

# Euler-körséta, Hamilton-kör

## Bevezetés a számításelméletbe 2

### 4. gyakorlat

#### Tétel

Egy összefüggő  $G$  gráfban akkor és csak akkor van Euler-kör, ha  $G$  minden csúcsának fokszáma páros.

#### Tétel

Egy összefüggő  $G$  gráfban akkor és csak akkor van Euler-út, ha  $G$ -ben a páratlan fokszámú csúcsok száma 0 vagy 2.

#### Állítás

Ha a  $G$  gráfban létezik  $k$  olyan csúcs, amelyeket elhagyva a gráf több, mint  $k$  komponensre esik szét, akkor nem létezik a gráfban Hamilton-kör.

Ha a  $G$  gráfban létezik  $k$  olyan csúcs, amelyeket elhagyva a gráf több, mint  $k + 1$  komponensre esik szét, akkor nem létezik a gráfban Hamilton-út.

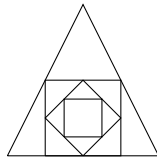
#### Dirac-tétel

Ha az  $n$  csúcsú ( $n \geq 3$ )  $G$  gráfban minden pont foka legalább  $n/2$ , akkor a gráfban létezik Hamilton-kör.

#### Ore-tétel

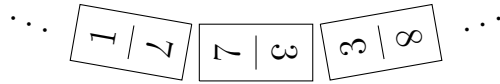
Ha az  $n$  csúcsú ( $n \geq 3$ )  $G$  gráfban minden  $x, y$  nemszomszédos csúcsokra teljesül, hogy  $d(x) + d(y) \geq n$ , akkor a gráfban létezik Hamilton-kör.

1. Ha lehet, rajzoljuk le az alábbi ábrát egy vonallal, a ceruza felemelése nélkül.



2. A  $G$  gráf tartalmaz olyan zárt körsétát, amely  $G$  minden élét páratlan sokszor tartalmazza. Igaz-e mindig, hogy ekkor  $G$  tartalmaz Euler-körsétát is?
3. Egy 59 csúcsú egyszerű gráfban bármely két csúcs fokszámösszege 60-nál nagyobb páros szám. Igaz-e, hogy a gráfban biztosan van Euler-körséta?
4. Egy képzeletbeli nyelv hangkészlete 10 magánhangzóból és 21 mássalhangzóból áll. Ezen a nyelven nincsenek kettős hangzók és tilos a mássalhangzótorlódás; vagyis sem két azonos hang, sem két különböző mássalhangzó soha nem állhat egymás mellett. (Viszont minden más lehetséges, vagyis bármely két különböző hang állhat egymás után, ha legalább az egyikük magánhangzó.) Legfeljebb milyen hosszú megengedett hangsor készíthető ezen a nyelven, ha a bármely hang többször is felhasználható, de további feltétel, hogy bármely két különböző hang legfeljebb egyszer állhat egymás mellett a hangsorban?

5. Egy dominókészlet minden dominójának két felén két különböző, 1 és  $n$  közötti egész szám áll (ahol  $n > 1$  egész). Tudjuk, hogy bárhogyan választunk két különböző 1 és  $n$  közötti egészt, pontosan egy olyan dominó van a készletben, aminek két felén épp a két kiválasztott szám áll. A feladatunk az, hogy a készlet összes dominóját elhelyezzük egyetlen körben úgy, hogy az egymás mellé kerülő dominófeleken azonos szám álljon (lásd az ábrát). Határozzuk meg, hogy mely  $n$ -ek esetén létezik ilyen elhelyezés.



6. Bejárható-e az (a)  $4 \times 4$ -es, (b)  $3 \times 5$ -ös, (c)  $3 \times 6$ -os sakktábla egy huszárral úgy, hogy minden mezőt pontosan egyszer érintünk?
7. Igazoljuk, hogy ha egy egyszerű  $G$  gráfnak 20 csúcsa van és bármely fokszáma legalább 12, akkor  $G$ -nek van két olyan Hamilton-köre, melyeknek nincs közös éle.
8. A  $G$  egyszerű gráfnak  $2k + 1$  csúcsa van és minden csúcsának legalább  $k$  a foka. Bizonyítsuk be, hogy  $G$ -ben van Hamilton-út!
9. A  $G$  gráf csúcsai  $v_1, v_2, \dots, v_n$ . A  $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  csúcsokról tudjuk, hogy mindegyiknek a foka legalább  $n/2$ . (Sajnos a  $v_n$  csúcsról ezt nem tudjuk.) Bizonyítsuk be, hogy van egy út  $G$ -ben a  $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  csúcsokon.
10. A  $G$  gráf egy 101 csúcsú „csillag” – vagyis az egyik csúcsa szomszédos az összes többivel, de a gráfnak ezen kívül több éle nincs. (Így tehát  $G$ -nek egy 100 fokú és száz 1 fokú csúcsa van.) Minimálisan hány élet kell hozzávenni  $G$ -hez, hogy a kapott gráfban legyen Hamilton-kör?
11. Egy 8 csúcsú egyszerű gráfban minden csúcs foka legalább 4. Mutassuk meg, hogy a gráfban van (pontosan) 4 hosszú kör.
12. Egy 51 csúcsú összefüggő egyszerű gráfban egy csúcs foka 30, a többié 19.
- (a) Bizonyítsuk be, hogy a gráf komplementerében van Hamilton-kör.
- (b) Bizonyítsuk be, hogy az eredeti gráfhoz hozzá lehet venni 25 élet úgy, hogy a kapott gráf is egyszerű legyen, és legyen Euler-körsétája.
13. Egy banketten 50 vendég vesz részt, mindegyikük legalább 5 embert ismer a többiek közül. (Az ismeretségek kölcsönösek.) A vendégek közül bárhogyan is választunk 3-at, 4-et vagy 5-öt, ezek nem tudnak leülni egy kör alakú asztal köré úgy, hogy mindenki mindkét szomszédját ismerje. Bizonyítsuk be, hogy ekkor az összes vendég le tud ülni egy 50 fős, kör alakú asztal köré úgy, hogy bármely két, egymás mellett ülő, de egymást nem ismerő embernek legyen a vendégek közt közös ismerőse!