

## Úlohy ke cvičení

*Úloha 1:* Dokažte, že graf se všemi stupni sudými neobsahuje most, tedy hranu, jejíž odebráním se zvýší počet komponent.

*Úloha 2:* Ukažte, že pokud má  $2k$ -regulární graf sudý počet hran, tak buď  $k$  nebo  $|V_G|$  je sudé.

*Úloha 3:* Pro každá dvě přirozená čísla  $k, n$  taková, že  $k < n$  a součin  $kn$  je sudý, najděte příklad  $k$ -regulárního grafu na  $n$  vrcholech.

*Úloha 4:* Dokažte, že hrany každého eulerovského grafu lze rozložit na disjunktní sjednocení kružnic.

Je rozklad jednoznačný? Pokud ne, je počet kružnic v rozkladu dán jednoznačně?

*Úloha 5:* Charakterizujte všechny grafy, které mají (ne nutně uzavřené) eulerovský tah.

*Úloha 6:* Má-li  $2k$ -regulární graf sudý počet hran v každé komponentě, potom má dva hranové disjunktní  $k$ -faktory. Dokažte.

(Definice:  $k$ -regulární graf má všechny vrcholy stupně  $k$ ; faktor je podgraf se stejnou množinou vrcholů;  $k$ -faktor je  $k$ -regulární faktor).

*Úloha 7:* Dokažte: Orientovaný graf  $G$  má uzavřený eulerovský tah právě tehdy, když  $G$  je silně souvislý a vstupní stupeň každého vrcholu je roven jeho výstupnímu stupni.

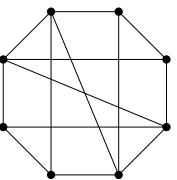
Také dokažte silnější variantu tohoto tvrzení, kde silná souvislost je nahrazena slabou souvislostí. (Silná souvislost znamená, že mezi každou dvojicí vrcholů  $u$  a  $v$  vede jak orientovaná cesta z  $u$  do  $v$ , tak orientovaná cesta z  $v$  do  $u$ . Slabá souvislost znamená, že mezi libovolnými dvěma vrcholy vede cesta jejíž hrany mohou být orientovány jak po, tak proti směru cesty.)

*Úloha 8:* Ukažte, že je-li graf  $G$  eulerovský, pak je jeho line graf též eulerovský.

Platí i obrácená implikace?

Line graf  $L(G)$  má za vrcholy hrany  $G$  a dva vrcholy v  $L(G)$  reprezentující hrany  $e$  a  $f$  spolu sousedí právě když  $e$  a  $f$  mají společný vrchol.

*Úloha 9:* Rohodněte, jestli je graf na obrázku rovinný či nikoli.



## Úlohy ke cvičení

*Úloha 1:* Dokažte, že graf se všemi stupni sudými neobsahuje most, tedy hranu, jejíž odebráním se zvýší počet komponent.

*Úloha 2:* Ukažte, že pokud má  $2k$ -regulární graf sudý počet hran, tak buď  $k$  nebo  $|V_G|$  je sudé.

*Úloha 3:* Pro každá dvě přirozená čísla  $k, n$  taková, že  $k < n$  a součin  $kn$  je sudý, najděte příklad  $k$ -regulárního grafu na  $n$  vrcholech.

*Úloha 4:* Dokažte, že hrany každého eulerovského grafu lze rozložit na disjunktní sjednocení kružnic.

Je rozklad jednoznačný? Pokud ne, je počet kružnic v rozkladu dán jednoznačně?

*Úloha 5:* Charakterizujte všechny grafy, které mají (ne nutně uzavřené) eulerovský tah.

*Úloha 6:* Má-li  $2k$ -regulární graf sudý počet hran v každé komponentě, potom má dva hranové disjunktní  $k$ -faktory. Dokažte.

(Definice:  $k$ -regulární graf má všechny vrcholy stupně  $k$ ; faktor je podgraf se stejnou množinou vrcholů;  $k$ -faktor je  $k$ -regulární faktor).

*Úloha 7:* Dokažte: Orientovaný graf  $G$  má uzavřený eulerovský tah právě tehdy, když  $G$  je silně souvislý a vstupní stupeň každého vrcholu je roven jeho výstupnímu stupni.

Také dokažte silnější variantu tohoto tvrzení, kde silná souvislost je nahrazena slabou souvislostí. (Silná souvislost znamená, že mezi každou dvojicí vrcholů  $u$  a  $v$  vede jak orientovaná cesta z  $u$  do  $v$ , tak orientovaná cesta z  $v$  do  $u$ . Slabá souvislost znamená, že mezi libovolnými dvěma vrcholy vede cesta jejíž hrany mohou být orientovány jak po, tak proti směru cesty.)

*Úloha 8:* Ukažte, že je-li graf  $G$  eulerovský, pak je jeho line graf též eulerovský.

Platí i obrácená implikace?

Line graf  $L(G)$  má za vrcholy hrany  $G$  a dva vrcholy v  $L(G)$  reprezentující hrany  $e$  a  $f$  spolu sousedí právě když  $e$  a  $f$  mají společný vrchol.

*Úloha 9:* Rohodněte, jestli je graf na obrázku rovinný či nikoli.

