

Kombinatorika a grafy I: série 1 – opakování diskrétní matematiky

Všechny kroky řešení je třeba pečlivě zdůvodnit nebo dokázat.

Úloha 1. Barevnost $\chi(G)$ grafu G je nejmenší přirozené číslo k takové, že existuje obarvení vrcholů $f : V(G) \rightarrow [k]$ takové, že $f(u) \neq f(v)$ pro každou hranu uv (kde $[k]$ je množina $\{1, 2, \dots, k\}$). Dokažte následující odhady barevnosti.

- Pro každý graf G platí: $\chi(G) \leq \Delta(G) + 1$, kde $\Delta(G)$ je maximální stupeň vrcholu v G . (1 bod)
- Pro každý d -degenerovaný graf G platí: $\chi(G) \leq d + 1$. Graf je d -degenerovaný, pokud v něm existuje vrchol stupně nejvýše d a po jeho odebrání získáme d -degenerovaný graf G' (tedy opět můžeme odebrat další vrchol stupně nejvýše d). Například rovinné grafy jsou 5-degenerované. (2 body)

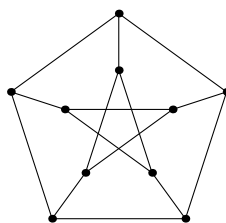
Úloha 2. Nechť $\alpha(G)$ značí velikost největší nezávislé množiny grafu G . Nezávislá množina je podmnožina vrcholů, že žádné dva z nich nejsou spojeny hranou. Dokažte, že

$$\alpha(G) \geq \frac{n}{\Delta(G) + 1}.$$

(3 body)

Úloha 3. Dokažte, že Petersenův graf není rovinný.

(2 body)



Úloha 4. Spočítejte počet koster úplného bipartitního grafu $K_{2,n}$.

(2 body)

Úloha 5. Nechť graf G má minimální stupeň vrcholu $\delta \geq 2$. Dokažte, že se v grafu nachází cesta délky alespoň δ a kružnice délky alespoň $\delta + 1$.

(2 body)

Úloha 6. Tah je posloupnost střídavě vrcholů a hran $v_1e_1v_2e_2 \dots e_nv_n$, kde se žádná hrana neopakuje, tedy pro $i \neq j$ platí $e_i \neq e_j$. Naopak vrcholy se opakovat mohou.

- Dokažte, že má-li souvislý graf G všechny stupně sudé až na dva vrcholy, lze jeho hrany nakreslit jedním (ne nutně uzavřeným) tahem. (1 bod)
- Rozhodněte, zda lze každý souvislý graf G , který má $2k$ vrcholů lichého stupně a ostatní sudého, nakreslit pomocí k disjunktních ne nutně uzavřených tahů. (3 body)

Úloha 7. Nechť \bar{G} značí doplněk grafu G . Tedy $V(\bar{G}) = V(G)$ a $uv \in E(\bar{G}) \iff uv \notin E(G)$.

- Nalezněte graf G , že $G \cong \bar{G}$. (1 bod)
- Dokažte, že každý takový graf musí být souvislý. (2 body)
- Nalezněte nekonečnou třídu takových grafů. (4 body)