

# Diskrétna matematika I. – Domáca úloha č. 2

Cvičenia v týždni 6. októbra 2014

---

**1.** Majme v rovine  $n$  priamok vo všeobecnej polohe, t.j. žiadne dve z nich nie sú rovnobežné, ani sa žiadne tri z nich nepretínajú v jednom bode. Na koľko častí delia rovinu?

**2.** Zapište formálne výrok „ $n$  je najväčšie prirodzené číslo“, pričom môžete použiť existenčný a všeobecný kvantifikátor, reláciu *menší* (napr.  $p < q$ ), reláciu rovnosti (napr.  $p = q$ ) a logické spojky.

**3.** Zapísťe v jazyku predikátovej logiky výrok: „ $x$  je nepárne prvočíslo“.

V tomto príklade môžete použiť znaky pre operácie sčítania a násobenia, všeobecný a existenčný kvantifikátor, reláciu menší, predikát rovnosti a pod.

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

**5.** Nájdite disjunktívnu normálnu formu pre výrok  $p \wedge [q \vee (\neg p \wedge r)]$ .

**6.** Ukážte:  $(\neg(a \Rightarrow b) \Rightarrow b) \models a \Rightarrow b$ .

**7. a)** Ukážte, že  $a \Rightarrow b$  je tautologickým dôsledkom formuly  $\neg(a \Rightarrow b) \Rightarrow \neg a$ .

**b)** Ukážte:  $\{(\neg(a \Rightarrow b) \Rightarrow c), (\neg(a \Rightarrow b) \Rightarrow \neg c)\} \models a \Rightarrow b$ .

**8.** Nech  $T$  je splniteľná množina formúl. Ukážte, že  $T \models A \Rightarrow B$  práve vtedy, keď  $T \cup \{A\} \models B$ .

## Bonusové príklady

**9.** Majme v priestore  $n$  rovín vo všeobecnej polohe, t.j. žiadne dve z nich nie sú rovnobežné, každá trojica rovín sa pretne práve v jednom bode a žiadne štyri sa nepretnú v jednom bode. Na koľko častí delia priestor? Ako by to bolo pre  $(k-1)$ -rozmerné nadroviny v  $k$ -rozmernom priestore  $\mathbb{R}^k$ ?

**10.\*** Ukážte, že každý (nie nutne konvexný)  $n$ -uholník sa dá rozdeliť na  $n-2$  neprekryvajúcich sa trojuholníkov.