

## Zliczanie i współczynniki dwumianowe

Współczynnik dwumianowy  $\binom{n}{k}$ , dla  $n, k \in \mathbb{N}$ , to liczba  $k$ -elementowych podzbiorów zbioru  $n$ -elementowego. Prosto z definicji dostajemy, że

- (i)  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$ ,
- (ii)  $\binom{n}{k} = 0$ , dla  $k > n$ ,
- (iii)  $\binom{n}{1} = n$ , dla  $n > 0$ ,
- (iv)  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ , dla  $n \geq k$ ,
- (v)  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$ , dla  $n \geq k > 0$ ,
- (vi)  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ , dla  $n \geq k$ .

Sama nazwa *współczynniki dwumianowe* bierze się z następującego rozwinięcia dwumianu: dla  $x, y \in \mathbb{R}$  i  $n \in \mathbb{N}$  zachodzi

$$(x + y)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i y^{n-i}.$$

W szczególności dla  $n \geq 0$

- (i)  $(1 + x)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i$ ,
- (ii)  $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = (1 + 1)^n = 2^n$ ,
- (iii)  $\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} = (1 - 1)^n = 0$ ,

### ZADANIA

**Zadanie 1.** Na ile sposobów można ustawić  $n$  wież na szachownicy  $n \times n$  tak, by żadne dwie nie znajdowały się w polu wzajemnego rażenia.

**Zadanie 2.** Na ile sposobów można ustawić  $k$  wież na szachownicy  $n \times m$  tak, by żadne dwie nie znajdowały się w polu wzajemnego rażenia.

**Zadanie 3.** Znaleźć definicje rekurencyjne następujących ciągów:

- (i)  $a(n)$  – liczba słów długości  $n$  nad alfabetem  $\{0, 1\}$ , które nie zawierają dwóch jedynek obok siebie;
- (ii)  $b(n)$  – liczba różnych pokryć prostokąta o wymiarze  $2 \times n$  dominami wymiaru  $2 \times 1$ .

**Zadanie 4.** Ciąg  $x_1, x_2, \dots$  liczb całkowitych dodatnich jest określony rekurencyjnie w następujący sposób: liczba  $x_{n+1}$  powstaje z liczby  $x_n$  poprzez dodanie do niej wartości liczbowej pewnej niezerowej cyfry zapisu dziesiętnego liczby  $x_n$ . Czy tak określony ciąg może składać się jedynie z liczb nieparzystych?

**Zadanie 5.** Wykaż, że jeśli  $|X| = n$ ,  $|Y| = m$ , to liczba surjekcji  $s_{nm}$  ze zbioru  $X$  na zbiór  $Y$  wynosi

$$\sum_{j=0}^m (-1)^j \binom{m}{j} (m-j)^n.$$

**Zadanie 6.** Wykaż, że liczba drzew etykietowanych na zbiorze  $\{1, \dots, n\}$  wynosi  $n^{n-2}$ . Dwa drzewa etykietowane  $T_1$  oraz  $T_2$  są różne jeżeli istnieją etykiety  $i, j \in \{1, \dots, n\}$  takie, że  $(\{i, j\} \in T_1 \text{ oraz } \{i, j\} \notin T_2)$  lub  $(\{i, j\} \in T_2 \text{ oraz } \{i, j\} \notin T_1)$ .

**Zadanie 7.** Wyobraźmy sobie, że znajdujemy się na skrzyżowaniu Pierwszej Ulicy z Pierwszą Aleją w mieście zbudowanym na planie prostopadłe przecinających się ulic. Kolejne przecznice na zachód mają numery kolejnych Aleji, a kolejne przecznice na północ mają numery kolejnych Ulic. Przyjmijmy, że chcemy przejść do skrzyżowania Szóstej Ulicy z Czwartą Aleją. Ile mamy najkrótszych tras do wyboru?

**Zadanie 8.** Ile rozwiązań ma równanie

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 7,$$

- (i) gdzie  $x_i$  są liczbami naturalnymi?
- (ii) gdzie  $x_i$  są dodatnimi liczbami naturalnymi?

**Zadanie 9.** Rozważmy czekoladę złożoną z  $m \times n$  kostek? Na ile sposobów można wykroić prostokąt złożony z  $k \times k$  sąsiadujących ze sobą kostek czekolady?

**Zadanie 10** (Reguła sumowania po górnym indeksie). Udowodnij, że dla  $n, k \in \mathbb{N}$  zachodzi

$$\sum_{j=0}^n \binom{j}{k} = \binom{n+1}{k+1}.$$

**Zadanie 11** (Reguła sumowania równoległego). Udowodnij, że dla  $n, k \in \mathbb{N}$  zachodzi

$$\sum_{j=0}^k \binom{n+j}{j} = \binom{n+k+1}{k}.$$

**Zadanie 12.** Ile jest funkcji  $f : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$  monotonicznych (czyli takich, że  $f(i) \leq f(j)$  dla  $i < j$ )?

**Zadanie 13.** Ile jest  $k$ -elementowych podzbiorów zbioru  $n$ -elementowego, które nie zawierają dwóch sąsiednich liczb.

**Zadanie 14.** Posługując się interpretacją geometryczną udowodnij, że

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

**Zadanie 15.** Udowodnij poniższe tożsamości na dwa sposoby: posługując się interpretacją kombinatoryczną albo rozwinięciem dwumianu  $(1+x)^n$ :

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

$$\sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k} = (n+n^2)2^{n-2}, \tag{b}$$

$$\sum_{i=0}^k \binom{m}{i} \binom{n}{k-i} = \binom{m+n}{k}, \tag{c}$$

**Zadanie 16.** Oblicz

(i)  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \binom{k}{m},$

(ii)  $\sum_{k=1}^n k \binom{k}{m}.$

**Zadanie 17.** Dla dowolnej liczby pierwszej  $p$ , dowolnego  $a \geq 1$  oraz  $0 < k < p^a$  zachodzi

$$\binom{p^a}{k} \equiv 0 \pmod{p}.$$