

Lista nr 2 z matematyki dyskretnej

- ✓ 1. Na kartce w kratkę zaznaczono 5 punktów kratowych (czyli punktów o obu współrzędnych całkowitoliczbowych). Wykaż, że środek odcinka łączącego pewne dwa spośród tych punktów jest także punktem kratowym.
- ✓ 2. (+) 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 .
- ✓ 3. Wykaż, że dla każdej liczby naturalnej n istnieje liczba podzielna przez n , której zapis dziesiętny złożony jest tylko z zer i jedynek.
- ✓ 4. Wybieramy 55 liczb naturalnych takich, że: $1 \leq x_1 < x_2 < \dots < x_{55} \leq 100$. Pokaż, że jakkolwiek byśmy je nie wybrali, jakieś dwie będą różnić się o 9.
- ✓ 5. Pokaż, że spośród dowolnych trzech liczb całkowitych potrafimy wybrać dwie a i b takie, że $a^3b - ab^3$ jest podzielne przez 10.
- ✓ 6. (-) 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.
- ✓ 7. (-) Na okręgu zapisujemy w dowolnej kolejności liczby naturalne od 1 do 10. Pokaż, że zawsze znajdą się trzy sąsiednie, których suma wynosi przynajmniej 18.
8. Podaj interpretację następującej tożsamości w terminach zbiorów:

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

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

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

1

L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	suma
W	1			1	1	0,5	0,5		1			1			1/2

Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie? ✓

10. 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.)
11. 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?
- ✓ 12. Udowodnij przez indukcję, że dla każdego naturalnego n zachodzi:

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

13. (2p) (+) Oblicz liczbę funkcji niemalejących postaci $f: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$.
14. Na ile sposobów można wrzucić $2n$ kulek do k szuflad tak, by w każdej szufladzie znalazła się parzysta liczba kulek? A na ile sposobów można wrzucić $2n+1$ kulek do $2k+1$ szuflad tak, by w każdej szufladzie znalazła się nieparzysta liczba kulek?

1. Na kartce w kratkę zaznaczono 5 punktów kratowych (czyli punktów o obu współrzędnych całkowitoliczbowych). Wykaż, że środek odcinka łączącego pewne dwa spośród tych punktów jest także punktem kratowym.

Mamy cztery możliwości wyboru punktu (według parzystości):
 (P, P) ; (N, N) ; (P, N) ; (N, P)

Wybieramy pięć punktów, w jednym „koszyku” będą więc co najmniej dwa punkty \Leftrightarrow dwa punkty będą miały taką samą parzystość obu współrzędnych.

$$\frac{\text{parzysta} + \text{parzysta}}{2} = \text{całkowita}$$

$$\frac{\text{nieparzysta} + \text{nieparzysta}}{2} = \text{całkowita}$$

Musimy otrzymać więc min. jeden punkt kratowy

2. (+) 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 .

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

4. Wybieramy 55 liczb naturalnych takich, że: $1 \leq x_1 < x_2 < \dots < x_{55} \leq 100$. Pokaż, że jakkolwiek byśmy je nie wybrali, jakieś dwie będą różniły się o 9.

Dziewięć grup modulo (0-8)

1, 10, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 73, 82, 91, 100

2, 11, 20, 29, 38, 47, 56, 65, 74, 83, 92

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90, 99

w każdej z grup mamy 11 lub 12 elementów
(w 8 11, w 1 12)

Do rozdzielenia 55 liczb $(55-1)/9=6$
w jednej 7, reszta 6

7 cyfr na 12 miejsc = przynajmniej dwie będą ze sobą przeczyć''
a więc będą oddalone o 9

5 (done)

15 October, 2023 09:18

(podzielność
przez 2 i 5)

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

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

$$\text{War: } ab(a-b)(a+b) \equiv 0 \pmod{5}$$

jeśli którakolwiek jest mod 0 lub są równe to war. spełniony. Pozostałe opcje:

$$\{a, b, c\} = \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}$$

$$\text{Dla każdego przypadku mamy } 1+4 \text{ lub } 2+3 \equiv 0 \pmod{5}$$

Jest więc podzielne przez 5

dla podz. przez 2 analogicznie

Podz. przez 2 i 5 \Leftrightarrow podz. przez 10 c.n.u.

6. (-) 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.

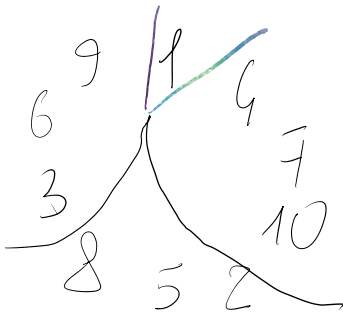
$\forall n \in \mathbb{N}$ mamy $2n+1$ sum (podatek)
(n w każdą stronę i zero)

$\forall n \in \mathbb{N}$ mamy $2n+2$ sumy
(n kolumn, n wierszy, 2 przekątne)

wkładamy $2n+2$ do $2n+1 \Rightarrow$ min. 1 podwójnie (równe) c.n.u.

7. (-) Na okręgu zapisujemy w dowolnej kolejności liczby naturalne od 1 do 10. Pokaż, że zawsze znajdują się trzy sąsiednie, których suma wynosi przynajmniej 18.

wykreślamy jedynkę - zostają nam 3 grupy po trzy liczby



$$1+2+\dots+10=55$$

$$55-1=54$$

$$54/3=18$$

jeśli podzielimy po równo, to mamy 3×18
 jeśli jakkolwiek grupa będzie mniejsza,
 to inne „przejmą nadmiar”

8. Podaj interpretację następującej tożsamości w terminach zbiorów:

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

9. (+) 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? *idk*

Każdy dowód indukcyjny:



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

Indukcja względem n :

I $n=0$ ** dla $i \neq 0$ mamy $\binom{0}{i}=0$, mamy więc*

$$\binom{n}{r} = \binom{0}{0} \binom{n}{r-0} \quad (\text{oczywista prawda})$$

II założymy (W) dla pewnego n i dowolnych n, k, r ,
pokażemy że:

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

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

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

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

$$\binom{m+n}{r} + \binom{m+n}{r-1} = \binom{m+n+1}{r} \quad \text{C.N.O.}$$

wyliczamy drugą sumę i związamy

Dowód kombinatoryczny (no chłopski raz m):

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

Chcemy wybrać n ludzi z m mężczyzn i k kobiet

Możemy po prostu wybrać n ze $\binom{m+k}{n}$ sposobów

Ale możemy też wybrać najpierw i mężczyzn ze m sposobów,
a następnie $n-i$ kobiet ze k sposobów

*Wybieramy tyle samo osób z takiej samej ilości
osób - zbiory będą więc równe*

rozbijamy $\binom{m+1}{i}$ na dwa symbole

rozkładamy sumę

wyliczamy jedną sumę, przekształcamy drugą

10. 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.)

11. 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?

n	pola	opcje
1	1	2
2	4	1
3	9	1
4	16	1

B/C
B/C
C/B
B/B
C/C

B	B	B	B
C	C	C	C
B	B	B	B
C	C	C	C

B/B	B/B	B/B	B/B	B/B	B/B
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

będą dla uproszczenia pisać
czarny / biały (C/B)

Zauważmy że dla:
 - n parzystych rozważamy tylko równą ilość
 - n nieparzystych tylko różnicę o 1

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

12. Udowodnij przez indukcję, że dla każdego naturalnego n zachodzi: $\binom{n}{k} = 1$ dla $k=0 \vee k=n$

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

$$\text{I } n=1$$

$$\sum_{i=0}^1 \binom{1}{i} a^i b^{1-i} = \binom{1}{0} a^0 b^1 + \binom{1}{1} a^1 b^0 = b + a = a + b = (a+b)^1 \quad \checkmark$$

II założ. dla n , ud. dla $n+1$:

$$(a+b)^{n+1} = (a+b)(a+b)^n = (a+b) \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i} = \text{wychodzimy o } a \text{ i } b$$

$$a \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i} + b \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i} = \text{rozbijemy sumy z } a \text{ i } b$$

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{i+1} b^{n-i} + \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i+1} = 1 \text{ do odpowiednich potęg}$$

$$\sum_{i=0}^{n-1} \binom{n}{i+1} a^{i+1} b^{n-i} + \binom{n}{n} a^n b^0 + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i+1} + \binom{n}{0} a^0 b^{n+1} = \text{wyjmujemy wyrazie z newtona i sum}$$

$$\sum_{i=1}^n \binom{n}{i-1} a^i b^{n-i+1} + \binom{n+1}{n} a^n b^0 + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i+1} + \binom{n+1}{0} a^0 b^{n+1} = \text{przesuwamy pierwszą sumę a i b}$$

$$\binom{n+1}{n} a^n b^0 + \sum_{i=1}^n \left[\binom{n}{i-1} + \binom{n}{i} \right] a^i b^{n-i+1} + \binom{n+1}{0} a^0 b^{n+1} = \text{łączymy sumy}$$

$$\binom{n+1}{n} a^n b^0 + \sum_{i=1}^n \binom{n+1}{i} a^i b^{n-i+1} + \binom{n+1}{0} a^0 b^{n+1} = \text{zwiększamy symbol newtona przy sumie}$$

$$\sum_{i=0}^{n+1} \binom{n+1}{i} a^i b^{n+1-i} = \text{suma start o jeden w dół}$$

i odp. potęgą przy b

Doprowadzone do postaci z prawej strony. Dowód skończony

+13

15 October, 2023 09:19

13. (2p) (+) Oblicz liczbę funkcji niemalejących postaci
 $f : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$.

14. Na ile sposobów można wrzucić $2n$ kulek do k szuflad tak, by w każdej szufladzie znalazła się parzysta liczba kulek? A na ile sposobów można wrzucić $2n + 1$ kulek do $2k + 1$ szuflad tak, by w każdej szufladzie znalazła się nieparzysta liczba kulek?