

Cvičenie 10: Grafy I – základné pojmy

Definícia 1. *Graf* je dvojica $G = (V, E)$, kde V je neprázdná konečná množina a

$$E \subseteq \binom{V}{2}.$$

Prvky množiny V nazývame *vrcholmi*, prvky množiny E nazývame *hranami*.

Ak v grafe $G = (V, E)$ pre nejaké (nie nutne rôzne) vrcholy $u, v \in V$ a hrany $e \in E$ platí $e = \{u, v\}$, hovoríme, že *hrana e je incidentná s vrcholmi u a v*. Pod *rádom grafu* rozumieme počet prvkov množiny V .

Uvedená terminológia nie je úplne ustálená a môže sa od zdroja k zdroju lísiť. Takto definovaný pojem „graf“ sa napríklad často označuje ako jednoduchý graf; niektoré hrany pripúšťajú násobné / paralelné hrany (multigrafy), slučky vo vrcholoch alebo orientované hrany.

Definícia 2. Nech $G = (V, E)$ je graf a $k \in \mathbb{N}$. Graf G je *k-regulárny*, ak pre všetky $v \in V$ platí $\deg_G(v) = k$. Graf G je regulárny, ak je k -regulárny pre nejaké k .

Úloha 1. 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, 5, 4, 3, 2;
- f) 5, 5, 4, 2, 2, 1, 1, 1, 1.

Úloha 2. Dokážte, že v každom jednoduchom grafe, ktorý má aspoň dva vrcholy, existujú aspoň dva vrcholy s rovnakým stupňom.

Úloha 3. Nájdite všetky dvojice $(n, k) \in \mathbb{N}^2$ také, že existuje aspoň jeden k -regulárny jednoduchý graf rádu n .

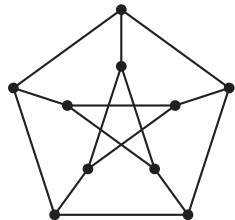
Úloha 4. Nech $n \geq 1$ je prirodzené číslo. Nájdite počet všetkých jednoduchých grafov na množine vrcholov $V = \{1, \dots, n\}$.

Úloha 5. 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.

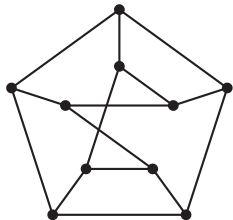
Úloha 6. Nájdite všetky navzájom neizomorfne 3-regulárne grafy rádu 6.

Úloha 7. Zistite, ktoré z nasledujúcich grafov sú izomorfné.

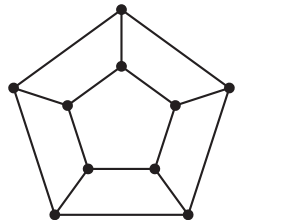
a)



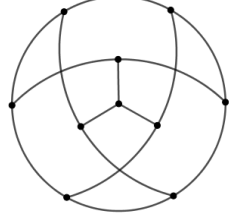
b)



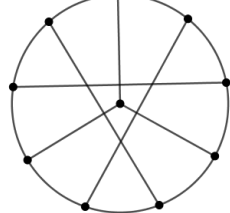
c)



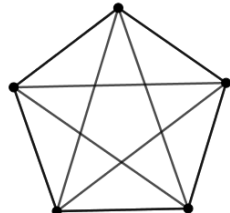
d)



e)



f)



Riešenia

1. Neexistujú:

- c) nemôže mať tri vrcholy párneho stupňa
- d) vrchol stupňa 7 má len 6 ďalších, s ktorými môže byť spojený
- e) z vrcholov stupňov 6, 6, 5 musí vychádzať aspoň $4 + 4 + 3 = 11$ hrán, ale do vrcholov stupňov 4, 3, 2 môže vchádzať najviac $4 + 3 + 2 = 9$ hrán.

2. Graf rádu n nemôže mať vrchol stupňa 0 a aj $n - 1$.

3. Musí platiť $n > k$ a ak n je nepárne, tak k musí byť párne.

4. $2^{n(n-1)/2}$

5. $\binom{n(n-1)/2}{k}$

6. $K_{3,3}$ a K_4 , kde sme jeden vrchol nahradili trojuholníkom.

7. Triedy izomofných grafov sú {a), d), e)}, {b)}, {c)}, {f)}

f) obsahuje ako jediný 5 vrcholov

b), c) obsahujú kružnice dĺžky 4, pričom v grafe c) sa každá hrana nachádza v nejakej kružnici dĺžky 4.