## Zadania z matematyki dyskretnej, lista nr 14

- 1. Co można powiedzieć o macierzy sąsiedztwa grafu i jego dopełnienia? Podaj interpretację wektorów AI i  $A^2I$ , gdzie I jest wektorem jednostkowym oraz A jest macierzą sąsiedztwa grafu G (działaniem jest mnożenie macierzy i wektorów o wsp. całkowitych).
- 2. Hiperkostką wymiaru k nazywamy graf G = (V, E), gdzie  $V = \{0, 1\}^k$  (wszystkie ciągi k bitów), a krawędź między dwoma wierzchołkami istnieje wtedy i tylko wtedy, gdy ich zapis binarny różni się na dokładnie jednej pozycji. Pokaż, że między dwoma różnymi wierzchołkami k-wymiarowej hiperkostki istnieje k rozłącznych wierzchołkowo ścieżek.
- 3. (Grafy Mycielskiego) Graf  $M_2$  to dwa wierzchołki połączone krawędzią. Graf  $M_{k+1}$  konstruujemy z  $M_k$  w ten sposób, że dokładamy dla każdego  $v \in V(M_k)$  wierzchołek v' i łączymy go z wszystkimi sąsiadami v w  $M_k$ ; następnie dodajemy jeszcze jeden wierzchołek w i łączymy go z wszystkimi wierzchołkami v'. Pokaż przez indukcję po k, że
  - (a) graf  $M_k$  nie ma trójkątów (klik  $K_3$ );
  - (b) graf  $M_k$  jest k-kolorowalny;
  - (c) graf  $M_k$  nie jest (k-1)-kolorowalny.
- 4. Niech G będzie grafem o 2n wierzchołkach, którego wszystkie stopnie wierzchołków wynoszą co najmniej n. Pokaż, że G ma pełne skojarzenie tzn. skojarzenie n–krawędziowe.
- 5. Podaj wielomianowy algorytm znajdujący liczbę chromatyczną G, jeśli  $\deg(G) \leq 3$ .
- 6. Mamy daną grupę n dziewcząt i m chłopców. Pokaż, że warunkiem koniecznym i dostatecznym na to, by k dziewcząt mogło znaleźć męża (wewnątrz grupy), jest to, by każde r dziewcząt znało przynajmniej k+r-n chłopców.

Wsk.: Dodaj n-k chłopców akceptowanych przez wszystkie dziewczyny i zastosuj tw. Halla

- 7. W niektórych krajach mężczyzna może mieć do czterech żon. Pokaż, że warunkiem koniecznym i dostatecznym w takim kraju na to, aby n dziewcząt mogło znaleźć mężów, jest to by każde k z nich znało w sumie przynajmniej k/4 chłopców.
- 8. Udowodnij, że drzewo ma co najwyżej jedno pełne skojarzenie.

9. Niech A będzie macierzą sąsiedztwa grafu dwudzielnego  $G=(V_1,V_2;E)$ , w którym  $|V_1|=|V_2|$ . W macierzy A wiersze odpowiadają wierzchołkom z  $V_1$ , a kolumny wierzchołkom z  $V_2$  i  $a_{ij}=0,1$  w zależności od tego, czy istnieje połączenie między odpowiednimi wierzchołkami. Jaka jest zależność między skojarzeniami w G i wartością permanentu

$$\operatorname{perm}(A) = \sum_{\sigma_{-\operatorname{permutacja}}} a_{1,\sigma(1)} \cdots a_{n,\sigma(n)}?$$

- 10. Pokaż, że dwudzielny graf *d*–regularny posiada pełne skojarzenie.
- Pokaż, że graf 3-regularny posiadający cykl Hamiltona ma indeks chromatyczny równy 3.
- 12. (a) Niech wszystkie wierzchołki G poza v mają stopień d i niech indeks chromatyczny G wynosi d. Pokaż, że n = |V(G)| jest nieparzyste i  $\deg(v) = 0$ .
  - (b) Pokaż, że graf d-regularny G posiadający wierzchołek rozcinajający ma indeks chromatyczny równy d+1.
- 13. Pokaż, że indeks chromatyczny  $\chi'(K_n)$  jest równy n-1, gdy n jest parzyste i n, gdy n jest nieparzyste.
- 14. Pokaż wielomianową redukcję problemu istnienia w grafie G pokrycia wierzchołkowego rozmiaru k do problemu istnienia w grafie H kliki rozmiaru k'.
- 15. Pokaż, że jeśli można rozstrzygnąć, czy graf dowolny graf jest 4-kolorowalny w czasie wielomianowym, to da się również rozstrzygnąć, czy dowolny graf jest 3-kolorowalny w czasie wielomianowym.
- 16. Pokaż wielomianową transformację sprowadzającą problem izomorfizmu grafów do problemu izomorfizmu grafów dwudzielnych.
- 17. Pokaż wielomianową transformację sprowadzającą problem istnienia drogi Hamiltona w grafie do problemu istnienia w nim drzewa spinającego o stopniu nie większym, niż 2021.
- 18. Pokaż wielomianową transformację sprowadzającą problem istnienia cyklu Hamiltona w dowolnym digrafie do problemu istnienia cyklu Hamiltona w nieskierowanym grafie dwudzielnym.