

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

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

- 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 vzhládom 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  $\mathbb{Z}$  zavedme 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  $(\aleph_0)^{(\aleph_0)}$  je väčšie alebo či sa rovnajú.