

# 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  $\varphi$  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  $\varphi$  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. Odvodte Hallovu větu z Dilworthovy věty.