

## CVIČENIE 5, KOMBINATORICKÉ IDENTITY

1. Kombinatorickou úvahou dokážte:

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

Potom dokážte:

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

Hint: uvažujte  $m$  členné výbory z  $n$  študentov, z ktorých každý má  $k$  členný podvýbor.

2. Dokážte kombinatorickou úvahou a tiež pomocou binomickej vety:

$$\binom{m+n}{k} = \sum_{j=0}^k \binom{m}{j} \binom{n}{k-j} \quad \text{kde } m, n \geq 0.$$

Hint: analogická úvaha ako sme mali prednáške pri súčte štvorcov binomických koeficientov v riadku Pascalovho trojuholníka.

3. Dokážte:

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

Hint: Využite vzťah  $\frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$  a tiež vzťah  $(1-1)^{n+1} = 0$ .

4. Dokážte:

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

Hint: Postupujte matematickou indukciou vzhľadom na  $n$  a využite predchádzajúcu identitu.

5. Nech  $n, m$  sú prirodzené čísla,  $m \leq n$ . Vyjadrite vzorcom bez použitia sumy:

a)  $\sum_{k=m}^n \binom{k}{m} \binom{n}{k}$

Hint: všeobecný člen upravte na tvar  $\binom{n}{m} \binom{n-m}{n-k}$ .

b)  $\sum_{k=1}^n \binom{k}{m} \frac{1}{k}$

Hint: všeobecný člen upravte na tvar  $\frac{1}{m} \binom{k-1}{m-1}$ .

6. Príklad 12 z cvičenia 2 riešte pomocou binomickej vety.

7. Koľko slov (aj nezmyselných) možno utvoriť permutáciou písmen slova ABRAKADABRA ?

8. Aký je koeficient pri  $b^3 d^2$  v rozvoji  $(a + 2b + 3c + d + e)^5$ ? A aký v rozvoji  $(a - 2b + 3c + d + e)^5$ ?

9. Dokážte, algebraickou úpravou a tiež kombinatorickou úvahou nasledujúce zovšeobecnenie Pascalovej formuly. Označme výraz  $\frac{n!}{l_1! l_2! \dots l_k!}$  symbolom  $\binom{n}{l_1, l_2, \dots, l_k}$  a predpokladajme, že  $l_i \geq 1, i = 1, 2, \dots, k$ . Platí

$$(1) \quad \binom{n}{l_1, l_2, \dots, l_k} = \binom{n-1}{l_1-1, l_2, \dots, l_k} + \binom{n-1}{l_1, l_2-1, l_3, \dots, l_k} + \dots + \binom{n-1}{l_1, \dots, l_{k-1}, l_k-1}$$

10. Na nasledujúcom obrázku je schematický plán mesta:

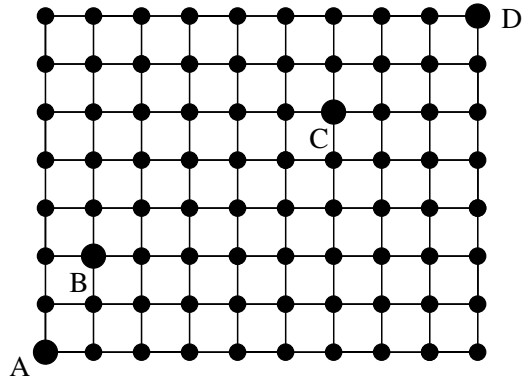
a) Koľko existuje rôznych ciest z vrchola  $A$  do vrchola  $D$ , ak cesta nesmie viesť zhora nadol ani sprava doľava?

b) Koľko z nich prechádza vrcholom  $C$ ?

c) Koľko z nich neprechádza vrcholom  $B$ ?

11. Pomocou cestovania v mriežke dokážte

a)  $\binom{a+b-1}{a} + \binom{a+b-1}{a-1} = \binom{a+b}{a}$  ( $a, b > 0$ );



b)  $\sum_{k=0}^s \binom{s}{k} \binom{a+b-s}{a-k} = \binom{a+b}{a}$ , ( $b \geq a \geq s$ ).

Hint: každá cesta prechádza cez presne jeden z bodov  $(0, s), (1, s-1), \dots, (s, 0)$ ;

d)  $\sum_{k=0}^{n-m} \binom{s+k}{k} \binom{n-k}{m} = \binom{s+n+1}{s+m+1}$  ( $s, m, n > 1$ ).

Hint: Pre  $n < m$  tvrdenie platí. Nech teda  $n \geq m$ . Pravá strana vyjadruje počet ciest z  $(0, 0)$  do  $(s+m+1, n-m)$ . Pre  $k = 0, 1, \dots, n-m$  určte počet ciest ktoré prechádzajú bodom  $(s, k)$  a ďalej pokračujú do  $(s+1, k)$ .

12. Koľko existuje takých ciest z bodu  $(0, 0)$  do bodu  $(n, n)$  v mriežke, že žiadna nejde nad diagonálu, ale môže sa diagonály dotýkať? Cestujeme štandardne s krokom  $(1, 0)$ , alebo  $(0, 1)$ , diagonála pozostáva z bodov  $(k, k)$ ,  $k = 1, \dots, n$ .

Ako súvisí táto úloha s nasledujúcou: Koľko je postupností  $a_1, \dots, a_{2n}$  ktoré obsahujú číslo 1  $n$ -krát a číslo -1  $n$ -krát a navyac vyhovujú rovnici  $a_1 + \dots + a_k \geq 0$  pre  $k = 1, 2, \dots, 2n$ ? Skúste nejakú ďalšiu interpretáciu.

13. Určte počet všetkých takých dvojíc  $A, B$  podmnožín množiny  $\{1, 2, \dots, n\}$ , že jedna je podmnožinou druhej (t.j.  $A \subseteq B$ , alebo  $B \subseteq A$ ). Riešte kombinatorickou úvahou a tiež pomocou binomickej vety.