Logică pentru Informatică

Logica de ordinul I

Examen - 16 Februarie 2022

Subiect pentru studentul: VARIANTA SUPLIMENTARA 11

Reguli:

- Citiți cu atenție subiectele.
- Subjectul este individual.
- Este permisă consultarea bibliografiei.
- Nu este permisă comunicarea cu alte persoane pentru rezolvarea subiectelor. Nu este permisă partajarea ciornelor sau rezolvărilor.
- Acolo unde se cere, scanați rezolvarea în format A4 într-un singur document PDF de maxim 2MB.

Înainte de a încărca soluția, verificați cu atenție calitatea scanării.

În cazul în care calitatea scanării este slabă, rezultatul va reflecta doar ce se observă în scanare fără efort.

• Soluția trebuie încărcată în documentul Google Forms de la adresa:

https://forms.gle/4tjdtZMC53vJDCE69.

- Soluțiile transmise prin orice alt canal de comunicare (e.g., Discord, email) nu sunt acceptate.
- Formularul nu permite încărcarea soluțiilor care nu sunt în format PDF sau au mai mult de 2MB.

0. Introduceti următorul cod în formularul Google:

I564

Introduceți numele dumneavoastră în formularul Google:

VARIANTA SUPLIMENTARA 11

1. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Considerăm următoarea frază:

Toate numerele raționale nu sunt pare și nici nu sunt egale cu 0.

Care dintre formulele de mai jos poate fi o traducere fidelă a frazei de mai sus în LP1:

- (a) $(\forall x_2.(R(x_2) \rightarrow (\neg P'(x_2) \land \neg S_2(x_2))))$
- (b) $(\exists x'.(R'(x') \rightarrow (\neg P_1(x') \land \neg S_2(x'))))$
- (c) $\neg(\forall z_3.(C'(z_3) \rightarrow (\neg P_1(z_3) \land \neg S_1(z_3))))$
- (d) $(\forall y_1.(Q(y_1) \rightarrow (\neg P(y_1) \rightarrow \neg S_2(y_1))))$
- 2. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care formulă dintre cele de mai jos este consecință semantică din mulțimea

$$\{(\forall x.(R(x) \rightarrow P(x)))\}$$
?

- (a) $(\forall x.(R(x) \rightarrow (\forall y.P(y))))$
- (b) $(\forall x.(R(x) \rightarrow (\exists y.P(y))))$
- (c) $(\forall y.(\forall x.(R(x) \rightarrow P(y))))$
- (d) $(\forall x.(\forall y.(R(x) \rightarrow P(y))))$
- 3. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care formulă dintre cele de mai jos este echivalentă cu

$$((\exists x.Q(x)) \land \neg(\forall y.P(y)))?$$

- (a) $(\neg(\forall y.\neg Q(y)) \land (\exists x.\neg P(x)))$
- (b) $(\forall x.(\neg P(a) \land P(y)))$
- (c) $(\neg(\forall y.P(y)) \lor \neg(\exists y.Q(y)))$
- (d) $\neg(\exists y.(Q(y) \lor P(x)))$
- 4. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care formulă dintre cele de mai jos este nesatisfiabilă?

- (a) $(\forall y.(\neg Q(y) \land Q(a)))$
- (b) $(\neg(\forall x.\neg Q(x)) \rightarrow \neg(\exists x.Q(x)))$
- (c) $\neg(\exists y.(\neg Q(y) \rightarrow Q(y)))$
- (d) $(\neg(\exists y.\neg P(x)) \lor \neg(\exists x.\neg P(x)))$
- 5. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care formulă dintre cele de mai jos este validă?

- (a) $\neg (\forall y. (P(y) \lor P(y)))$
- (b) $(\neg(\forall x.P(x)) \rightarrow (\exists x.\neg P(x)))$
- (c) $((\forall x.P(y)) \lor \neg(\forall y.\negQ(y)))$
- (d) $((\exists y.P(y)) \land \neg(\forall x.\neg P(b)))$
- 6. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Considerăm următoarea formulă:

$$(\neg P_3(z_3,a) \rightarrow (\forall z_3.(\neg P_3(z_3,y') \lor \neg C'(z_3)))).$$

Care dintre formulele de mai jos este o formă normală prenex a acesteia?

- (a) $(\forall z_3.((\neg C'(z_3) \lor \neg P_3(z_3,y')) \lor P_3(z_3,a)))$
- (b) $(\forall x_2.(P_3(z_3,a) \lor \neg (P_3(x_2,y') \land C'(x_2))))$
- (c) $(\forall z_3.(\neg(P_3(z_3,y') \land C'(z_3)) \lor P_3(x_2,a)))$
- (d) $(\exists x_2.((P_3(x_2,y') \land C'(x_2)) \rightarrow P_3(z_3,a)))$
- 7. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Considerăm următoarea formulă:

$$(\forall z_3.(\neg P_2(y',a) \land P_2(j(y_2),z_3))).$$

Care dintre formulele de mai jos este o închidere existențială a acesteia?

- (a) $(\forall z_3.(\exists y_2.(\neg P_2(y',a) \land P_2(j(y_2),z_3))))$
- (b) $(\forall z_3.(\exists y_2.(\exists y'.(\neg P_2(y',a) \land P_2(j(y_2),z_3)))))$
- (c) $(\exists y_2.(\exists y'.(\forall z_3.(\neg P_2(y',a) \land P_2(j(y_2),z_3)))))$
- (d) $(\exists y_2.(\exists y'.(\exists a.(\forall z_3.(\neg P_2(y',a) \land P_2(j(y_2),z_3))))))$
- 8. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Considerăm următoarea formulă:

$$(\exists z. (\forall y_3. (\exists z_1. (P'(h(j_1(z),y_3),b) \lor (P'(h(y_3,j_1(b)),z_1) \land \neg C(h(y_3,z_1))))))).$$

Care dintre formulele de mai jos este o formă normală Skolem corespunzătoare acesteia?

- (a) $(\forall y_3, (P'(h(j_1(y_3), y_3), b) \lor (P'(h(y_3, j_1(b)), g(z, y_3)) \land \neg C(h(y_3, g(z, y_3))))))$
- (b) $(\forall y_3, (P'(h(j_1(c), y_3), b) \lor (P'(h(y_3, j_1(b)), i(y_3)) \land \neg C(h(y_3, i(y_3))))))$
- (c) $(\forall y_3.(P'(h(j_1(b),y_3),b) \lor (P'(h(y_3,j_1(b)),z_1) \land \neg C(h(y_3,z_1)))))$
- $(\mathrm{d}) \ (\forall y_3. (\exists z_1. (P'(h(j_1(\mathsf{i}(y_3)), y_3), b) \lor (P'(h(y_3, j_1(b)), z_1) \land \neg C(h(y_3, z_1))))))$
- 9. Alegeți în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care problemă de unificare dintre cele de mai jos are cel puțin o soluție?

- (a) $\{y \doteq f(i(a),h(b)), f(x,i(a)) \doteq y\}$
- (b) $\{z \doteq g(h(x),h(x)), g(h(y),i(b)) \doteq x\}$
- (c) $\{x \doteq g(i(z),i(z)), f(y,a) \doteq y\}$
- (d) $\{y \doteq f(h(z),a), g(b,i(x)) \doteq x\}$

10. Alegeti în formularul Google litera corespunzătoare răspunsului corect.

Considerăm următorul set de clauze:

$$\begin{array}{l} \{P_4(f(x_1,y_1),j(y_1)) \vee P_4(f(y_1,b),j(x_1)) \vee C(f(b,f(x_1,y_1))), \\ \neg C(j(f(x_1,y_1))) \vee \neg P_4(j(y_1),f(f(x_1,y_1),b))\}. \end{array}$$

Care dintre clauzele de mai jos poate fi obținut prin aplicarea unei singure reguli de Rezolutie de ordinui I?

```
(a) P_4(f(b,b),j(b)) \lor C(f(b,f(b,b)))

(b) P_4(f(y_1,b),j(x_1)) \lor C(f(b,f(x_1,y_1))) \lor \neg C(j(f(x_1,y_1)))

(c) P_4(f(x_1,y_1),j(y_1)) \lor C(f(b,f(x_1,y_1)))

(d) \square
```

11. Redactați pe o foaie A4 rezolvarea pentru exercițiul de mai jos.

Găsiți o demonstrație formală pentru următoarea secvență:

$$\left\{ ((p_1 \to q_2') \to q_2') \right\} \vdash ((q_2' \to p_1) \to p_1)$$

12. Redactați pe aceeași foaie A4 rezolvarea pentru exercițiul de mai jos și încărcați scanarea foii ca un fisier PDF.

Arătați că următoarea formulă propozițională este satisfiabilă folosind un raționament la nivel semantic:

$$((p \leftrightarrow p) \rightarrow \neg r_1).$$