

Diskrétna matematika I.

Skúška.

12.1.2005

Príklady si prečítajte pozorne. Riešenia píšte podrobne, uvedťte všetky argumenty. Každý príklad píšte na samostatný papier (kvôli opravovaniu). Nezabudnite každý papier podpísť.

1. (15b.) Nech množina M má n prvkov, kde n je prirodzené číslo. Dokážte, že potenčná množina $\mathcal{P}(M)$ množiny M má práve 2^n prvkov.

2. (15b.) Nech A, B sú množiny.

Dokážte: $A \text{ a } B$ sú disjunktné práve vtedy, keď $(A \times B) \cap (B \times A) = \emptyset$.

3. (15b.) Ukážte, že $|\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)| > 1$ práve vtedy, keď $A \cap B \neq \emptyset$.

4. (15b.) Nech R je relácia z A do B . Pripomeňme, že I_A označuje identickú reláciu na A . Dokážte: R je všade definovaná práve vtedy, keď $I_A \subseteq R \circ R^{-1}$.
vskip 5mm

5. (20b.) Nech n a r sú kladné celé čísla, pričom $n \geq r$.

- a) Kolko riešení má rovnica

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_r = n,$$

kde každé x_i je kladné celé číslo, $1 \leq i \leq r$?

- b) Koľkými spôsobmi sa dá kladné celé číslo n zapísť ako súčet r kladných sčítancov ($1 \leq r \leq n$), ak na poradí sčítancov záleží?

6. (30b.) Nech abeceda $\Sigma = \{w, x, y, z\}$.

- a) Určite počet reťazcov v Σ^* dĺžky 5, ktoré začínajú w .
- b) Určite počet reťazcov v Σ^* dĺžky 5, ktoré obsahujú presne dve w .
- c) Určite počet reťazcov v Σ^* dĺžky 5, ktoré neobsahujú w .

7. (10b.) Dokážte: Pre ľubovoľné prirodzené čísla n a k platí:

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}.$$

8. (15b.) Nech A a B sú množiny a nech $|B| = 3$. Ak je 4096 rôznych relácií z A do B , čo je $|A|$?

9. (25b.) Nech $p(x)$ a $q(x)$ sú výrokové funkcie s premennou x s daným definičným oborom.

a) Dokážte, že

$$\forall x p(x) \vee \forall x q(x) \Rightarrow \forall x[p(x) \vee q(x)].$$

b) Nájdite protipríklad pre opačnú implikáciu.

(t.j. Ukážte, že $\forall x p(x) \vee \forall x q(x) \Leftarrow \forall x[p(x) \vee q(x)]$ neplatí.)