

## Binomické koeficienty

Ukážeme na prednáške:

$$k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}. \quad (1)$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} \quad (2)$$

**Úloha 1.** Nech  $n \in \mathbb{N}_0$ . Zistite, pre ktoré  $k \in \mathbb{Z}$  platí nerovnosť  $\binom{n}{k} < \binom{n}{k+1}$  a pre ktoré  $k$  platí obrátená nerovnosť.

**Úloha 2.** Ukážte, že pre  $n, k \in \mathbb{Z}$  také, že  $0 \leq k \leq n$  platí  $\binom{n}{k+1} = \frac{n-k}{k+1} \binom{n}{k}$ . Dá sa táto rovnosť použiť na riešenie úlohy 1?

**Úloha 3.** Dokážte, že pre  $n, k, l \in \mathbb{N}_0$  platí

$$\binom{n}{k} \binom{k}{l} = \binom{n}{l} \binom{n-l}{k-l}.$$

**Úloha 4.** Vedeli by ste nájsť nejakú kombinatorickú interpretáciu, ktorou sa dá odvodiť nasledujúca rovnosť? Alebo by ste ju vedeli s použitím niektorej identity z tejto časti previesť na inú známu sumu?

$$\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}$$

**Úloha 5.** Dokážte, že pre  $n \in \mathbb{N}_0$  platí:

$$\sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \text{ je párne}}} k \binom{n}{k} = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \text{ je nepárne}}} k \binom{n}{k} = n2^{n-2}$$

**Úloha 6.** Dokážte rovnosť

$$\sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k} = n(n+1)2^{n-2}.$$

**Úloha 7.** Dokážte rovnosť

$$\sum_{k=0}^n k(k-1) \binom{n}{k} = n(n-1)2^{n-2}.$$

**Úloha 8.** Dá sa výraz  $\frac{1}{k+1} \binom{n}{k}$  upraviť nejakým spôsobom, ktorý by nám pomohol pri vyjadrení sumy  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}$ ?

**Úloha 9.** Dokážte, že pre  $n \in \mathbb{N}_0$  platí

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}.$$