

## Lista nr 9 z matematyki dyskretnej

1. Przedstaw algorytm służący do sprawdzania, czy dany graf jest dwudzielny, korzystający z przeglądania grafu metodą w głąb. Złożoność Twojego algorytmu powinna być  $O(m + n)$ .
2. Pokaż, że każde drzewo ma przynajmniej dwa liście.
3. Niech  $t_i$  oznacza liczbę wierzchołków stopnia  $i$  w drzewie. Wyprowadź dokładny wzór na  $t_1$ , liczbę liści w dowolnym drzewie. Dlaczego ta liczba nie zależy od  $t_2$ ?
4. Pokaż, że graf  $G$  jest drzewem wtedy i tylko wtedy, gdy dla dowolnej pary wierzchołków  $u, v \in G$  w  $G$  istnieje dokładnie jedna ścieżka je łącząca.
5. (2 punkty) Niech  $d(u, v)$  oznacza odległość wierzchołków  $u$  i  $v$ , czyli długość najkrótszej ścieżki łączącej  $u$  i  $v$ . Dla każdego wierzchołka  $v$  grafu  $G$  definiujemy  $r(v) = \max\{d(v, u) : u \in V(G)\}$ . Wierzchołek  $w$ , dla którego  $r(w) = \min\{r(v) : v \in V(G)\}$  nazywa się *wierzchołkiem centralnym* grafu  $G$ , a liczba  $r(G) = r(w)$  – *promieniem* grafu  $G$ .
  - (a) (Jordan) Wykaż, że zbiór wierzchołków centralnych drzewa składa się z jednego wierzchołka albo z pary wierzchołków sąsiednich.
  - (b) Podaj algorytm znajdowania wierzchołków centralnych w drzewie, działający w czasie  $O(m + n)$ .
6. Niech  $d = (d_1, d_2, \dots, d_n)$  będzie ciągiem liczb naturalnych. Wykaż, że  $d$  jest ciągiem stopni wierzchołków pewnego drzewa o  $n$  wierzchołkach wtedy i tylko wtedy, gdy:  $\sum_{i=1}^n d_i = 2(n - 1)$ .
7. Niech  $G = (A \cup B, E)$  będzie grafem dwudzielnym, a  $M$  i  $N$  jego dwoma skojarzeniami. Pokaż, że istnieje skojarzenie  $M'$  takie, że każdy wierzchołek  $a \in A$  skojarzony w  $M$  jest również skojarzony w  $M'$  oraz każdy wierzchołek  $b \in B$  skojarzony w  $N$  jest również skojarzony w  $M'$ .
8. Pokaż jak znaleźć największe skojarzenie w drzewie  $T$ .

Katarzyna Paluch