

## Příklady ke cvičení

*Příklad 1:* Dokažte, že každý eulerovský graf je disjunktním sjednocením kružnic.

*Příklad 2:* Charakterizujte všechny grafy, které mají (ne nutně uzavřený) eulerovský tah.

*Příklad 3:* 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 variantu předchozího tvrzení, kde silná souvislost je nahrazena slabou souvislostí.

*Příklad 4:* Ukažte, že je-li graf  $G$  eulerovský, pak je jeho line graf též Eulerovský.

*Příklad 5:* Nechť  $G$  je graf a  $A = (a_{ij})_{i,j=1}^n$  je jeho matice sousednosti. V závislosti na počtu vrcholů a hran určete součet všech prvků  $A$ , tj. výraz

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij}.$$

*Příklad 6:* Nechť  $G$  je graf a  $A$  jeho matice sousednosti. Jaké prvky má na hlavní diagonále  $A^3$ , tj. třetí mocnina  $A$ ?

*Příklad 7:* Určete minimální a maximální počet hran v grafu na  $n$  vrcholech s  $c$  komponentami.

*Příklad 8:* Navrhněte algoritmus, který pro daný graf zjistí jeho komponenty souvislosti.

*Příklad 9:* 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.

*Příklad 10:* Dokažte: graf  $G$  je strom právě tehdy, když  $G$  nemá kružnice a  $|E(G)| = |V(G)| - 1$ .

*Příklad 11:* 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.

*Příklad 12:* Dokažte, že na  $n$  vrcholech je nejvýše  $4^n$  neizomorfních stromů. Vylepšete odhad až na  $\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$ .

*Příklad 13:* Dokažte, že každý strom na  $n$  vrcholech má nezávislou množinu velikosti aspoň  $\lceil \frac{n}{2} \rceil$ .

*Příklad 14:* V šachovnici  $m \times m$  je  $2m$  políček obarveno modře. Na jedno z políček umístíme věž. Věží budeme pohybovat z modrého políčka opět na modré políčko, přičemž se budeme chtít pohybovat střídavě vodorovně a svisle. Dokažte, že je možné věž umístit tak, že když s ní budeme vhodně pohybovat, nikdy nepřestaneme mít možnost udělat další tah.