

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. Dokážte, že pre členy Fibonacciho postupnosti a pre každé $n, k \in \mathbb{N}$ platí

$$F_{n+k} = F_{k-1}F_n + F_kF_{n+1}.$$

3. 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.

4. 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.

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

Definícia: Hovoríme, že výroková formula je v *disjunktívnej normálnej forme* ak je disjunkciou (spojka \vee) niekoľkých formúl, z ktorých každá je:

- I) konjunkciou (spojka \wedge) konečne veľa prvotných formúl alebo ich negácií,
- II) v žiadnej podformule sa nevyskytuje súčasne prvotná formula a jej negácia.

Príklad: $(\neg a \wedge b \wedge c) \vee (a \wedge \neg b \wedge c)$ je v disjunktívnej normálnej forme.

6. Nájdite disjunktívnu normálnu formu ekvivalentnú s výrokom $p \wedge [q \vee (\neg p \wedge r)]$.

Definícia: Hovoríme, že formula B je *tautologickým dôsledkom* (množiny) formúl A_1, A_2, \dots, A_n , ak pre každé ohodnotenie v , pre ktoré $v(A_1) \equiv v(A_2) \equiv \dots \equiv v(A_n) \equiv 1$ platí aj $v(B) \equiv 1$. Skráteno zapisujeme $A_1, A_2, \dots, A_n \models B$. Všimnúť si: tautológia je tautologickým dôsledkom prázdnej množiny formúl.

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

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

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

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.