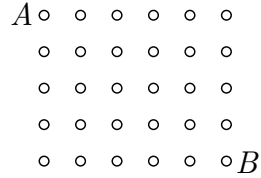


## 8. ÖSSZEFÜGGŐSÉG, SÉTÁK, KÖRÖK

1. Kórszerűen elhelyezünk 14 csúcsot, és a negyedszomszédosakat összekötjük. Összefüggő lesz-e a kapott gráf?

2. Az ábrán látható karikák egy telken lévő gyümölcsfákat jelölik.



Az  $A$ -val jelölt fán egy cinke, a  $B$ -vel jelölt fán egy rigó ül. Mindkét madár az egyik fáról csak a legközelebbi ÉNy-i, ÉK-i, DNy-i vagy DK-i irányban lévő fák egyikére repül. Lehetséges-e, hogy valamikor mindkettő ugyanazon a fán ül?

3. Bizonyítsuk be, hogy ha egy  $G$  összefüggő gráf egy köréből elhagyunk egy élt, akkor a maradék gráf is összefüggő lesz.

4. Igazoljuk, hogy egy gráf akkor és csak akkor nem összefüggő, ha pontjait két nemüres osztályba tudjuk sorolni úgy, hogy különböző osztálybeli pontok között ne vezessen él.

5. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $G$  egyszerű gráfra  $G$  vagy  $\overline{G}$  összefüggő.

6. Bizonyítsuk be, hogy ha egy  $2n$  pontú egyszerű gráfban minden pont foka legalább  $n$ , akkor a gráf összefüggő.

7. Bizonyítsuk be, hogy ha egy  $n$  pontú egyszerű gráfnak legalább  $\frac{(n-1)(n-2)}{2} + 1$  éle van, akkor összefüggő. Igaz marad-e az állítás, ha a gráfnak csak  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$  éle van?

8. Mutassuk meg, hogy egy összefüggő gráfban bármely két leghosszabb útnak van közös pontja.

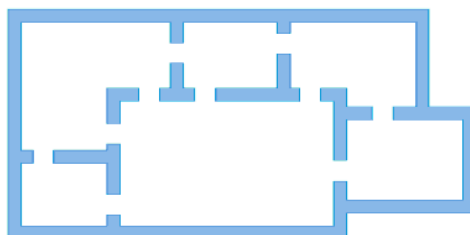
9. Igazoljuk a következőket:

- a) Egy gráfban egy zárt *vonal* olyan részgráfot határoz meg, amelyben minden csúcs foka páros.
- b) Egy gráfban egy nyílt *vonal* olyan részgráfot határoz meg, amelyben pontosan két páratlan fokú csúcs van: a vonal két végpontja.

10. Mutassuk meg, hogy ha egy gráfban pontosan két páratlan fokú csúcs van, akkor vezet köztük út.

11. Előttünk van egy ház alaprajza, amelyen fel vannak tüntetve a szobák közötti ajtók is (lásd ábra). A ház bármelyik szobájából el lehet jutni bármelyik másikba, és minden ajtó két különböző szobát választ el. Szeretnénk egy sétát tenni a házban úgy, hogy minden ajtón pontosan egyszer megyünk át. (Abból a szobából indulunk, amelyikből akarunk, és nem muszáj visszatérni a kiindulópontba a sétánk végén.)

- a) Adjunk egy gyors módszert annak eldöntésére, hogy lehet-e ilyen sétát tenni a házban.
- b) Az előző pontban kidolgozott módszert alkalmazva döntsük el, hogy az ábrán látható konkrét házban létezik-e ilyen séta.



12. Egy nagy ház minden olyan szobájában van TV-készülék, amelyeknek páratlan sok ajtaja van. Csak egy bejárata van a háznak. Mutassuk meg, hogy ezen a bejáraton bemenne mindig eljuthatunk egy olyan szobába, amelyikben van TV.

13. Igazoljuk, hogy ha egy gráfban minden pont foka legalább 2, akkor a gráf tartalmaz kört.

14. A  $G$  egyszerű gráfban minden pont foka legalább  $\delta$ .

- Bizonyítsuk be, hogy  $G$ -ben van (legalább)  $\delta$  hosszú út.
- Bizonyítsuk be, hogy ha  $\delta \geq 2$ , akkor létezik  $G$ -ben  $\delta$ -nál hosszabb kör.  
(Ebből következik az előző feladat is.)

15. Bizonyítsuk be a következőket:

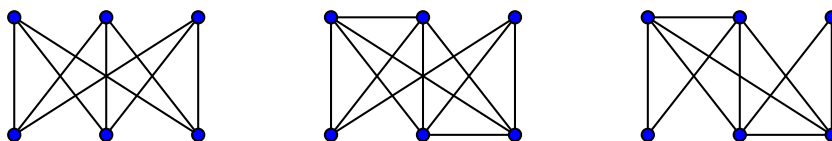
- Ha egy gráf 2-reguláris, akkor minden komponense kör.
- Ha egy gráfban minden pont foka legfeljebb 2, akkor a gráfnak minden komponense út vagy kör (ahol az út komponens 1 pontú, azaz izolált csúcs is lehet).

MEGJEGYZÉS. Ezek „akkor és csak akkor” állítások, ugyanis a másik irányok nyilvánvalók.

16. Legyen  $G$  egy olyan gráf, amelyben minden csúcs foka páros. Bizonyítsuk be, hogy  $G$  élhalmaza körök élhalmazainak diszjunkt uniója. [TK. 4.1.12.]

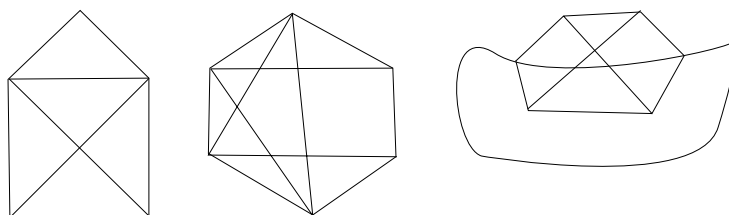
17.<sup>+</sup> Egy társaságban néhányan korábban már ismerik egymást, de nem mindenki ismer mindenkit. Minden este a társaság egyik tagja meghívja az összes (aktuális) ismerősét a társaságból egy partira, ahol bemutatja őket egymásnak. Tegyük fel, hogy már mindenki tartott legalább egy ilyen partit, de Anna és Béla még nem ismerősök. Igazoljuk, hogy ők a következő partin sem lesznek bemutatva egymásnak.

18.<sup>-</sup> Az alábbi gráfok közül melyekben van nyílt, illetve zárt Euler-vonal? (Ha van, akkor adjuk is meg.)



19.<sup>-</sup> A  $G$  egyszerű csúcshalmaza  $\{1, \dots, 100\}$ , továbbá az  $i$  és  $j$  csúcsok pontosan akkor összekötöttek, ha  $1 \leq |i - j| \leq 2$ . Van-e nyílt, illetve zárt Euler-vonal  $G$ -ben? (Ha igen, adjuk is meg.)

20.<sup>-</sup> Az alábbi három alakzat közül melyek rajzolhatók le a ceruza felemelése nélkül úgy, hogy minden vonalat egyszer és csak egyszer húzunk meg?



21. a) A  $H_n$  egyszerű gráf csúcsai az  $n$  hosszú 0-1 (bit)sorozatok ( $n \geq 1$ ), és két csúcs pontosan akkor összekötött, ha a megfelelő bitsorozatok (pontosan) egy bitben térnek el. Van-e Euler-vonal  $H_n$ -ben? (Ezt a  $H_n$  gráfot az  $n$  dimenziós (hiper)kockagráfnak nevezik.)

b) A  $\tilde{H}_n$  gráf csúcshalmaza ugyanaz, mint  $H_n$  csúcshalmaza, és  $\tilde{H}_n$ -ben két csúcs pontosan akkor összekötött, ha két bitben térnek el. Van-e Euler-vonal  $\tilde{H}_n$ -ben?

22. Bizonyítsuk be, hogy minden összefüggő gráf bejárható zárt sétával úgy, hogy minden élen pontosan kétszer haladunk végig.

23. Igazoljuk, hogy ha egy gráfban minden pont foka páros, akkor a gráf irányítható úgy, hogy a kapott irányított gráfban minden pont kifoka megegyezzen a befokával. [10.15]

24. Igazoljuk, hogy egy 4-reguláris egyszerű gráf éleit kiszínezzük pirossal és késsel úgy, hogy minden csúcsra két piros és két kék illeszkedjen.

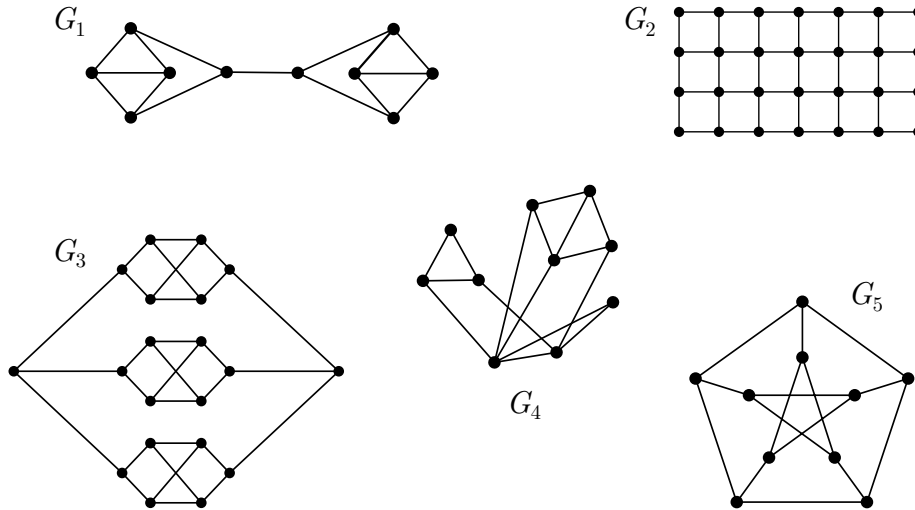
25. Egy összefüggő  $G$  gráfban  $2k$  pontnak van páratlan foka ( $k \geq 1$ ). Bizonyítsuk be, hogy  $G$  élhalmaza előáll  $k$  darab éldiszjunkt vonal uniójaként. Előállítható-e kevesebb vonal felhasználásával is? [10.12]

26. Egy dominó két összeragasztott négyzetből áll, mely négyzeteken a 0, 1, 2, 3, 4, 5 vagy 6 szám van (pöttyökkel jelezve). Minden konfiguráció előfordul, így összesen  $7 + \binom{7}{2} = 28$  különböző dominó van. Le lehet-e rakni ezt a 28 dominót körszerűen úgy, hogy a szomszédos dominók érintkező fele mindig ugyanannyi pöttyöt tartalmazzon?



27.+ Egy hegycsúcsról két út vezet le a tengerparthoz. Egyik út sem megy a tengerszint alá, illetve a hegycsúcsnál magasabbra. Mutassuk meg, hogy Anita és Béla a két úton haladva el tud úgy jutni a hegycsúcsról a tengerparthoz, hogy közben magasságuk végig megegyezik! (Az utakat „szép” görbék írják le, véges sok emelkedő/lejtő szakasszal.)

28. Döntsük el, hogy az alábbi gráfokban van-e Hamilton-út, Hamilton-kör:



29. Az előző feladat  $G_2$  gráfjának mintájára definiálhatjuk a négyzetrács-gráfokat (a  $G_2$  a  $4 \times 7$ -es négyzetrács-gráf). Mely  $m, n$ -ekre van Hamilton-kör az  $m \times n$ -es négyzetrács-gráfban?

30. a) 12 ember vesz részt egy vacsorán. Mindenki legalább 6 embert ismer a társaságból. (Az ismeretségek kölcsönösek.) Bizonyítsuk be, hogy le tudnak úgy ülni egy kör alakú asztal mellé, hogy mindenki ismeri a két szomszédját.

b) Késve megérkezik András, aki legalább 7 embert ismer a jelenlévők közül. Igazoljuk, hogy Andrással együtt a 13 ember le tud ülni az előzőek szerint.

c) Akkor is tudnánk-e ezt, ha András csak 6 embert ismerne?

31. Van-e Hamilton-kör a  $H_n$  hiperkockagráfban (lásd 21. feladat)?

32. Bejárható-e a  $4 \times 4$ -es sakktábla lóugrásokkal úgy, hogy minden mezőre egyszer lépünk?

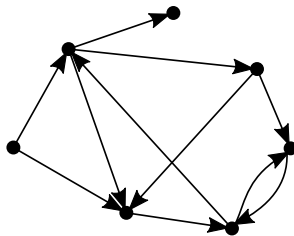
33. Egy  $3 \times 3 \times 3$  méretű sajtókocka 27 kis kockából áll. Egy egér a kis kockákat egyesével tervezi elfogyasztani úgy, hogy egy kis kocka után mindig olyan kocka következzen, amelyiknek az épp elfogyasztottal van közös lapja. Az egér az egyik sarokból kezdi a lakomát. El tudja-e fogyasztani a teljes sajtót út, hogy utoljára olyan kockát fogyasszon, aminek van közös lapja az elsővel?

34. A  $KG(16, 3)$  Kneser-gráf csúcshalmaza  $\binom{[16]}{3}$ , és két csúcs (részhalmaz) pontosan akkor összekötött, ha diszjunktak. Mutassuk meg, hogy  $KG(16, 3)$ -ban van Hamilton-kör.

**35.** Igazoljuk, hogy ha egy  $2n + 1$  pontú egyszerű gráfban minden pont foka legalább  $n$ , akkor a gráf tartalmaz Hamilton-utat. (Vezessük vissza a Dirac-tételre a feladatot.)

**36.** (Rédei tétele.) Igazoljuk, hogy  $K_n$  bármely irányításában van irányított Hamilton-út. Igaz-e, hogy mindig van Hamilton-kör is?

### NÉHÁNY SZÓ AZ IRÁNYÍTOTT GRÁFOKRÓL (NEM VIZSGAANYAG)



Az ábrán egy **irányított gráfot** látunk. Informálisan, az irányítatlan (=„hagyományos”) gráfokból élek irányításával nyert matematikai objektumokat irányított gráfoknak nevezzük, ahol élek irányításán azt értjük, hogy minden él valamelyik végére teszünk egy nyílveget. (A precíz definíció, a később ismertetett fogalmakkal együtt, megtalálható a fogalomtárban.) Irányított gráfokkal nem szimmetrikus kapcsolatokat is tudunk modellezni, például a fenti gráf kódolhatja azt, hogy egy hétagú családban ki kit ajándékozott meg tavaly karácsonykor.

Egy irányított gráfban egy csúcsnak kétféle fokszáma van: Egy csúcs **kifoka** a csúcsból kiinduló élek (nyílveg nélküli élvégek) száma, a csúcs **befoka** pedig a csúcsba befutó élek (nyílvégek) száma. Könnyű meggondolni, hogy minden irányított gráfban a kifokok összege megegyezik a befokok összegével, és mindkét összeg az élek számát adja.

Irányított gráfoknál a séta megfelelője az **irányított séta** (lásd fogalomtár), amely már figyelembe veszi az élek irányítását: egy élen mindig csak a nyíl irányába haladhatunk át (mintha „egyirányú utca” lenne). Az irányított vonal, út, Euler-vonal definíciója analóg módon történik.

Az **Euler-tétel** irányított gráfokra vonatkozó változata a következő: Egy  $\vec{G}$  irányított gráfban akkor és csak akkor van *zárt* irányított Euler-vonal, ha  $\vec{G}$  összefüggő és  $\vec{G}$ -ben minden pont kifoka megegyezik a befokával. (Itt az összefüggőség úgy értendő, hogy ha elhagyjuk az élek irányítását, akkor a kapott irányítatlan gráf legyen összefüggő.) Az irányítatlan Euler-tétel bizonyításának megértése után ezt a tételt nem olyan nehéz belátni.