

## MDI 2 Zestaw 8: PLANARNOŚĆ

- 8.1 Czy graf a) Petersena b)  $C_{2k}^2$ , c)  $C_{2k+1}^2$ , d)  $C_k \square C_\ell$  jest planarny?
- 8.2 Graf planarny (prosty, bez pętli i wielokrotnych krawędzi) nazywamy *maksymalnym*, jeśli dołożenie do niego dowolnej krawędzi sprawi, że przestanie on być planarny. *Triangulacja* to graf planarny taki, że w każdej jego płaskiej reprezentacji każda ściana – także zewnętrzna – jest ograniczona trzema krawędziami (jest trójkątem). Pokaż, że graf jest maksymalnym grafem planarnym wtedy i tylko wtedy, gdy jest triangulacją.
- 8.3 a) Pokazać, że każdy graf można zanurzyć w  $\mathbb{R}^3$ , aby żadne dwie krawędzie nie przecinały się.  
b) Pokaż, że da się to zrobić tak, aby każdy wierzchołek był punktem o współrzędnych całkowitych, a krawędzie były odcinkami.
- 8.4 (⚙️) Pokaż, że aby zareprezentować każdy graf o  $n$  wierzchołkach w taki sposób, jak w zadaniu 3 b), potrzebujemy siatki rozmiaru  $\Omega(n) \times \Omega(n) \times \Omega(n)$ .
- 8.5 (🍃) Czy istnieje graf planarny o pięciu regionach z taką reprezentacją płaską, że każde dwa regiony mają wspólną krawędź?
- 8.6 Czy istnieje dwudzielny 3-regularny graf planarny?
- 8.7 Pokazać, że jeśli  $G$  jest spójnym multigrafem płaskim, to  $G$  jest dwudzielny wtedy i tylko wtedy, gdy  $G^*$  jest eulerowski.
- 8.8 Dla jakich  $n$  graf  $Q_n$  jest płaski? (Graf  $Q_n$  to iloczyn  $n$  kopii grafu  $K_2$ )
- 8.9 *Talią* w grafie nazywamy długość najkrótszego cyklu. Pokazać, że jeśli w multigrafie płaskim o  $n$  wierzchołkach talia jest równa  $k \geq 3$ , to  $|E(G)| \leq \frac{k(n-2)}{k-2}$ .
- 8.10 Płaska reprezentacja multigrafu jest samodualna jeżeli jest izomorficzna ze swoim multigrafem dualnym. Pokazać, że  
a) jeżeli  $G$  jest samodualny to  $|E(G)| = 2|V(G)| - 2$ ,  
b) dla każdego  $n \geq 4$  znaleźć przykład grafu samodualnego o  $n$  wierzchołkach.
- 8.11 Niech  $t(G)$  oznacza grubość grafu prostego  $G$ :  $t(G) = \min_k \{ \text{istnieje } k \text{ grafów prostych } H_1, H_2, \dots, H_k \text{ takich, że } E(G) = E(H_1) \cup E(H_2) \cup \dots \cup E(H_k) \text{ oraz } H_1, \dots, H_k \text{ są płaskie} \}$ .  
Pokazać, że  $t(G) \geq \left\lceil \frac{|E(G)|}{3|V(G)|-6} \right\rceil$ .
- 8.12 Pokazać, że jeśli  $|V(G)| \geq 11$ , to  $G$  lub  $\bar{G}$  nie jest grafem płaskim.
- 8.13 Udowodnić (bez korzystania z twierdzenia o czterech kolorach) twierdzenie o 4 kolorach dla ubogich: Dla dowolnego ułożenia jednakowych monet na płaszczyźnie definiujemy graf: wierzchołkami tego grafu są monety, między dwoma wierzchołkami jest krawędź gdy odpowiadające im monety się stykają. Wykazać, że liczba chromatyczna takiego grafu nie przekracza 4 oraz że to ograniczenie jest osiągalne.
- 8.14 Udowodnić, (bez korzystania z twierdzenia o czterech kolorach) że jeśli planarny graf  $G$  nie zawiera trójkąta, to  $\chi(G) \leq 4$ .
- 8.15 (⚙️) Na płaszczyźnie zaznaczono  $p$  punktów dowolnie, ale tak, że żadne trzy nie są współliniowe. Następnie połączono te punkty odcinkami, łącząc każdy z każdym. Jaka jest największa liczba regionów, na które można w ten sposób podzielić płaszczyznę?