

## Úlohy ke cvičení

**Věta 1** (Binomická věta).  $(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$ .

**Věta 2** (Multinomická věta).

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_m)^n = \sum_{\substack{k_1+k_2+\dots+k_m=n \\ k_1, k_2, \dots, k_m \geq 0}} \binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_m} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_m^{k_m},$$

kde  $\binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_m} = \frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_m!}$ .

**Úloha 1.** Kolik členů má rozvoj  $(x_1 + x_2 + \dots + x_m)^n$  podle multinomické věty?

**Úloha 2.** Z  $n$  předmětů vybíráme  $k$ . Do následující tabulky doplňte počty možných výběrů:

Výběry	Záleží na pořadí (variace)	Nezáleží na pořadí (kombinace)
bez opakování		
s opakováním		

**Úloha 3.** Dokažte kombinatorickou úvahou:

a)  $\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \binom{n}{k}$

d)  $\sum_{k=0}^r \binom{n}{k} \binom{m}{r-k} = \binom{m+n}{r}$

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

e)  $\sum_{k=r}^n \binom{k}{r} = \binom{n+1}{r+1}$

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

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

**Úloha 4.** Kolik existuje permutací  $n$ -prvkové množiny s právě jedním cyklem?