

## MDI 2 Zestaw 4: KOLOROWANIA KRAWĘDZIOWE

4.1 (🍷) Niech  $\mu(G)$  oznacza licznosc największego skojarzenia w  $G$ . Pokaż, że  $|E(G)| \leq \chi'(G) \cdot \mu(G)$ .

4.2 Ile wynosi  $\chi'(K_n)$ ? Znajdź optymalne kolorowanie  $K_n$ .

*Wskazówka:* Rozważ osobno  $n$  nieparzyste (🍷) i  $n$  parzyste (⚙️).

4.3 (🍷) Udowodnij, że jeśli  $G$  jest 3-regularnym grafem hamiltonowskim, to  $\chi'(G) = 3$ .

4.4 Niech  $G$  będzie spójnym grafem  $k$ -regularnym. Pokaż, że  $\chi'(G) = k + 1$ , gdy spełniony jest jeden z warunków:

- $G$  ma nieparzystą liczbę wierzchołków,
- $G$  ma wierzchołek rozcinający.

4.5 Niech  $M$  i  $N$  będą rozłącznymi skojarzeniami w  $G$ , takimi że  $|M| > |N|$ . Pokaż, że istnieją rozłączne skojarzenia  $M'$  i  $N'$ , takie że  $|M'| = |M| - 1$ ,  $|N'| = |N| + 1$  oraz  $M \cup N = M' \cup N'$ .

4.6 Niech  $G$  będzie grafem, ustalmy dowolne  $p \geq \chi'(G)$ . Pokaż, że istnieje poprawne  $p$ -kolorowanie krawędziowe  $f$  grafu  $G$  takie, że dla dowolnych dwóch kolorów  $c_1, c_2$  zachodzi

$$|\{e \in E: f(e) = c_1\}| - |\{e \in E: f(e) = c_2\}| \in \{-1, 0, +1\},$$

(czyli liczby krawędzi w poszczególnych kolorach są możliwie równe).

4.7 Produktem grafów  $G$  i  $H$  (ozn.  $G \square H$ ) nazywamy graf taki, że  $V(G \square H) = V(G) \times V(H)$  oraz  $E(G \square H) = \{(u_1, u_2)(v_1, v_2) : u_1 = v_1 \text{ i } u_2 v_2 \in E(H) \text{ lub } u_1 v_1 \in E(G) \text{ i } u_2 = v_2\}$ .

Pokaż, że

- $\chi'(G \square K_2) = \Delta(G \square K_2)$ ,
- jeśli  $\chi'(H) = \Delta(H)$ , to  $\chi'(G \square H) = \Delta(G \square H)$ .