

## Kolorowanie grafów

*Liczba chromatyczna* grafu  $G$ , oznaczana przez  $\chi(G)$ , to najmniejsza liczba  $k$  taka, że istnieje poprawne kolorowanie wierzchołków grafu  $G$  używające  $k$  kolorów.

*Liczba kolorująca* grafu  $G$ , oznaczana przez  $\text{col}(G)$ , to najmniejsza liczba  $k$  taka, że istnieje uporządkowanie wierzchołków  $v_1, \dots, v_n$  grafu  $G$  w którym dla każdego  $i$  wierzchołek  $v_i$  ma mniej niż  $k$  sąsiadów na lewo.

Dla danego grafu  $G$  i uporządkowania jego wierzchołków  $v_1, \dots, v_n$  algorytm kolorowania *First-Fit* przyporządkowuje najmniejsze legalne kolory kolejnym wierzchołkom  $G$  według podanego porządku.

*Indeks chromatyczny* grafu  $G$ , oznaczany przez  $\chi'(G)$ , to najmniejsza liczba  $k$  taka, że istnieje poprawne kolorowanie krawędzi (dwie krawędzie o wspólnym końcu muszą mieć różne kolory) grafu  $G$  używające  $k$  kolorów.

**Zadanie 1.** Rozpatrzmy graf  $Q_k$  w którym wierzchołkami są wszystkie podzbiory  $(k-1)$ -elementowe zbioru  $(2k-1)$ -elementowego, zaś pomiędzy dwoma zbiorami istnieje krawędź wtedy i tylko wtedy, gdy reprezentujące je zbiory mają puste przecięcie. Wykaż, że  $\chi(Q_k) = 3$  dla każdego  $k \geq 2$ .

**Zadanie 2.** Wykaż, że dla każdego wierzchołka  $v$  grafu  $G$  istnieje  $t > 0$  takie, że liczba chromatyczna podgrafu indukowanego przez wierzchołki w odległości dokładnie  $t$  od  $v$  jest większa bądź równa  $\lceil \frac{\chi(G)}{2} \rceil$ .

**Zadanie 3.** Wykaż, że

$$\chi(G) + \chi(\overline{G}) \leq n + 1 \text{ oraz } \chi(G) \cdot \chi(\overline{G}) \geq n,$$

gdzie  $\overline{G}$  jest dopełnieniem grafu  $G$ .

**Zadanie 4.** Załóżmy, że graf  $G$  można pokolorować tak, że każda klasa kolorów posiada co najmniej 2 elementy. Wykaż, że  $G$  można pokolorować  $\chi(G)$  kolorami tak, że każda klasa jest co najmniej 2 elementowa.

**Zadanie 5.** Załóżmy, że zbiór wierzchołków grafu  $G$  można podzielić na  $k$  części  $V_1, \dots, V_k$  tak, że dla dowolnych dwóch zbiorów  $V_i \neq V_j$  istnieją dwa wierzchołki  $x \in V_i$  oraz  $y \in V_j$ , które nie są połączone krawędzią w  $G$ . Wykaż, że graf  $G$  można pokolorować  $n - k + 1$  kolorami, gdzie  $n$  to ilość wierzchołków grafu  $G$ .

**Zadanie 6.** (i) Wykaż, dla każdego grafu  $G$  istnieje uporządkowanie wierzchołków dla którego kolorowanie First-Fit używa  $\chi(G)$  kolorów.

(ii) Wykaż, że dla każdego  $n > 1$  istnieje graf dwudzielny i uporządkowanie jego wierzchołków takie, że algorytm First-Fit używa  $n$  kolorów.

**Zadanie 7.** Wykaż, że następujące zdania są równoważne: dla dowolnego grafu  $G$

(i)  $\chi(G) \leq k$ ;

- (ii)  $G$  ma orientację krawędzi bez ścieżki skierowanej długości  $k$  (długość ścieżki to liczba jej krawędzi);
- (iii)  $G$  ma acykliczną orientację krawędzi bez ścieżki skierowanej długości  $k$ .

**Zadanie 8.** Wykaż, że dla dowolnego grafu dwudzielnego  $G$

$$\chi'(G) = \Delta(G).$$

**Zadanie 9.** Oblicz indeks chromatyczny klik  $K_n$  dla dowolnego  $n$ .

**Zadanie 10.** Wykaż, że dla dowolnego grafu  $G$  mamy

$$\Delta(G) \leq \chi'(G) \leq \Delta(G) + 1.$$