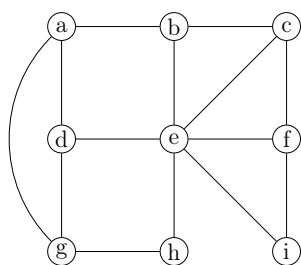
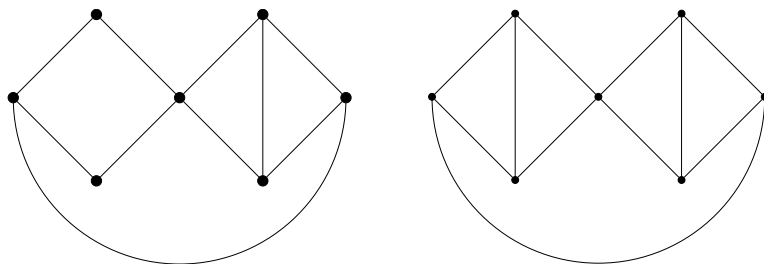


A számítástudomány alapjai 2022. I. félév

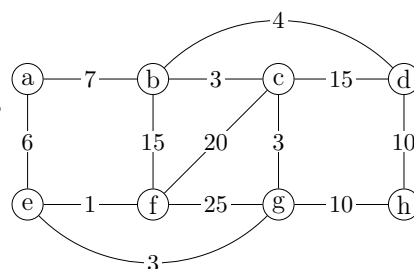
5. gyakorlat

1. Állapítsuk meg, hogy van-e az alábbi gráfokban Hamilton-kör! Ha van, mutassuk meg, ha nincs, bizonyítsuk be.



2. [ZH-2021] Legkevesebb hány élt kell törölni az ábrán látható G gráfból ahhoz, hogy a kapott G' gráfnak legyen Euler-sétája?
3. [PZH-2021] Van-e a bal oldalon látható G gráfnak olyan Hamilton-köre, ami nem tartalmazza az ab élt?

4. [PZH-2019] Jelentsék a jobb oldali gráfban az élekre írt számok az adott él költségét. Van-e G -nek Euler-sétája? Ha van, akkor határozzuk meg, mennyi a legkisebb összköltsége egy olyan útnak, ami G valamely Euler-sétájának végpontjait köti össze.



5. [ZH-2001] Legyen G a $\{p_1, p_2, \dots, p_{2001}\}$ ponthalmazon az az egyszerű gráf, amire $(p_i p_j \in E(G) \Leftrightarrow |i - j| \leq 2)$. Van-e a G -ben Euler-körséta, Euler-séta, Hamilton-kör ill. Hamilton-út?
6. [ZH-2015] 222 politikus mindegyike legalább 133 másikat ismer, akik közül legfeljebb 22-t utál. Az ismeretség és az utálat is kölcsönös. Bizonyítsuk be, hogy a 222 politikus úgy tudja élő láncsal körülvenni a Tüskecsarnokot, hogy a szomszédos láncszemek ismerjék, de ne utálják egymást.
7. [ZH-2009] Legyenek $G_1(V, E_1)$ és $G_2(V, E_2)$ olyan egyszerű, összefüggő gráfok a V ponthalmazon, amelyekben van Euler-kör. Konstruáljuk meg a $G_3(V, E_3)$ gráfot úgy, hogy $E_3 = (E_1 \setminus E_2 \cup E_2 \setminus E_1)$, vagyis G_3 -ban akkor szomszédos két pont, ha G_1 -ben, vagy G_2 -ben szomszédosak, de mindkettőben nem. Igaz-e, hogy ha G_3 összefüggő, akkor van benne Euler-kör?
8. [PZH-2010] Egy 12 egység hosszú drótból szeretnénk elkészíteni egy egységkocka élvázát, úgy, hogy a kocka csúcsainál forrasztunk. Legkevesebb hány darabra kell felvágni ehhez az eredeti drótunkat? Mi a válasz akkor, ha a testátlóknak is benne kell lenniük az élvázban, és persze a kiindulási drótunk is 4 testátlónnyival hosszabb?
9. [ZH-2011] Tegyük fel, hogy a 16 pontú K_{16} teljes gráf éleit 4-féle színnel színeztük ki úgy, hogy minden egyes színre az adott színnel színezett élek reguláris gráfot alkotnak K_{16} csúcsain. Igazoljuk, hogy kiválasztható két szín a 4 közül úgy, hogy az e két színnel színezett élekből található K_{16} -nak Hamilton-köre.
10. [PZH-2011] Tudjuk, hogy a 99 csúcsú, egyszerű G gráf maximális fokszáma $\Delta(G) = 30$, másrészt G -nek van Euler-köre. Mutassuk meg, hogy a \bar{G} komplementergráfnak is van Euler-köre.

11. **[PPZH-2011]** Legyen G olyan véges gráf, aminek C egy Hamilton köre. Tegyük fel, hogy a $G - C$ gráfnak van Euler-köre. Mutassuk meg, hogy ekkor a G gráfnak is van Euler-köre.
12. **[ZH-2012]** Tegyük fel, hogy az egyszerű G gráfnak 100 csúcsa van, ezek közül u és v foka 45, a többi csúcsé pedig legalább 55. Igazoljuk, hogy G -ben van Hamilton út.
13. **[ZH-2008]** Tegyük fel, hogy az n csúcsú, irányítatlan G gráf bármelyik csúcsából G -nek legfeljebb $\frac{n-2}{2}$ másik csúcsba lehet úton eljutni. Igazoljuk, hogy a \bar{G} komplementergráfnak van Hamilton köre.
14. **[PZH-2017]** A G egyszerű gráfnak 33 piros, 777 fehér, 333 zöld, 77 sárga csúcsa van. Két csúcs között pontosan akkor fut él, ha azok különböző színűek. Behúzható-e G -be néhány további él, úgy, hogy olyan egyszerű gráfot kapjunk, aminek van Euler-sétája?
15. **[ZH-2016]** Kritikus a helyzet: Abszurdisztán fővárosát, Mutypusztát savköpő menyétek inváziója fenyegeti. A jobb oldali ábrán látható a főváros térképe: az egyes utak mellett álló számok az adott útvonal hosszát jelölik. A veszélyt – mint mindig – most is az ügyeletes szuperhős, Órarugógerincű Felpattanó hárítja el. Mesteri tervének végrehajtása mellett (miszerint helikopterről lúgot permetezve semlegesíti a betolakodókat) még ebben a válságos pillanatban is a közvagyon megóvása a legfőbb célja. Ezért amellet, hogy minden utcát végigpermetez és visszatér a szabadon választott kiindulási pontra, szeretné egyúttal minimalizálni a lerepült össztávot is. Segítsünk Órarugógerincűnek abban, hogyan válasszon útvonalat!

