

Kombinatorika a grafy I — Cvičení 10+

1. Ukažte, že pro každé $k \geq 1$, každý k -regulární bipartitní graf má perfektní párování.
2. Najděte
 - a) 2-regulární
 - b) 3-regulární

graf bez perfektního párování. Dokážete v části b) navíc zajistit rovinnost?

3. (Deficitní Hallova věta) Nechť $k \geq 1$ a nechť G je bipartitní graf s partitami X, Y . Předpokládejme, že pro každou podmnožinu $A \subseteq X$ platí $|N(A)| \geq |A| - k$, kde $N(A)$ značí množinu všech sousedů vrcholů z A . Dokažte, že G má párování, které vynechá nejvýše k vrcholů z X .
4. Uvažujme formuli φ typu (3, 3)-SAT, tedy logickou formuli v konjunktivní normální formě, kde každá klauzule má tři literály a každá proměnná se vyskytuje přesně ve třech klauzulích. Taková formule vypadá např. jako

$$\varphi = (x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge (x_4 \vee x_1 \vee \neg x_3) \wedge \cdots \wedge (x_i \vee x_j \vee x_k).$$

Dokažte, že φ je vždy splnitelná; tedy lze zvolit hodnoty proměnných x_i jako TRUE nebo FALSE tak, aby celá formule byla vyhodnocena jako TRUE.

5. Předpokládejme, že v grafu G má každý podgraf průměrný stupeň nejvýše $2d$. Dokažte, že hrany G lze zorientovat tak, aby z každého vrcholu vycházelo nejvýše d hran.
6. (Dilworthova věta) Má-li v částečně uspořádané množině (X, \preceq) největší antiřetězec velikost k , pak X lze rozložit na k řetězců.
7. Odvoďte Hallovu větu z Dilworthovy věty.