

# Diskrétna matematika I. – Domáca úloha č. 1

Cvičenia v týždni 29. septembra 2014

---

Dokážte nasledujúce tvrdenia.

**1.**  $1 + 3 + 5 + \cdots + (2n - 1) = n^2$ .

**2.**  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3 = [\frac{n(n+1)}{2}]^2$ .

Definujme postupnosť prirodzených čísel  $F_1, F_2, \dots, F_n, \dots$  nasledovne:

$$F_1 = 1, \quad F_2 = 1, \quad F_n = F_{n-2} + F_{n-1} \quad \text{pre } n \geq 3.$$

(Dostaneme teda postupnosť čísel 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...) Táto postupnosť sa nazýva *Fibonacciho postupnosť*.

- 3.** Dokážte, že každý štvrtý člen vo Fibonacciho postupnosti je deliteľný tróma, t.j.  $3|F_{4n}$ .
- 4.** Dokážte, že pre každé  $n \in \mathbb{N}$  sú čísla  $F_n$  a  $F_{n+1}$  nesúdeliteľné, t.j.  $nsd(F_n, F_{n+1}) = 1$ .
- 5.** Dokážte nasledovnú formulu pre Fibonacciho číslo  $F_n$ :

$$F_n = \frac{(1 + \sqrt{5})^n - (1 - \sqrt{5})^n}{2^n \sqrt{5}}.$$

Zistite či sú nasledujúce formuly tautológie:

- 6.**  $p \Rightarrow [(\neg q \wedge q) \Rightarrow r]$ .
- 7.**  $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow [(p \wedge q) \Leftrightarrow p]$ .
- 8.** Rozhodnite či je nasledujúce tvrdenie pravdivé: „Ján ovláda logiku vtedy a len vtedy, ak nie je pravda, že nie je pravda, že Ján ovláda logiku“.
- 9.** Rozhodnite či je nasledujúce tvrdenie pravdivé: „Ak je prirodzené číslo  $a$  deliteľné tróma, potom z faktu, že  $a$  nie je deliteľné tróma vyplýva, že  $a$  je deliteľné piatimi“.

## Bonusové príklady

- 10.** Zadefinujte logickú spojku alebo ( $\vee$ ) pomocou implikácie ( $\Rightarrow$ ) a negácie ( $\neg$ ).
- 11.** Zadefinujte logickú spojku a ( $\wedge$ ) pomocou spojky alebo ( $\vee$ ) a negácie ( $\neg$ ).