

Teoria Grafów 2

Zestaw zadań nr 7

Termin realizacji: wtorek, 21 kwietnia

1. Niech $G = (X, Y, E)$ będzie dwudzielnym grafem ϵ -regularnym o gęstości $d_G(X, Y) = d$. Pokazać, że

(a) jeśli $d > 2\epsilon$, to istnieje zbiór $A \subseteq [X]^2$ o mocy $|A| \geq (1 - 6\epsilon) \binom{|X|}{2}$ taki, że dla wszystkich par $u, v \in A$ mamy

$$(d - \epsilon)|Y| \leq \deg u, \deg v \leq (d + \epsilon)|Y|$$

oraz

$$(d - \epsilon)^2|Y| \leq \deg(u, v) \leq (d + \epsilon)^2|Y|;$$

(b) jeśli $A \subseteq X$, $B \subseteq Y$, $|A| > \eta|X|$ i $|B| > \eta|Y|$, to podgraf $G[A \cup B]$ grafu G indukowany przez zbiory A i B jest ϵ/η -regularny;

(c) jeśli $E' \subseteq E$, $|E'| = \eta|E|$, to podgraf $G - E' = (X, Y, E - E')$ jest $(\epsilon + \eta \frac{d+\epsilon}{\epsilon^2})$ -regularny.

2. Niech $G = (X, Y, E)$, $n = |X| = |Y|$, będzie dwudzielnym grafem ϵ -regularnym o gęstości $d_G(X, Y) = d$. Wprowadźmy (niestandardowe) oznaczenie $N(S) = \bigcap_{v \in S} N_G(v)$ dla zbioru wszystkich wspólnych sąsiadów wierzchołków zbioru S , gdzie $S \subseteq X$. Mówimy, że zbiór S jest *dobry*, gdy

$$(d - \epsilon)^{|S|} \leq |N(S)| \leq (d + \epsilon)^{|S|}.$$

Pokazać, że

(a) każdy dobry zbiór S mocy k jest zawarty w co najwyżej $2\epsilon n$ złych (= nie dobrych) zbiorach mocy $k + 1$;

(b) wszystkie zbiory k -elementowe $S \subseteq X$, oprócz co najwyżej $\epsilon k \binom{n}{k}$, są dobre.

3. Niech $G = (X, Y, E)$, $n = |X| = |Y|$, będzie dwudzielnym grafem ϵ -regularnym o gęstości $d_G(X, Y) = d > 2\epsilon$. Pokazać, że jeśli $\delta(G) \geq \epsilon$, to G ma skojarzenie doskonałe. Czy w tym zadaniu ϵ -regularność można zastąpić słabszym warunkiem?

4. Pokazać, że jeśli graf G o n wierzchołkach posiada ϵ -regularny podział (V_0, V_1, \dots, V_k) , gdzie $|V_0| < \epsilon n$, to posiada on też $\sqrt{\epsilon}$ -regularny podział $(V'_0, V'_1, \dots, V'_k)$, gdzie $|V'_0| \leq k - 1$. Czy stała $\sqrt{\epsilon}$ jest tu najlepsza możliwa?

5. Dane są 3 zbiory wierzchołków X , Y i Z , wszystkie mocy n . Pokazać, że jeśli $G_1 = (X, Y, E_1)$, $G_2 = (X, Z, E_2)$ i $G_3 = (Y, Z, E_3)$ są ϵ -regularnymi grafami dwudzielnymi, każdy o gęstości d , to liczba trójkątów T w sumie grafów $G_1 \cup G_2 \cup G_3$ spełnia nierówność

$$(1 - 2\epsilon)(d - \epsilon)^3 n^3 < T < [2\epsilon + (d + \epsilon)^3] n^3$$

6. Pokazać, że każda para (X, Y) , która jest ϵ -regularna w grafie G , jest także ϵ -regularna w dopełnieniu G^c grafu G .

7. Jeśli (A, B) jest ϵ -regularną parą o gęstości d , oraz $Y \subseteq B$, $|Y| \geq \epsilon|B|$, to wszystkie oprócz co najwyżej $\epsilon|A|$ wierzchołków $v \in A$ mają co najmniej $(d - \epsilon)|Y|$ sąsiadów w Y .

8. plus zadania zaległe