# 10. feladatsor: Gráfok alapfogalmai, út, séta, fagráf

### 1. feladat

Ábrázoljuk a következő irányítatlan gráfot:  $G = (V, E, \varphi), V = \{A, B, C, D\}, E = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}, \varphi = \{(e_1, \{A, B\}), (e_2, \{B, C\}), (e_3, \{A, C\}), (e_4, \{C, D\})\}$ . Határozza meg a következőket: d(A), d(B), d(C), d(D). Rajzolja le  $\overline{G}$ -t. Izomorf-e G és  $\overline{G}$ ?

#### 2. feladat

Hány olyan 3, 4 illetve 5 csúcsú gráf van, amelyik izomorf a komplementerével?

### 3. feladat

Bizonyítsuk be, hogy egy gráfban a páratlan fokszámú csúcsok száma mindig páros.

#### 4. feladat

Lehet-e egy 7 pontú egyszerű gráf fokszámsorozata

- (a) 4, 4, 3, 3, 2, 2, 1;
- (b) 6, 3, 3, 3, 3, 2, 0;
- (c) 5, 5, 5, 2, 2, 2, 1;
- (d) 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2?

#### 5. feladat

Van-e olyan 9 pontú gráf, melyben a csúcsok fokai rendre az alábbiak? És egyszerű gráf?

- (a) 7, 7, 7, 6, 6, 6, 5, 5, 5;
- (b) 6, 6, 5, 4, 4, 3, 2, 2, 1;
- (c) 2, 2, 3, 5, 6, 6, 6, 8, 8?

### 6. feladat

Van-e olyan 8 pontú gráf, melyben a csúcsok fokai rendre 6,6,6,6,3,3,2,2? És egyszerű gráf?

# 7. feladat

- (a) Bizonyítsuk be, hogy véges, egyszerű gráfban létezik 2 különböző pont, melyek fokszáma egyenlő.
- (b) Mutassuk meg, hogy minden társaságban van két ember, akiknek ugyanannyi ismerősük van a jelenlévők között! (Az ismeretségek kölcsönösek.)

#### 8. feladat

Bizonyítsuk be, hogy ha egy összefüggő gráfnak kevesebb éle van, mint pontja, akkor van elsőfokú pontja.

### 9. feladat

Ha egy véges egyszerű gráf nem összefüggő, akkor a komplementere összefüggő lesz-e?

### 10. feladat

Mutassuk meg, hogy ha egy 2n csúcsú gráf minden pontjának foka legalább n, akkor a gráf összefüggő! Mi történik, ha n-1-fokú pontokat is megengedünk?

# 11. feladat

Legyen G=(V,E) egyszerű gráf és |V|=6. Bizonyítsuk be, hogy G-ben vagy  $\overline{G}$ -ben létezik 3 csúcsú teljes gráf.

### 12. feladat

- (a) Igaz-e, hogy ha egy gráf bármely két pontja között van séta, akkor út is van?
- (b) Mutassuk meg, hogy ha a-ból vezet út b-be, és b-ből c-be, akkor a-ból is vezet c-be!

#### 13. feladat

Legyen a G=(V,E) összefüggő gráfnak  $e\in E$  éle elvágó él. Bizonyítsuk be, hogy e nem lehet G-beli kör éle.

### 14. feladat

Bizonyítsuk be, hogy ha egy gráf minden pontjának fokszáma legalább 2, akkor a gráf tartalmaz kört.

#### 15. feladat

Bizonyítsuk be, hogy minden, legalább 5 csúcsú gráf esetén maga a gráf vagy a komplementere tartalmaz kört.

#### 16. feladat

Rajzoljuk le az összes (páronként nem izomorf) 3, 4 és 5 csúcsú fát.

# 17. feladat

Mely fák izomorfak a komplementerükkel?

# 18. feladat

Hány olyan 8 csúcsú fa van, amelyben pontosan 2 db harmadfokú csúcs van?

#### 19. feladat

Létezik-e 10 csúcsú erdő a következő fokszámsorozattal: 1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 6? Bizonyítsuk álllításunkat.

#### 20. feladat

Igazoljuk, hogy véges gráfban a komponensek számának és az élek számának összege nem kisebb, mint a csúcsszám.

### 21. feladat

Jelöljük egy fa elsőfokú pontjanak számát  $f_1$ -gyel, a kettőnél nagyobb fokúak számát pedig c-vel. Mutassuk meg, hogy ha legalább két pontja van a gráfnak, akkor  $f_1 \ge c + 2$ .

### 22. feladat

Igazoljuk, hogy egy összefüggő véges gráfban bármely két leghosszabb útnak van közös pontja!

#### 23. feladat

Mutassuk meg, hogy egy véges fában az összes leghosszabb út egy ponton megy át!

A 24-27 feladatokban legyen G = (V, E) fagráf,  $|V| = n, V_i = \{v \in V \mid d(v) = i\}, i \in \{1, ..., n-1\}.$ 

Legyen  $f_i = |V_i|$ , tehát  $f_i$  az *i*-edfokú csúcsok száma.

### 24. feladat

Döntse el, hogy létezik-e olyan fagráf, melyre |V|=8 és  $f_3=2$ . Ha igen, rajzolja le őket.

# 25. feladat

Döntse el, hogy létezik-e olyan fagráf, melyre |V| = 9 és  $f_3 = 2$ .

# 26. feladat

Legyen G=(V,E) fagráf,  $|V|=n\geq 2$ . Bizonyítsuk be, hogy ekkor  $2\cdot f_1+f_2\geq n+2$ .

### 27. feladat

Legyen G=(V,E) fagráf,  $|V|=n\geq 2$ . Bizonyítsuk be, hogy ekkor  $3\cdot f_1+2\cdot f_2+f_3\geq 2+2\cdot n$ .

### 28. feladat

Legyen  $G = (V, E), |E| \ge |V|$ . Bizonyítsa be, hogy létezik kör a gráfban.