

## Egzamin z matematyki dyskretnej

23 czerwca 2022 r.

### Część teoretyczna

Podaj precyzyjne definicje i dokładne sformułowania następujących pojęć i twierdzeń (występujące w nich oznaczenia proszę też zdefiniować):

1. Zasada włączeń i wyłączeń.
2. Liczba Stirlinga II rodzaju – definicja kombinatoryczna i wzór rekurencyjny.
3. Liczba Catalana – precyzyjnie opisany przykład interpretacji kombinatorycznej i wzór rekurencyjny.
4. Wzór na liczbę rozwiązań równania  $x_1 + \dots + x_k = n$ , gdzie  $n, k \geq 1$ , w liczbach naturalnych dodatnich.
5. Lemat Burnside'a, podający wzór na liczbę orbit danej grupy przekształceń skończonego zbioru.
6. Graf Eulera i twierdzenie o charakteryzacji grafów Eulera.
7. Drzewo i twierdzenie Cayleya (o liczbie pewnych drzew).
8. Wzór Eulera, dotyczący grafów planarnych.
9. Liczba chromatyczna grafu.
10. Skojarzenie pełne w grafie dwudzielnym i twierdzenie Halla.

## Egzamin z matematyki dyskretnej

23 czerwca 2022 r.

### Część zadaniowa

**Zadanie 1.** Udowodnij, znajdując interpretację kombinatoryczną, że dla dowolnych liczb naturalnych  $n$ ,  $k \geq 1$  zachodzi tożsamość

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \begin{bmatrix} n-i \\ k \end{bmatrix} i! = \begin{bmatrix} n+1 \\ k+1 \end{bmatrix},$$

gdzie  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$  oznacza liczbę Stirlinga I rodzaju, czyli liczbę permutacji zbioru  $[n] = \{1, \dots, n\}$  o dokładnie  $k$  cyklach.

**Zadanie 2.** Znajdź wzór (może być w postaci sumy) wyrażający, dla ustalonych liczb naturalnych  $m, n \geq 1$ , liczbę wszystkich ciągów  $(X_1, \dots, X_m)$  długości  $m$  podzbiorów zbioru  $[n] = \{1, \dots, n\}$  takich, że  $\bigcup_{i=1}^m X_i = [n]$  i każdy ze zbiorów  $X_1, \dots, X_m$  ma nieparzystą liczbę elementów.

**Zadanie 3.** Dwa przystające czworościany foremne sklejono podstawami.

Na ile geometrycznie różnych sposobów (uwzględniamy wyłącznie obroty) można pomalować ściany otrzymanej bryły (każdą jednym kolorem), mając do dyspozycji 7 kolorów?

**Zadanie 4.** Udowodnij, że każdy graf  $G = (V, E)$  o  $n \geq 2$  wierzchołkach, którego każde dwa niesąsiadujące wierzchołki  $u, v \in V$  spełniają warunek

$$d(u) + d(v) \geq n - 1,$$

jest spójny.

**Zadanie 5.** Dany jest graf  $G = (V, E)$ , o zbiorze wierzchołków  $V = \mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})$  i zbiorze krawędzi

$$E = \{ \{A, B\} : A, B \subseteq \{1, 2, 3, 4\} \wedge |A \Delta B| = 1 \},$$

gdzie  $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$  jest różnicą symetryczną zbiorów  $A$  i  $B$ .

Ile jest w grafie  $G$  tras  $(A_0, A_1, \dots, A_n)$  długości  $n \geq 4$  o początku w wierzchołku  $A_0 = \{1, 2, 3, 4\}$  i końcu w wierzchołku  $A_n = \emptyset$  takich, że  $A_i \neq \emptyset$  dla każdego  $i < n$  (inne wierzchołki, poza końcowym, mogą się powtarzać)?

*Wskazówka: na jakimś etapie rozwiązania warto osobno rozważyć przypadki, gdy  $n$  jest liczbą nieparzystą i gdy  $n$  jest liczbą parzystą; w szczególności można (choć nie jest to jedyna możliwość) uwzględnić te przypadki już na etapie tworzenia odpowiedniego układu równań rekurencyjnych.*

*Prosimy o napisanie rozwiązania każdego zadania na oddzielnej, czytelnie podpisanej kartce.*