Logică matematică și computațională

Model Examen

Nume:	
Prenume:	
Grupa:	

Indicaţii:

• În cazul exercițiilor cu forma normală prenex și forma normală Skolem, ipoteza este următoarea:

Fie \mathcal{L} un limbaj de ordinul întâi care conține:

- două simboluri de relații unare S, T și un simbol de relație binară R;
- un simbol de operație unară f și un simbol de operație binară g;
- trei simboluri de constante a, b, c.

Partea I. Probleme cu rezolvare clasică

(P1) [1 punct] Fie următoarea formulă în \mathcal{L} :

$$\chi := \exists u R(x,u) \land \exists u T(u) \to \neg \exists y S(y) \lor \exists z \neg T(z)$$

Găsiți o formă normală prenex pentru $\chi.$

(P2) [1,5 puncte] Să se ofere un exemplu justificat de mulţime infinită de formule din logica propoziţională a cărei mulţime de modele să fie infinită şi nenumărabilă.

(P3) [1,5 puncte] Fie φ , ψ formule în logica propozițională. Să se arate:

$$\vdash (\varphi \land \neg \varphi) \to \psi.$$

(P4) [2 puncte]

(i) Să se dea exemplu de mulţime de $\mathcal{L}_{=}$ -enunţuri Γ ce are proprietatea că pentru orice $\mathcal{L}_{=}$ -structură $\mathcal{A} = (A)$ (unde A este o mulţime nevidă), avem:

 $\mathcal{A} \models \Gamma$ dacă și numai dacă A are un număr par de elemente.

(ii) Să se dea exemplu de \mathcal{L}_{Graf} -enunț φ astfel încât pentru orice graf \mathcal{G} ,

 $\mathcal{G} \vDash \varphi$ dacă și numai dacă fiecare nod al lui \mathcal{G} are grad 2.

Partea II. Probleme de tip grilă

(P5) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea formulă în limbajul logicii propoziționale:

$$\theta := (v_2 \leftrightarrow v_4) \to \neg (v_2 \land \neg v_4)$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

- \square A: $e^+(\theta) = e^+((v_2 \wedge v_4) \rightarrow v_4)$ pentru orice evaluare e.
- \square B: $e^+(\theta) = e^+((v_2 \land \neg v_2) \to (v_2 \land \neg v_2))$ pentru orice evaluare e.
- \square C: $e^+(\theta) = e^+(v_2 \to (v_2 \land v_4))$ pentru orice evaluare e.
- \square D: $e^+(\theta) = e^+(v_2 \land \neg v_2)$ pentru orice evaluare e.
- \square E: $e^+(\theta) = e^+((v_2 \leftrightarrow v_4) \to (\neg v_2 \land v_4))$ pentru orice evaluare e.
- (P6) [1 răspuns corect] Fie următoarea mulțime de clauze:

$$\mathcal{S} = \{ \{ \neg v_1, \neg v_2, \neg v_4 \}, \{ \neg v_2, \neg v_3 \}, \{ v_1, \neg v_3 \}, \{ v_1, v_4 \}, \{ v_3 \} \}$$

Aplicând algoritmul Davis-Putnam pentru intrarea S şi alegând succesiv $x_1 := v_1, x_2 := v_3, x_3 := v_2$ obţinem:

- \square A: $S_4 = \{\{v_2, \neg v_4\}\}.$
- \square B: $\mathcal{S}_4 = \{\square\}$.
- \square C: $\mathcal{T}_3^1 = \emptyset$.
- \square D: $\mathcal{S}_4 = \{ \{ \neg v_2, \neg v_4 \} \}.$
- $\square \text{ E: } \mathcal{T}_3^0 = \{ \{v_4, \neg v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_2\}, \{\neg v_2, \neg v_4\} \}.$

(P7) [2 răspunsuri corecte] Fie $\mathcal{L}_{ar} = (\dot{<}, \dot{+}, \dot{\times}, \dot{S}, \dot{0}), \mathcal{L}_{ar}$ -structura $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, <, +, \cdot, S, 0)$ și $e: V \to \mathbb{N}$ o evaluare arbitrară. Considerăm formulele:

$$\varphi := \dot{x} \dot{<} \dot{2}$$
 si $\psi := \dot{x} \dot{<} \dot{4}$, unde $\dot{2} := \dot{S} \dot{S} \dot{0}$, $\dot{4} := \dot{S} \dot{S} \dot{2}$.

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate? \square A: $\mathcal{N} \models (\forall x(\varphi \land \psi))[e]$. \square B: $\mathcal{N} \models (\forall x \varphi \rightarrow \forall x \psi)[e]$. \square C: $\mathcal{N} \models (\forall x \varphi)[e]$. \square D: $\mathcal{N} \models (\exists x(\varphi \land \neg \psi))[e]$. $\square \to \mathbb{E} : \mathcal{N} \models (\varphi \lor \psi)[e_{r \leftarrow 3}].$ (P8) [1 răspuns corect] Fie următoarea formulă: $\psi := (\neg v_1 \rightarrow v_2) \leftrightarrow (v_3 \vee v_1)$ Care dintre următoarele afirmații este adevărată? \square A: $(v_1 \land \neg v_2 \land \neg v_3) \lor (v_1 \land v_2 \land \neg v_3)$ este FNC a lui ψ . \square B: $(\neg v_1 \lor \neg v_2 \lor \neg v_3) \land (v_1 \lor v_2 \lor v_3)$ este FNC a lui ψ . \square C: $(v_1 \lor \neg v_2 \lor v_3) \land (v_1 \lor v_2 \lor \neg v_3)$ este FNC a lui ψ . \square D: $(v_1 \vee \neg v_2 \vee v_3) \wedge (\neg v_1 \vee v_2 \vee v_3)$ este FNC a lui ψ . \square E: $(\neg v_1 \lor \neg v_2 \lor \neg v_3) \land (\neg v_1 \lor v_2 \lor v_3)$ este FNC a lui ψ . (P9) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea mulțime de clauze: $S = \{\{v_1, v_2, \neg v_4\}, \{\neg v_2, \neg v_3\}, \{\neg v_1, \neg v_3\}, \{v_1, v_4\}, \{v_3\}\}$ Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate? \square A: \mathcal{S} este nesatisfiabilă. \square B: \mathcal{S} nu este nici nesatisfiabilă, nici satisfiabilă. \square C: $\{v_4 \to (v_1 \lor v_2), v_2 \to \neg v_3, v_1 \lor v_4, v_3\} \vDash v_1 \land v_3$. \square D: \mathcal{S} este satisfiabilă. \square E: $\{v_4 \to (v_1 \lor v_2), v_2 \to \neg v_3, v_1 \lor v_4, v_3\} \vDash \neg v_1 \lor \neg v_3$. (P10) [1 răspuns corect] Fie următoarea formulă: $\varphi := \neg (v_1 \wedge v_2) \rightarrow (\neg v_3 \wedge v_2)$ Care dintre următoarele afirmații este adevărată? \square A: $v_1 \lor v_2 \lor \neg v_3 \lor v_2$ este FNC şi FND a lui φ . \square B: $v_1 \lor v_2 \lor (\neg v_3 \land v_2)$ este FND a lui φ . \square C: $(v_1 \land \neg v_3) \lor (\neg v_3 \land v_2) \lor (v_1 \land v_2)$ este FND a lui φ . \square D: $(v_1 \wedge v_2) \vee \neg v_3 \vee v_2$ este FND a lui φ . \square E: $(v_1 \wedge v_2) \vee (\neg v_3 \wedge v_2)$ este FND a lui φ . (P11) [2 răspunsuri corecte] Fie \mathcal{L} un limbaj de ordinul I. Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate pentru orice formule φ , ψ ale lui \mathcal{L} ? \square A: $\forall x(\varphi \lor \psi) \vDash \forall x\varphi \lor \forall x\psi$, pentru orice variabilă x.

- □ B: $\exists x(\varphi \to \psi) \vDash \varphi \to \forall x\psi$, pentru $x \notin FV(\varphi)$. □ C: $\forall x(\varphi \lor \psi) \vDash \exists x\varphi \lor \exists x\psi$, pentru orice variabilă x.
- \square D: $\forall x(\varphi \wedge \psi) \vDash \varphi \vee \forall x\psi$, pentru $x \notin FV(\varphi)$.
- \square E: $\forall x(\varphi \land \psi) \vDash \varphi \lor \forall x\psi$, pentru $x \notin FV(\varphi)$.

(P12) [2 răspunsuri corecte] Fie următorul enunț în \mathcal{L} :

$$\psi := \forall x \exists u \forall y \exists v \left((S(u) \to R(v, y)) \lor (S(v) \to T(x)) \right)$$

Care dintre următoarele formule sunt forme normale Skolem pentru ψ ?

- \square A: $\forall x \forall y ((S(n(x)) \to R(h(x,y),y)) \lor (S(h(x,y)) \to T(x)))$, unde n este simbol nou de operație unară, iar h este simbol nou de operație binară.
- \square B: $\forall x \forall y ((S(n(x)) \rightarrow R(h(x,y),y)) \lor (S(n(x)) \rightarrow T(x)))$, unde n este simbol nou de operație unară, iar h este simbol nou de operație binară.
- \square C: $\forall x \forall y ((S(n(x,y)) \rightarrow R(h(x,y),y)) \lor (S(h(x,y)) \rightarrow T(x)))$, unde n și h sunt simboluri noi de operații binare.
- \square D: $\forall x \forall y ((S(h(x)) \rightarrow R(n(x,y),y)) \lor (S(n(x,y)) \rightarrow T(x)))$, unde h este simbol nou de operație unară, iar n este simbol nou de operație binară.
- \square E: $\forall x \forall y ((S(h(x)) \rightarrow R(n(x,y))) \lor (S(n(x,y)) \rightarrow T(x)))$, unde h este simbol nou de operație unară, iar n este simbol nou de operație binară.
- (P13) [1 răspuns corect] Considerăm următoarea formulă în limbajul logicii propoziționale:

$$\psi := (v_1 \to (v_2 \to v_3)) \to (v_3 \lor \neg v_2 \lor \neg v_1)$$

Care dintre următoarele afirmații este adevărată (pentru orice evaluare e)?

- \square A: Dacă $e(v_2) = 1$ și $e^+(\neg v_3) = 1$, atunci $e^+(v_3 \lor \neg v_2 \lor \neg v_1) = 0$.
- \square B: Dacă $e^+(v_1 \to (v_2 \to v_3)) = 1$, atunci $e(v_1) = e(v_2) = 0$ și $e(v_3) = 1$.
- \square C: Dacă $e(v_1) = e(v_2) = 1$, atunci $e^+(\psi) = 0$.
- \square D: Dacă $e^+(v_3 \vee \neg v_2 \vee \neg v_1) = 0,$ atunci $e(v_2) = 1$ și $e(v_3) = 0.$
- \Box E: $e^+(\psi) = 1$ numai dacă $e(v_1) = e(v_3) = 1$ și $e(v_2) = 0$.

$\ensuremath{(\mathbf{P14})}$ [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea mulțime de clauze:

$$S = \{C_1 = \{v_1, v_2, \neg v_4\}, C_2 = \{\neg v_2, \neg v_3\}, C_3 = \{\neg v_1, \neg v_3\}, C_4 = \{v_1, v_4\}, C_5 = \{v_3\}\}$$

Care dintre următoarele sunt derivări corecte prin rezoluție?

- \square A: $C_6 = \{ \neg v_3, v_4 \}$ (rezolvent al C_3, C_4) și $C_7 = \{ v_1, v_2, \neg v_3 \}$ (rezolvent al C_1, C_6).
- \square B: $C_6 = \{v_1, v_2\}$ (resolvent al C_1, C_4) și $C_7 = \{v_1, \neg v_3\}$ (resolvent al C_2, C_6).
- \square C: $C_6 = {\neg v_2, \neg v_1}$ (rezolvent al C_2, C_3).
- $\square \text{ D: } C_6 = \{v_1, \neg v_4, \neg v_3\} \text{ (rezolvent al } C_1, C_2) \text{ și } C_7 = \{v_1, \neg v_4, v_3\} \text{ (rezolvent al } C_3, C_5).$
- \square E: $C_6 = \{ \neg v_2, \neg v_1 \}$ (resolvent al C_2, C_3) și $C_7 = \{ \neg v_1, \neg v_3 \}$ (resolvent al C_2, C_6).