

Zadania z matematyki dyskretnej, lista nr 6

1. Rozważając liczbę sposobów wybrania spośród n osób delegacji z jej przewodniczącym zinterpretuj wzór

$$\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}.$$

2. Ile ciągów k jedynek i l zer takich że między każdymi dwoma kolejnymi jedynekami jest przynajmniej jedno zero?
3. Oblicz, ile jest liczb naturalnych między 1 i n (włącznie z tymi liczbami), które są podzielne przez 2 lub 3 ale nie dzielą się ani przez 5 ani przez 7.
4. Ile jest takich permutacji zbioru $\{1, 2, \dots, n\}$, że żadna z liczb $i \in \{1, 2, \dots, k\}$, ($k < n$) nie znajdzie się na pozycji i ?
5. *Nieporządkiem* nazywa się taką permutację elementów, w której żaden element nie znajduje się na swoim miejscu. Niech d_n oznacza liczbę nieporządków utworzonych z n kolejnych liczb naturalnych. Pokaż, że

$$d_n = \left\lfloor \frac{n!}{e} + \frac{1}{2} \right\rfloor$$

6. W pokoju stoi 5 komód – każda ma 4 szuflady. Na ile sposobów można w tych szufladach rozmieścić n przedmiotów tak, by żadna z komód nie była pusta.
7. Ile jest takich ciągów składających się z α liter a , β liter b i γ liter c , w których litery jednego rodzaju nie tworzą jednego bloku?
8. Pokaż, że

$$\begin{aligned} \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\} &= a_1 + a_2 + \dots + a_n - \min\{a_1, a_2\} - \min\{a_1, a_3\} - \dots - \min\{a_{n-1}, a_n\} + \\ &+ \min\{a_1, a_2, a_3\} + \dots \pm \min\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \end{aligned}$$

9. Na ile sposobów można rozsadzić przy okrągłym stole n par wrogów tak, by żadna z tych par nie siedziała obok siebie.
10. Na ile sposobów można rozsadzić przy okrągłym stole n par małżeńskich tak by mężczyźni i kobiety siedzieli naprzemian i żadna para nie siedziała obok siebie?
11. Udowodnij, że liczba permutacji $\pi \in S_n$ posiadających w rozbiciu na cykle odpowiednio $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots$ cykli długości 1, 2, 3, ... jest równa

$$\frac{n!}{1^{\lambda_1} 2^{\lambda_2} \dots n^{\lambda_n} \lambda_1! \lambda_2! \dots \lambda_n!}.$$

12. Które z poniższych zbiorów tworzą podgrupy grupy S_5 :

- (a) $\{\text{id}, (12345), (13524), (14253), (15432)\}$.
 (b) $\{\text{id}, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$.
 (c) $\{\text{id}, (12)(345), (135)(24), (15324), (12)(45), (134)(25), (143)(25)\}$.

13. Niech grupa G działa na zbiorze X i $|G| = 2^k$, a $|X|$ -nieparzyste. Pokaż, że w X istnieje taki element, który jest punktem stałym wszystkich przekształceń z G .
14. Oblicz rząd grupy symetrii dwunastościanu foremnego.

15. Ośmiościenna kostka do gry to ośmiościan foremny z liczbami od 1 do 8 przyporządkowanymi ścianom. Ile jest różnych ośmiościennych kostek do gry? Ile z nich jest prawidłowych (tzn. suma oczek na każdych 2 przeciwległych ścianach wynosi 9)?

Wsk.: Policz rząd grupy obrotów ośmiościanu foremnego

16. Dane są karty 3 pola na 3. W każdym z pól możemy zrobić dziurkę. Karty są na tyle symetryczne, że możemy je obracać wokół środka i odwracać na drugą stronę nie wiedząc potem w jakiej pozycji były one na początku. Używając lematu Burnside'a pokaż, że istnieje 8 rozróżnialnych kart 3×3 z dwoma dziurkami. Narysuj te karty.
17. Oblicz ile jest rozróżnialnych naszyjników złożonych z p kamieni (p -liczba pierwsza). Możemy kamienie te wybrać dysponując nieograniczoną liczbą nierozróżnialnych kamieni białych i czarnych.
18. Dwa rozłożenia nieatakujących się wież na szachownicy uważamy za równoważne, jeśli jedno z drugiego można otrzymać przez symetrię lub obrót (lub gdy są identyczne). Oblicz liczbę nierównoważnych rozłożeń ośmiu wzajemnie nieatakujących się wież.