

## Zadania z kombinatoryki, lista nr 11

1. (Skierowana wersja twierdzenia Ramseya) Pokaż, że dla każdego  $k$  istnieje takie  $n$ , że dowolny turniej o  $n$  wierzchołkach zawiera  $k$ -wierzchołkowy podturniej acykliczny (bez cykli skierowanych).
2. Udowodnij, że w każdym turnieju i przy każdym kolorowaniu jego łuków dwoma kolorami istnieje wierzchołek, z którego można dotrzeć do każdego innego wierzchołka wzdłuż monochromatycznej, skierowanej ścieżki.
3. Udowodnij następujące twierdzenie Turána: Niech  $M(n, k)$  oznacza maksymalną liczbę krawędzi w grafie o  $n$  wierzchołkach nie zawierającym grafu  $K_k$  jako podgrafu. Niech  $r$  będzie liczbą taką, że  $1 \leq r \leq k - 1$  oraz  $n = t(k - 1) + r$ . Wówczas

$$M(n, k) = \frac{k-2}{2(k-1)}(n^2 - r^2) + \binom{r}{2}.$$

Wsk.: Zastosuj indukcję po  $t$ .

4. Udowodnij, że jeśli krawędzie grafu  $K_n$  pokolorujemy dwoma kolorami, czerwonym i niebieskim, tak, że do  $i$ -tego wierzchołka ( $i = 1, \dots, n$ ) dochodzi dokładnie  $r_i$  czerwonych krawędzi, to liczba jednobarwnych trójkątów jest równa

$$\Delta = \binom{n}{3} - \frac{1}{2} \sum r_i(n - 1 - r_i)$$

Wyprowadź stąd oszacowanie

$$\Delta \geq \binom{n}{3} - \left\lfloor \frac{n}{2} \left\lfloor \left( \frac{n-1}{2} \right)^2 \right\rfloor \right\rfloor.$$

Wsk.: Każdy trójkąt, który nie jest jednobarwny ma dokładnie dwa wierzchołki w których spotykają się krawędzie różnych kolorów.

5. (Gallai) Zbiór  $W \subseteq \mathbb{R}^m$  nazywamy przystającym przez jednokładność do  $V \subseteq \mathbb{R}^m$  wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje  $\vec{b} \in \mathbb{R}^m$  i  $\lambda \in \mathbb{R}$ , takie, że  $W = \lambda V + \vec{b}$  ( $\lambda V + \vec{b} = \{\lambda \vec{v} + \vec{b} : \vec{v} \in V\}$ ).
  - (a) Pokaż, że przystawanie przez jednokładność jest relacją równoważności.
  - (b) Niech elementy  $\mathbb{R}^m$  będą pokolorowane skończoną liczbą kolorów  $r$ . Udowodnij, że dla dowolnego skończonego  $V \subseteq \mathbb{R}^m$  istnieje jednobarwny  $W \subseteq \mathbb{R}^m$  przystający do  $V$  przez jednokładność.

Wsk.: Skorzystaj z Twierdzenia Halesa-Jewetta

6. Pokaż, że  $W(2) = 3$  i  $W(3) = 9$ .
7. Udowodnij, że graf  $G$  posiada krawędziowy podgraf dwudzielny zawierający co najmniej połowę wszystkich krawędzi  $G$ .
  - (a) Przeprowadź dowód konstruktywny. Wychodząc od pewnego podgrafu dwudzielnego o podzbiorach partycji  $V_1, V_2$  przrzucaj wierzchołki z jednego z nich do drugiego gdy ma on więcej sąsiadów (w  $G$ ) w swoim zbiorze niż w drugim. Kiedy takie postępowanie musi się zakończyć?
  - (b) A teraz użyj metody probabilistycznej. Losowo podziel  $V$  na podzbiory  $V_1, V_2$ . Jaka jest oczekiwana liczba krawędzi między  $V_1$  i  $V_2$ ?
8. Właściciele  $n$  kotów i  $n$  kanarków dostali wezwania do kliniki weterynaryjnej na szczepienia ochronne przeciwko ptasiokocię grypie. Na każdym wezwaniu widnieje  $\lceil \log_2 n + 1 \rceil$  możliwych terminów wizyty, przy czym dowcipny (!) recepcjonista wygenerował te listy indywidualnie dla każdego właściciela według własnego widzimisię. Pokaż, że wizyty te można tak zaplanować, by każdy z właścicieli odwiedził klinikę w jednym terminów wymienionych na swoim wezwaniu, ale aby w klinice nigdy nie przebywali równocześnie kot i kanarek. Dodajmy, że w jednym terminie klinikę może odwiedzić dowolna liczba kotów i dowolna liczba kanarków.
9. Dany jest graf  $G$  posiadający  $\Delta$  trójkątów (podgrafów  $K_3$ ). Pokaż, że istnieje takie pokolorowanie krawędzi  $G$  dwoma kolorami, w którym co najwyżej  $\Delta/4$  trójkątów jest jednobarwnych.
10. Turniejem nazywamy digraf posiadający dokładnie jeden łuk między każdą parą wierzchołków.
  - (a) Pokaż, że istnieje turniej posiadający co najmniej  $n!/2^{n-1}$  skierowanych dróg Hamiltona.
  - (b) Udowodnij, że istnieje turniej posiadający co najmniej  $n!/2^n$  skierowanych cykli Hamiltona.