

Úlohy ke cvičení

Úloha 1: Určete minimální a maximální počet hran v grafu na n vrcholech s c komponentami.

Úloha 2: Ukažte, že doplněk grafu G je nespojitý, právě když G obsahuje úplný bipartitní graf jako podgraf na všech vrcholech.

Úloha 3: Dokažte, že každý souvislý graf na $n \geq 3$ vrcholech obsahuje dva vrcholy u a v takové, že všechny tři grafy $G \setminus \{u\}$, $G \setminus \{v\}$ a $G \setminus \{u, v\}$ jsou souvislé.

Úloha 4: Mějme strom, který má $l > 0$ listů a v vnitřních vrcholů, přičemž každý vnitřní vrchol má stupeň 3. Dokažte, že vždy platí $l = v + 2$.

Úloha 5: Dokažte, že pokud v konečném stromu existuje vrchol stupně k , tak potom strom má alespoň k listů.

Úloha 6: Ukažte, že pro každý strom s n vrcholy existuje pořadí vrcholů $\{v_1, \dots, v_n\}$ takové, že pro každé $i > 1$ platí, že v_i má právě jednoho souseda v množině $\{v_1, \dots, v_{i-1}\}$.

Úloha 7: Mějme posloupnost čísel $1 \leq d_1 \leq d_2 \leq \dots \leq d_n$ takovou, že $\sum_{i=1}^n d_i = 2n - 2$. Dokažte, že (d_1, \dots, d_n) je skóre stromu.

Úloha 8: Dokažte, že každý strom na n vrcholech má nezávislou množinu velikosti aspoň $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$.

Úloha 9: Ukažte, že každá kostka obsahuje všechny mosty, t.j. hrany, jejichž odebráním se stane graf nespojitý.

Úloha 10: Spočítejte kolik má různých koster cyklus na n vrcholech.

Kolik jich má čtvera, t.j. dva cykly délek m a n spojené cestou délkou l .

Kolik koster má tzv Θ -graf, tedy dva vrcholy stupně tři spojené cestami délek m, n a l .

Úlohy ke cvičení

Úloha 1: Určete minimální a maximální počet hran v grafu na n vrcholech s c komponentami.

Úloha 2: Ukažte, že doplněk grafu G je nespojitý, právě když G obsahuje úplný bipartitní graf jako podgraf na všech vrcholech.

Úloha 3: Dokažte, že každý souvislý graf na $n \geq 3$ vrcholech obsahuje dva vrcholy u a v takové, že všechny tři grafy $G \setminus \{u\}$, $G \setminus \{v\}$ a $G \setminus \{u, v\}$ jsou souvislé.

Úloha 4: Mějme strom, který má $l > 0$ listů a v vnitřních vrcholů, přičemž každý vnitřní vrchol má stupeň 3. Dokažte, že vždy platí $l = v + 2$.

Úloha 5: Dokažte, že pokud v konečném stromu existuje vrchol stupně k , tak potom strom má alespoň k listů.

Úloha 6: Ukažte, že pro každý strom s n vrcholy existuje pořadí vrcholů $\{v_1, \dots, v_n\}$ takové, že pro každé $i > 1$ platí, že v_i má právě jednoho souseda v množině $\{v_1, \dots, v_{i-1}\}$.

Úloha 7: Mějme posloupnost čísel $1 \leq d_1 \leq d_2 \leq \dots \leq d_n$ takovou, že $\sum_{i=1}^n d_i = 2n - 2$. Dokažte, že (d_1, \dots, d_n) je skóre stromu.

Úloha 8: Dokažte, že každý strom na n vrcholech má nezávislou množinu velikosti aspoň $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$.

Úloha 9: Ukažte, že každá kostka obsahuje všechny mosty, t.j. hrany, jejichž odebráním se stane graf nespojitý.

Úloha 10: Spočítejte kolik má různých koster cyklus na n vrcholech.

Kolik jich má čtvera, t.j. dva cykly délek m a n spojené cestou délkou l .

Kolik koster má tzv Θ -graf, tedy dva vrcholy stupně tři spojené cestami délek m, n a l .