

Cvičenie 13: Eulerovské grafy

Definícia 1. Súvislý graf $G = (V, E)$ je *eulerovský*, ak v ňom existuje uzavretý ťah obsahujúci všetky hrany (*eulerovský ťah*).

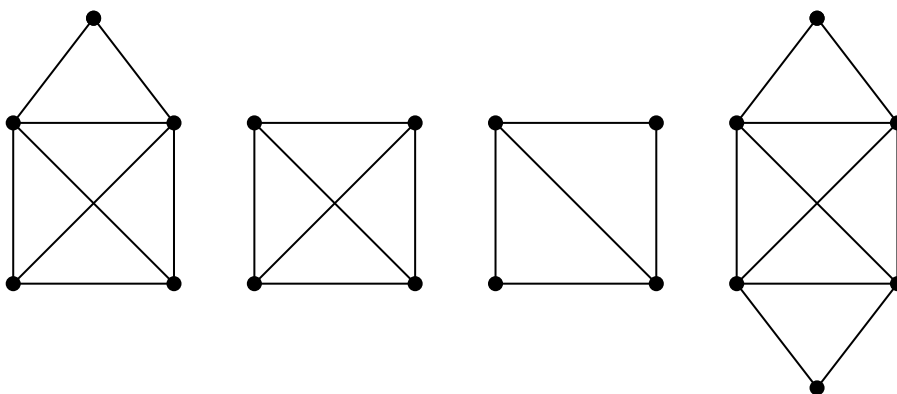
Veta 1. Nech $G = (V, E)$ je súvislý graf. Graf G je eulerovský práve vtedy, keď sú stupne všetkých jeho vrcholov párne.

Veta 2. Nech $G = (V, E)$ je súvislý graf. V grafe G existuje otvorený ťah obsahujúci všetky hrany práve vtedy, keď v grafe G existujú práve dva vrcholy nepárneho stupňa.

Definícia 2. Súvislý graf je *hamiltonovský*, ak v ňom existuje kružnica prechádzajúca cez všetky vrcholy.

Definícia 3. *Hranový graf* $L(G)$ grafu G je graf, ktorého vrcholmi sú hrany grafu G a dva vrcholy sú spojené hranou práve vtedy, keď hrany, ktoré sú reprezentované vrcholmi $L(G)$, majú spoločný vrchol.

Úloha 1. Zistite, či sú nasledujúce grafy eulerovské:



Úloha 2. Zistite, či v grafoch z predchádzajúcej úlohy existuje otvorený ťah obsahujúci všetky hrany.

Úloha 3. Dokážte vetu 2.

Úloha 4. Nájdite všetky $n \geq 1$ také, že kompletný graf K_n je eulerovský.

Úloha 5. Dokážte, alebo vyvráťte nasledujúce implikácie:

1. Graf G je eulerovský \Rightarrow hranový graf $L(G)$ je eulerovský.
2. Hranový graf $L(G)$ je eulerovský \Rightarrow graf G je eulerovský.

Úloha 6. Dokážte, že bipartitný hamiltonovský graf má obe partície rovnakej veľkosti.

Úloha 7. Dokážte, že ak G je hamiltonovský alebo eulerovský, tak hranový graf $L(G)$ je hamiltonovský.

Úloha 8. Nech $M = \{1, 2, \dots, 17\}$. Dokážte, že existuje postupnosť prvkov množiny $\binom{M}{5}$, v ktorej sa každá dvojica navzájom disjunktných 5-prvkových podmnožín množiny M nachádza práve raz vedľa seba.

Úloha 9. Hypotéza o dvojitém pokrytí kružnicami hovorí, že pre každý graf G , ktorý neobsahuje most, existuje množina kružníc multimnožina \mathcal{K} taká, že každá hrana grafu G sa nachádza práve v dvoch kružniciach z \mathcal{K} . Dokážte, že táto hypotéza platí pre eulerovské grafy. (*Most* je taká hrana grafu, ktorej odstránením sa zvýši počet komponentov.)