## 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 wiezchołków  $u,v\in G$  w G istnieje dokładnie jedna ścieżka je łącząca.
- 5. (2 punkty) Niech d(u,v) oznacza odległość wierzchołków u i v, czyli długość najkrótszej sćieżki 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  $d = (d_1, d_2, ..., d_n)$  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