

# Lista02

11 October, 2024 12:54

✓ 1. (+) Dany jest ciąg liczb naturalnych  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Pokaż, że istnieją takie  $i$  oraz  $j$ ,  $i \leq j$ , że suma  $a_i + a_{i+1} + \dots + a_j$  jest podzielna przez  $n$ .

✓ 2. (+) Wykaż, że wśród  $n + 1$  różnych liczb wybranych spośród  $2n$  kolejnych liczb naturalnych zaczynając od 1 istnieją dwie, z których jedna dzieli drugą.

✓ 3. Wykaż, że dla każdej liczby naturalnej  $n$  istnieje liczba podzielna przez  $n$ , której zapis dziesiętny złożony jest tylko z zer i jedynek.

✓ 4. Pokaż, że spośród dowolnych trzech liczb całkowitych potrafimy wybrać dwie  $a$  i  $b$  takie, że  $a^3b - ab^3$  jest podzielne przez 10.

✓ 5. 13 dziewczyn i 13 chłopaków zasiada przy okrągłym stole. Pokaż, że w każdym przypadku jakaś osoba będzie mieć po obu stronach dziewczyny.

✓ 6. Spośród liczb naturalnych z przedziału  $[1, 2n]$  wybrano  $n + 1$ . Pokaż, że zawsze jakieś dwie wśród wybranych są względnie pierwsze. (Dwie liczby  $a$  i  $b$  są względnie pierwsze jeśli  $NWD(a, b) = 1$ .)

✓ 7. Udowodnij, że wśród dowolnych  $n + 2$  liczb całkowitych istnieją takie dwie, których suma lub różnica dzieli się przez  $2n$ .

8. Dla  $k \geq 1$  wykaż tożsamość absorbującą:

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}.$$

Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?

✓ 9. Podaj interpretację następującej tożsamości w terminach zbiorów:

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

✓ 10. (+) Wykaż prawdziwość tożsamości Cauchy'ego:

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

Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?

✓ 11. Każdy punkt płaszczyzny pomalowano na jeden z dwóch kolorów: zielony lub pomarańczowy. Pokaż, że na tej płaszczyźnie istnieje prostokąt o wierzchołkach takiego samego koloru.

✓ 12. Na ile sposobów  $3n$  dzieci może uformować trzy równoliczne koła graniaste? (Dwie formacje są różne jeśli istnieje dziecko, które kogo innego trzyma lewą ręką w obu układach lub kogo innego prawą ręką.)

$$3(n-1)!$$

✓ 13. Niech  $n$  będzie liczbą naturalną. Na ile sposobów można pokolorować pola tablicy  $n \times n$  na dwa kolory (każde pole jednym kolorem) tak, by liczba pól jednego koloru nie przewyższała liczby pól drugiego koloru o więcej niż 1?

$$P: \binom{n^2}{2}$$

$$NP: 2^{\binom{n^2}{2}-1}$$

✓ 14. Udowodnij przez indukcję, że dla każdego naturalnego  $n$  zachodzi:

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

✓ 15. (-) W każde pole szachownicy  $n \times n$  wpisujemy jedną z liczb:  $-1, 0, 1$ . Następnie dodajemy do siebie liczby stojące w tej samej kolumnie, w tym samym wierszu i na tej samej przekątnej. Udowodnij, że wśród otrzymanych sum co najmniej dwie są równe.



Następnie dodajemy do siebie liczby stojące w tej samej kolumnie, w tym samym wierszu i na tej samej przekątnej. Udowodnij, że wśród otrzymanych sum co najmniej dwie są równe.

1. (+) Dany jest ciąg liczb naturalnych  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Pokaż, że istnieją takie  $i$  oraz  $j$ ,  $i \leq j$ , że suma  $a_i + a_{i+1} + \dots + a_j$  jest podzielna przez  $n$ .

$$S_k = a_1 + \dots + a_k \quad a_1 + \dots + a_j = S_j - S_{i-1}$$

$$\text{Szukamy } (S_j - S_{i-1}) \bmod n = 0 \Rightarrow S_j \equiv S_{i-1} \pmod{n}$$

Mamy  $n+1$  sum  $S_k$ , a tylko  $n$  wartości  $\bmod n$  ( $0 - n-1$ )

$\Rightarrow$  z PP wiemy, że co najmniej dwie przystają  $\bmod n$

$\Rightarrow$  ● istnieje  $\square$

2. (+) Wykaż, że wśród  $n+1$  różnych liczb wybranych spośród  $2n$  kolejnych liczb naturalnych zaczynając od 1 istnieją dwie, z których jedna dzieli drugą.

Dowolne  $n \Rightarrow 2^k \cdot r$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $r \in \mathbb{Z}$  nieparzystych  
 Jest dokładnie  $n$  nieparzystych w  $1-2n$  ( $1, 3, \dots, 2n-1$ )  
 z PP min. 2 z takim samym  $r \Rightarrow \frac{2^{k_1} \cdot r}{2^{k_2} \cdot r} = 2^{k_1 - k_2} \in \mathbb{Z} \square$

3. Wykaż, że dla każdej liczby naturalnej  $n$  istnieje liczba podzielna przez  $n$ , której zapis dziesiętny złożony jest tylko z zer i jedynek.

Weźmy  $n+1$  liczb tylko z jedynek ( $1, 11, \dots, \underbrace{11\dots1}_{n+1}$ )  
 Wzr. 0) któraś podzielna przez  $n \Rightarrow \square$

Wzr. b) w.p. z PP min. 2  $a \mid b$  ( $a \mid b$ ) gdzie  $a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow a-b$   
 składa się tylko z 1 i 0 i jest podzielne przez  $n$

4. Pokaż, że spośród dowolnych trzech liczb całkowitych potrafimy wybrać dwie  $a$  i  $b$  takie, że  $a^3b - ab^3$  jest podzielne przez 10.  $\leftarrow 2, 5$

$$a^3b - ab^3 = ab(a^2 - b^2) = ab(a-b)(a+b)$$

$$\text{Wzr. } ab(a-b)(a+b) \equiv 0 \pmod{5} \Rightarrow ab \equiv 0 \vee a-b \equiv 0 \vee a+b \equiv 0$$

$$\text{Wzr. } ab(a-b)(a+b) \equiv 0 \pmod{5} \Rightarrow ab \equiv 0 \vee a-b \equiv 0 \vee a+b \equiv 0$$

Dowódze  $a, b, c \equiv 0 \pmod{5}$  to wzr. spełniony

W.p.p.  $\{a, b, c\} \equiv_{\text{mod } 5} \{1, 2, 3\} \vee \{1, 2, 4\} \vee \{2, 3, 4\} \vee \{2, 3, 5\} \vee \{3, 4, 5\}$  lub z duplikatami

$$1+4 \equiv 2+3 \equiv \text{dupl.} - \text{dupl.} \equiv 0 \pmod{5}$$

Dla 5, analogicznie dla 2  $\square$

5. 13 dziewczyn i 13 chłopaków zasiada przy okrągłym stole. Pokaż, że w każdym przypadku jakaś osoba będzie mieć po obu stronach dziewczyny.

Nie wprost  $\Rightarrow \neg \exists x, K \times K \Rightarrow$  każda osoba przylega z mężczyzną

Optymalne rozłożenie:

$M_1 K_1 K_2 M_2 M_3 K_3 K_4 M_4 M_5 K_5 K_6 M_6 M_7 K_7 K_8 M_8 M_9 K_9 K_{10} M_{10} M_{11} K_{11} K_{12} M_{12} M_{13} K_{13}$

Dla każdej nieporzystej nie dzieło  $\square$

6. Spośród liczb naturalnych z przedziału  $[1, 2n]$  wybrano  $n+1$ . Pokaż, że zawsze jakieś dwie wśród wybranych są względnie pierwsze. (Dwie liczby  $a$  i  $b$  są względnie pierwsze jeśli  $\text{NWD}(a, b) = 1$ .)

Albo  $n$  było wspólnym dzielnikiem  $a$  i  $b$ , muszą być one oddalone od siebie o dokładnie  $n \rightarrow$  2: 2, 4, 6...  
3: 3, 6, 9...

Z PP wiemy że będziemy mieli co najmniej dwóch sąsiadów

Oddalone o 1  $\Rightarrow$  brak wspólnych czynników

7. Udowodnij, że wśród dowolnych  $n+2$  liczb całkowitych istnieją takie dwie, których suma lub różnica dzieli się przez  $2n$ .

Potrzymajmy tym razem na grupy mod  $2n$ . Zadanie może skończyć się na dwa sposoby:

a) 2 w tej samej grupie  $\rightarrow \square$

b) w.p.p. po 1 na grupę  $\Rightarrow$  oznacza to że przynajmniej w jednej parze typu (mod 2):  $x$  oraz  $2n-x$  (np. dla 6: 1 i 5)  $\rightarrow \square$

(użyjemy dokładnie  $n+2 \Rightarrow$  przy  $n+1$  wypełnimy od 0 do  $n$  i nie dzieli)

8. Dla  $k \geq 1$  wykaż tożsamość absorbcyjną:

$$f(n) = n f(n-1)$$

8. Dla  $k \geq 1$  wykaż tożsamość absorbcyjną:

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}.$$

Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?

$$P = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} = \frac{n}{k} \cdot \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k} = L$$

Kombinatorycznie prościej z tej postaci:

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} 1 & \text{dla } k = 0 \text{ lub } k = n \\ \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} & \text{dla } 0 < k < n \end{cases}$$

Bo wtedy mamy wyjątki 1 i sumujemy opóź. że albo wyjątki  $\neq k$  albo nie  $\neq k$

9. Podaj interpretację następującej tożsamości w terminach zbiorów:

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

L: z  $n$  pracowników  $k$  kierowników, z  $k$  kierowników  $m$  menadżerów

P: z  $n$  pracowników  $m$  menadżerów, z resztą  $k-m$  menadżerów



Otrzymujemy tyle samo kadry każdego szeregu, mamy tyle samo sposobów

10. (+) Wykaż prawdziwość tożsamości Cauchy'ego:

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

Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?

Kombinatorycznie:

L: Ilość sposobów na wybranie  $r$  ludzi z  $m$  mężczyzn i  $n$  kobiet

P: -1- 0 mężczyzn i  $r$  kobiet + 1m i  $(r-1)$  kob. ....

etc.  $L = P \quad \square$

I notulacyjnie (względem  $m$ )

$$I \quad m=0 \quad \binom{n}{r} = \binom{0}{0} \binom{n}{r-0}$$

$$II \quad \text{zob. } \binom{m+n}{r} = \sum_{i=0}^r \binom{m}{i} \binom{n}{r-i}$$

$$III \quad \text{Pokażemy } \binom{m+n+1}{r} = \sum_{i=0}^r \binom{m+1}{i} \binom{n}{r-i}$$

$$P = \sum_{i=0}^r \binom{m+1}{i} \binom{n}{r-i} = \sum_{i=0}^r (\binom{m}{i} + \binom{m}{i-1}) \binom{n}{r-i} =$$


$$\sum_{i=0}^r \binom{m}{i} \binom{n}{r-i} + \sum_{i=0}^r \binom{m}{i-1} \binom{n}{r-i} =$$

$$\binom{m+n}{r} + \sum_{i=0}^r \binom{m}{i} \binom{n}{r-i-1} =$$

$$\binom{m+n}{r} + \binom{m+n}{r-1} = \binom{m+n+1}{r} = L \quad \square$$

11. Każdy punkt płaszczyzny pomalowano na jeden z dwóch kolorów: zielony lub pomarańczowy. Pokaż, że na tej płaszczyźnie istnieje prostokąt o wierzchołkach takiego samego koloru.

Rozważmy 3 wiersze tej płaszczyzny

 z p.p. kolor się powtarza w każdej kolumnie.

jest 8 opgi kolumn  $\begin{pmatrix} Z \\ P \\ Z, \dots \end{pmatrix}$ . Na siatce  $3 \times 3$  powtarzają się więc dwie kolumny (z dwoma kolorami) (PP) co daje nam szukany prostokąt  $\square$

14. Udowodnij przez indukcję, że dla każdego naturalnego  $n$  zachodzi:

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

#### Induction Hypothesis

This is our induction hypothesis:

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

(ew. moja wersja)  
zod 12/12 2023

#### Induction Step

This is our induction step:

$$\begin{aligned} (x+y)^{n+1} &= (x+y)(x+y)^n \\ &= x \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k + y \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} \\ &= \binom{n}{0} x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n}{n} y^{n+1} + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} \\ &= x^{n+1} + y^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} \\ &= \binom{n+1}{0} x^{n+1} + \binom{n+1}{n+1} y^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k \\ &= \binom{n+1}{0} x^{n+1} + \binom{n+1}{n+1} y^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left( \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right) x^{n+1-k} y^k \\ &= \binom{n+1}{0} x^{n+1} + \binom{n+1}{n+1} y^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k \end{aligned}$$

Inductive Hypothesis

Pascal's Rule

The result follows by the Principle of Mathematical Induction.

15. (-) W każde pole szachownicy  $n \times n$  wpisujemy jedną z liczb:  $-1, 0, 1$ . Następnie dodajemy do siebie liczby stojące w tej samej kolumnie, w tym samym wierszu i na tej samej przekątnej. Udowodnij, że wśród otrzymanych sum co najmniej dwie są równe.

Zakres wartości:  $n - n : 2n+1$  możliwości  
 $n$  wierszy,  $n$  kolumn, 2 przekątne:  $2n+2$  sum  
stał. p.p.  $\square$