

## Gráfok

### Gráf definíciója:

$G=(E, V)$  –  $E$ : edges, élek halmaza;  $V$ : vertices, csúcsok halmaza

és minden  $e \in E$  élhez egyértelműen hozzárendelünk egy  $\{v_1, v_2\} \in V$  (rendezetlen) párost, azt a két csúcsot, amire az  $e$  él illeszkedik.

**Egyszerű gráf:** nincsen benne hurok- és többszörös él

**Séta:**  $v_0, e_1, v_1, e_2, v_2 \dots e_n, v_n$  sorozat, amelyben  $v_i$ -k csúcsokat,  $e_j$ -kköztük vezető éleket jelentenek.

**Vonal:** Olyan séta, amelyben az élek különbözőek.

**Út:** Olyan séta, melyben az élek és a csúcsok is különbözőek.

**Összefüggő gráf:** bármely két csúcs között létezik út.

**Kör:** olyan élsorozat, melyben a kezdő és végpont ugyanaz a csúcs, ezt leszámítva viszont a csúcsok és élek különbözők.

**Fa:** Körmentes összefüggő egyszerű gráf (Éleinek száma:  $n-1$ )

**Fokszám:** csúcs fokszámán a rá illeszkedő élek számát értjük

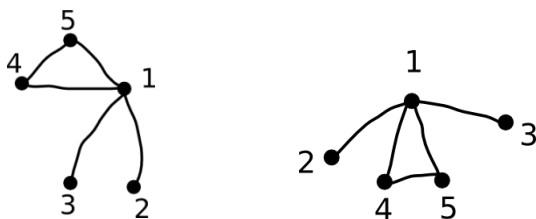
**Reguláris gráf:** ha minden csúcsnak ugyanannyi a fokszáma

**Teljes gráf:** minden csúcs minden másik csúccsal össze van kötve. Az  $n$  csúcsú teljes gráf jele:  $K(n)$ . Éleinek

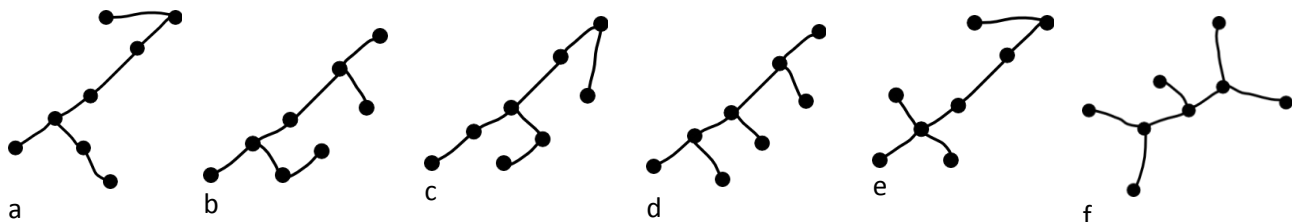
száma:  $\frac{n \cdot (n-1)}{2}$

**Két gráf izomorf** ("egyenlő"), ha létezik kölcsönösen egyértelmű, éltartó leképezés a csúcsok között, azaz létezik egy éltartóbijekció.

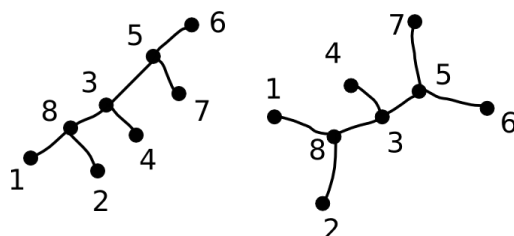
**Izomorfia példa:**



1. Keressünk izomorf gráfokat az alábbiak között:

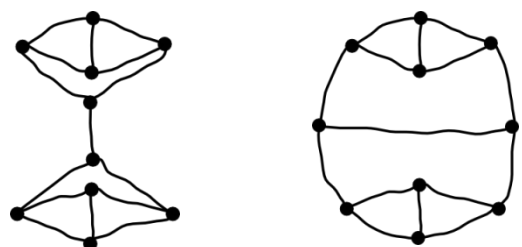


Megoldás: d és f izomorfak:



2. Izomorfak-e az alábbi gráfok?

M: Nem, könnyen látható, hogy az 1. gráfból ("középről") egy élet kitörölve, két nem összefüggő részgráfra esik szét, míg a második gráfban bárhogyan kitörölhetünk egy élet, mégis összefüggő marad.



3. Van-e olyan egyszerű gráf, amelynek a fokszámai: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ?

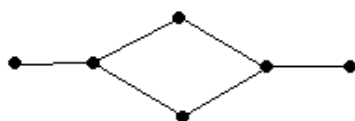
M:Nincs. Összesen 10 csúcs van, és mivel egy adott csúcs önmagával, illetve más csúccsal kétszeresen nem lehet összekötve, ezért a 9-es fokszámú csúcsból minden más csúcsba kéne vezetnie élnek, viszont a 0-ás csúcsba nem mehet él, ez ellentmondást eredményez.

4. Van-e olyan egyszerű gráf, amelynek a fokszámai: 1, 1, 1, 2, 3, 3 ?

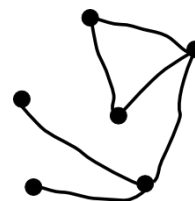
M:Nincs. Fokszámok összege:  $1+1+1+2+3+3=11$ , ami páratlan, viszont a "kézfogás-elv" miatt a fokszámok összege az élek számának kétszeresével kell megegyeznie.

5. Van-e olyan egyszerű gráf, amelynek a fokszámai: 1, 1, 2, 2, 3, 3 ?

M: Igen, például:



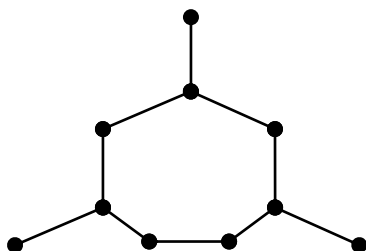
vagy



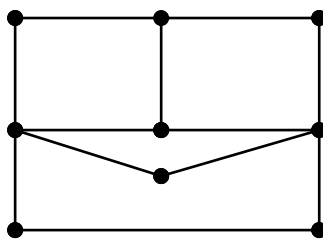
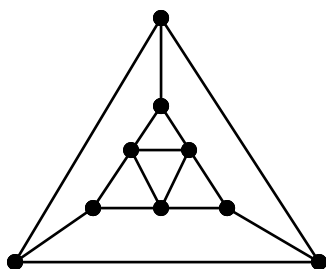
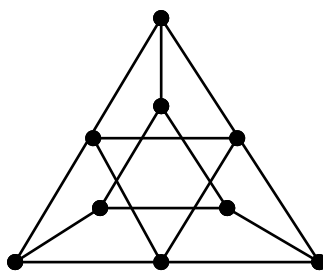
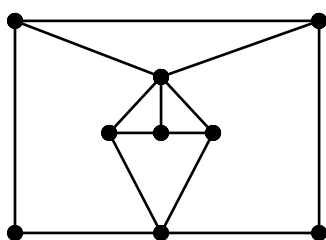
6. Az alábbi számsorok közül melyik lehet, egy egyszerű gráf fokszámsorozata? Válaszát indokolja! Végül rajzolja fel egyet a megengedett fokszámsorozathoz tartozó gráfok közül!

- a, 1,1,1,2,2,2,3,4,5,6
- b, 1,1,1,2,2,2,2,3,3,3
- c, 0,1,2,3,4,5,6,7,8

M.o.: b,



3. a, Az alábbi gráfok közül melyik kettő izomorf egymással? Adja meg az izomorfíát meghatározó hozzárendelést!



M: G2 és G3

4. Hány olyan egyszerű gráf adható meg, amelynek a fokszámsorozata 2, 3, 3, 4, 6, 6, 6?

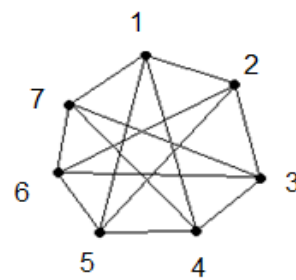
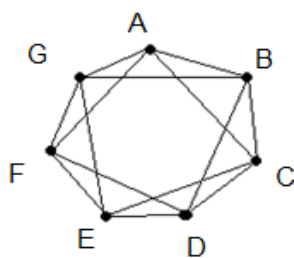
Megoldás: Nincs ilyen gráf, mert a hatfokú csúcsok minden más ponttal össze vannak kötve. Mivel 3 ilyen van, minden fokszám legalább 3, de kellene lennie egy 2 fokú csúcsnak is.

5. Izomorfak az alábbi gráfok?

Megoldás:

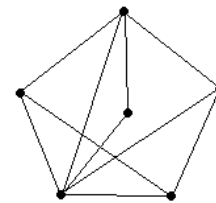
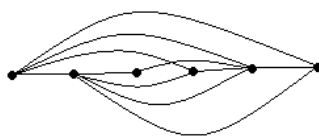
Igen, egy megfeleltetés:

G-1, B-2, D-3, F-4, A-5, C-6, E-7



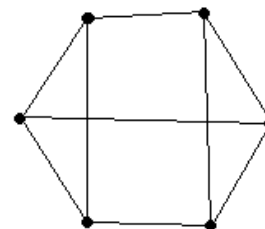
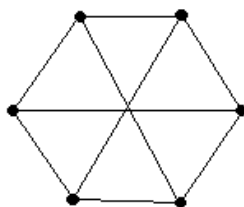
6. Izomorfak az alábbi gráfok?

Megoldás: Nem izomorfak, mivel az első gráfban két ötödfokú csúcs is van, balról a 2. és az 5. A másodikban viszont csak egy van, a bal alsó.



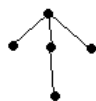
7. Izomorfak az alábbi gráfok?

Megoldás: Nem izomorfak, az első páros gráf, míg a második nem az, van benne 3 hosszú kör.



8. Rajzolja fel az összes nem izomorf 3 pontú, 4 pontú és 5 pontú fát!

Megoldás:



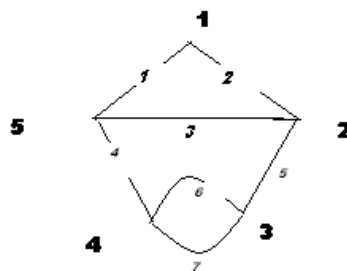
Szomszédsági mátrix:

$$a_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{ha az } i. \text{ és } j. \text{ pont nem szomszédos} \\ k & \text{ha az } i. \text{ és } j. \text{ pont között } k \text{ db párhuzamosél halad} \\ n & \text{ha } i = j \text{ és } i. \text{ ponthoz } n \text{ db hurokél illeszkedik} \end{cases}$$

Illeszkedési mátrix: irányítatlan gráf esetén  $b_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{ha a } j. \text{ él nem illeszkedik az } i. \text{ pontra} \\ 1 & \text{ha a } j. \text{ él illeszkedik az } i. \text{ pontra} \end{cases}$

Illeszkedési mátrix: irányított gráf esetén  $b_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{ha a } j. \text{ él nem illeszkedik az } i. \text{ pontra} \\ 1 & \text{ha a } j. \text{ élnek az } i. \text{ pont a kezdő} \\ -1 & \text{ha a } j. \text{ élnek az } i. \text{ pont a végpontja} \end{cases}$

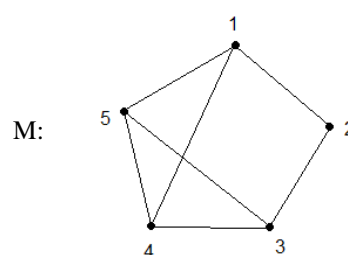
9. Adja meg az alábbi gráf szomszédsági és illeszkedési mátrixát:



$$M: \underline{\underline{A}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \underline{\underline{B}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

10. A G egyszerű gráfot az alábbi szomszédsági mátrixsal adtuk meg. Rajzolja meg a gráfot!

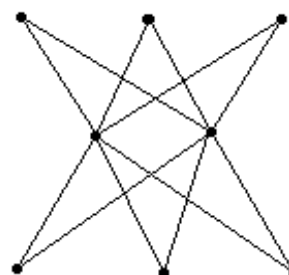
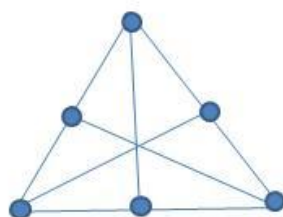
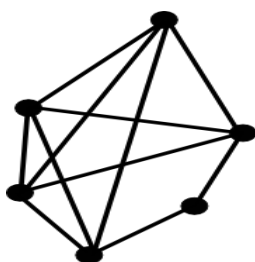
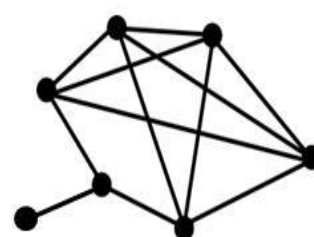
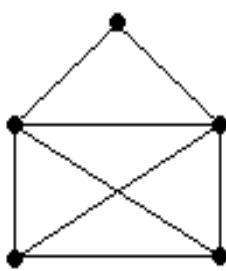
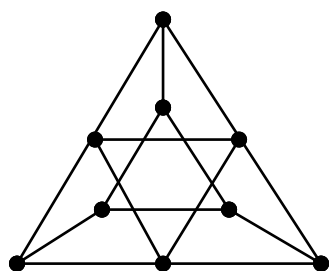
$$\underline{\underline{A}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$



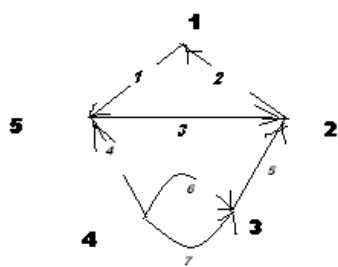
11. Egy irányított gráf pontjai legyenek az  $a_1, a_2, \dots, a_6$  pontok. Az  $a_i$  pontból annyi élt indítunk  $a_j$ -be, amennyi  $i$ -nek  $j$ -vel való maradékos osztásánál fellépő maradék. Határozza meg a gráf szomszédsági mátrixát.

Megoldás:  $\underline{\underline{A}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

12. Adja meg az alábbi gráfok szomszédsági és illeszkedési mátrixát!

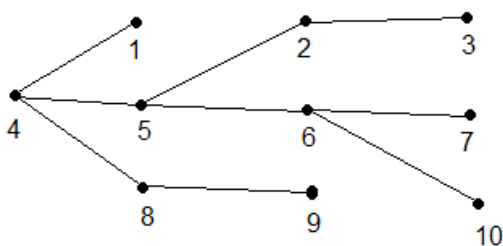


13. Adja meg az alábbi irányított gráf szomszédsági és illeszkedési mátrixát:

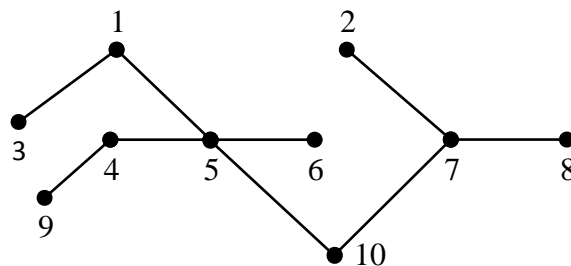


$$M: \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

14. Írja fel az alábbi fák Prüfer-kódját:



M.o.: 4,2,5,6,8,4,5,6



7,1,5,5,7,10,4,5

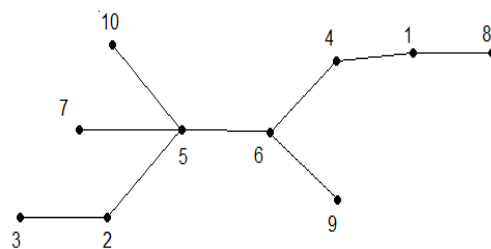
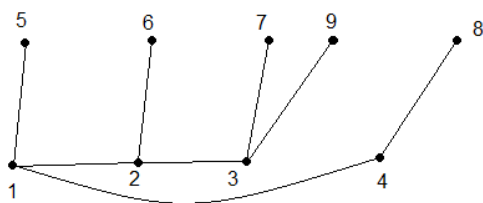
17. A fa Prüfer-kódjából rajzolja fel a gráfokat:

a, 1,3,2,4,1,2,3

kód	nincs a kódban
1,2,3,4,1,2,3	5,6,7,8,9
2,3,4,1,2,3	6,7,8,9
3,4,1,2,3	7,8,9
4,1,2,3	8,9
1,2,3	4,9
2,3	1,9
3	2,9

b, 2,5,5,1,4,6,6,5,

kód	nincs a kódban
2,5,5,1,4,6,6,5	3,7,8,9,10
5,5,1,4,6,6,5	2,7,8,9,10
5,1,4,6,6,5	7,8,9,10
1,4,6,6,5	8,9,10
4,6,6,5	1,9,10
6,6,5	4,9,10
6,5	9,10
5	6,10



18. Rajzolja fel az alábbi Prüfer-kódok által meghatározott fákat!

a, 2,2,5,2,1,1,8,8,10,10

b, 7,1,5,5,7,10,4,5

c, 1,3,2,4,1,2,3

d, 2,5,5,1,4,6,6,5

e, 4,5,7,5,6,7,6,9

f, 4,3,1,2,5,8,7,1,3

g, 5,2,5,2,1,3,1,4,5

h, 1,2,3,4,1,2,3,4

i, 3,1,2,5,7,2,4,1,2,4