## 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 jedynkami 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  $\{1,2,\ldots,n\}$ , że żadna z liczb  $i\in\{1,2,\ldots,k\}, (k< n)$  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  $\alpha$  liter a,  $\beta$  liter b i  $\gamma$  liter c, w których litery jednego rodzaju nie tworzą jednego bloku?
- 8. Pokaż, że

$$\max\{a_1, a_2, \dots, a_n\} = a_1 + a_2 + \dots + a_n - \min\{a_1, a_2\} - \min\{a_1, a_3\} - \dots - \min\{a_{n-1}, a_n\} + \min\{a_1, a_2, a_3\} + \dots + \min\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

- 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 mężczyżni 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  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \ldots$  cykli długości  $1, 2, 3, \ldots$  jest równa

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

- 12. Które z poniższych zbiorów tworzą podgrupy grupy  $S_5$ :
  - (a)  $\{id, (12345), (13524), (14253), (15432)\}.$
  - (b)  $\{id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}.$
  - (c)  $\{id, (12)(345), (135)(24), (15324), (12)(45), (134)(25), (143)(25)\}.$
- 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.