

Математичка логика, октобарски рок 2010.

1. Нека су A, B и C произвољни скупови. Доказати или оповргнути:

$$A \setminus B \subseteq C \iff A \cap B \cap C = A \setminus (B \Delta C). \quad (10 \text{ поена})$$

2. Нека $f : X \rightarrow Y$ и $A \subseteq X, B \subseteq Y$. Доказати или оповргнути: $f[A \cup f^{-1}[B]] = f[A] \cup B$. (10 поена)
3. Наћи све ординале α за које је $\alpha \cdot 2 = 2 \cdot \alpha$. (10 поена)
4. Наћи све нееквивалентне исказне формуле A у којима се појављују искључиво исказна слова p и q и за које је формула $(A \vee (p \Rightarrow \neg A)) \Rightarrow (r \Rightarrow (q \wedge A))$ таутологија. (10 поена)
5. Испитати да ли је следећа формула ваљана: $\forall x(A(x) \Rightarrow \exists y B(y)) \iff (\exists x A(x) \Rightarrow \exists y B(y))$. (10 поена)
6. Навести дефиницију функције. (2 поена)
7. Како гласи аксиома добrog заснивања (аксиома регуларности)? (2 поена)
8. Навести дефиницију добро уређеног скупа. (2 поена)
9. Навести дефиницију ординала. (2 поена)
10. Дефинисати гранични ординал. (2 поена)
11. Дефинисати, на бар један начин, производ два ординала. (2 поена)
12. Објаснити појам формалног система. (2 поена)
13. Дефинисати појам теореме у формалном систему. (2 поена)
14. Навести аксиоме формалног система за исказни рачун. (2 поена)
15. Како гласи теорема дедукције за исказни рачун? (2 поена)
16. Доказати Кантор-Бернштајнову теорему. (10 поена)
17. Доказати да је скуп \mathbb{R} непребројив. (10 поена)
18. Доказати теорему о сагласности. (10 поена)

Математичка логика, октобарски рок 2010.

1. Нека су A, B и C произвољни скупови. Доказати или оповргнути:

$$A \setminus B \subseteq C \iff A \cap B \cap C = A \setminus (B \Delta C). \quad (10 \text{ поена})$$

2. Нека $f : X \rightarrow Y$ и $A \subseteq X, B \subseteq Y$. Доказати или оповргнути: $f[A \cup f^{-1}[B]] = f[A] \cup B$. (10 поена)
3. Наћи све ординале α за које је $\alpha \cdot 2 = 2 \cdot \alpha$. (10 поена)
4. Наћи све нееквивалентне исказне формуле A у којима се појављују искључиво исказна слова p и q и за које је формула $(A \vee (p \Rightarrow \neg A)) \Rightarrow (r \Rightarrow (q \wedge A))$ таутологија. (10 поена)
5. Испитати да ли је следећа формула ваљана: $\forall x(A(x) \Rightarrow \exists y B(y)) \Rightarrow (\exists x A(x) \Rightarrow \exists y B(y))$. (10 поена)
6. Навести дефиницију функције. (2 поена)
7. Како гласи аксиома добrog заснивања (аксиома регуларности)? (2 поена)
8. Навести дефиницију добро уређеног скупа. (2 поена)
9. Навести дефиницију ординала. (2 поена)
10. Дефинисати гранични ординал. (2 поена)
11. Дефинисати, на бар један начин, производ два ординала. (2 поена)
12. Објаснити појам формалног система. (2 поена)
13. Дефинисати појам теореме у формалном систему. (2 поена)
14. Навести аксиоме формалног система за исказни рачун. (2 поена)
15. Како гласи теорема дедукције за исказни рачун? (2 поена)
16. Доказати Кантор-Бернштајнову теорему. (10 поена)
17. Доказати да је скуп \mathbb{R} непребројив. (10 поена)
18. Доказати теорему о сагласности. (10 поена)