

## Úlohy k cvičeniu č. 3

**Veta 1** (Pravidlo súčtu). Nech  $n \in \mathbb{N}$  a  $X_1, X_2, \dots, X_n$  sú po dvoch disjunktné konečné množiny. Nech  $X$  je ich zjednotenie,

$$X = X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n = \bigcup_{k=1}^n X_k.$$

Potom

$$|X| = |X_1| + |X_2| + \dots + |X_n| = \sum_{k=1}^n |X_k|.$$

1. Medveď si môže dať na obed buď jednu z 50 (rozlišiteľných) oviec alebo jedného z troch (rozlišiteľných) valachov (nie však oboje naraz). Z koľkých možností si môže vybrať dohromady?
2. Pod grúnom sa pasú dve čriedy o  $n$  ovciach a jedna črieda o  $m$  ovciach (všetky ovce sú navzájom rozlišiteľné). Koľko možností má medveď, keď chce zjest práve jednu ovcu?

**Veta 2** (Pravidlo súčinu). Nech  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$  a  $X_1, X_2, \dots, X_n$  sú ľubovoľné konečné množiny. Potom

$$|X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n| = |X_1| \cdot |X_2| \cdot \dots \cdot |X_n| = \prod_{k=1}^n |X_k|.$$

3. Hádžeme troma kockami rôznych farieb. Koľko môže padnúť rôznych trojíc čísel?
4. Najnovší model lopaty vyrábajú v šiestich výkonnostných a v troch energetických kategóriách, pričom ku každej z výkonnostných kategórií je k dispozícii každá z energetických kategórií. Koľko variantov je na trhu celkovo?
5. Medveď sa ráno zdržuje pri salaši  $S_1$ , na obed pri salaši  $S_2$  a večer pri salaši  $S_3$ . Na salaši  $S_1$  majú tridsať oviec, na salaši  $S_2$  sto oviec a na salaši  $S_3$  päťdesiat oviec (všetky ovce sú rozlišiteľné). Medveď si chce dať na raňajky, obed aj večeru práve jednu ovcu. Koľko rôznych jedálničkov má k dispozícii?
6. Nájdite počet všetkých štvorciferných čísel.
7. Nájdite počet všetkých čísel, ktoré majú aspoň tri cifry a najviac päť cifier.
8. Nájdite počet všetkých čísel, ktoré majú aspoň tri cifry, najviac päť cifier a rovnaké posledné dve cifry.
9. Koľko existuje všetkých postupností dĺžky 5 zložených z písmen  $\{a, b, c, d\}$ , ktoré začínajú písmenom  $a$  alebo  $b$ ?
10. Koľko existuje všetkých postupností dĺžky 5 zložených z písmen  $\{a, b, c, d\}$ , ktoré sa buď začínajú na  $a$ , alebo sa súčasne nezačínajú na  $a$  a končia na  $c$ ?
11. Koľko existuje všetkých postupností dĺžky 5 zložených z písmen  $\{a, b, c, d\}$ , ktoré obsahujú dva po sebe idúce výskytu písmena  $b$  a žiadne ďalší výskyt písmena  $b$ ?
12. Nájdite počet (nenulových prirodzených) deliteľov čísla  $3^5 \cdot 5^4 \cdot 7^2 \cdot 11^8$ .
13. Nájdite počet (nenulových prirodzených) deliteľov čísla  $3^4 \cdot 4^5 \cdot 6^2 \cdot 7^6$ .
14. Nájdite počet všetkých štvorciferných čísel, ktoré majú všetky cifry rôzne.
15. Koľko existuje všetkých postupností dĺžky 5 zložených z písmen  $\{a, b, c, d\}$ , ktoré obsahujú každé z písmen aspoň raz?

**Definícia 1.** Nech  $A = \{1, \dots, n\}$  a  $B$  je konečná množina taká, že  $|B| = m$ . Variáciou s opakovaním  $n$ -tej triedy z  $m$  prvkov množiny  $B$  nazveme ľubovoľné zobrazenie  $f: A \rightarrow B$ , čiže prvek množiny  $B^A$ .

**Veta 3** (Pravidlo mocnenia). Nech  $A, B$  sú ľubovoľné konečné množiny,  $|A| = n$ ,  $|B| = m$ . Potom  $|B^A| = |B|^{|A|} = m^n$ .

V kombinatorike väčšinou pracujeme s konvenciou  $0^0 = 1$  – pravidlo mocnenia tak dáva zmysel aj pre  $n = m = 0$ , čo súhlasí so skutočnosťou, že existuje jediné zobrazenie medzi dvoma prázdnymi množinami.

**Dôsledok 1.** Nech  $B$  je ľubovoľná konečná množina taká, že  $|B| = m$ . Nech  $n \in \mathbb{N}$  je ľubovoľné. Počet variácií s opakováním  $n$ -tej triedy z  $m$  prvkov množiny  $B$  je  $m^n$ .

16. Pod grúňom je 10 salašov a na každom majú 50 (rozlíšiteľných) oviec. Medveď chce na každom salaši zjest práve jednu ovcu. Koľkými spôsobmi tak môže urobiť (na poradí návštěv jednotlivých salašov nezáleží).
17. Pod grúňom je  $n$  salašov a na každom majú  $m$  (rozlíšiteľných) oviec. Medveď chce na každom salaši zjest práve jednu ovcu. Koľkými spôsobmi tak môže urobiť (na poradí návštěv jednotlivých salašov nezáleží).
18. Nech  $n \in \mathbb{N}$ . Koľko existuje všetkých  $n$ -prvkových postupností zložených z písmen  $\{a, b, c, d\}$ ?
19. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ . Koľko existuje všetkých  $n$ -prvkových postupností zložených z písmen  $\{a, b, c, d\}$ , ktoré začínajú písmenom  $a$  alebo  $b$ ?
20. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$ . Koľko existuje všetkých  $n$ -prvkových postupností zložených z písmen  $\{a, b, c, d\}$ , ktoré sa končia trojicou rovnakých písmen?
21. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ . Koľko existuje všetkých  $n$ -prvkových postupností zložených z písmen  $\{a, b, c, d\}$ , ktoré obsahujú práve jeden výskyt písmena  $c$ ?
22. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ . Nájdite počet všetkých  $n$ -ciferných čísel.
23. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ . Nájdite počet všetkých párnych  $n$ -ciferných čísel.
24. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ . Nájdite počet všetkých  $n$ -ciferných čísel deliteľných číslom 4.
25. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ . Nájdite počet všetkých  $n$ -ciferných čísel deliteľných číslom 5.

Nech  $A$  je konečná množina. Zjavne existuje bijekcia medzi podmnožinami množiny  $A$  a zobrazeniami  $f: A \rightarrow \{0, 1\}$ : ku každej podmnožine  $B \subseteq A$  totiž môžeme definovať jej charakteristické zobrazenie  $\chi_B: A \rightarrow \{0, 1\}$  ako

$$\chi_B(x) = \begin{cases} 1 & \text{ak } x \in B \\ 0 & \text{inak} \end{cases} \quad \text{pre všetky } x \in A$$

a naopak, ku každému zobrazeniu  $f: A \rightarrow \{0, 1\}$  vieme definovať jeho nosič ako množinu

$$\text{supp}(f) = \{x \in A \mid f(x) \neq 0\}.$$

Ľahko vidieť, že obe priradenia  $B \mapsto \chi_B$  a  $f \mapsto \text{supp}(f)$  sú injektívne (v skutočnosti ide dokonca o navzájom inverzné bijekcie). Podmnožin konečnej množiny  $A$  je teda presne toľko, čo prvek množiny  $\{0, 1\}^A$ . Z pravidla mocnenia potom dostávame:

**Dôsledok 2.** Nech  $A$  je ľubovoľná konečná množina taká, že  $|A| = n$ . Potom

$$|\mathcal{P}(A)| = |\{0, 1\}^A| = 2^{|A|} = 2^n.$$

Z tohto dôvodu sa potenčná množina  $\mathcal{P}(A)$  často zvykne označovať aj ako  $2^A$ .

26. Koľkými spôsobmi môže vlčia svorka zjest bližšie neurčený počet z celkového počtu 100 (rozlíšiteľných) oviec?

**Veta 4** (Pravidlo rozdielu). *Nech  $A, U$  sú ľubovoľné konečné množiny také, že  $A \subseteq U$ . Potom*

$$|U \setminus A| = |U| - |A|.$$

27. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$ . Koľko existuje všetkých  $n$ -prvkových postupností zložených z písmen  $\{a, b, c, d\}$ , ktoré sa nekončia trojicou rovnakých písmen?
28. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ . Koľko existuje všetkých  $n$ -prvkových postupností zložených z písmen  $\{a, b, c, d\}$ , ktoré neobsahujú práve jeden výskyt písmena  $c$ ?
29. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ . Nájdite počet všetkých  $n$ -ciferných čísel, ktoré nie sú deliteľné číslom 4.
30. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ . Nájdite počet všetkých  $n$ -ciferných čísel, ktoré nie sú deliteľné číslom 5.
31. Nech  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ . Nájdite počet všetkých  $n$ -ciferných čísel, ktoré obsahujú aspoň jednu z cifier  $\{1, 3, 7\}$ .