mathcal{L} taková, že

- T je konečná a úplná;
- T je konečná a $\mathcal{N} \models T$;
- T je úplná a $\mathcal{N} \models T$;
- T je konečná, úplná a $\mathcal{N} \models T$.

Příklad 7
24 bodů



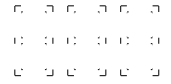
list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Uvažujme Lukasiewiczův odvozovací systém z přednášky.

Příklad 1

Uveďte odvozovací pravidlo modus ponens.

20 bodů

Definujte, co je důkaz formule (nemusíte uvádět, jak vypadají schémata axiomů).

Definujte, kdy je odvozovací systém korektní.

Definujte, kdy je odvozovací systém úplný.

Je Lukasiewiczův odvozovací systém korektní? Je úplný?

Jsou dány jazyky $\mathcal{L} = \{Q\}$ a $\mathcal{L}' = \{Q, f, c\}$ bez rovnosti; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 2**14 bodů**

symbol	typ	arita
Q	predikátový	4
f	funkční	2
c	funkční	0

Zadejte nějakou konečnou teorii T jazyka \mathcal{L} tak, aby teorie $T' = \{Q(x, c, f(x, x), f(x, c))\}$ jazyka \mathcal{L}' byla jejím konzervativním rozšířením.

Najděte co nejkratší formuli φ systému $\mathcal{L}(\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow)$ výrokové logiky, která je ekvivalentní formuli $(\neg(((A \vee B) \rightarrow C) \vee \neg A) \vee (\neg A \wedge C))$.

Příklad 3**10 bodů**

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{D, f\}$ bez rovnosti, kde D je binární predikátový symbol a f je unární funkční symbol. Realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} nazveme *pěknou*, právě když splňuje obě následující podmínky:

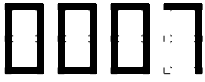
nosičem je množina $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ všech přirozených čísel;

D se realizuje jako dělitelnost, tj. $D_{\mathcal{M}} = \{(n, nk) \mid n, k \in \mathbb{N}\}$.

Zadejte uzavřenou formuli φ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každou pěknou realizaci \mathcal{M} platí

$$\mathcal{M} \models \varphi, \text{ právě když pro každé } n \in \mathbb{N} \text{ platí } f_{\mathcal{M}}(n) = n^2.$$

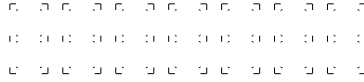
Příklad 4
40 bodů



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvažme jazyky $\mathcal{L}_1 = \{f\}$ a $\mathcal{L}_2 = \{f, g\}$ s rovnostmi, kde oba symboly jsou unární funkční. Dále uvažme teorii

Příklad 5
34 bodů

$$T = \{\exists x \exists y \exists z (x \neq y \wedge x \neq z \wedge y \neq z \wedge \forall u (u = x \vee u = y \vee u = z)), f(x) = f(y) \rightarrow x = y\}.$$

- a) Intuitivně vysvětlete význam obou formulí.
 b) Dokažte, že teorie T není úplná nad jazykem \mathcal{L}_1 .
 c) Dejte příklad formule ψ jazyka \mathcal{L}_1 tak, aby teorie $U = T \cup \{\psi\}$ byla úplná nad jazykem \mathcal{L}_1 . Platí při vaší volbě formule ψ , že teorie $U \cup U_{f/g}$ je úplná nad jazykem \mathcal{L}_2 ? Lze zvolit formuli ψ i tak, aby odpověď na předchozí otázku byla opačná? Své odpovědi zdůvodněte.

(Značením $U_{f/g}$ rozumíme teorii, která vznikne z teorie U nahrazením všech výskytů symbolu f symbolem g ve všech jejích formulích.)

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f, g\}$ s rovnostmi, kde oba symboly jsou funkční s aritami po řadě 1 a 3. Nechť pro term t jazyka \mathcal{L} značí $|t|$ jeho délku (tj. celkový počet znaků) a dále nechť $\#_f(t)$, resp. $\#_g(t)$ značí počet symbolů f , resp. g v termu t . Zformulujte všeobecně platnou závislost $|t|$ na $\#_f(t)$ a $\#_g(t)$ (tj. exaktně řečeno: najděte funkci $h: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ takovou, že pro každý term t jazyka \mathcal{L} platí $|t| = h(\#_f(t), \#_g(t))$). Dokažte tuto závislost strukturální indukcí.

Příklad 6
20 bodů

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť T je bezesporná teorie jazyka \mathcal{L} bez rovnosti, který obsahuje unární predikátový symbol P a nulární funkční symbol (tj. konstantu) c . Dále nechť \mathcal{M} značí kanonickou strukturu teorie T . Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že

Příklad 7
22 bodů

- $T \models P(c) \Rightarrow \mathcal{M} \models P(c)$;
- $\mathcal{M} \models P(c) \Rightarrow T \models P(c)$;
- $T \models P(x) \Rightarrow \mathcal{M} \models P(x)$;
- $\mathcal{M} \models P(x) \Rightarrow T \models P(x)$.



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je dán jazyk \mathcal{L} predikátové logiky, jeho formule φ , realizace \mathcal{M} a teorie T . O každém z následujících vztahů rozhodněte, zda má smysl, a pokud ano, definujte jej: $\mathcal{M} \models \varphi$, $\mathcal{M} \models T$, $\mathcal{M} \vdash \varphi$, $\mathcal{M} \vdash T$, $T \models \varphi$, $T \vdash \varphi$. (Nemusíte uvádět definici důkazu ani Tarského definici sémantiky.)

Příklad 1
20 bodů

Nechť t je term, který je substituovatelný za proměnnou x ve formuli φ , a u je term, který je substituovatelný za proměnnou y ve formuli φ . Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že term u je substituovatelný za proměnnou y ve formuli $\varphi(x/t)$.

Příklad 2
10 bodů

Definice. Řekneme, že valuace v je pěkná, právě když $v(X) = 0$ pro každou výrokovou proměnnou X různou od A, B, C . (Existuje tedy právě 8 pěkných valuací.)

Dejte příklad co nejkratší formule φ systému $\mathcal{L}(\neg, \wedge, \rightarrow)$ výrokové logiky, která je pravdivá při právě 5 pěkných valuacích.

Příklad 3
10 bodů

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{+, \cdot\}$ s rovností, kde oba symboly jsou binární funkční. Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde nosičem je množina \mathbb{Z}_6 všech zbytkových tříd modulo 6, $+$ se realizuje jako sčítání a \cdot jako násobení.

Příklad 4
44 bodů

Definice. Řekneme, že formule $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} je *rozpoznávající* formule pro individuum $a \in \mathbb{Z}_6$, právě když pro každé ohodnocení e platí $\mathcal{M} \models \varphi[e] \Leftrightarrow e(x) = a$.

- Pro každé $a \in \mathbb{Z}_6$ dejte příklad jeho rozpoznávající formule.
- Rozhodněte a dokažte, pro která $a \in \mathbb{Z}_6$ existuje rozpoznávající formule neobsahující symbol $+$.
- Rozhodněte a dokažte, pro která $a \in \mathbb{Z}_6$ existuje rozpoznávající formule neobsahující symbol \cdot .

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{\sim, f, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 5
34 bodů

symbol	typ	arita
\sim	predikátový	2
f	funkční	1
c	funkční	0

Uvažme teorii $T = \{f^{11}(c) = f(c), x \sim f^6(x), (x \sim y \wedge y \sim z) \rightarrow x \sim z\}$ nad jazykem \mathcal{L} . Popište kanonickou strukturu \mathcal{M} teorie T . Dokažte, že do $\sim_{\mathcal{M}}$ nepatří nic víc, než tvrdíte.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{Q\}$ bez rovnosti, kde Q je predikátový symbol arity 5. Nechť $k(\varphi)$, $i(\varphi)$ a $p(\varphi)$ značí po řadě počet kvantifikátorů, počet implikací a celkový počet výskytů proměnných ve formuli φ jazyka \mathcal{L} . Zformulujte všeobecně platnou závislost p na k a i (tj. exaktně řečeno: najděte funkci $h: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ takovou, že pro každou formuli φ jazyka \mathcal{L} platí $p(\varphi) = h(k(\varphi), i(\varphi))$). Dokažte tuto závislost strukturální indukcí.

Příklad 6
24 bodů

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť S je libovolný neprázdný soubor formulí výrokové logiky a φ formule taková, že $S \models \varphi$. Rozhodněte a dokažte, zda nutně existuje soubor $T \subseteq S$ takový, že $T \models \varphi$, a navíc:

- T je konečný;
- T je jednoprvkový.

Příklad 7**18 bodů**



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Dejte příklad plnohodnotného systému \mathcal{L} spojek výrokové logiky.

Příklad 1

Definujte abecedu výrokové logiky pro systém \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je formule systému \mathcal{L} výrokové logiky.

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f\}$ bez rovnosti, kde P je unární predikátový a f unární funkční symbol. Dále víme, že φ je formule jazyka \mathcal{L} . Vyberte pravdivá tvrzení:

Příklad 2**12 bodů**

- a) Ve formuli φ se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol P .
- b) Ve formuli φ se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol f .
- c) Ve formuli φ se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol \forall .
- d) Ve formuli φ se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol \rightarrow .
- e) Ve formuli φ se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol \Rightarrow .
- f) Ve formuli φ se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol pro proměnnou predikátové logiky.

Dejte příklad formule φ , která je v konjunktivní normální formě a která je ekvivalentní formuli $(A \rightarrow B) \rightarrow C$.

Příklad 3**10 bodů**

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{s, P\}$ s rovností, kde s je unární funkční symbol a P je unární predikátový symbol.

Příklad 4
30 bodů

Realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} nazveme *pěknou*, právě když platí obě následující podmínky:

- nosičem je množina $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ všech přirozených čísel;
- s se realizuje jako následník (tj. přičtení jedničky).

Zadejte uzavřenou formuli φ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každou pěknou realizaci \mathcal{M} platí

$$\mathcal{M} \models \varphi, \text{ právě když } P_{\mathcal{M}} = \{n \in \mathbb{N} : 5 \mid n^2 - 1\} = \{1, 4, 6, 9, 11, 14, 16, 19, \dots\}.$$

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Svě UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 5
44 bodů

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	1
c	funkční	0

Pro libovolné $n \in \mathbb{N}^+$ uvažme teorii $T_n = \{P(c), P(f^n(c)), (P(x) \leftrightarrow P(y)) \rightarrow x = y\}$ nad jazykem \mathcal{L} . Označme \mathcal{M}_n kanonickou strukturu teorie T_n . Rozhodněte a dokažte, pro která $n \in \mathbb{N}^+$ platí:

- a) $\mathcal{M}_n \models P(x)$;
b) $T_n \models P(x)$.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť T, U jsou teorie jazyka \mathcal{L} predikátové logiky takové, že $T \subset U$. Rozhodněte

a dokažte, zda nutně platí, že:

- a) teorie T je rozšířením teorie U ;
- b) teorie U je rozšířením teorie T ;
- c) teorie T není rozšířením teorie U .

Příklad 6**24 bodů**

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť $\mathcal{L} = \{0, s, +, \cdot\}$ je jazyk aritmetiky (s rovností) a \mathcal{N} je jeho standardní realizace (tj. nosič je \mathbb{N} , symbol 0 se realizuje jako číslo 0, s jako následník, $+$ jako sčítání a \cdot jako násobení). Z přednášky známe teorii jazyka \mathcal{L} zvanou Peanova aritmetika (PA). Připomeňme, že lze psát $PA = T_1 \cup T_2 \cup T_3 \cup T_4$, kde T_1 vynucuje chování s (je injektivní a nula nemá vzor), T_2 induktivně vynucuje chování $+$, T_3 induktivně vynucuje chování \cdot a T_4 hovoří o principu matematické indukce.

Příklad 7**20 bodů**

- Uveďte explicitně teorii T_4 .
- Zformulujte první Gödelovu větu o neúplnosti.
- Rozhodněte a dokažte, zda pro každou formuli φ jazyka \mathcal{L} platí $\mathcal{N} \models \varphi \Rightarrow PA \vdash \varphi$.



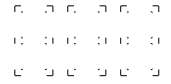
list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Definujte, co je jazyk \mathcal{L} predikátové logiky (bez rovnosti).

Příklad 1

Definujte, co je realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je ohodnocení e v realizaci \mathcal{M} .

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 2
16 bodů

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	1
c	funkční	0

Dále víme, že t je term jazyka \mathcal{L} a u je uzavřený term jazyka \mathcal{L} . Vyberte pravdivá tvrzení:

- a) V termu t se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol P .
- b) V termu t se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol f .
- c) V termu t se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol c .
- d) V termu t se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol pro proměnnou predikátové logiky.
- e) V termu u se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol $=$.
- f) V termu u se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol f .
- g) V termu u se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol c .
- h) V termu u se musí / může a nemusí / nemůže vyskytovat symbol pro proměnnou predikátové logiky.

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť \wedge značí operátor NOR, tj. $\psi \wedge \xi \approx \neg(\psi \vee \xi)$. Dejte příklad formule φ systému $\mathcal{L}(\wedge)$ výrokové logiky, která je ekvivalentní formuli $A \leftrightarrow B$.

Příklad 3**10 bodů**

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{+, P\}$ s rovnostmi, kde $+$ je binární funkční symbol a P je unární predikátový symbol.

Příklad 4**30 bodů**

Realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} nazveme *pěknou*, právě když platí obě následující podmínky:

nosičem je množina $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ všech přirozených čísel;

$+$ se realizuje jako sčítání.

Zadejte uzavřenou formuli φ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každou pěknou realizaci \mathcal{M} platí

$\mathcal{M} \models \varphi$, právě když P se realizuje jako „je mocnina dvojky“, tj. $P_{\mathcal{M}} = \{2^k \mid k \in \mathbb{N}\}$.

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Jsou dány funkční symboly \cdot , f , c s aritami po řadě 2, 1, 0 a jazyky $\mathcal{L} = \{\cdot\}$, $\mathcal{L}' = \{\cdot, f, c\}$ s rovností. Dále uvažme formule

Příklad 5
40 bodů

$$\begin{aligned}\varphi &\equiv \forall x \forall y (x \cdot y = y \cdot x), \\ \psi_1 &\equiv \forall x \exists y (x \cdot y = x), \\ \psi_2 &\equiv \exists y \forall x (x \cdot y = x), \\ \psi_3 &\equiv \forall x (x \cdot c = x), \\ \psi_4 &\equiv \forall x (x \cdot f(x) = x),\end{aligned}$$

teorie $T_1 = \{\varphi, \psi_1\}$, $T_2 = \{\varphi, \psi_2\}$ jazyka \mathcal{L} a teorie $T_3 = \{\varphi, \psi_3\}$, $T_4 = \{\varphi, \psi_4\}$ jazyka \mathcal{L}' . Pro každé $(i, j) \in \{1, 2, 3, 4\}^2$ rozhodněte, zda teorie T_i

je konzervativním rozšířením / je nekonzervativním rozšířením / není rozšířením teorie T_j . Pro $(i, j) = (3, 1)$ a $(i, j) = (3, 4)$ své odpovědi dokažte.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Uvažme systémy $\mathcal{A} = \mathcal{L}(\wedge, \vee)$ a $\mathcal{B} = \mathcal{L}(\neg, \leftrightarrow)$ výrokové logiky.

Příklad 6 28 bodů

Definice. Řekneme, že formule φ je \mathcal{A} -vyjádřitelná (resp. \mathcal{B} -vyjádřitelná), právě když existuje formule ψ systému \mathcal{A} (resp. \mathcal{B}) taková, že $\varphi \approx \psi$.

Dejte příklad formule φ (obsahující libovolné spojky výrokové logiky), která:

- je \mathcal{A} -vyjádřitelná i \mathcal{B} -vyjádřitelná;
- je \mathcal{A} -vyjádřitelná, ale není \mathcal{B} -vyjádřitelná;
- není \mathcal{A} -vyjádřitelná, ale je \mathcal{B} -vyjádřitelná.

Dokažte správnost svých odpovědí.

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva
dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Definice. Teorie T , T' jazyka \mathcal{L} se nazývají *sémanticky ekvivalentní* (resp. *sémanticky komplementární*), právě když pro každou realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} platí $\mathcal{M} \models T \Leftrightarrow \mathcal{M} \models T'$ (resp. $\mathcal{M} \models T \Leftrightarrow \mathcal{M} \not\models T'$).

Příklad 7
16 bodů

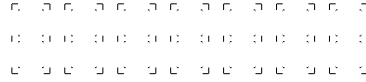
Nechť T , T' jsou *sémanticky komplementární* teorie jazyka \mathcal{L} . Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že existují konečné teorie U , U' jazyka \mathcal{L} takové, že U je *sémanticky ekvivalentní* s T a U' je *sémanticky ekvivalentní* s T' .



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 1
20 bodů

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	3
c	funkční	0

Definujte, co je term jazyka \mathcal{L} .

Definujte realizaci $t^{\mathcal{M}}[e]$ termu t při ohodnocení e v realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

Dejte příklad 3 uzavřených termů jazyka \mathcal{L} .

Uveďte nějakou nejkratší vytvořující posloupnost formule $((A \rightarrow B) \vee (A \wedge \neg A))$.
Kolik nejkratších vytvořujících posloupností má tato formule?

Příklad 2
12 bodů

Dejte příklad formule φ tak, aby formule $(A \rightarrow B) \rightarrow \varphi$ a $A \rightarrow (B \rightarrow \varphi)$

a) byly ekvivalentní;

b) nebyly ekvivalentní.

Příklad 3
10 bodů

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{ \cdot, c \}$ s rovnostmi, kde oba symboly jsou funkční s aritami po řadě 2 a 0. Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde nosičem je množina \mathbb{N}^+ všech kladných celých čísel, \cdot se realizuje jako násobení a

Příklad 4**50 bodů**

a) $c_{\mathcal{M}} = 2$; b) $c_{\mathcal{M}} = 64$; c) $c_{\mathcal{M}} = 100$; d) $c_{\mathcal{M}} = 2500$.

Rozhodněte a dokažte, zda existuje formule $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} taková, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{M} \models \varphi[e], \text{ právě když } e(x) \text{ je mocninou dvojky.}$$

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{\sqsubseteq\}$ s rovností, kde \sqsubseteq je binární predikátový symbol. Dále uvažme formule

Příklad 5
24 bodů

$$\begin{aligned}\varphi_1 &\equiv x \sqsubseteq x, \\ \varphi_2 &\equiv (x \sqsubseteq y \wedge y \sqsubseteq x) \rightarrow x = y, \\ \varphi_3 &\equiv (x \sqsubseteq y \wedge y \sqsubseteq z) \rightarrow x \sqsubseteq z, \\ \varphi_4 &\equiv \exists x \forall y (y \sqsubseteq x), \\ \varphi_{5a} &\equiv \exists x \forall y (x \sqsubseteq y), \\ \varphi_{5b} &\equiv \exists x \forall y (y \sqsubseteq x \rightarrow x = y)\end{aligned}$$

a teorie $A = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_{5a}\}$, $B = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_{5b}\}$ jazyka \mathcal{L} .

- Intuitivně vysvětlete význam jednotlivých formulí.
- Dokažte, že teorie B není rozšířením teorie A .

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Definice. Nechť M je libovolná množina a $g: M \rightarrow M$. Prvek $a \in M$ nazveme *cyklickým* vzhledem ke g , právě když $a \in \{g^n(a) \mid n \in \mathbb{N}^+\}$.

Příklad 6
24 bodů

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f\}$ s rovností, kde f je unární funkční symbol. Rozhodněte a dokažte, zda existuje teorie T jazyka \mathcal{L} , jejíž modely jsou právě ty realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} , kde:

- každé individuum je cyklické vzhledem k $f_{\mathcal{M}}$;
- žádné individuum není cyklické vzhledem k $f_{\mathcal{M}}$.

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť T je bezsporná teorie jazyka \mathcal{L} bez rovnosti, který obsahuje unární predikátový symbol P a nulární funkční symbol (tj. konstantu) c . Nechť \mathcal{M} je kanonická struktura teorie T a označme M její nosič. Dále uvažme množinu $A = \{t \in M : T \not\vdash \neg P(t)\}$. Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že

- a) $A \subseteq P_{\mathcal{M}}$;
- b) $A \supseteq P_{\mathcal{M}}$.

Příklad 7
20 bodů



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P\}$ bez rovnosti, kde P je unární predikátový symbol.

Příklad 1

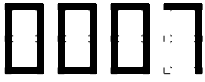
Definujte, co je formule φ jazyka \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte indukci vzhledem ke struktuře formule φ množinu $FV(\varphi)$ všech volných proměnných ve formuli φ .

O každém z následujících systémů spojek výrokové logiky rozhodněte, zda je plnohodnotný:

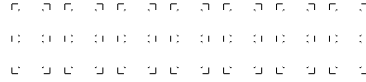
Příklad 2**10 bodů**a) $\mathcal{L}(\neg, \rightarrow)$;b) $\mathcal{L}(\neg, \leftrightarrow)$;c) $\mathcal{L}(\neg, \wedge)$;d) $\mathcal{L}(\wedge, \vee, \rightarrow)$;e) $\mathcal{L}(\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow)$.



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Definice. Řekneme, že formule φ závisí na proměnné X , právě když existují valuace v, v' takové, že $v(Y) = v'(Y)$ pro všechny proměnné Y různé od X , ale $v(\varphi) \neq v'(\varphi)$. Nechť $Z(\varphi)$ značí množinu právě těch proměnných, na kterých formule φ závisí.

Dejte příklad formulí φ, ψ, ξ takových, že $Z(\varphi) = \{A, B\}$, $Z(\psi) = \{A, C\}$, $Z(\xi) = \{B, C\}$ a $Z((\varphi \wedge \psi) \rightarrow \xi) = \{B, C\}$.

Příklad 3**10 bodů**

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{\cdot\}$ s rovnostmi, kde \cdot je binární funkční symbol. Uvažme jeho realizaci \mathcal{S} , kde nosičem je množina \mathbb{S}_4 všech permutací čtyřprvkové množiny a \cdot se realizuje jako skládání. (Připomeňme, že \mathbb{S}_4 sestává z identity, šesti 4-cyklů, osmi 3-cyklů, šesti 2-cyklů (transpozic) a tří 2-2-cyklů.)

Zadejte formuli $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{S} \models \varphi[e], \text{ právě když:}$$

- a) $e(x)$ je identita;
- b) $e(x)$ je 3-cyklus;
- c) $e(x)$ je 4-cyklus;
- d) $e(x)$ je 2-2-cyklus.

Příklad 4**30 bodů**

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Svě UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f\}$ s rovnostmi, kde P je unární predikátový symbol a f je binární funkční symbol. Dále uvažme teorii $T = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$ jazyka \mathcal{L} , kde:

Příklad 5
40 bodů

$$\begin{aligned}\varphi_1 &\equiv \exists x \exists y \exists z (x \neq y \wedge x \neq z \wedge y \neq z \wedge \forall u (u = x \vee u = y \vee u = z)), \\ \varphi_2 &\equiv \forall x \exists y \forall z (f(y, z) = x), \\ \varphi_3 &\equiv \forall x \forall y ((P(x) \wedge P(y)) \rightarrow x = y).\end{aligned}$$

- a) Pro každé $i \in \{1, 2, 3\}$ dejte příklad realizace \mathcal{M}_i jazyka \mathcal{L} takové, že $\mathcal{M}_i \not\models T$, ale $\mathcal{M}_i \models T - \{\varphi_i\}$.
b) Dokažte, že teorie T není úplná.
c) Dejte příklad formule ψ jazyka \mathcal{L} tak, aby teorie $T \cup \{\psi\}$ byla úplná.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Jsou dány teorie T_1 , T_2 a formule φ . Označme $U_1 = T_1 \cup \{\varphi\}$, $U_2 = T_2 \cup \{\varphi\}$; přitom formuli φ i teorie T_1 , T_2 , U_1 , U_2 uvažujeme nad stejným jazykem. Uvažme dále následující tvrzení:

Příklad 6
20 bodů

Teorie T_1 je rozšířením teorie T_2 . (1)

Teorie U_1 je rozšířením teorie U_2 . (2)

Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že:

a) (1) \Rightarrow (2);

b) (2) \Rightarrow (1).

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P\}$ bez rovnosti, kde P je unární predikátový symbol. Najděte až na ekvivalenci všechny teorie jazyka \mathcal{L} . (Tedy exaktně řečeno: najděte $n \in \mathbb{N}$ a teorie T_1, T_2, \dots, T_n jazyka \mathcal{L} takové, že každá teorie jazyka \mathcal{L} je ekvivalentní právě jedné z teorií T_1, T_2, \dots, T_n .)

Příklad 7
16 bodů

Nechť T je henkinovská teorie jazyka s rovností, která má aspoň jeden model s nekonečným nosičem. Dokažte, že T musí být nekonečná.

Příklad 8
14 bodů



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Definujte, co je jazyk \mathcal{L} predikátové logiky (bez rovnosti).

Příklad 1

Definujte, co je realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je ohodnocení e v realizaci \mathcal{M} .

Jsou dány jazyky $\mathcal{L} = \{Q\}$ a $\mathcal{L}' = \{Q, f, c\}$ bez rovnosti; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 2**14 bodů**

symbol	typ	arita
Q	predikátový	4
f	funkční	1
c	funkční	0

Zadejte nějakou konečnou teorii T jazyka \mathcal{L} tak, aby teorie $T' = \{Q(x, f(x), c, f(c))\}$ jazyka \mathcal{L}' byla jejím konzervativním rozšířením.

Dejte příklad formule φ , která je v konjunktivní normální formě a která je ekvivalentní formuli $(A \leftrightarrow B) \rightarrow C$.

Příklad 3**10 bodů**

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{+, \cdot, f\}$ s rovností, kde všechny symboly jsou funkční s aritami po řadě 2, 2, 1. Realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} nazveme *pěknou*, právě když platí všechny následující podmínky:

- nosičem je množina $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ všech přirozených čísel;
- $+$ se realizuje jako sčítání;
- \cdot se realizuje jako násobení.

a) Zadejte uzavřenou formuli φ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každou pěknou realizaci \mathcal{M} platí

$$\mathcal{M} \models \varphi, \text{ právě když } f \text{ se realizuje jako Fibonacciho posloupnost, tj.}$$

$$f_{\mathcal{M}} = \{(0, 0), (1, 1), (2, 1), (3, 2), (4, 3), (5, 5), (6, 8), (7, 13), (8, 21), (9, 34), \dots\}.$$

b) Jako v a), navíc φ nesmí obsahovat symbol \cdot .

c) Formulujte tvrzení o existenci a vlastnostech formule zvané Gödelův predikát β .

d) Zadejte formuli $\varphi(x, y)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každou pěknou realizaci \mathcal{M} a každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{M} \models \varphi[e], \text{ právě když } e(x)\text{-té Fibonacciho číslo je } e(y).$$

Příklad 4**44 bodů**

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

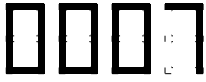
Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, c, d\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 5
36 bodů

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	1
c	funkční	0
d	funkční	0

Uvažme teorii $T = \{f^2(c) = c \vee f^3(d) = d, f^4(c) = f^5(d), P(f^6(c))\}$ nad jazykem \mathcal{L} .

Popište kanonickou strukturu \mathcal{M} teorie T . Dokažte, že do $P_{\mathcal{M}}$ nepatří nic víc, než tvrdíte.



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Svě UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Uvažujme výrokovou logiku se spojkami \neg , \rightarrow a Lukasiewiczovým odvozovacím systémem z přednášky. Nechť S označuje soubor všech formulí, které mají vytvořující posloupnost délky 3, ale nemají žádnou kratší. Rozhodněte a dokažte, zda:

- a) $S \vdash (A \rightarrow B)$;
b) $S \models \neg A$.

Příklad 6
20 bodů

Nechť P , Q jsou unární predikátové symboly. Dejte příklad úplné teorie T_1 nad jazykem $\{P\}$ bez rovnosti a úplné teorie T_2 nad jazykem $\{Q\}$ bez rovnosti. Platí při vaší volbě teorií T_1 a T_2 , že teorie $T = T_1 \cup T_2$ je úplná nad jazykem $\{P, Q\}$ bez rovnosti? Lze zvolit teorie T_1 a T_2 i tak, aby odpověď na předchozí otázku byla opačná? Svě odpovědi zdůvodněte.

Příklad 7
16 bodů



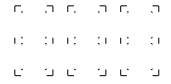
list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dejte příklad plnohodnotného systému \mathcal{L} spojek výrokové logiky.
Definujte abecedu výrokové logiky pro systém \mathcal{L} .
Definujte, co je formule systému \mathcal{L} výrokové logiky.

Příklad 1
20 bodů

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P\}$ bez rovnosti, kde P je binární predikátový symbol. O každém z následujících předpisů rozhodněte, zda korektně zadává teorii jazyka \mathcal{L} . Pokud ne, vysvětlete, v čem je problém.

Příklad 2
12 bodů

- a) $\{\exists x_0 \exists x_1 \dots \exists x_n \bigwedge_{i=1}^n P(x_{i-1}, x_i) \mid n \in \{1, 2, 3, 4, 5\}\};$
 b) $\{\exists n \exists x_0 \exists x_1 \dots \exists x_n \bigwedge_{i=1}^n P(x_{i-1}, x_i)\};$
 c) $\{\exists x_0 \exists x_1 \dots \exists x_n \bigwedge_{i=1}^n P(x_{i-1}, x_i) \mid n \in \mathbb{N}^+\};$
 d) $\{\exists x_0 \exists x_1 \dots \bigwedge_{i \in \mathbb{N}^+} P(x_{i-1}, x_i)\}.$

Definice. Řekneme, že valuace v je pěkná, právě když $v(X) = 0$ pro každou výrokovou proměnnou X různou od A, B, C . (Existuje tedy právě 8 pěkných valuací.)

Příklad 3
10 bodů

Dejte příklad formule φ systému $\mathcal{L}(\wedge, \rightarrow)$ výrokové logiky, která je pravdivá při právě 3 pěkných valuacích.

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{+, \cdot\}$ s rovností, kde oba symboly jsou binární funkční. Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde nosičem je množina \mathbb{Z}_4 všech zbytkových tříd modulo 4, $+$ se realizuje jako sčítání a \cdot jako násobení.

Příklad 4
36 bodů

Definice. Řekneme, že formule $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} je *rozpoznávající* formule pro individuum $a \in \mathbb{Z}_4$, právě když pro každé ohodnocení e platí $\mathcal{M} \models \varphi[e] \Leftrightarrow e(x) = a$.

- Pro každé $a \in \mathbb{Z}_4$ dejte příklad jeho rozpoznávající formule.
- Rozhodněte a dokažte, pro která $a \in \mathbb{Z}_4$ existuje rozpoznávající formule neobsahující symbol $+$.
- Rozhodněte a dokažte, pro která $a \in \mathbb{Z}_4$ existuje rozpoznávající formule neobsahující symbol \cdot .

0007

list

3

učo

body

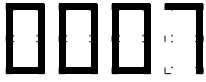
Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť T_1 a T_2 jsou teorie nad stejným jazykem, přičemž T_1 je úplná a T_2 je jejím rozšířením. Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že teorie T_2

Příklad 5
30 bodů

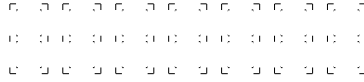
- a) je bezesporná;
- b) není úplná;
- c) je sporná nebo úplná.



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{\sim, f, g, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 6
52 bodů

symbol	typ	arita
\sim	predikátový	2
f	funkční	1
g	funkční	1
c	funkční	0

Uvažme teorii $T = \{x \sim f(x), f(g(x)) = x, g(f(x)) = x\}$ nad jazykem \mathcal{L} .

- Dejte příklad modelu \mathcal{M} teorie T takového, že $\mathcal{M} \not\models f(c) = c$.
- Pro každý uzavřený term t jazyka \mathcal{L} určete jeho realizaci $t^{\mathcal{M}}$ ve zvoleném modelu \mathcal{M} .
- Jak se realizuje symbol \sim v kanonické struktuře teorie T ?
Dokažte správnost svých odpovědí.



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvažme systém $\mathcal{L}(\neg, \vee)$ výrokové logiky, obsahující jen negaci a disjunkci.

Příklad 1

Definujte, co je formule systému \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je valuace (výrokových proměnných).

Definujte rozšíření valuace z výrokových proměnných na všechny formule systému \mathcal{L} .

Víme, že P je predikátový symbol a f, g jsou funkční symboly. O každém z následujících výrazů rozhodněte, zda se může jednat o term, a pokud ano, napište pro něj nějakou vytvářející posloupnost:

Příklad 2

10 bodů

a) x ;

b) $P(x, f(x))$;

c) $f(x, f(x))$;

d) $g(x, f(x), f(f(x)))$.

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Najděte co nejkratší formuli φ systému $\mathcal{L}(\neg, \wedge, \vee, \rightarrow)$ výrokové logiky, která je ekvivalentní formuli $((\neg B \rightarrow \neg A) \wedge C) \vee \neg((A \wedge \neg B) \vee C)$.

Příklad 3**10 bodů**

Nechť $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ označuje množinu všech přirozených čísel. Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{\oplus, t\}$ s rovností, kde \oplus je binární funkční a t unární funkční symbol. Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde nosičem je množina $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ všech (nekonečných) posloupností přirozených čísel, \oplus se realizuje jako sčítání po složkách (tj. $(a_0, a_1, a_2, \dots) \oplus_{\mathcal{M}} (b_0, b_1, b_2, \dots) = (a_0 + b_0, a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots)$) a t se realizuje jako tail (tj. $t_{\mathcal{M}}((a_0, a_1, a_2, \dots)) = (a_1, a_2, a_3, \dots)$).

Příklad 4**30 bodů**

Zadejte formuli $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{M} \models \varphi[e], \text{ právě když:}$$

- a) $e(x)$ je neklesající;
- b) $e(x) = (1, 0, 0, 0, \dots)$;
- c) $e(x)$ je rostoucí.

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P\}$ s rovností, kde P je unární predikátový symbol. Rozhodněte a dokažte, zda existuje teorie T jazyka \mathcal{L} , jejíž modely jsou právě realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} , kde množina $P_{\mathcal{M}}$:

- a) má méně než 10 prvků;
- b) má méně než 10 prvků nebo je nekonečná;
- c) má více než 10 prvků, ale konečně mnoho;
- d) má více než 10 prvků.

Příklad 5
40 bodů

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 6
30 bodů

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	1
c	funkční	0

Uvažme teorii

$$T = \{f^4(c) = c, \neg P(c), \bigvee_{i=1}^3 P(f^i(c)), \forall x (P(f(x)) \rightarrow (P(x) \vee P(f(f(x))))))\}$$

nad jazykem \mathcal{L} . Popište kanonickou strukturu \mathcal{M} teorie T . Dokažte, že do $P_{\mathcal{M}}$ nepatří nic víc, než tvrdíte.

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f\}$ s rovností, kde f je unární funkční symbol. Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde nosičem je množina \mathbb{Z} všech celých čísel, $f_{\mathcal{M}}(n) = n + 1$ pro každé nezáporné $n \in \mathbb{Z}$ a $f_{\mathcal{M}}(n) = n + 2$ pro každé záporné $n \in \mathbb{Z}$. Rozhodněte a dokažte, pro která $n \in \mathbb{Z}$ existuje formule $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} taková, že pro každé ohodnocení e platí $\mathcal{M} \models \varphi[e]$, právě když $e(x) = n$.

Příklad 7
20 bodů



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P\}$ s rovností, kde P je unární predikátový symbol.

Příklad 1

Definujte, co je realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je ohodnocení e v realizaci \mathcal{M} .

Definujte sémantiku formulí φ jazyka \mathcal{L} , tj. kdy platí $\mathcal{M} \models \varphi[e]$.

Jsou dány jazyky $\mathcal{L} = \{Q\}$ a $\mathcal{L}' = \{Q, f, c\}$ bez rovnosti; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 2**10 bodů**

symbol	typ	arita
Q	predikátový	3
f	funkční	1
c	funkční	0

Zadejte nějakou konečnou teorii T jazyka \mathcal{L} tak, aby teorie $T' = \{Q(x, f(x), c)\}$ jazyka \mathcal{L}' byla jejím konzervativním rozšířením.

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Dejte příklad formule φ tak, aby formule $(\varphi \rightarrow A) \rightarrow B$ a $\varphi \rightarrow (A \rightarrow B)$

a) byly ekvivalentní;

b) nebyly ekvivalentní.

Příklad 3**10 bodů**

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{ \cdot, s, f \}$ s rovností, kde všechny symboly jsou funkční s aritami po řadě 2, 1, 1.

Příklad 4**40 bodů**

Realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} nazveme *pěknou*, právě když platí všechny následující podmínky:

nosičem je množina \mathbb{N}^+ všech kladných celých čísel;

\cdot se realizuje jako násobení;

s se realizuje jako následník (tj. přičtení jedničky).

Zadejte uzavřenou formuli φ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každou pěknou realizaci \mathcal{M} platí

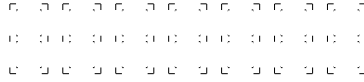
$$\mathcal{M} \models \varphi, \text{ právě když pro každé } n \in \mathbb{N}^+ \text{ je } f_{\mathcal{M}}(n) \text{ rovno počtu dělitelů čísla } n.$$



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jsou dány jazyky $\mathcal{L} = \{P, f\}$ a $\mathcal{L}' = \{P, f, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 5
40 bodů

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	1
c	funkční	0

Dále uvažme formule

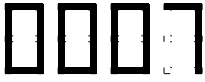
$$\begin{aligned} \varphi_1 &\equiv \exists x_1 \exists x_2 \exists x_3 \exists x_4 \left(\bigwedge_{i=1}^4 \bigwedge_{j=i+1}^4 x_i \neq x_j \wedge \forall y \left(\bigvee_{i=1}^4 y = x_i \right) \right), \\ \varphi_2 &\equiv \forall x \exists y (f(y) = x), \\ \varphi_3 &\equiv \exists x (f^6(x) \neq x), \\ \varphi_4 &\equiv \exists x \exists y (x \neq y \wedge \forall z (P(z) \leftrightarrow (z = x \vee z = y))) \end{aligned}$$

a teorii $T = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4\}$ nad jazykem \mathcal{L} .

a) Intuitivně vysvětlete význam jednotlivých formulí.

b) Dokažte, že teorie T není úplná.

c) Najděte formuli ψ jazyka \mathcal{L} tak, aby teorie $T \cup \{\psi\}$ nad jazykem \mathcal{L} byla úplná. Platí při vaší volbě formule ψ , že teorie $T \cup \{\psi, P(c)\}$ nad jazykem \mathcal{L}' je úplná? Lze zvolit formuli ψ i tak, aby odpověď na předchozí otázku byla opačná? Své odpovědi zdůvodněte.



list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{\sim, X, Y, f, c\}$ bez rovnosti; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 6
30 bodů

symbol	typ	arita
\sim	predikátový	2
X	predikátový	0
Y	predikátový	0
f	funkční	1
c	funkční	0

Uvažme teorii $T = \{X \vee Y, X \leftrightarrow c \sim x, Y \leftrightarrow x \sim c\}$ jazyka \mathcal{L} . Popište kanonickou strukturu \mathcal{M} teorie T . O každé uzavřené atomické formuli jazyka \mathcal{L} , která je podle vás pravdivá v \mathcal{M} , dokažte, že tomu tak skutečně je.

Nechť T je soubor formulí výrokové logiky a φ, ψ jsou libovolné formule. Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí následující tvrzení:

Příklad 7
10 bodů

- a) Pokud $T \models \varphi$ nebo $T \models \psi$, pak $T \models \varphi \vee \psi$.
b) Pokud $T \models \varphi \vee \psi$, pak $T \models \varphi$ nebo $T \models \psi$.



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvažujme Lukasiewiczův odvozovací systém z přednášky.

Příklad 1

Uveďte odvozovací pravidlo modus ponens.

20 bodů

Definujte, co je důkaz formule (nemusíte uvádět, jak vypadají schémata axiomů).

Definujte, kdy je odvozovací systém korektní.

Definujte, kdy je odvozovací systém úplný.

Je Lukasiewiczův odvozovací systém korektní? Je úplný?

Nechť P je binární predikátový symbol a f je unární funkční symbol. O každé z následujících formulí rozhodněte, zda je v ní term $f(y)$ substituovatelný za proměnnou x , a pokud ano, uveďte výslednou formuli po substituci:

Příklad 2

10 bodů

a) $P(x, y)$;

b) $\forall y P(x, y)$;

c) $\forall x \forall y P(x, y)$.

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Dejte příklad formule φ , která je v disjunktivní normální formě a která je ekvivalentní formuli $(A \leftrightarrow B) \rightarrow C$.

Příklad 3
10 bodů

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{+, \cdot\}$ s rovností, kde oba symboly jsou binární funkční. Uvažme jeho realizaci \mathcal{C} , kde nosičem je množina \mathbb{C} všech komplexních čísel, $+$ se realizuje jako sčítání a \cdot jako násobení.

Příklad 4
30 bodů

Zadejte formuli $\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{C} \models \varphi[e], \text{ právě když obrazy čísel } e(x_1), e(x_2), e(x_3), e(x_4) \text{ v Gaussově rovině leží ve vrcholech čtverce.}$$

(Nápověda: můžete nejprve vynutit $\{e(x_1), e(x_2), e(x_3), e(x_4)\} = \{1, i, -1, -i\}$.)

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Jsou dány jazyky $\mathcal{L} = \{P\}$ a $\mathcal{L}' = \{P, c\}$ bez rovnosti, kde P je binární predikátový symbol a c je nulární funkční symbol (konstanta).

Příklad 5**30 bodů**

Dále uvažme teorii $T_1 = \{\forall x \exists y P(x, y)\}$ nad jazykem \mathcal{L} , teorii $T_2 = \{\exists y \forall x P(x, y)\}$ nad jazykem \mathcal{L} a teorii $T_3 = \{\forall x P(x, c)\}$ nad jazykem \mathcal{L}' . Pro každé $(i, j) \in \{1, 2, 3\}^2$ rozhodněte, zda teorie T_i

je konzervativním rozšířením / je nekonzervativním rozšířením / není rozšířením

teorie T_j . Pro $(i, j) = (2, 1)$ svou odpověď dokažte.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{\sim, f, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 6
20 bodů

symbol	typ	arita
\sim	predikátový	2
f	funkční	1
c	funkční	0

- a) Dejte příklad realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} takové, že platí obě následující podmínky:
 pro nekonečně mnoho uzavřených termů t jazyka \mathcal{L} platí $\mathcal{M} \models t \sim f(t)$;
 pro nekonečně mnoho uzavřených termů t jazyka \mathcal{L} platí $\mathcal{M} \not\models t \sim f(t)$.
- b) Rozhodněte a dokažte, zda taková realizace \mathcal{M} může splňovat $\mathcal{M} \models x = y \leftrightarrow x \sim y$.

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť A, B jsou unární predikátové symboly. V níže uvedených formulích nahradte každý výskyt písmene Q všeobecným nebo existenčním kvantifikátorem (různé výskyty mohou být nahrazeny různými kvantifikátory) tak, aby ekvivalence formulí byla splněna; anebo konstatujte, že to není možné.

- a) $Qx(A(x) \wedge B(x)) \approx Qx A(x) \wedge Qx B(x)$;
- b) $Qx(A(x) \vee B(x)) \approx Qx A(x) \vee Qx B(x)$;
- c) $Qx(A(x) \rightarrow B(x)) \approx Qx A(x) \rightarrow Qx B(x)$;
- d) $Qx(A(x) \leftrightarrow B(x)) \approx Qx A(x) \leftrightarrow Qx B(x)$.

Příklad 7**16 bodů**

Nechť $\mathcal{L} = \{0, s, +, \cdot\}$ je jazyk aritmetiky (s rovností) a \mathcal{N} je jeho standardní realizace (tj. nosič je \mathbb{N} , symbol 0 se realizuje jako číslo 0, s jako následník, $+$ jako sčítání a \cdot jako násobení). Zformulujte první Gödelovu větu o neúplnosti. Dále rozhodněte a dokažte, zda existuje teorie T jazyka \mathcal{L} taková, že

- a) T je konečná a úplná;
- b) T je konečná a $\mathcal{N} \models T$;
- c) T je úplná a $\mathcal{N} \models T$;
- d) T je konečná, úplná a $\mathcal{N} \models T$.

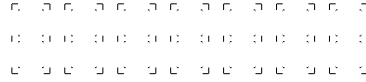
Příklad 8**24 bodů**



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk \mathcal{L} predikátové logiky, jeho formule φ , realizace \mathcal{M} a teorie T .
 O každém z následujících vztahů rozhodněte, zda má smysl, a pokud ano, definujte jej: $\mathcal{M} \models \varphi$, $\mathcal{M} \models T$, $\mathcal{M} \vdash \varphi$, $\mathcal{M} \vdash T$, $T \models \varphi$, $T \vdash \varphi$.
 (Nemusíte uvádět definici důkazu ani Tarského definici sémantiky.)

Příklad 1
20 bodů

Jsou dány jazyky $\mathcal{L} = \{P\}$ a $\mathcal{L}' = \{P, Q\}$ bez rovnosti, kde P, Q jsou unární predikátové symboly. Zadejte nějakou konečnou teorii T jazyka \mathcal{L} tak, aby teorie $T' = \{\forall x(P(x) \rightarrow Q(x)), \forall x(P(x) \rightarrow \neg Q(x))\}$ jazyka \mathcal{L}' byla jejím konzervativním rozšířením.

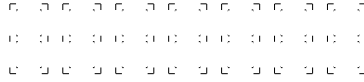
Příklad 2
10 bodů



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť \nrightarrow je binární spojka se sémantikou $\varphi \nrightarrow \psi \approx \neg(\varphi \rightarrow \psi)$, \bullet je unární spojka se sémantikou $\bullet\varphi \approx \varphi \rightarrow \varphi$ a \circ je unární spojka se sémantikou $\circ\varphi \approx \neg(\varphi \rightarrow \varphi)$. Dejte příklad formule φ logického systému $\mathcal{L}(\nrightarrow, \bullet, \circ)$, která je ekvivalentní formuli $A \vee B$.

Příklad 3
10 bodů

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{s, P\}$ s rovností, kde s je unární funkční symbol a P je unární predikátový symbol.

Příklad 4
30 bodů

Realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} nazveme *pěknou*, právě když platí obě následující podmínky:

- nosičem je množina $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ všech přirozených čísel;
- s se realizuje jako následník (tj. přičtení jedničky).

Zadejte uzavřenou formuli φ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každou pěknou realizaci \mathcal{M} platí

$$\mathcal{M} \models \varphi, \text{ právě když } P \text{ se realizuje jako „je násobek tří“, tj. } P_{\mathcal{M}} = \{3k \mid k \in \mathbb{N}\}.$$

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Definice. Teorie T, T' jazyka \mathcal{L} se nazývají *sémanticky ekvivalentní*, právě když pro každou realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} platí $\mathcal{M} \models T \Leftrightarrow \mathcal{M} \models T'$.

Příklad 5
30 bodů

Rozhodněte a dokažte, zda:

- a) ke každé teorii existuje konečná teorie, která je s ní sémanticky ekvivalentní;
- b) ke každé konečné teorii existuje jednoprvková teorie, která je s ní sémanticky ekvivalentní.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Svě UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, c, d\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 6**30 bodů**

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	2
c	funkční	0
d	funkční	0

Uvažme teorii $T = \{f(x, y) = f(y, x), f(f(x, y), z) = f(x, f(y, z)), P(f(f(c, c), d))\}$ jazyka \mathcal{L} . Jak se realizuje symbol P v kanonické struktuře \mathcal{M} teorie T ? Dokažte správnost své odpovědi.

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť S, T jsou splnitelné soubory formulí výrokové logiky. Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že soubor $S \cup T$ je:

- a) splnitelný;
- b) nesplnitelný.

Příklad 7
10 bodů

Formulujte větu o dedukci pro Lukasiewiczův odvozovací systém z přednášky. Dejte příklad vlastního odvozovacího systému (rovněž pro systém $\mathcal{L}(\neg, \rightarrow)$), který je korektní a pro nějž platí právě jedna z (meta)implikací věty o dedukci. Zdůvodněte správnost vaší volby.

Příklad 8
20 bodů



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P\}$ s rovností, kde P je unární predikátový symbol.

Příklad 1

Definujte, co je realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je ohodnocení e v realizaci \mathcal{M} .

Definujte, kdy platí $\mathcal{M} \models P(x)[e]$.

Definujte, kdy platí $\mathcal{M} \models x = y[e]$.

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, c\}$ bez rovnosti; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 2**10 bodů**

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	1
c	funkční	0

Dejte příklad realizace \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} takové, že pro právě 3 uzavřené termy t jazyka \mathcal{L} platí $\mathcal{M} \models P(t)$.

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť \circ je unární spojka odpovídající „konstantní nepravdě“, tj. $\circ\varphi \approx \neg(\varphi \rightarrow \varphi)$.
Dejte příklad formule φ logického systému $\mathcal{L}(\rightarrow, \circ)$, která je ekvivalentní formuli $A \wedge B$.

Příklad 3
10 bodů

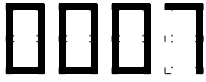
Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{+, \cdot\}$ s rovnostmi, kde oba mimologické symboly jsou binární funkční. Uvažme jeho realizaci \mathcal{R} , kde nosičem je množina \mathbb{R} všech reálných čísel, $+$ se realizuje jako sčítání a \cdot jako násobení.

Příklad 4
36 bodů

Zadejte formuli $\varphi(x, y, z)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{R} \models \varphi[e], \text{ právě když } e(x), e(y), e(z) \text{ jsou délky stran nějakého trojúhelníku.}$$

Dokažte, že každá formule s touto vlastností musí obsahovat symbol \cdot .



list



učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jsou dány jazyky $\mathcal{L}_1 = \{\cdot, n\}$, $\mathcal{L}_2 = \{\cdot, n, f\}$, $\mathcal{L}_3 = \{\cdot, n, f, p\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 5
40 bodů

symbol	typ	arita
\cdot	funkční	2
n	funkční	0
f	funkční	1
p	funkční	0

Uvažme formule $\varphi \equiv x \cdot y = y \cdot x \wedge (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z) \wedge x \cdot n = x$, $\psi \equiv x \cdot f(x) = n$, $\xi \equiv f(p) = p$ a teorie $T_1 = \{\varphi\}$ nad jazykem \mathcal{L}_1 , $T_2 = \{\varphi, \psi\}$ nad jazykem \mathcal{L}_2 a $T_3 = \{\varphi, \psi, \xi\}$ nad jazykem \mathcal{L}_3 .

Rozhodněte a dokažte, zda

- teorie T_2 je rozšířením teorie T_1 ;
- teorie T_2 je konzervativním rozšířením teorie T_1 ;
- teorie T_3 je konzervativním rozšířením teorie T_2 ;
- teorie T_2 je konzervativním rozšířením teorie T_3 .

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Uvažme výrokovou logiku se spojkami \neg , \rightarrow a Lukasiewiczovým odvozovacím systémem z přednášky. Nechť S označuje soubor všech splnitelných formulí. Rozhodněte a dokažte, zda

Příklad 6
24 bodů

- $S \vdash A \rightarrow B$;
- $S \models \neg(A \rightarrow A)$;
- lze soubor S rozdělit na soubory S_1, S_2 (tj. $S_1 \cap S_2 = \emptyset$ a $S_1 \cup S_2 = S$) tak, že oba dva soubory S_1, S_2 jsou splnitelné.

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva
dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Zformulujte nutnou a postačující podmínku (*) pro jazyk \mathcal{L} predikátové logiky,
aby mělo smysl uvažovat kanonickou strukturu \mathcal{M} teorie T nad jazykem \mathcal{L}
(tj. aby \mathcal{M} měla neprázdný nosič).

Příklad 7
20 bodů

Dále rozhodněte a dokažte, zda pro kanonickou strukturu \mathcal{M} každé **úplné** teorie T nad každým
jazykem \mathcal{L} bez rovnosti, který splňuje podmínku (*), platí, že \mathcal{M} je modelem teorie T .



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, g, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 1
20 bodů

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
g	funkční	2
c	funkční	0

Definujte, co je term jazyka \mathcal{L} .

Definujte, co je realizace $t^{\mathcal{M}}[e]$ termu t při ohodnocení e v realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

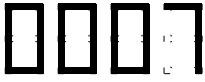
Dejte příklad 3 uzavřených termů jazyka \mathcal{L} .

Nechť S, T jsou nespílitelné soubory formulí výrokové logiky. Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že je nespílitelný i soubor

Příklad 2
10 bodů

a) $S \cap T$;

b) $S \cup T$.



list



učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť \mathcal{V} označuje soubor všech proměnných výrokové logiky. Valuaci v nazveme pěknou, právě když $v(X) = 0$ pro všechny $X \in \mathcal{V} - \{A, B, C\}$ (existuje tedy právě 8 pěkných valuací). Dejte příklad formule φ logického systému $\mathcal{L}(\neg, \rightarrow)$, která je pravdivá při právě 5 pěkných valuacích.

Příklad 3
10 bodů

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{., c, P\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

symbol	typ	arita
.	funkční	2
c	funkční	0
P	predikátový	1

Příklad 4
30 bodů

Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde:

- nosičem je množina \mathbb{Q}^+ všech kladných racionálních čísel;
- \cdot se realizuje jako násobení, tj. $\cdot_{\mathcal{M}} = \{((x, y), xy) \mid x, y \in \mathbb{Q}^+\}$;
- c se realizuje jako osmička, tj. $c_{\mathcal{M}} = 8$;
- P se realizuje jako „je celé číslo“, tj. $P_{\mathcal{M}} = \mathbb{N}^+$.

Zadejte formuli $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{M} \models \varphi[e], \text{ právě když jmenovatel čísla } e(x) \text{ (v základním tvaru) je sudý.}$$

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť P je binární predikátový symbol. Rozhodněte a dokažte, zda existuje splnitelná teorie T , která má jen modely s nekonečným nosičem, a navíc:

- T je nad jazykem $\{P\}$ s rovností;
- T je konečná a nad jazykem $\{P\}$ s rovností;
- T je nad jazykem $\{P\}$ bez rovnosti;
- T je konečná a nad jazykem $\{P\}$ bez rovnosti.

Příklad 5
40 bodů

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{a, b, c, P, X, Y\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 6
20 bodů

symbol	typ	arita
a, b, c	funkční	0
P	predikátový	1
X, Y	predikátový	0

Uvažme formule $\varphi_1 \equiv X \vee Y$, $\varphi_2 \equiv X \leftrightarrow (P(a) \wedge P(b))$, $\varphi_3 \equiv Y \leftrightarrow (P(a) \wedge P(c))$, $\varphi_4 \equiv x = y$ a teorie $T_1 = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$, $T_2 = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4\}$ nad jazykem \mathcal{L} .

Popište kanonickou strukturu \mathcal{M}_1 teorie T_1 a kanonickou strukturu \mathcal{M}_2 teorie T_2 .

Rozhodněte, zda $\mathcal{M}_1 \models \varphi_1$, $\mathcal{M}_1 \models \varphi_2$, $\mathcal{M}_1 \models \varphi_3$, $\mathcal{M}_2 \models \varphi_1$, $\mathcal{M}_2 \models \varphi_2$, $\mathcal{M}_2 \models \varphi_3$, $\mathcal{M}_2 \models \varphi_4$.

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť T_1 je teorie nad jazykem \mathcal{L}_1 bez rovnosti a T_2 je teorie nad jazykem \mathcal{L}_2 bez rovnosti, přičemž T_1 je úplná a T_2 je jejím konzervativním rozšířením. Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že T_2 je úplná, pokud dále víme, že

- a) $\mathcal{L}_1 = \mathcal{L}_2$;
- b) $\mathcal{L}_1 \neq \mathcal{L}_2$.

Příklad 7
30 bodů



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk \mathcal{L} predikátové logiky, jeho formule φ , realizace \mathcal{M} a teorie T .

Příklad 1

O každém z následujících vztahů rozhodněte, zda má smysl, a pokud ano, definujte jej: $\mathcal{M} \models \varphi$, $\mathcal{M} \models T$, $\mathcal{M} \vdash \varphi$, $\mathcal{M} \vdash T$, $T \models \varphi$, $T \vdash \varphi$.

20 bodů

(Nemusíte uvádět definici důkazu ani Tarského definici sémantiky.)

Nechť S je soubor formulí výrokové logiky, který má nekonečně mnoho splnitelných podsouborů. Rozhodněte a dokažte, zda nutně platí, že S je splnitelný.

Příklad 2**10 bodů**

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Dejte příklad formule φ , která je v konjunktivní normální formě a která je ekvivalentní formuli $(A \rightarrow B) \rightarrow C$.

Příklad 3
10 bodů

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{\subset\}$ bez rovnosti, kde \subset je binární predikátový symbol. Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde:

- nosičem je množina $2^{\mathbb{N}}$ všech podmnožin množiny \mathbb{N} všech přirozených čísel;
- \subset se realizuje jako ostrá množinová inkluze.

Zadejte formuli $\varphi(x, y)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{M} \models \varphi[e], \text{ právě když množiny } e(x), e(y) \text{ jsou navzájem svými komplementy.}$$

Příklad 4
30 bodů

0007

list

3

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Svě UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť f je unární a c nulární funkční symbol. Uvažme teorii $T = \{\forall x \exists y (f(y) = x), \forall x (f(x) \neq x), \exists x (f^5(x) \neq x), \psi\}$, kde

Příklad 5
40 bodů

$$\psi \equiv \exists x_1 \exists x_2 \exists x_3 \exists x_4 \exists x_5 \left(\bigwedge_{i=1}^5 \bigwedge_{j=i+1}^5 x_i \neq x_j \wedge \forall y \left(\bigvee_{i=1}^5 y = x_i \right) \right).$$

- Intuitivně vysvětlete význam jednotlivých formulí.
- Dokažte, že teorie T není úplná nad jazykem $\{f, c\}$ (s rovností).
- Je tato teorie úplná nad jazykem $\{f\}$ (s rovností)? Svou odpověď zdůvodněte.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva
dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f, g\}$, kde oba symboly jsou funkční s aritami po řadě 1 a 3.

Příklad 6

Nechť $p_c(t)$, $p_f(t)$ a $p_g(t)$ označují po řadě počet čárek, počet symbolů f a počet symbolů g v termu t jazyka \mathcal{L} . Zformulujte všeobecně platnou závislost p_c na p_f

20 bodů

a p_g (tj. exaktně řečeno: najděte funkci $h: \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ takovou, že pro každý term t jazyka \mathcal{L} platí $p_c(t) = h(p_f(t), p_g(t))$). Dokažte tuto závislost strukturální indukcí.

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

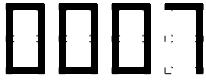
Definice. Formule ξ jazyka \mathcal{L} predikátové logiky se nazývá *tautologie*, právě když $\mathcal{M} \models \xi$ pro každou realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} .

Příklad 7
14 bodů

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P\}$ bez rovnosti, kde P je binární predikátový symbol, a dále je dána formule $\psi \equiv \forall x \exists y P(x, y)$. Dejte příklad formule φ jazyka \mathcal{L} takové, že formule ψ je sémantickým důsledkem teorie $\{\varphi\}$, ale $\varphi \rightarrow \psi$ není tautologie. Dokažte, že při vaší volbě formule φ skutečně platí, že $\varphi \rightarrow \psi$ není tautologie.

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{c\}$ s rovností, kde c je nulární funkční symbol (konstanta). Dokažte, že teorie $T = \emptyset$ nad jazykem \mathcal{L} není henkinovská. Dejte příklad splnitelné henkinovské teorie nad jazykem \mathcal{L} .

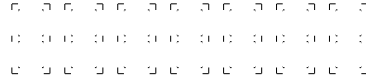
Příklad 8
16 bodů



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Uvažme systém $\mathcal{L}(\neg, \wedge)$ výrokové logiky, obsahující jen negaci a konjunkci.

Příklad 1

Definujte, co je formule systému \mathcal{L} .

20 bodů

Definujte, co je valuace (výrokových proměnných).

Definujte rozšíření valuace z výrokových proměnných na všechny formule systému \mathcal{L} .

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{A, B, C, D, E\}$ bez rovnosti. O každém z jeho mimologických symbolů určete, jakého je typu (predikátový/funkční) a jakou má aritu, víte-li, že $(A(B, C(x, D(y)), z) \rightarrow E)$ je formule jazyka \mathcal{L} .

Příklad 2**10 bodů**

0007

list

2

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Nechť \wedge značí operátor NOR, tj. $\psi \wedge \xi \approx \neg(\psi \vee \xi)$. Dejte příklad formule φ logického systému $\mathcal{L}(\wedge)$, která je ekvivalentní formuli $A \rightarrow B$.

Příklad 3
10 bodů

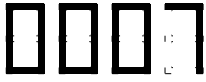
Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{\cdot\}$ s rovnostmi, kde \cdot je binární funkční symbol. Uvažme jeho realizaci \mathcal{M} , kde:

- nosičem je množina $\{a, b\}^+$ všech neprázdných slov nad abecedou $\{a, b\}$;
- se realizuje jako zřetězení.

Zadejte formuli $\varphi(x)$ jazyka \mathcal{L} takovou, že pro každé ohodnocení e platí

$$\mathcal{M} \models \varphi[e], \text{ právě když slovo } e(x) \text{ začíná a končí na stejné písmeno.}$$

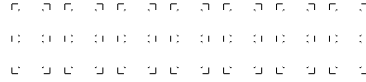
Příklad 4
30 bodů



list



učo



body



Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P\}$ s rovností, kde P je binární predikátový symbol. Dále jsou dány formule $\varphi, \psi, \xi, \zeta$ a teorie T_1, T_2, T_3 nad jazykem \mathcal{L} :

Příklad 5
30 bodů

$$\varphi \equiv \exists x \exists y \exists z (x \neq y \wedge x \neq z \wedge y \neq z)$$

$$\psi \equiv \forall x \forall y P(x, y)$$

$$\xi \equiv \forall x \exists y P(x, y)$$

$$\zeta \equiv \exists y \forall x P(x, y)$$

$$T_1 = \{\varphi, \psi\}$$

$$T_2 = \{\varphi, \xi, \neg \zeta\}$$

$$T_3 = \{\varphi, \neg \xi, \zeta\}$$

O každé z teorií T_1, T_2, T_3 rozhodněte a dokažte, zda je splnitelná.

0007

list

4

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{P, f, g, c\}$ s rovností; mimologické symboly popisuje tabulka:

Příklad 6
36 bodů

symbol	typ	arita
P	predikátový	1
f	funkční	1
g	funkční	1
c	funkční	0

Uvažme teorii $T = \{P(c), \forall x(P(x) \leftrightarrow P(f(f(x))))\}$, $\forall x(f(g(x)) = x)$, $\forall x(g(f(x)) = x)\} \cup \{\forall x(f^n(x) \neq x) \mid n \in \mathbb{N}^+\}$ nad jazykem \mathcal{L} . Popište kanonickou strukturu \mathcal{M} teorie T . Dbejte přitom též na precizní popis nosiče. Dokažte, že do $P_{\mathcal{M}}$ nepatří nic víc, než tvrdíte.

0007

list

5

učo

body

Oblast strojově snímatelných informací. Své UČO vyplňte zleva dle přiloženého vzoru číslic. Jinak do této oblasti nezasahujte.

0123456789

Definice. Obrazem zobrazení $g: A \rightarrow B$ rozumíme množinu $\{g(a) \mid a \in A\}$.

Příklad 7**24 bodů**

Je dán jazyk $\mathcal{L} = \{f\}$ s rovností, kde f je unární funkční symbol. Rozhodněte a dokažte, zda existuje teorie T nad jazykem \mathcal{L} taková, že pro libovolnou realizaci \mathcal{M} jazyka \mathcal{L} platí

$$\mathcal{M} \models T, \text{ právě když obraz zobrazení } f_{\mathcal{M}} \text{ je}$$

- a) konečný;
- b) nekonečný.