

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? $P: \binom{n^2}{2}$
 $NP: 2 \cdot \binom{n^2}{2} - 1$
- ✓ 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 $a \mid b$ (wzr. 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 $\text{NWD}(a, b) = 1$.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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 powtórza w każdej kolumnie.

jest 8 opcji kolumn $\begin{pmatrix} z \\ f \\ z, \dots \end{pmatrix}$. Na siatce 3×3 powtarza 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)
zad 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: $n - n$: 2011 możliwości

Zakres wartości: $n - n : 2n+1$ możliwości
 n wierszy, n kolumn, 2 przekątne: $2n+2$ sum
std. p.p. $\boxed{\quad}$