

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. Zapište 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 zdefinovať spojku *alebo* ($\vee$) ani spojku *a* ($\wedge$).

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 $n - 2$ neprekrývajúcich sa trojuholníkov.