

Cvičenie 12B: Grafy

→ **Úloha 12B.1.** Načrtnite neorientovaný graf G s množinou vrcholov $2, 3, \dots, 10$, kde vrcholy i a j sú spojené hranou vtedy a len vtedy, ak čísla i a j sú súdeliteľné.

- a) Bude graf G súvislý? Určte počet komponentov súvislosti
- b) Aký je maximálny stupeň vrchola v grafe G ?
- c) Aký je minimálny stupeň vrchola v grafe G ?

→ **Úloha 12B.2.** Rozhodnite, či existuje graf, ktorého vrcholy majú stupne:

- a) 4, 3, 2, 2, 1, 0;
- b) 4, 2, 2, 2, 1, 1;
- c) 6, 4, 3, 3, 2, 2, 1;
- d) 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1;
- e) 6, 6, 2, 2, 1, 1, 1, 1;
- f) 5, 5, 4, 2, 2, 1, 1, 1, 1.

→ **Úloha 12B.3.** Dokážte, že v každom jednoduchom grafe, ktorý má aspoň dva vrcholy, existujú aspoň dva vrcholy s rovnakým stupňom.

→ **Úloha 12B.4.** Nájdite všetky dvojice $(n, k) \in \mathbb{N}^2$ také, že existuje aspoň jeden k -regulárny jednoduchý graf rádu n .

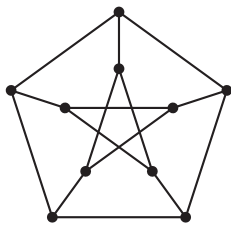
Úloha 12B.5. Nech $n \geq 1$ je prirodzené číslo. Nájdite počet všetkých jednoduchých grafov na množine vrcholov $V = \{1, \dots, n\}$.

Úloha 12B.6. Nech $n, k \geq 1$ sú prirodzené čísla. Nájdite počet všetkých jednoduchých grafov na množine vrcholov $V = \{1, \dots, n\}$, ktoré majú práve k hrán.

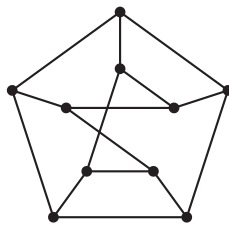
Úloha 12B.7. Nájdite všetky navzájom neizomorfné 3-regulárne grafy rádu 6.

→ **Úloha 12B.8.** Zistite, ktoré z nasledujúcich grafov sú izomorfné.

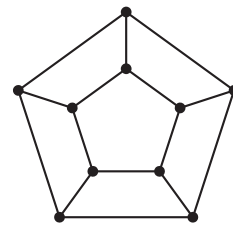
a)



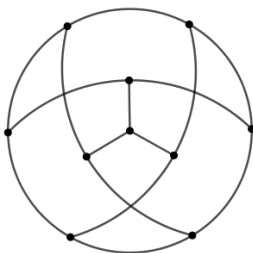
b)



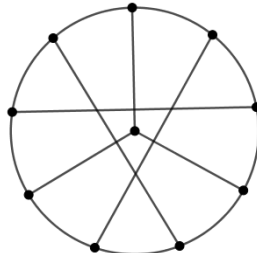
c)



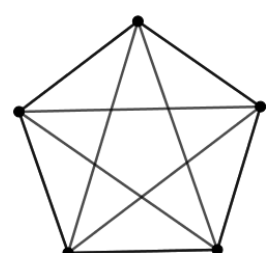
d)



e)



f)



→ **Úloha 12B.9.** Nech $G = (V, E)$ je jednoduchý graf rádu n taký, že pre všetky $v \in V$ platí $\deg_G(v) \geq (n - 1)/2$. Dokážte, že graf G musí byť nutne súvislý.

Úloha 12B.10. Nech $G = (V, E)$ je jednoduchý graf rádu n taký, že pre každú dvojicu nesusedných vrcholov u, v platí $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n - 1$. Dokážte, že G musí byť nutne súvislý.