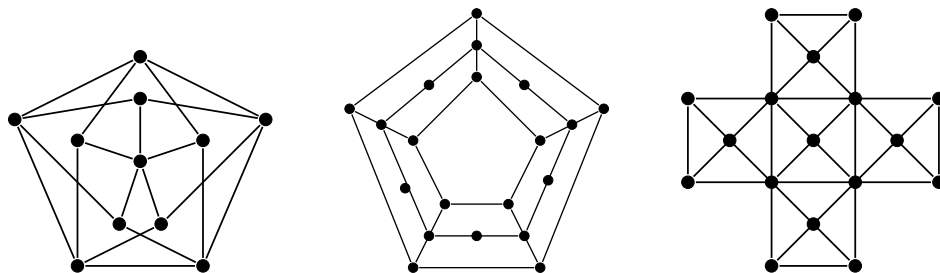


# Kombinatorika és gráfelmélet 1.

5. gyakorlat, 2010. október 8.

*Hamilton-kör, Hamilton-út*

- (a) Bejárható-e a  $4 \times 4$ -es sakktábla egy huszárral úgy, hogy minden mezőt pontosan egyszer érintünk? (A huszár mindig egy  $3 \times 2$ -es téglalap egyik csúcsából az átelles csúcsába lép.) Mi a válasz (b) valódi sakktábla ( $8 \times 8$ -as), (c)  $3 \times 5$ -ös, (d)  $3 \times 6$ -os sakktábla esetén?
- Tegyük fel, hogy  $G$  egy összefüggő gráf, és hogy  $K$  egy olyan köre  $G$ -nek, amelynek tetszőleges élét törölve, a kapott út  $G$  egy leghosszabb útja lesz. Bizonyítsuk be, hogy ekkor  $K$  Hamilton-köre  $G$ -nek.
- Mutassuk meg, hogy ha egy 3-reguláris  $G$  gráfban van Hamilton-kör, akkor  $G$  élei három színnel színezhetők úgy, hogy azonos színű éleknek ne legyen közös végpontjuk.
- Bizonyítsuk be, hogy ha egy  $2n$ -pontú  $G$  gráfban van Hamilton-kör, akkor kiválasztható  $G$ -nek néhány diszjunkt éle úgy, hogy  $G$  minden pontja végpontja valamelyik kiválasztott élnek.
- Legyen  $G$  egy  $2n$  csúcsú egyszerű gráf és tegyük fel, hogy  $G$  minden csúcsának legalább  $n$  szomszédja van. Bizonyítsuk be, hogy ha  $G$  minden élének ki szeretnénk választani legalább egy végpontját, akkor  $G$ -nek legalább  $n$  csúcsát kell kiválasztanunk.
- Egy társaságban bármely két embernek legalább két közös ismerőse van. Tudjuk továbbá, hogy bármely két ember vagy ismeri egymást, vagy ha nem, akkor a társaság bármely harmadik tagját legalább az egyikük ismeri. Bizonyítsuk be, hogy a társaság tagjai leültethetők egy (megfelelő méretű) kerek asztal köré úgy, hogy mindenki két ismerőse között üljön.
- A  $G$  egyszerű gráfnak  $2n + 1$  csúcsa van és minden csúcsának legalább  $n$  a foka. Bizonyítsuk be, hogy  $G$ -ben van Hamilton-út!
- Legyenek a  $G_n$  gráf pontjai az  $n$  hosszú  $(0, 1)$  sorozatok. Két pont akkor legyen szomszédos, ha pontosan egy helyen térnek el egymástól (pl. az  $n = 4$  esetben  $(0, 0, 0, 1)$  és  $(0, 1, 0, 1)$  szomszédosak). Van-e a  $G_n$  gráfnak Hamilton-köre?
- Bizonyítsuk be, hogy ha  $n$  egynél nagyobb páratlan szám, akkor  $L(K_n)$ -nek, az  $n$  pontú teljes gráf élgráfiának van Hamilton-köre.
- Egy  $G$  egyszerű gráf csúcsait az  $1, 2, \dots, 100$  számok jelölik. Az  $i$  és  $j$  csúcsok között pontosan akkor vezet él, ha  $|i - j| \leq 2$ . Tartalmaz-e  $G$  Hamilton-kört, illetve utat?
- Igazoljuk, hogy ha a  $G$  gráfban van Hamilton-kör, akkor a  $G - v$  ill. a  $G - e$  gráf  $G$  bármely  $v$  csúcsára és bármely  $e$  élére is összefüggő.
- Hány különböző Hamilton-köre van a  $G_n$  gráfnak, ha
  - $G_n$  az  $n$  csúcsú  $K_n$  teljes gráfot jelöli és  $n \geq 3$ ;
  - $G_n$  egy olyan gráf, melyhez  $K_n$  egy  $x, y$  élének elhagyása révén jutunk és  $n \geq 4$ ;
  - $G_n$  a  $2n$  csúcsú  $K_{n,n}$  teljes gráfot jelöli és  $n \geq 2$ .
- Mutassunk példát olyan 3-reguláris összefüggő egyszerű gráfra, amiben nincs Hamilton-út!
- Létezik-e Hamilton-kör, illetve Hamilton-út az alábbi gráfokban?



15. Tartalmaz-e Hamilton-kört a  $KG(6, 3)$ , illetve a  $KG(16, 3)$  Kneser-gráf?
16. Van-e olyan 6 csúcsú és 11, illetve 12 élű egyszerű gráf, amelyben nincs Hamilton-kör?
17. Legalább hány éle van egy olyan hat pontú gráfnak, melynek van Hamilton-köre?

**Házi feladatok**

1. A  $G$   $n$  csúcsú egyszerű *irányított* gráfban minden csúcsból legalább  $n/2$  él indul, és minden csúcsba legalább  $n/2$  él mutat. Bizonyítsuk be, hogy  $G$  tartalmaz *irányított* Hamilton kört.
2. Legalább hány élet kell elhagyni a  $K_n$   $n$  csúcsú teljes gráfnak, hogy ne legyen a maradék gráfban Hamilton kör?