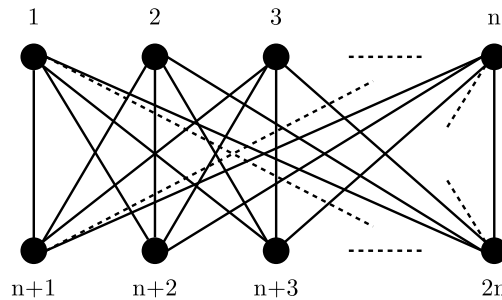


# SzA V. gyakorlat

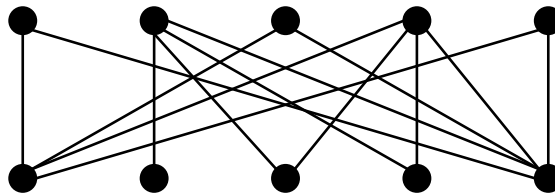
## Többszörös összefüggőség, páros gráfok, görög betűk

2009. október 6.

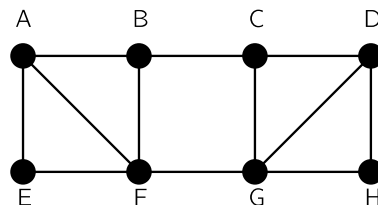
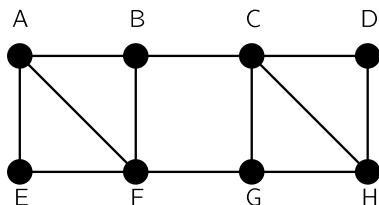
1. Határozzuk meg azt a legnagyobb  $k$  számot, amelyre a következő,  $2n$  csúcsú gráf ( $K_{n,n}$ , teljes páros gráf)  $k$ -szorosan összefüggő!



2. Bizonyítsuk be, hogy ha egy gráf  $k$ -szorosan pontösszefüggő, akkor  $k$ -szorosan élösszefüggő is!
3. Adjunk meg egy maximális párosítást a következő gráfban!



4. Egy 12 fiúból és 12 lányból álló társaságban mindenki legalább 6 embert ismer az ellenkező neműek közül (az ismeretségek kölcsönösek). Bizonyítsuk be, hogy ekkor az egész társaság egymást ismerő fiú-lány párokba állítható!
5.  $G$  páros gráf. Igaz-e, hogy ha  $G$ -ben van Hamilton-kör, akkor van benne teljes párosítás? Igaz-e az állítás megfordítása?
6. Adjunk meg maximális független élhalmazt és minimális lefogó ponthalmazt az ábrán látható gráfokban!



7. Igazoljuk, hogy az  $n$  pontú  $G$  páros gráfban  $\alpha(G) \geq n/2$ !
8. Határozzuk meg  $\alpha(G), \tau(G), \nu(G), \rho(G)$  értékét a  $G = K_{n,m}$  teljes páros gráfra!

9. A  $V = \{2, 3, \dots, 2007\}$  ponthalmazon definiáljuk a  $G(V, E)$  gráfot úgy, hogy  $(x, y) \in E \Leftrightarrow x \nmid y \wedge y \nmid x!$  ( $a \nmid b$ :  $a$  nem osztója  $b$ -nek.) Van-e  $G$ -ben teljes párosítás?
  10. Tegyük fel, hogy a  $G$  gráf minden összefüggő komponense egy kör. Mi az a legkisebb  $m$  szám, amire teljesül, hogy  $G$ -hez hozzá lehet venni  $m$  (megfelelően választott) élet úgy, hogy az új gráfban legyen teljes párosítás? Mikor létezik ilyen  $m$  szám?
  11. A 2000 csúcsú  $G$  gráfban  $\tau(G) = 678$ . Igazoljuk, hogy  $G$ -ben nincs teljes párosítás!
  12. Mutassuk meg, hogy ha az  $n$  pontú  $G$  gráfban nincs hurokél és  $\tau(G) = n - 1$ , akkor  $G = K_n$ !
  13. A  $G$  gráfnak  $2n$  pontja van és tudjuk, hogy minden pont foka legalább  $n$ . Határozzuk meg  $\nu(G)$  és  $\rho(G)$  értékét!
  14. Legyen egy  $2n$  csúcsú egyszerű gráf minden csúcsának fokszáma legalább  $n$ . Mutassuk meg, hogy  $\tau(G) \geq n$ !
- 
15. Bizonyítsuk be, hogy egy  $G = (V, E)$  gráf akkor és csak akkor  $k$ -szorosán élösszefüggő, ha a csúcsoknak minden valódi  $\emptyset \neq X \subset V$  részalmazából legalább  $k$  él lép ki a  $V - X$  halmazba!
  16. A  $G = (A, B, E)$  páros gráfban  $|A| = |B|$  és az  $A$  osztály minden valódi  $X$  részalmazára (azaz  $\emptyset \subset X \subset A$ ) teljesül, hogy  $|N(X)| > |X|$ . Igazoljuk, hogy  $G$  tetszőleges éle kiegészíthető teljes párosítással!
  17. Legyen  $G = (A, B, E)$  egy egyszerű páros gráf, melyben minden  $A$ -beli pont fokszáma azonos ( $d_A$ ), és minden  $B$ -beli pont fokszáma is azonos ( $d_B$ ). Tegyük fel, hogy  $d_A, d_B > 0$ . Mutassuk meg, hogy  $G$ -ben akkor és csak akkor létezik  $A$ -t lefedő párosítás, ha  $|A| \leq |B|$ !
  18. Egy szigeten  $n$  család lakik. A Sziget Vadászati Előljáróság Területi Felügyelő Alosztálya felosztotta a szigetet  $n$  egyenlő részre, vadászterületeknek. Az Agráriumot Felügyelő Független Döntéshozó Testület is felosztotta a szigetet,  $n$  mezőgazdasági területre (természetesen a két felosztás különböző). A Szociális Végrehajtó Hivatal most szeretne minden családnak adni egy mezőgazdasági és egy vadászterületet, de úgy, hogy a két területnek legyen közös része (ha már nem lehet azonos a kettő a jól kommunikáló testületek miatt). Megoldható-e ez mindig?
  19. Egy  $G$  összefüggő gráf olyan, hogy tetszőleges pontját elhagyva a maradék gráfban létezik teljes párosítás. Bizonyítsuk be, hogy  $G$ -ben nincs elvágó él! (Egy él elvágó, hogyha az élet elhagyva megszűnik a gráf összefüggősége.)
  20. Bizonyítsuk be, hogy  $\Delta(G)\tau(G) \geq |E|!$   $\Delta(G)$  a  $G$  gráf maximális fokszáma.
  21. Bizonyítsuk be, hogy egy háromszög- és hurokmentes  $G$  gráfban  $\alpha(G)\tau(G) \geq |E|!$