

1. Dokažte, že pro každé kladná reálná čísla a a b tž. $b < 2$ existuje přirozené číslo k takové, že nějaký graf barevnosti alespoň ak^b neobsahuje podrozdělení K_k jako podgraf.
2. Dokažte, že pro každé přirozené číslo $k \geq 3$ existuje neprázdný graf G s alespoň $\frac{k^2}{16}|V(G)|$ hranami, který neobsahuje podrozdělení K_k jako podgraf (ná pověda: G lze zvolit jako úplný bipartitní graf).
3. Nechť G je graf, nechť $K \subseteq G$ je podrozdělení úplného grafu, nechť Q je množina větvicích vrcholů K (tj. vrcholů, jejichž stupeň v K je větší než 2), a nechť S je libovolná podmnožina vrcholů grafu G velikosti m . Nechť P je sjednocení m vrcholově disjunktních cest v G z S do Q , zvolené tak, že $|E(P) \setminus E(K)|$ je nejmenší možné. Ukažte, že platí následující: jestliže $q_1 \in Q$ není obsažen v P , $q_2 \in Q$ je obsažen v cestě P_2 v P , a R je cesta K spojující q_1 s q_2 , pak $V(P) \cap V(R) \subseteq V(P_2)$, tj. P_2 je jediná cesta z P protínající R .
4. Z předchozího cvičení vyvod'te, že je-li graf $2k$ -souvislý a obsahuje podrozdělení K_{3k} , pak každá podmnožina jeho vrcholů velikosti nejvýše $2k$ je linkovaná.
5. Nalezněte co nejmenší přirozené číslo k takové, že v každém nerovinném k -souvislém grafu je každá podmnožina jeho vrcholů velikosti 4 linkovaná.
6. Definujme, že graf G je *hranově k -linkovaný*, jestliže pro každých $2k$ navzájem různých vrcholů $s_1, \dots, s_k, t_1, \dots, t_k$ v něm existují navzájem hranově disjunktní cesty P_1, \dots, P_k , kde P_i spojuje s_i s t_i pro $i = 1, \dots, k$. Ukažte, že každý hranově $2k$ -souvislý graf je hranově k -linkovaný.
7. Nalezněte hranově 2-souvislý graf, který není hranově 2-linkovaný.