

# Diskrétna matematika I.

Skúška.

12.1.2005

---

Príklady si prečítajte pozorne. Riešenia píšete podrobne, uveďte všetky argumenty. Každý príklad píšete na samostatný papier (kvôli opravovaniu). Nezabudnite každý papier podpísať.

- (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.
- (15b.) Nech  $A, B$  sú množiny.  
Dokážte:  $A$  a  $B$  sú disjunktné práve vtedy, keď  $(A \times B) \cap (B \times A) = \emptyset$ .
- (15b.) Ukážte, že  $|\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)| > 1$  práve vtedy, keď  $A \cap B \neq \emptyset$ .
- (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
- (20b.) Nech  $n$  a  $r$  sú kladné celé čísla, pričom  $n \geq r$ .

a) Koľko riešení má rovnica

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

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

b) Koľkými spôsobmi sa dá kladné celé číslo  $n$  zapísať 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  $\Sigma^*$  dĺžky 5, ktoré začínajú  $w$ .

b) Určite počet reťazcov v  $\Sigma^*$  dĺžky 5, ktoré obsahujú presne dve  $w$ .

c) Určite počet reťazcov v  $\Sigma^*$  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.)