Lista nr 2 z matematyki dyskretnej



- Na kartce w kratkę zaznaczono 5 punktów kratowych (czyli punktów o obu współrzędnych całkowitoliczbowych). Wykaź, że środek odcinka łączącego pewne dwa spośród tych punktów jest także punktem kra-
- 2. (+) Dany jest ciąg liczb naturalnych a_1,a_2,\ldots,a_n . Pokaź, że istnieją takie i oraz $j,~i\le j,$ że suma $a_i+a_{i+1}+\ldots+a_j$ jest podzielna przez
- 3. Wykaż, że dla każdej liczby naturalnej \boldsymbol{n} istnieje liczba podzielna przez $n,\,\mathrm{której}$ zapis dziesiętny złożony jest tylko z zer i jedynek.
- 4. Wybieramy 55 liczb naturalnych takich, że: $1\le x_1< x_2< \dots x_{55}\le 100.$ Pokaż, że jakkolwiek byśmy je nie wybrali, jakieś dwie będą różnić się o 9.



5. Pokaž, že spošród dowolnych trzech liczb całkowitych potrafimy wybrać dwie a i b takie, že 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.



8. Podaj interpretacje nastepującej 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?

- 10. Na ile sposobów 3n dzieci może uformować trzy równoliczne kola graniaste? (Dwie formacje są różne jesli istnieje dziecko, które kogo innego trzyma lewą reką 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 przewyższata 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 $f:\{1,2,\dots,n\} \to \{1,2,\dots,n\}.$
- 14. Na ile sposobów można wrzucić 2n kulek do k szuflad tak, by w każdej isa ne sposobow można wrzucze. Za kulek do k zemlad tak, by w każdej szufladzie spasobow można wrzucić 2n+1 kulek do 2k+1 szuflad tak, by w każdej szufladzie znalazła się nieparzysta liczba kulek?

purlitue (westup parays tosei). 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 krapenletow, w jednym , kosegku ., ,

=> dwa punkty będą mioty + eko samą parzystość wiec min. jeden punkt

15 October, 2023 09:18

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

15 October, 2023 09:18

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: $1 \le x_1 < x_2 < \dots x_{55} \le 100$. Pokaż, że jakkolwiek byśmy je nie wybrali, jakieś dwie będą różnić się o 9.

Dciewiec Prup modulo (O-8)1,10,19,28,5-1,46,55,64,-13,82,91,100

2,11,20,29,38,47,56,65,74,83/92 O(A-8)W lcożdej z grup many 11 lub 12 elementów O(A-8) O(

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

7 cytr no 12 miejsc = pregnojmniej duie bede ze sobe pronicaye"

a wiec bede addolone 0 9

(podrichość prez 2:5

Pokaż, że spośród dowolnych trzech liczb całkowitych potrafimy

dwie a i b takie, że $a^3b - ab^3$ jest podzielne przez 10. $\begin{vmatrix} 3 \\ 0 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 3 \\ 0 \end{vmatrix} = 0 \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$

War: ab (a-6)(a+b) = 0 (mod 5) jesti którokolwiek jest mod O lub są równe to wor. Spetalony. Pozostałe opcje: 40,16,09 = 41,2,34,81,2,99,41,3,99,22,3,99 Dle kożdepo przypadku mony 1+4 lu/s 2+3 =0 (mod 5)

Jest wiec podzielne przez 5 dla podz. pizez 2 onologieznie Podz. prez 215/57 podz. prez 10 c.n.u. (-) W każde pole szachownicy n × 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.

H ne N momy 2nt sum (puoletela)

(n w 2020lo strong 1 zero)

H ne N momy 2nt 5 sumy

(n kolumn, n wierszy, 2 prze) zatne)

whtodomy 2n+2 do 2n+1 => min. 1 podwojone (równe) c.n.v.

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

Wylutes | 0 my jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

1+24... 10=55

55-1=59

54/3=14

40. ipna , prejmie nodmior

10 momy 3×18

10 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

10 momy 3×18

10 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

11 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

12 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

12 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

13 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

14 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

15 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

16 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

17 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką – zostoją nom 3 propy po tzy liczby

18 jedynką nom 18 jedynką nom

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?

Dowood kombinotoryczny (no chłopski rozem): $\binom{m+k}{0} = \sum_{i=0}^{n} \binom{m}{i} \binom{n-i}{n-i}$

Chcemy wybroc' n ludzi z m mężczyzn i k kobiet Možemy po prostu wybroć n na (m+k) sposobow
Ale možemy tež wybroć nojpieru i mężczyznno m sposobow
a nostępnie n-i kobiet no k sposobow
wybieromy tyle somo osób z tokiej somej i lości

0506 - zbiorg bodo wie rowne

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

Indukya wzplędem m:

$$\binom{n}{r} = \binom{0}{0} \binom{n}{r-0} \left(\frac{n}{n-0} \right) \left(\frac{n}{n-0} \right)$$

Il zatožný dla pewnepo m i douolnych nikelli

$$\begin{pmatrix} M+N+1 \\ \Gamma \end{pmatrix} = \sum_{i=0}^{r} \begin{pmatrix} n_i r d \\ i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} n_i r d \\ r-1 \end{pmatrix}$$

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

 $\frac{1}{f = \sum_{i=0}^{r} \binom{m+i}{i} \binom{n}{r-i} = \sum_{i=0}^{r} \binom{m}{i} + \binom{m}{i-1} \binom{n}{r-i} = \sum_{i=0}^{r} \binom{m+i}{i} \binom{n}{i} + \binom{m+i}{i} \binom{n}{r-i} = \sum_{i=0}^{r} \binom{m+i}{i} \binom{n}{i} + \binom{m+i}{i} \binom{n}{i} + \binom{m+i}{i} \binom{n}{i} + \binom{m+i}{i} \binom{n}{i} = \sum_{i=0}^{r} \binom{m+i}{i} \binom{n}{i} + \binom{m+i}{i} \binom{m+i}{i} \binom{n}{i} + \binom{m+i}{i} \binom{m+i}{i} \binom{n}{i} + \binom{m+i}{i} \binom$ $\sum_{i=0}^{r} \binom{m}{i} \binom{n}{r-i} + \sum_{i=0}^{r} \binom{m}{i-1} \binom{n}{r-i-1} = \frac{roztuczwany}{redna} \frac{sume}{redna} \frac{sume}{redna} \frac{druga}{redna}$ $\binom{mLn}{r} + \sum_{i=0}^{r} \binom{m}{i} \binom{n}{r-i-1} = \frac{cyliczwany}{redna} \frac{druga}{redna}$

$$\binom{M+n}{r} + \binom{M+n}{r-1} = \binom{M+n+1}{r} = \binom{M+1}{r} = \binom{M+1}{r} = \binom{M+1}$$

wyliczony drugą sung ; zwijamy

15 October, 2023

09:19

10. Na ile sposobów 3n dzieci może uformować trzy równoliczne koła graniaste? (Dwie formacje są różne jesli istnieje dziecko, które kogo innego trzyma lewą reką 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 4 POTA OPCIE

13 OPCIE

14 POTA OPCIE

15 OPCIE

16 OPCIE

17 OPCIE

18 OP 0

 $\left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right)$

12. Udowodnij przez indukcję, że dla każdego naturalnego n zachodzi: $\left(\begin{array}{c} 1\\ 1\\ 1\end{array}\right) = \int d|a| = 0 \quad \forall = 0$ = = a+b= (+b) 1

Doprowadzone do postaci e prawej strony. Dowod skenczony

(Q+b) = (0+b) (Q+b) = (Q+b) \(\hat{\chi}_{\io}(\hat{\chi}) \alpha^{\chi}_{\io} = \text{uychodziny of lewer'i rozpisujemy} $a \stackrel{\wedge}{\lesssim} (i) a^i b^{n-i} + b \stackrel{\wedge}{\lesssim} (i) a^i b^{n-i} = rozbijony sumy z a i b$ $\sum_{i=0}^{n} \left(\frac{1}{i} \right) e^{it} + \sum_{i=0}^{n} \left(\frac{1}{i} \right) e^{it} = 11 \text{ bo edpowiednich poteg}$ $\sum_{i=0}^{n-1} \binom{n}{i} e^{i+d} e^{n-i} + \binom{n}{n} e^{i+d} + \sum_{i=1}^{n} \binom{n}{i} e^{i} e^{i} + \binom{n}{n} e^{i} +$ E(i) ab the presument pieruse sume a symbole Newtono prey somethych (n+1) a 1+1+ \$ [(-1)+(n)] a 1/2 n-1+1 + (n+1) b n+1= tocaymy sumy (n+1) with + \$\frac{2}{3} (n+1) \aib n-1+1 + (n+4) \big| n+1 = \text{zwijony symbol Newtone pay somile} i=0 (nt) i john suma stort o jeden w dot

Znalazlem ladniej rozpisana wersje: https://proofwiki.org/wiki/Binomial_Theorem/Integral_Index

15 October, 2023

09:19

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

15 October, 2023 09:19

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?