

## Examen ianuarie 2021

### Indicații:

- 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  $f$ ;
- un simbol de constantă  $c$ .

### Partea I. Probleme cu rezolvare clasică

**(P1)** [1,5 puncte] Fie  $\Gamma, \Delta$  mulțimi satisfiabile de formule ale logicii propoziționale  $LP$  astfel încât

- (i)  $\Gamma \subseteq \Delta$ ;
- (ii) pentru orice formulă  $\varphi$ , avem că  $\varphi \in \Gamma$  sau  $\neg\varphi \in \Gamma$ .

Să se arate că  $\Gamma = \Delta$ .

**(P2)** [1,5 puncte] Fie  $\psi, \delta$  formule în logica propozițională  $LP$ . Să se arate că

$$\vdash \psi \rightarrow (\psi \vee \delta).$$

**(P3)** [1,5 puncte] Fie  $LP$  logica propozițională. Pentru orice  $k \in \mathbb{N}$ , definim evaluarea  $e_k : V \rightarrow \{0, 1\}$  astfel: pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$e_k(v_n) := \begin{cases} 0, & \text{dacă } n = k; \\ 1, & \text{dacă } n \neq k. \end{cases}$$

Notăm  $\mathcal{E} := \{e_k \mid k \in \mathbb{N}\}$ . Să se arate că nu există  $\Theta \subseteq Form$  astfel încât  $Mod(\Theta) = \mathcal{E}$ .

**(P4)** [1,5 puncte] Fie  $\Gamma, \Delta$  mulțimi de enunțuri dintr-un limbaj de ordinul întâi astfel încât  $\Delta$  este finită și  $Mod(\Gamma) = Mod(\Delta)$ . Să se arate că există o submulțime finită  $\Gamma'$  a lui  $\Gamma$  astfel încât  $Mod(\Gamma) = Mod(\Gamma')$ .

**(P5)** [1,5 puncte] Considerăm limbajul egalității  $\mathcal{L}_=$ .

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

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

- (ii) Să se axiomatizeze clasa mulțimilor care au între 10 și 40 elemente sau între 101 și 130 elemente.

**(P6)** [1,5 puncte]

- (i) Fie  $A$  o mulțime numărabilă și  $C$  o mulțime nevidă cel mult numărabilă. Demonstrați că  $A \cup C$  și  $A \times C$  sunt numărabile.
- (ii) Fie  $n \in \mathbb{N}$  ( $n \geq 2$ ) și  $A_1, \dots, A_n$  mulțimi numărabile. Demonstrați că  $A_1 \times A_2 \dots \times A_n$  este mulțime numărabilă.

## Partea II. Probleme de tip grilă

**(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  $e : V \rightarrow \mathbb{N}$  o evaluare arbitrară. Considerăm formulele:

$$\varphi := x < \dot{3} \text{ și } \psi := \neg(x < \dot{5}), \text{ unde } \dot{3} := \dot{S}\dot{S}\dot{S}\dot{0}, \dot{5} := \dot{S}\dot{S}\dot{5}.$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

- ☐ A:  $\mathcal{N} \models (\exists x(\varphi \wedge \psi))[e]$ .
- ☐ B:  $\mathcal{N} \models (\exists x\varphi \rightarrow \forall x\psi)[e]$ .
- ☒ C:  $\mathcal{N} \models (\varphi \vee \psi)[e_{x \leftarrow 7}]$ .
- ☐ D:  $\mathcal{N} \models (\varphi \wedge \psi)[e_{x \leftarrow 4}]$ .
- ☐ E:  $\mathcal{N} \models (\exists x\psi)[e]$ .

**(P8)** [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea formulă în limbajul logicii propoziționale:

$$\varphi := (v_1 \wedge v_3) \rightarrow (v_2 \rightarrow (v_1 \wedge v_2 \wedge v_3))$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

- ☐ A: Dacă  $e$  este o evaluare astfel încât  $e^+(\varphi) = 1$ , atunci  $e(v_1) = e(v_2) = 1$  și  $e(v_3) = 0$ .
- ☐ B: Dacă  $e$  este o evaluare astfel încât  $e(v_1) = e(v_3)$  și  $e(v_2) = 1$ , atunci  $e^+(\varphi) = 1$ .
- ☐ C:  $\varphi$  nu este tautologie.
- ☐ D:  $\varphi$  nu este satisfiabilă.
- ☒ E:  $\varphi$  este tautologie.

**(P9)** [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea mulțime de clauze:

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

Care dintre următoarele sunt derivări corecte prin rezoluție?

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

**(P10)** [1 răspuns corect] Fie următoarea formulă în  $\mathcal{L}$ :

$$\varphi := \neg \forall y ((f(y) = c) \rightarrow \exists x S(x)) \rightarrow (\exists x T(x) \vee \forall y T(y))$$

Care dintre următoarele afirmații este adevărată?

- ☐ A:  $\exists y \forall x \forall u \exists v (\neg ((f(y) = c) \rightarrow S(x)) \rightarrow (T(u) \vee T(v)))$  este o formă normală prenex pentru  $\varphi$ .
- ☐ B:  $\forall y \exists x \exists u \forall v (\neg ((f(y) = c) \rightarrow S(x)) \rightarrow (T(u) \vee T(v)))$  este o formă normală prenex pentru  $\varphi$ .
- ☐ C:  $\forall y \exists x \exists u \forall v (((f(y) = c) \rightarrow S(x)) \vee \neg (T(u) \vee T(v)))$  este o formă normală prenex pentru  $\varphi$ .
- ☒ D:  $\exists y \forall x \exists u \forall v (\neg ((f(y) = c) \rightarrow S(x)) \rightarrow (T(u) \vee T(v)))$  este o formă normală prenex pentru  $\varphi$ .
- ☐ E:  $\forall y \forall x \forall u \forall v (((f(y) = c) \rightarrow S(x)) \vee (T(u) \vee T(v)))$  este o formă normală prenex pentru  $\varphi$ .

(P11) [2 răspunsuri corecte] Fie următorul enunț în  $\mathcal{L}$ :

$$\varphi := \exists y \forall x \forall z \exists v ((T(x) \rightarrow R(x, y)) \vee (S(v) \rightarrow R(z, v)))$$

Care dintre următoarele formule sunt forme normale Skolem pentru  $\varphi$ ?

- ☐ A:  $\forall x \forall z ((T(e(x)) \rightarrow R(e(x), y)) \vee (S(h(v)) \rightarrow R(z, h(v))))$ , unde  $e$  este simbol nou de constantă, iar  $h$  este simbol nou de operație unară.
- ☐ B:  $\forall x \forall z ((T(x) \rightarrow R(x, l)) \vee (S(h(z)) \rightarrow R(z, h(z))))$ , unde  $l$  este simbol nou de constantă, iar  $h$  este simbol nou de operație unară.
- ☐ C:  $\forall x \forall z ((T(x) \rightarrow R(x, e)) \vee (S(h(x, z)) \rightarrow R(z, h(x, z))))$ , unde  $e$  este simbol nou de constantă, iar  $h$  este simbol nou de operație binară.
- ☐ D:  $\forall x \forall z ((T(x) \rightarrow R(x, l(x))) \vee (S(h(x, z)) \rightarrow R(z, h(z))))$ , unde  $h$  și  $l$  sunt simboluri noi de operații binare.
- ☐ E:  $\forall x \forall z ((T(x) \rightarrow R(x, l)) \vee (S(n(x, z)) \rightarrow R(z, n(x, z))))$ , unde  $l$  este simbol nou de constantă, iar  $n$  este simbol nou de operație binară.

(P12) [1 răspuns corect] Fie următoarea formulă:

$$\varphi := (v_1 \rightarrow (v_2 \vee v_3)) \rightarrow (v_2 \wedge \neg v_3)$$

Care dintre următoarele afirmații este adevărată?

- ☐ A:  $(v_1 \wedge \neg v_2 \wedge \neg v_3) \vee v_2 \vee \neg v_3$  este FND a lui  $\varphi$ .
- ☒ B:  $(v_1 \wedge \neg v_2 \wedge \neg v_3) \vee (v_2 \wedge \neg v_3)$  este FND a lui  $\varphi$ .
- ☐ C:  $(v_1 \wedge \neg v_2 \wedge \neg v_3) \vee \neg v_2 \vee v_3$  este FND a lui  $\varphi$ .
- ☐ D:  $(v_1 \vee \neg v_2 \vee \neg v_3) \wedge (v_2 \vee \neg v_3)$  este FND a lui  $\varphi$ .
- ☐ E:  $(v_1 \wedge v_2) \vee (v_1 \wedge v_3) \vee (v_2 \wedge v_3)$  este FND a lui  $\varphi$ .

(P13) [1 răspuns corect] Fie următoarea formulă în  $\mathcal{L}$ :

$$\varphi := \forall x S(x) \wedge \neg \exists y S(y)$$

Care dintre următoarele afirmații este adevărată?

- ☐ A:  $\exists x \exists y (S(x) \vee S(y))$  este o formă normală prenex pentru  $\varphi$ .
- ☐ B:  $\forall x \forall y (\neg S(x) \wedge \neg S(y))$  este o formă normală prenex pentru  $\varphi$ .
- ☐ C:  $\exists x \exists y \neg (\neg S(x) \vee S(y))$  este o formă normală prenex pentru  $\varphi$ .
- ☐ D:  $\exists x \forall y (\neg S(x) \wedge \neg S(y))$  este o formă normală prenex pentru  $\varphi$ .
- ☒ E:  $\forall x \forall y (S(x) \wedge \neg S(y))$  este o formă normală prenex pentru  $\varphi$ .

(P14) [1 răspuns corect] Fie următoarea mulțime de clauze:

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

Aplicând algoritmul Davis-Putnam pentru intrarea  $\mathcal{S}$  și alegând succesiv  $x_1 := v_1$ ,  $x_2 := v_4$ ,  $x_3 := v_2$ ,  $x_4 := v_3$  obținem:

☐ A:  $U_3 = \{\{v_3, \neg v_3\}\}$ .

☒ B:  $\mathcal{S}_4 = \{\{v_3\}, \{\neg v_3\}\}$ .

☐ C:  $U_4 = \{v_3\}$ .

☐ D:  $\mathcal{S}$  este satisfiabilă.

☐ E:  $\mathcal{S}_5 = \{\{v_4\}\}$ .

**(P15)** [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea formulă în limbajul logicii propoziționale:

$$\theta := \neg(\neg v_1 \vee \neg v_2) \rightarrow (v_1 \rightarrow v_2)$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

☐ A:  $e^+(\theta) = e^+((v_1 \wedge v_2) \rightarrow (\neg v_2 \vee \neg v_1))$  pentru orice evaluare  $e$ .

☐ B:  $e^+(\theta) = e^+(\neg(v_1 \vee v_2) \rightarrow v_1)$  pentru orice evaluare  $e$ .

☒ C:  $e^+(\theta) = e^+(\neg(v_1 \vee v_2) \rightarrow \neg v_1)$  pentru orice evaluare  $e$ .

☒ D:  $e^+(\theta) = e^+(v_1 \rightarrow (\neg v_1 \rightarrow v_2))$  pentru orice evaluare  $e$ .

☐ E:  $e^+(\theta) = e^+(v_1 \vee (\neg v_1 \rightarrow v_2))$  pentru orice evaluare  $e$ .

**(P16)** [1 răspuns corect] Fie următoarea formulă:

$$\psi := (v_1 \vee v_2) \rightarrow (\neg v_3 \rightarrow v_1)$$

Care dintre următoarele afirmații este adevărată?

☐ A:  $\neg v_1 \vee \neg v_2 \vee \neg v_3$  este FNC a lui  $\psi$ .

☒ B:  $v_1 \vee \neg v_2 \vee v_3$  este FNC a lui  $\psi$ .

☐ C:  $(\neg v_1 \vee \neg v_2 \vee \neg v_3) \wedge (\neg v_1 \vee v_2 \vee v_3)$  este FNC a lui  $\psi$ .

☐ D:  $v_1 \vee \neg v_2 \vee \neg v_3$  este FNC a lui  $\psi$ .

☐ E:  $\neg v_1 \vee v_2 \vee v_3$  este FNC a lui  $\psi$ .