

### Sedmá série domácích úkolů

**Příklad 1.** Necht'  $G = (V, E)$  je graf. Řekneme, že množina hran  $M \subseteq E$  tvoří *maximální párování*, pokud  $M$  je párování a pokud pro libovolnou hranu  $e \in E \setminus M$  platí, že  $M \cup \{e\}$  není párování. Označme  $m(G)$  velikost největšího párování v  $G$  a  $m^*(G)$  velikost nejmenšího maximálního párování v  $G$ . Dokažte, že pro každý graf  $G$  platí  $m(G) \leq 2m^*(G)$  a že existují grafy, pro které platí  $m(G) = 2m^*(G)$ .

**Příklad 2.** Necht'  $G$  je bipartitní graf, jehož každý vrchol má stupeň nejvýš  $d$ . Ukažte, že hrany  $G$  lze obarvit pomocí nejvýše  $d$  barev tak, že žádné dvě hrany sdílející společný vrchol nemají stejnou barvu. (Můžete k řešení využít výsledek ze cvičení, kde se toto tvrzení dokázalo pro  $d$ -regulární bipartitní grafy.)

**Příklad 3.** Dokažte následující 'Tutteovu větu s deficitem': Necht'  $G = (V, E)$  je graf a necht' pro libovolnou množinu  $W \subseteq V$  platí, že graf  $G - W$  má nejvýš  $|W| + 10$  komponent s lichým počtem vrcholů. Potom  $G$  má párování, jehož hrany obsahují dohromady alespoň  $|V| - 10$  vrcholů  $G$ . Pokud vám to k důkazu pomůže, můžete předpokládat, že  $G$  má sudý počet vrcholů.