

(+) Dany jest ciąg liczb naturalnych a₁, a₂,..., 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



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



 \emptyset 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.



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



 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.)



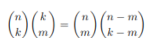
- Udowodnij, że wśród dowolnych n + 2 liczb całkowitych istnieją takie dwie, których suma lub różnica dzieli się przez 2n.
- Dla k ≥ 1 wykaż tożsamość absorbcyjna;



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

Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?

- Podaj interpretację następującej tożsamości w terminach zbiorów:





(+) Wykaż prawdziwość tożsamości Cauchy'ego:



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

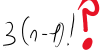
Czy potrafisz udowodnić ja kombinatorycznie?



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



niaste? (Dwie formacje są różne jesli istnieje dziecko, które kogo innego trzyma lewą reką w obu układach lub kogo innego prawa roka) 12. Na ile sposobów 3n dzieci może uformować trzy równoliczne koła gra-





13. Niech n będzie liczbą naturalną. Na ile sposobów można pokolorować $\rho: \binom{n^2}{2}$ pola tablicy $n \times n$ na dwa kolory (każde pole jednym kolorem) tak, by o więcej niż 1?



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

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

- (-) 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.

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,\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.

$$S_k = 0_4 + ... + 0_k$$
 $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0; = 5; -5; -1$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0_k$ $0; + ... + 0_k$ $0; + ... + 0_k$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; + ... + 0_k$ $0; + ... + 0_k$ $0; + ... + 0_k$
 $S_k = 0_4 + ... + 0_k$ $0; +$

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

Dowolne n = 2 po le Z, $r \in Z$ niepo rystych white Dost dolchodnie n nieporystych w 1-2n (1,3...,2n-1) / Z PP min. Z Z tokim somym r = 2 $\frac{e^{lu} \cdot r}{2^{le} \cdot r} = 2^{lu-kz} \in Z$ D

 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. – 2 i 5

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

[War. $ab(a-b)(a+b) = 0$ mod $5 = ab = 0$ $va-b=0$ $va+b=0$

[War. ob(o-b)(o+b) = 0 mod 5 => ob= 0 vo-b=0 vo+b=0 Downha a,b,c = Omod 5 to wor. spetiliony W.P.P. 60,6,c4 = 61,2,3941,2,44 v 42,3,44 v 92,3,54 v 434,54 lub = duplikatomi Adla 5, analogicanie olla 2 1

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

Nie wprost > 13x, KxK > kazda osoba proviecy = mezeczyzna

Optymolæ roztoženie o

Makake M2, M3 K3 K4 M2, M5 K5 K6 M6, M- K- Kg Mg, M9 K9 K10 M0 M11 K1, K12 M12 M13 KB-

Dla każdej niepozystej nie działa II

 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.)

Alsy o byto wspólnym obielnikiem ce i b, musza byc one oddolone od siebie o dokhodnie n -> 2:2,4,6... TP wieny à bestienny mieli consinnie sweek sos sodow Obldolone o 1 -> brok uspólnych czynników

Udowodnij, że wśród dowolnych n + 2 liczb całkowitych istnieją takie

dwie, których suma lub różnica dzieli się przez 2n. Totagny tym recem ne grupy mod 20. Zodonie storczyc się no dwa sposobyo of 2 w ty some prepie >[]

w.p.p. po 1 na grupe = oznacza to že prynajmniej w jedno pore typu (mod 2): × oroz 20-x (p. dla 6:1:5) > (uzquony dolladnie n+2 > pizy n+f zapolniny od O'do n i nie dzioka)

Dla k ≥ 1 wykaż tożsamość absorbcyjną:

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

Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?
$$P = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} = \frac{n}{k} \cdot \frac{\binom{n-1}{k}}{\binom{k-1}{k-1}} = \frac{n}{k} \cdot \frac{\binom{n-1}{k}}{\binom{n-k}{k}} = \frac{n}{k} \cdot \frac{\binom{n-1}{k}}{\binom{n-k}{k}} = \binom{n}{k} = \boxed{n}$$

hombino torusznie prościej z tej postaci
$$\binom{n}{k}=\binom{1}{\binom{n-1}{k-1}+\binom{n-1}{k}}$$
 dla $0< k< n$ Bo wtedy many wyjąty 1 i sumujeny opcją że

$$\binom{k}{k} = \binom{\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}}{\binom{n-1}{k}} \quad \text{dla } 0 < k < n$$

olbo wyjalismy = k olbo nie z k

Podaj interpretację następującej tożsamości w terminach zbiorów:

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

LiZ n procowników II kierowników, z k kierowników m menodżerów
P: Z n procowników m meno dżerów, z reszty k-m menodżerów
Otzymujemy tyk somo kodry
kożdepo szczebla, mamy tyle
somo s posobów

(+) Wykaż prawdziwość tożsamości Cauchy ego:

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

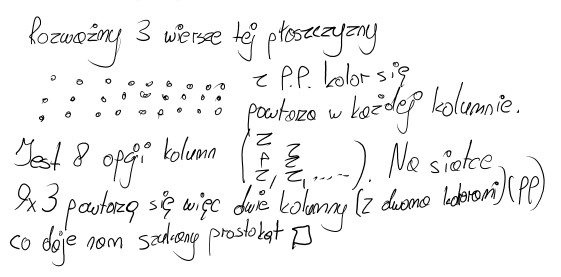
Czy potrafisz udowodnić ją kombinatorycznie?

Kombinatorycznic:
L: llość sposobów na wybronie r ludzi z m neżczyzn i n kobiet

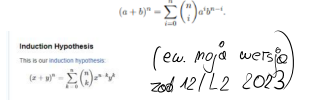
L: llość sposobów na wybronie r ludzi z m neżczyzn i n kobiet P: -1,- O mqz czyzn i rl_{cob} iet + lm i (r-l) lob.

[noly|ccy in e(wzolydem m)I m=0(noly|ccy in e(wzolydem m)I zol. (m+n) = $\sum_{i=0}^{r} \binom{m_i}{r_i} \binom{n_i}{r_i}$ III polozony (m+n+1) = $\sum_{i=0}^{r} \binom{m_i}{i} \binom{n_i}{r_i}$ $p=\sum_{i=0}^{r} \binom{m_i}{r_i} \binom{n_i}{r_i} + \sum_{i=0}^{r} \binom{m_i}{r_i} \binom{n_i}{r_i} = \sum_{i=0}^{r} \binom{m_i}{r_i} \binom{n_i}{r_i} + \sum_{i=0}^{r} \binom{m_i}{r_i}$ $\underset{\leftarrow}{\mathcal{E}}\left(\stackrel{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset{\mathsf{M}}}{\overset{\mathsf{M}}}}{\overset$ $\binom{m+n}{r}+\sum_{i=1}^{r}\binom{m}{i}\binom{n}{r-i-1}=$ $\binom{m+n}{r} + \binom{m+n}{r-1} = \binom{m+n+1}{r} = \square$

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



Udowodnij przez indukcję, że dla każdego naturalnego n zachodzi:



Induction Step

This is our induction step

$$\begin{array}{ll} (x+y)^{n+1} &= (x+y) \, (x+y)^n \\ &= x \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k + y \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k & \text{Inductive Hypothesis} \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} \\ &= \binom{n}{0} x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n}{n} y^{n+1} + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} \\ &= x^{n+1} + y^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} \\ &= \binom{n+1}{0} x^{n+1} + \binom{n+1}{n+1} y^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k \\ &= \binom{n+1}{0} x^{n+1} + \binom{n+1}{n+1} y^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k \\ &= \binom{n+1}{0} x^{n+1} + \binom{n+1}{n+1} y^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k & \text{Pascal's Rule} \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k & \text{Pascal's Rule} \end{array}$$

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 wortość: n — n: Entl możliwość, n wierszy, n kdumn, 2 preliptre: 2n+2 sum stol. P.P.D