

# Diskrétna matematika I. – Domáca úloha č. 1

Cvičenia v týždni 28. septembra 2009

---

Dokážte nasledujúce tvrdenia.

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

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

**3.** Dokážte, že  $n(2n^2 + 1)$  je deliteľné troma pre každé  $n \in \mathbb{N}$ .

Zistite či sú nasledujúce formuly tautológie:

**4.**  $p \Rightarrow [(\neg q \wedge q) \Rightarrow r]$ .

**5.**  $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow [(p \wedge q) \Leftrightarrow p]$ .

**6.** 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”.

**7.** Rozhodnite či je nasledujúce tvrdenie pravdivé: „Ak je prirodzené číslo  $a$  deliteľné troma, potom z faktu, že  $a$  nie je deliteľné troma vyplýva, že  $a$  je deliteľné piatimi”.

**8.** Zapíšte formálne výrok „ $n$  je najväčšie prirodzené číslo”, pričom môžete použiť existenčný a všeobecný kvantifikátor, reláciu *mensí* (napr.  $p < q$ ), reláciu rovnosti (napr.  $p = q$ ) a logické spojky.

**9.** Zadefinujte logickú spojku *alebo* ( $\vee$ ) pomocou *implikácie* ( $\Rightarrow$ ) a *negácie* ( $\neg$ ).

## Bonusové príklady

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

**11.** Dokážte, že iba s pomocou *ekvivalencie* ( $\Leftrightarrow$ ) a *negácie* ( $\neg$ ) nie je možné zadefinovať spojku *alebo* ( $\wedge$ ) ani spojku *a* ( $\vee$ ).