

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

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

→ **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. Vid' tiež poznámku pod vetou 2.15 zo skriptu.

Aj keď sa použitie tejto metódy obmedzuje iba na relatívne nevelkú 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

1. Počet spôsobov, ako vybrať k -prvkovú podmnožinu n -prvkovej množiny pričom jeden prvak je špeciálny.
3. Z $n+1$ čísel losujeme k nerozlíšiteľných a jedno dodatkové.
4. Z n čísel losujeme k nerozlíšiteľných a jedno dodatkové.
5. Počet n -písmenových slov z písmen $\{a, b, c\}$ obsahujúcich práva m písmen a a práve k písmen b .
6. Máme po n prvkov na 3 kôpkach, chceme vyberať z nich n . Rozdelíme na prípady podľa toho, po koľko prvkov vyberáme z troch kôpok: $3+0+0$, $2+1+0$, $1+1+1$.
7. 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 b 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 m 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 $(1 + x)^{n+1} = (1 + x)^n + x(1 + x)^n$.