

## Cvičenie 5: Kombinatorické dôkazy identít

Nasledujúce identity je zväčša možné dokázať dvoma principiálne odlišnými spôsobmi: algebraickou manipuláciou alebo kombinatorickou interpretáciou. Hoci nemusí byť na škodu vyriešiť niekoľko úloh aj algebraicky, cieľom je predovšetkým precvičenie *kombinatorických dôkazov*. Takýto kombinatorický dôkaz spočíva v identifikácii vhodných tried kombinatorických konfigurácií, ktorých počet je daný ľavou a pravou stranou identity a v následnom pozorovaní, že medzi týmito triedami existuje bijekcia. Preto sa často hovorí aj o *bijektívnych dôkazoch*.

**Úloha 1.** Dokážte, že pre všetky  $n, k \in \mathbb{N}$  platí

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}.$$

**Úloha 2.** Dokážte, že pre všetky  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  platí

$$2 \binom{2n-1}{n} = \binom{2n}{n}.$$

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

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

→ **Úloha 4.** Dokážte, že pre všetky  $n, k \in \mathbb{N}$  platí

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

→ **Úloha 5.** Dokážte, že pre všetky  $n, m, k \in \mathbb{N}$  platí

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

→ **Úloha 6.** Dokážte, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí

$$3 \binom{n}{3} + 6n \binom{n}{2} + n^3 = \binom{3n}{3}.$$

**Úloha 7.** Dokážte, že pre všetky  $n, r, s, t \in \mathbb{N}$  platí

$$\binom{n}{r} \binom{r}{t} \binom{n-r}{s-t} = \binom{n}{s} \binom{s}{t} \binom{n-s}{r-t}.$$

**Úloha 8.** Dokážte, že pre všetky  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  platí

$$\sum_{k \in \mathbb{N}} \binom{n}{2k} = \sum_{k \in \mathbb{N}} \binom{n}{2k+1} = 2^{n-1}.$$

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

$$\sum_{k \in \mathbb{N}} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}.$$

**Úloha 10.** Dokážte *Vandermondovu identitu*: pre všetky  $n, m, r \in \mathbb{N}$  platí

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

→ **Úloha 11.** Dokážte, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí

$$\sum_{k \in \mathbb{N}} 2^k \binom{n}{k} = 3^n.$$

→ **Úloha 12.** Dokážte, že pre všetky  $n, k \in \mathbb{N}$  platí

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

→ **Úloha 13.** Dokážte, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí

$$\sum_{k \in \mathbb{N}} k \binom{n}{k} = n2^{n-1}.$$

→ **Úloha 14.** Dokážte, že pre všetky  $n, k \in \mathbb{N}$  platí

$$\sum_{j=k}^n \binom{j}{k} = \binom{n+1}{k+1}.$$

**Úloha 15 (\*)**. Dokážte, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí

$$\sum_{k \in \mathbb{N}} \binom{n-k}{k} = F_{n+1},$$

kde  $F_{n+1}$  je  $(n+1)$ -vé Fibonacciho číslo.

**Úloha 16 (\*)**. Dokážte, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí

$$\sum_{k=0}^n \binom{2k}{k} \binom{2n-2k}{n-k} = 4^n.$$

Viaceré kombinatorické identity možno dokázať ich transformáciou na ľahšie dokázateľné identity medzi polynómami. To znamená nájsť k danej identite  $L(s) = R(s)$  polynómy  $p_L(x)$  a  $p_R(x)$  také, že koeficient pri  $x^s$  je v  $p_L(x)$  rovný  $L(s)$  a v  $p_R(x)$  je rovný  $R(s)$ . Následne stačí dokázať, že pre všetky  $x$  platí  $p_L(x) = p_R(x)$  – rovnosť koeficientov je priamym dôsledkom. Pri hľadaní vhodných polynómov  $p_L(x)$  a  $p_R(x)$  je užitočným nástrojom práve binomická veta. Viď tiež poznámku pod vetou 2.15 zo skrípt.

Aj keď sa použitie tejto metódy obmedzuje iba na relatívne nevelikú triedu identít, ide o základ oveľa všeobecnejšej metódy tzv. *generujúcich funkcií* (niekde tiež *vytvárajúcich funkcií*), v ktorej sa namiesto polynómov používajú „nekonečné polynómy“, čiže *formálne mocninové rady*. To už však presahuje rámec tohto predmetu. Viac sa môžete dozvedieť na predmete Kombinatorická analýza (1).

**Úloha 17 (\*)**. Pomocou binomickej vety dokážte pre všetky  $n, s \in \mathbb{N}$  identitu

$$\binom{n+1}{s+1} = \binom{n}{s} + \binom{n}{s+1}.$$

**Úloha 18 (\*)**. Pomocou binomickej vety dokážte pre všetky  $n, s \in \mathbb{N}$  identitu

$$\binom{3n}{s} = \sum_{\substack{i,j,k \in \mathbb{N} \\ i+j+k=s}} \binom{n}{i} \binom{n}{j} \binom{n}{k}.$$

## Nápovedy k riešeniam

- Počet spôsobov, ako vybrať  $k$ -prvkovú podmnožinu  $n$ -prvkovej množiny pričom jeden prvok je špeciálny.
- Z  $n+1$  čísel losujeme  $k$  nerozlíšiteľných a jedno dodatkové.
- Z  $n$  čísel losujeme  $k$  nerozlíšiteľných a jedno dodatkové.
- Počet  $n$ -písmenových slov z písmen  $\{a, b, c\}$  obsahujúcich práva  $m$  písmen  $a$  a práve  $k$  písmen  $b$ .
- Máme po  $n$  prvkov na 3 kôpkach, chceme vyberať z nich  $n$ . Rozdelíme na prípady podľa toho, po koľko prvkov vyberáme z troch kôpok:  $3+0+0$ ,  $2+1+0$ ,  $1+1+1$ .
- Počet slov dĺžky  $n$  z písmen  $\{a, b, c, d\}$  takých, že počet  $a$  a  $b$  je  $s$ , počet  $b$  a  $c$  je  $r$ , počet  $c$  je  $t$ .

8. Počet podmnožín (ne)párnej veľkosti. Každá taká podmnožina je jednoznačne určená  $n - 1$  miestami charakteristického vektora.
9. Z  $2n$  prvkov vyberáme podmnožinu  $n$  prvkov: vyberieme  $k$  z prvých  $n$  a z druhých  $n$  prvkov vyberieme  $k$ , čo tam nie sú.
10. Z  $n + m$  prvkov vyberáme  $r$  prvkov. Rozdelíme na prípady, kedy vyberáme  $k$  z  $m$  a zvyšných  $r - k$  z  $n$  prvkov.
11. Počet  $n$ -písmenových slov z písmen  $\{a, b, c\}$ .
12. Počet  $n$ -písmenových slov z  $\{a, b, c\}$  obsahujúcich presne  $k$  písmen  $a$ .
13. Počet spôsobov, ako vylosovať z  $n$  čísel nejaký počet a jedno dodatkové číslo.
14. Počet  $(k + 1)$ -prvkových podmnožín  $(n + 1)$ -prvkovej množiny. Rozdelíme na prípady podľa najväčšieho prvku.
15. Počet postupností zložených z čísel  $\{1, 2\}$ , ktorých súčet je  $n$ .
17. Roznásobte zátvorky v rovnosti  $(1 + x)^{n+1} = (1 + x)^n + x(1 + x)^n$ .