FMI, Info, Anul I Logică matematică și computațională

	Examen
	23.01.2020
Nume:	_
Prenume:	
Grupa:	

Partea I. Probleme cu rezolvare clasică

(P1) [1,5 puncte] Să se arate sintactic că pentru orice formule φ și ψ , avem

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

- (P2) [1,5 puncte] Fie $e: V \to \{0,1\}$ o evaluare și $\Gamma := \{\psi \in Form \mid e \vDash \psi\}$.
 - (i) Demonstraţi că:
 - (a) Γ este consistentă.
 - (b) Pentru orice formulă φ , avem $\varphi \in \Gamma$ sau $\neg \varphi \in \Gamma$.
 - (c) Pentru orice formulă φ , dacă $\Gamma \vDash \varphi$, atunci $\varphi \in \Gamma$.
 - (ii) Găsiți toate modelele lui Γ .
- (P3) [1 punct] Să se demonstreze că pentru orice \mathcal{L} -structură \mathcal{A} și orice interpretări $e_1, e_2 : V \to A$, pentru orice termen t,

dacă $e_1(v) = e_2(v)$ pentru orice variabilă $v \in Var(t)$, atunci $t^{\mathcal{A}}(e_1) = t^{\mathcal{A}}(e_2)$.

Partea II. Probleme de tip grilă

(P4) [1 răspuns corect] Reamintim că $V = \{v_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ este mulțimea variabilelor din logica propozițională. Fie $W := \{v_{2n} \mid n \in \mathbb{N}\}$.

Care dintre afirmațiile de mai jos sunt adevărate?

- \square A: $W \subseteq \mathbb{N}$.
- \square B: $W \subseteq \mathbb{N}$ și $V \subseteq \mathbb{N}$.
- \square C: Există o bijecție $f: \mathbb{N} \to V$ și nu există o bijecție $g: \mathbb{N} \to W$.
- \square D: $W \subseteq V$ sau $W \subseteq \mathbb{N}$.
- ☐ E: Niciuna dintre celelalte afirmații nu este adevărată.
- (P5) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea formulă în limbajul logicii propoziționale:

$$\neg(\neg\varphi\wedge\neg\psi)\to((\varphi\vee\psi)\to\chi)$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

- $\square \text{ A: Dacă } e^+(\varphi) = 0 \text{ și } e^+(\psi) = 1 \text{, atunci } e^+(\neg(\neg\varphi \land \neg\psi) \to ((\varphi \lor \psi) \to \chi))) = 1 \to e^+(\chi).$
- \square B: Formula este o tautologie dacă $\chi:=\neg\neg\varphi\to\varphi.$
- \square C: Dacă $e^+(\varphi) = 1$, $e^+(\chi) = 0$ şi $e^+(\psi) = 1$, atunci $e^+(\neg(\neg\varphi \land \neg\psi) \to ((\varphi \lor \psi) \to \chi))) = 1$.
- \Box D: Formula este o tautologie.
- \square E: Toate afirmațiile de mai sus sunt false.
- (P6) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea formulă în limbajul logicii propoziționale:

$$\neg(\neg\varphi\wedge\neg\psi)\to(\varphi\vee\psi)$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

- $\square A: e^+(\neg(\neg\varphi \land \neg\psi) \to (\varphi \lor \psi)) = e^+((\neg\neg\varphi \to \varphi) \leftrightarrow ((\varphi \to \psi) \leftrightarrow (\neg\varphi \lor \psi))).$
- $\square \text{ B: } e^+(\neg(\neg\varphi \land \neg\psi) \to (\varphi \lor \psi)) = e^+(\neg\varphi \to \varphi).$
- $\square \ \mathrm{C} \colon e^+(\neg(\neg\varphi \land \neg\psi) \to (\varphi \lor \psi)) = e^+(\varphi \to \neg\varphi).$
- $\square \text{ D: } e^+(\neg(\neg\varphi\wedge\neg\psi)\to(\varphi\vee\psi))=e^+(\varphi\wedge\neg\varphi).$
- $\square \to e^+(\neg(\neg\varphi \land \neg\psi) \to (\varphi \lor \psi)) = e^+(\neg(\neg\varphi \lor \neg\psi) \to (\varphi \land \psi)).$
- (P7) [1 răspuns corect] Fie următoarea formulă în limbajul logicii propoziționale:

$$\neg(\neg\varphi\wedge\neg\psi)\to(\varphi\vee\psi)$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

- \square A: Dacă $e^+(\neg(\neg\varphi\wedge\neg\psi))=1,$ atunci $e^+(\varphi)=e^+(\psi)=1.$
- \square B: Dacă $e^+(\neg \varphi \land \neg \psi) = 0$, atunci $e^+(\varphi) = 1$ și $e^+(\psi) = 0$.
- \square C: $e^+(\varphi) = 0$ și $e^+(\psi) = 1$, dacă $e^+(\varphi \vee \psi) = 1$.
- \Box D: $e^+(\varphi)=1$ și $e^+(\psi)=0$ numai dacă $e^+(\neg\varphi\wedge\neg\psi)=0.$
- \square E: $e^+(\varphi)=1$ și $e^+(\psi)=1$ dacă și numai dacă $e^+(\varphi\vee\psi)=1.$
- (P8) [1 răspuns corect] Fie următoarea demonstrație formală:

```
(1) \{\varphi \to (\psi \to \chi), \psi, \varphi\} \vdash \varphi
 (2) \{\varphi \to (\psi \to \chi), \psi, \varphi\} \vdash \varphi \to (\psi \to \chi)
 (3) \{\varphi \to (\psi \to \chi), \psi, \varphi\} \vdash \psi \to \chi
 (4) \{\varphi \to (\psi \to \chi), \psi, \varphi\} \vdash \psi
                                                                                                    ?
 (5) \{\varphi \to (\psi \to \chi), \psi, \varphi\} \vdash \chi
        \{\varphi \to (\psi \to \chi), \psi\} \vdash \varphi \to \chi
 (6)
               \{\varphi \to (\psi \to \chi)\} \vdash \psi \to (\varphi \to \chi)
 (7)
                                          \vdash (\varphi \to (\psi \to \chi)) \to (\psi \to (\varphi \to \chi))
 (8)
Așa cum se vede, am eliminat regulile de deducție folosite. Care dintre următoarele este
șirul corect și complet de reguli care ar face demonstrația corectă?
\square A: P1.40(ii), P1.40(ii), MP(1,2), P1.40(ii), MP(3,4), TD, TD, TD.
\square B: TD, TD, MP(1,2), TD, MP(3,4), P1.40(ii), P1.40(ii), P1.40(ii).
\square C: P1.40(ii), P1.40(ii), MP(1,2), P1.40(ii), MP(3), TD, TD, TD.
□ D: P1.40(ii), P1.40(ii), MP(1), P1.40(ii), MP(3), TD, TD, TD.
\square E: TD, TD, MP(1,2), TD, MP(3), P1.40(ii), P1.40(ii), P1.40(ii).
(P9) [1 răspuns corect] Fie următoarea demonstrație formală:
           \{\psi \to \neg \varphi, \varphi\} \vdash \psi \to \neg \varphi
 (1)
                                                                               Propoziția 1.40.(ii)
           \{\psi \to \neg \varphi, \varphi\} \vdash \mathbf{X}
 (2)
                                                                               Propoziția 1.40.(ii)
          \{\psi \to \neg \varphi, \varphi\} \vdash (\psi \to \neg \varphi) \to (\neg \neg \varphi \to \neg \psi)
                                                                              (S5.3) Reciproca axiomei 3
          \{\psi \to \neg \varphi, \varphi\} \vdash \neg \neg \varphi \to \neg \psi
                                                                               (MP): (1), (3)
 (4)
 (5)
          \{\psi \to \neg \varphi, \varphi\} \vdash \mathbf{Y}
                                                                               (S5.2).(ii)
          \{\psi \to \neg \varphi, \varphi\} \vdash \varphi \to \neg \psi
 (6)
                                                                               Propoziția 1.51 pentru (5), (4)
          \{\psi \to \neg \varphi, \varphi\} \vdash \neg \psi
 (7)
                                                                               (MP): (2), (6)
                            \mathbf{Z} \vdash \varphi \rightarrow \neg \psi
 (8)
                                                                               Teorema deducției
                                \vdash (\psi \to \neg \varphi) \to (\varphi \to \neg \psi)
 (9)
                                                                              Teorema deducției
                                 \vdash \neg(\varphi \to \neg\psi) \to \neg(\psi \to \neg\varphi)
 (10)
                                                                              (S5.3)
                                                                               Definiția lui "\wedge".
 (11)
Cu ce formule sau multimi de formule ar trebui inlocuite X, Y, Z, Q pentru a obtine o
```

demonstrație corectă?

$$\Box \text{ A: } \mathbf{X} = \varphi, \ \mathbf{Y} = \varphi \to \neg \neg \varphi, \ \mathbf{Z} = \{\psi \to \neg \varphi\}, \ \mathbf{Q} = (\varphi \land \psi) \to (\psi \land \varphi).$$

$$\Box \text{ B: } \mathbf{X} = \psi, \ \mathbf{Y} = \neg \neg \varphi \to \varphi, \ \mathbf{Z} = \{\psi \to \neg \varphi\}, \ \mathbf{Q} = (\varphi \lor \psi) \to (\psi \lor \varphi).$$

$$\Box \text{ C: } \mathbf{X} = \varphi, \ \mathbf{Y} = \varphi \to \neg \neg \varphi, \ \mathbf{Z} = \{\psi \to \neg \varphi\}, \ \mathbf{Q} = (\varphi \lor \psi) \to (\psi \lor \varphi).$$

$$\Box \text{ D: } \mathbf{X} = \varphi, \ \mathbf{Y} = \varphi \to \neg \varphi, \ \mathbf{Z} = \{\psi \to \neg \varphi\}, \ \mathbf{Q} = (\varphi \land \psi) \to (\psi \land \varphi).$$

$$\Box \text{ E: } \mathbf{X} = \psi, \ \mathbf{Y} = \neg \neg \varphi \to \neg \varphi, \ \mathbf{Z} = \{\psi \to \neg \varphi\}, \ \mathbf{Q} = (\varphi \land \psi) \to (\psi \land \varphi).$$

(P10) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea formulă:

$$\varphi := (v_1 \to \neg (v_2 \to v_1)) \to (\neg v_2 \land v_1)$$

Care dintre următoarele sunt echivalente cu φ ?

- \square A: $\neg(\neg v_1 \lor (v_2 \land \neg v_1)) \lor \neg(v_2 \lor \neg v_1)$.
- \square B: $\neg(\neg v_1 \lor (v_2 \land \neg v_1)) \lor \neg(v_2 \land \neg v_1)$.
- \square C: $\neg(\neg v_1 \lor \neg(v_2 \lor \neg v_1)) \lor \neg(v_2 \lor \neg v_1)$.
- $\square \text{ D: } (v_1 \to (\neg v_1 \to \neg v_2)) \to (\neg v_2 \land v_1).$
- \square E: $(v_1 \rightarrow v_2) \rightarrow \neg (v_1 \rightarrow \neg (v_2 \rightarrow v_1))$.

(P11) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea formulă:

$\varphi :=$	$(v_1 -$	$\rightarrow \neg (v_2 \cdot$	$\rightarrow v_1))$	$\rightarrow (\neg v_2)$	$\wedge v_1)$
--------------	----------	-------------------------------	---------------------	--------------------------	---------------

Care dintre următoarele afirmații sunt corecte:

- \square A: $v_1 \vee (\neg v_2 \wedge v_1)$ este FND a formulei.
- \square B: v_1 este FND a formulei.
- \square C: $(v_1 \land \neg v_1 \land v_2) \lor (\neg v_2 \land v_1)$ este FND a formulei.
- \square D: $\neg v_2 \wedge v_1$ este FNC și FND a formulei.
- \square E: $\neg v_1 \lor (v_2 \land v_1) \lor (\neg v_2 \land v_1)$ este FND a formulei.
- (P12) [1 răspuns corect] Fie următoarea formulă:

$$\varphi := (v_1 \to \neg (v_2 \to v_1)) \to (\neg v_2 \land v_1)$$

Care dintre următoarele afirmații sunt corecte:

- \square A: $v_1 \wedge (\neg v_2 \vee v_1)$ este FNC a formulei.
- \square B: $v_1 \vee (\neg v_2 \wedge v_1)$ este FNC a formulei.
- \square C: $(v_1 \land \neg v_2) \lor (\neg v_2 \land v_1)$ este FND a formulei.
- \square D: $(v_1 \wedge v_2) \vee (v_1 \wedge v_1) \vee (\neg v_2 \wedge v_1)$ este FND a formulei.
- \square E: $(v_1 \wedge v_2) \vee v_1 \vee (\neg v_2 \wedge v_1)$ este FND a formulei.
- (P13) [1 răspuns corect] Fie următoarea formulă:

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

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate: (Hint: Folosiți funcția booleană asociată formulei ψ)

- \square A: $(\neg v_1 \lor \neg v_2 \lor \neg v_3) \land (v_1 \lor v_2 \lor \neg v_3)$ este FNC a formulei.
- \square B: $(v_1 \vee v_2 \vee v_3) \wedge (v_1 \vee v_2 \vee \neg v_3)$ este FNC a formulei.
- \square C: $(\neg v_1 \lor v_2 \lor v_3) \land (\neg v_1 \lor \neg v_2 \lor v_3)$ este FNC a formulei.
- \square D: $(v_1 \vee \neg v_2 \vee \neg v_3) \wedge (v_1 \vee v_2 \vee \neg v_3)$ este FNC a formulei.
- \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 formulei.

(P14) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea mulțime de clauze:

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

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- \square A: $\{v_4 \to (v_1 \lor v_2), (v_2 \land v_3 \land v_4) \to v_1, v_1 \lor v_4\} \vDash (v_2 \to v_3) \to v_1$.
- $\square \text{ B: } \{v_4 \to (v_1 \lor v_2), (v_2 \land v_3 \land v_4) \to v_1, v_1 \lor v_4\} \vDash (v_2 \to v_3) \land \neg v_1.$
- \square C: \mathcal{S} este inconsistentă.
- \square D: \mathcal{S} este consistentă.
- \square E: \mathcal{S} nu este nici inconsistentă, nici consistentă.

(P15) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea mulțime de clauze:

$$S = \{C_1 = \{v_0, v_4\}, C_2 = \{\neg v_1, \neg v_2, v_0\}, C_3 = \{\neg v_4, v_0, v_1\}, C_4 = \{\neg v_0, v_3\}\}$$

Care dintre următoarele sunt derivări corecte prin rezolutie?

- \square A: $C_5 = \{v_3, v_4\}$ (rezolvent al C_1, C_4), $C_6 = \{v_0, v_1, v_3\}$ (rezolvent al C_3, C_5).
- \square B: $C_5 = \{v_0, v_1\}$ (rezolvent al C_1, C_3).
- \square C: $C_5 = \{v_3, v_4\}$ (rezolvent al C_1, C_4), $C_6 = \{v_0, v_3\}$ (rezolvent al C_5, C_1).

```
\square D: C_5 = \{v_0, v_1, v_4, \neg v_4\} (rezolvent al C_1, C_3).
\square E: C_5 = \{v_0, \neg v_2, \neg v_4\} (resolvent al C_2, C_3)), C_6 = \{\neg v_3, \neg v_2, \neg v_4\} (resolvent al C_5, C_4).
(P16) [1 răspuns corect] Fie următoarea multime de clauze:
                    S = \{\{\neg v_2, v_3\}, \{v_1, v_2, \neg v_4\}, \{v_1, \neg v_2, \neg v_3, \neg v_4\}, \{v_1, v_4\}, \{\neg v_1\}\}
Aplicând algoritmul Davis-Putnam pentru intrarea S și alegând succesiv x_1 := v_1, x_2 := v_2
obtinem:
\square A: S_3 = \{\{v_4\}, \{\neg v_4, v_3\}, \{\neg v_3, \neg v_4\}\}.
\square B: S_3 = \{\{v_4\}, \{\neg v_4\}\}\}.
\square \ C: \mathcal{S}_3 = \{ \{ \neg v_4 \}, \{ \neg v_4, v_3 \}, \{ \neg v_3, \neg v_4 \} \}.
\square D: S_3 = \{\{v_4\}, \{\neg v_4, v_3\}, \{\neg v_3, v_4\}\}.
\square E: S_3 = {\square}.
(P17) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea mulțime de clauze:
                    S = \{\{\neg v_2, v_3\}, \{v_1, v_2, \neg v_4\}, \{v_1, \neg v_2, \neg v_3, \neg v_4\}, \{v_1, v_4\}, \{\neg v_1\}\}
Aplicând algoritmul Davis-Putnam pentru intrarea S și alegând succesiv x_1 := v_1, x_2 := v_2,
x_3 := v_3 obtinem:
\square A: U_3 = \{\{\neg v_4\}\}.
\square B: U_3 = \{\{v_4\}\}.
\square C: U_3 = \{\{\neg v_4, v_3\}\}.
\square D: U_3 = {\square}.
\square E: S_4 = \{\{v_4\}, \{\neg v_4\}\}.
(P18) [2 răspunsuri corecte] Fie \mathcal{L}_{ar} = (\dot{\mathbf{c}}, \dot{+}, \dot{\mathbf{x}}, \dot{\mathbf{S}}, \dot{\mathbf{0}}), \mathcal{L}_{ar}-structura \mathcal{N} := (\mathbb{N}, \mathbf{c}, +, \cdot, \mathbf{S}, \mathbf{0})
si e: V \to \mathbb{N} o evaluare arbitrară și \dot{2} := \dot{S}\dot{S}\dot{0}, \ \varphi := \dot{x}\dot{<}\dot{2} și \psi := \neg(\dot{x}\dot{<}\dot{2}).
Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:
\square A: \mathcal{N} \models \forall x \varphi[e].
\square B: \mathcal{N} \vDash \forall x (\varphi \lor \psi)[e].
\square C: \mathcal{N} \vDash (\forall x \varphi \lor \forall x \neg \varphi)[e].
\square D: \mathcal{N} \models \forall x(\bot \rightarrow \varphi)[e].
\square \to \mathbb{E} : \mathcal{N} \models (\exists x \varphi \land \neg \exists x \psi)[e]
(P19) [2 răspunsuri corecte] Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate (pentru orice
limbaj \mathcal{L} de ordinul I și orice formule \varphi, \psi ale lui \mathcal{L}):
\square A: \exists x(\varphi \land \psi) \vDash \exists x\varphi \lor \exists x\psi, pentru orice variabilă x.
\square B: \exists x(\varphi \land \psi) \vDash \varphi \land \exists x\psi, pentru orice variabilă x \notin FV(\varphi).
\square C: \exists x(\varphi \land \psi) \vDash \varphi \land \exists x\psi, pentru orice variabilă x \notin FV(\psi).
\square D: \exists x(\varphi \land \psi) \vDash \exists x\varphi \land \exists x\psi, pentru orice variabilă x
\square E: \exists x(\varphi \to \psi) \vDash \varphi \to \exists \psi, pentru orice variabilă x \notin FV(\psi).
(P20) [2 răspunsuri corecte] 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.

Fie următoarea formulă în \mathcal{L} :

$$\varphi_1 = \neg \forall y (g(y,t) = b) \land \neg \exists x (f(x) = a)$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- \square A: $\forall x \exists y (\neg (g(y,t) = b) \land \neg (f(x) = a))$ este formă prenex a φ_1 .
- \square B: $\exists y \forall x (\neg (g(y,t) = b) \land \neg (f(x) = a))$ este formă prenex a φ_1 .
- \square C: $\exists x \forall y (\neg (g(y,t) = b) \land \neg (f(x) = a))$ este formă prenex a φ_1 .
- \square D: $\forall x \forall y (\neg (g(y,t)=b) \land \neg (f(x)=a))$ este formă prenex a φ_1 .
- \square E: $\exists x \exists y (\neg (g(y,t) = b) \land \neg (f(x) = a))$ este formă prenex a φ_1 .

(P21) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea formulă în \mathcal{L} :

$$\varphi_2 = (\exists u S(u) \to \neg \exists z \neg T(z)) \to \exists v (R(c, v) \to R(z, v))$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- \square A: $\exists v \exists u \exists y ((S(u) \to \neg \neg T(y)) \to (R(c,v) \to R(z,v)))$ este formă prenex a φ_2 .
- \square B: $\exists k \exists v \exists u ((S(u) \rightarrow \neg \neg T(k)) \rightarrow (R(c,v) \rightarrow R(z,v)))$ este formă prenex a φ_2 .
- \square C: $\exists v \exists u \exists y ((R(c,v) \land \neg R(z,v)) \rightarrow (S(u) \land T(y)))$ este formă prenex a φ_2 .
- \square D: $\exists v \forall u \forall y \big((S(u) \to \neg \neg T(y)) \to (R(c,v) \to R(z,v)) \big)$ este formă prenex a φ_2 .
- \square E: $\forall u \forall z \exists v y ((S(u) \rightarrow \neg \neg T(z)) \rightarrow (R(c, v) \rightarrow R(z, v)))$ este formă prenex a φ_2 .

(P22) [2 răspunsuri corecte] Fie următoarea formulă în \mathcal{L} :

$$\varphi_3 = \neg \exists z (f(z) = c) \lor \neg \forall x (g(x, b) = a)$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- \square A: $\forall z \exists x ((\neg (f(z) = c) \lor \neg (g(x, b) = a)))$ este formă prenex a φ_3 .
- \square B: $\exists x \forall z ((\neg (f(z) = c) \lor \neg (g(x, b) = a)))$ este formă prenex a φ_3 .
- \square C: $\forall z \exists x \neg ((f(z) = c) \lor \neg (g(x, b) = a))$ este formă prenex a φ_3 .
- \square D: $\forall z \exists x \neg ((f(z) = c) \lor (g(x, b) = a))$ este formă prenex a φ_3 .
- \square E: $\exists x \forall z \neg ((f(z) = c) \lor (g(x, b) = a))$ este formă prenex a φ_3 .

(P23) [1 răspuns corect] Fie următoarea formulă în \mathcal{L} :

$$\varphi_4 = (\forall x R(x, u) \lor \forall x S(x)) \to \neg (\exists z T(z) \to \neg \exists y \neg R(y))$$

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- \square A: $\exists v \exists x \exists z \exists y ((R(v,u) \lor S(x)) \to \neg (T(z) \to R(y)))$ este formă prenex a φ_4 .
- \square B: $\forall v \forall x \exists z \exists y ((R(v, u) \lor S(x)) \to \neg (T(z) \to R(y)))$ este formă prenex a φ_4 .
- \square C: $\exists v \exists x \forall z \exists y ((R(v, u) \lor S(x)) \to \neg (T(z) \to R(y)))$ este formă prenex a φ_4 .
- \square D: $\exists v \exists x \forall z \forall y ((R(v, u) \lor S(x)) \to \neg (T(z) \to R(y)))$ este formă prenex a φ_4
- \square E: $\exists v \exists x \exists z \exists y ((R(v,u) \lor S(x)) \to (\neg T(z) \to R(y)))$ este formă prenex a φ_4 .