

Skúška z Diskrétnej matematiky I., 11.1.2012

1. (6 b.) Nech  $F_1 = 1, F_2 = 1, F_3 = 2$ , atď. sú členy Fibonacciho postupnosti. Ukážte, že platí:

$$F_{n+1}^2 - (F_1^2 + F_2^2 + \dots + F_n^2) = F_n^2 + (-1)^n.$$

2. (5 b.) Predpokladajme, že platí  $A \models \neg B$  a  $B \models \neg A$ . Ukážte, že potom výrok  $A \vee B$  je tautológia.  
 3. a) (5 b.) Zistite, či nasledujúca kvantifikovaná formula je tautológia, alebo nájdite protipríklad

$$(\exists x)(\forall y)(\Phi(x) \Rightarrow \Psi(y)) \Leftrightarrow (\forall y)(\exists x)(\Phi(x) \Rightarrow \Psi(y)).$$

- b) (5 b.) Nech  $A, B \subseteq \mathcal{U}$  a  $A^c, B^c$  označujú komplementy vzhľadom na  $\mathcal{U}$ . Ukážte, že:

$$A^c \cap B = (A \cap B^c)^c \Leftrightarrow A = B^c.$$

4. (5 b.) Na množine celých čísel  $\mathbb{Z}$  zaveďme reláciu  $\sim$  nasledovne: pre  $x, y \in \mathbb{Z}$  bude  $x \sim y$  práve vtedy, keď  $|x - y| < 2$ . Je  $\sim$  reláciou ekvivalencie? Ak áno, aký rozklad množiny  $\mathbb{Z}$  predstavuje?

5. (7 b.) Pre nasledujúce dva výroky rozhodnite a stručne zdôvodnite či sú pravdivé alebo nepravdivé:

a) V konečnej čiastočne usporiadanej množine existuje najmenší prvok.

b) Prienik dvoch usporiadaní (ako podmnožín  $A \times A$ ) je tiež usporiadaním.

6. (6 b.) Dokážte, že pre kardinálne čísla  $a, b$  platí binomická veta, teda  $(a+b)^2 = a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b$  (Nájdite bijekciu medzi množinami, ktorých mohutnosti sú práve pravá a ľavá strana dokazovanej rovnosti v zmysle definície).

7. (6 b.) Majme zobrazenie  $f : X \rightarrow Y$  a množiny  $A \subseteq X, B \subseteq Y$ . Predpokladajme, že  $A \cap f^{-1}(B) = \emptyset$ . Rozhodnite a zdôvodnite, či potom musí platiť  $f(A) \cap B = \emptyset$ .

8. (5 b.) S použitím všeobecných vzťahov medzi kardinálnymi číslami rozhodnite a zdôvodnite, ktoré z kardinálnych čísel  $(2^{\aleph_0})^{(2^{\aleph_0})}$  a  $(c^{\aleph_0})^{(c^{\aleph_0})}$  je väčšie alebo či sa rovnajú.