

1. FOKSZÁMOK (ISMÉTLÉS)

1.⁻ Létezik-e olyan gráf, amelynek fokszámsorozata

- a) 9, 7, 6, 6, 5, 4, 3, 3, 3, 1
- b) 8, 7, 6, 6, 5, 4, 3, 3, 3, 1?

2. (**Havel–Hakimi-algoritmus.**) Az előadáson tanult tétel segítségével döntsük el, hogy létezik-e olyan *egyszerű* gráf, amelynek fokszámsorozata

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

3. Létezik-e olyan *összefüggő* gráf, amelynek fokszámsorozata 4, 4, 3, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1?

4. Létezik-e olyan *páros* gráf, amelynek fokszámsorozata 9, 9, 9, 9, 6, 6, 6, 5, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3?

5. Mutassuk meg, hogy pontosan akkor létezik n pontú k -reguláris *egyszerű* gráf, ha kn páros és $k \leq n - 1$. [5.2]

6.⁻ Egy gráfban az összes fok összege az élszám kétszerese. Ha a fokokat csak egy $U(\subset V)$ -beli csúcsokra összegezzük, akkor mi lesz ezen (rész)összeg jelentése?

7. Mutassuk meg, hogy egy $2n$ csúcsú G gráf pontosan akkor reguláris, ha minden olyan $A \dot{\cup} B = V(G)$ csúcsparticionálásra, melyre $|A| = |B| = n$, a $G|_A$ gráfnak ugyanannyi éle van, mint $G|_B$ -nek.

8. Az **Erdős–Gallai-tétel** szerint a nemnegatív egészekből álló $d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_n$ sorozat pontosan akkor realizálható egyszerű gráffal, ha

$$(1) \quad d_1 + \dots + d_n \text{ páros, és}$$

$$(2) \quad \sum_{i=1}^k d_i \leq k(k-1) + \sum_{i=k+1}^n \min(d_i, k), \quad \text{minden } k \in \{1, \dots, n\}\text{-re.}$$

Bizonyítsuk be a feltételek szükségességét.

9.⁻ Igazoljuk, hogy ha egy G egyszerű gráfban minden pont foka legalább 2, akkor a gráf tartalmaz legalább $\delta(G) + 1$ hosszú kört.

10. Igazoljuk, hogy ha egy egyszerű gráfban minden pont foka legalább 3, akkor a gráf tartalmaz páros kört. [10.2]

11.⁺ Igazoljuk, hogy ha egy egyszerű gráfban minden pont foka legalább 3, akkor a gráf tartalmazza K_4 egy felosztását. [10.3]

12. Legyen $n \geq 2$. Bizonyítsuk be, hogy egy egyszerű gráffal realizálható d_1, \dots, d_n sorozat pontosan akkor realizálható *összefüggő* egyszerű gráffal, ha $\sum_{i=1}^n d_i \geq 2(n-1)$, és a sorozat minden tagja pozitív.

13. Egy gráf minden foka páros. Igazoljuk hogy lehet úgy irányítani, hogy minden csúcsban ugyanakkora kifok alakuljon ki, mint befok.

14.⁺ Igazoljuk, hogy tetszőleges hurokélmentes gráfból alkalmas élek elhagyásával olyan páros gráfot kaphatunk, melyben minden csúcs foka legalább az eredeti fokszámának fele.

Következmény (BSc): Tetszőleges hurokélmentes gráfból páros gráfot kaphatunk legfeljebb az élek felének elhagyásával.

15. Az erdőben 12 törpe él piros vagy kék házikóban. Az év i -edik hónapjában az i -edik törpe felkeresi összes barátját, hogy eldöntse, átfesse-e a saját házát. Akkor és csak akkor fogja átfesteni (pirosról kékre vagy fordítva), ha a barátai (szigorú) többsége más színű házban lakik, mint ő. Ez évről évre így történik. Bizonyítsuk be, hogy egy idő után már senki nem festi át a házikóját! (A barátságok kölcsönösek és nem változnak az idő múlásával. Természetesen nem feltétlenül barátja mindenki mindenkinek.)

16. Egy G gráfban a fokszámok átlaga $\bar{d}(G)$. Igazoljuk, hogy G -nek van olyan F feszített részgráfja, melyre $\delta(F) \geq \frac{\bar{d}(G)}{2}$, ahol $\delta(F)$ az F gráf legkisebb fokszámát jelöli.

17.⁺ Legyen $n \geq 1$ pozitív egész, és $t_1 < t_2 < \dots < t_n$ pozitív egészek. Egy $t_n + 1$ tagú társaság tagjai lejátszanak néhány sakkpartit úgy, hogy két ember egymással legfeljebb egyszer játszhat. Igazoljuk, hogy teljesülhet egyszerre az alábbi két feltétel:

- (i) A társaság minden egyes tagja által lejátszott partik száma a t_1, t_2, \dots, t_n számok egyike.
- (ii) Minden i -re, ahol $1 \leq i \leq n$, van valaki, aki pontosan t_i sakkpartit játszott le.

18.⁺ Adott egy tetszőleges G egyszerű gráf és egy k pozitív egész szám. Igazoljuk, hogy G csúcsai kiszínezhetők pirossal és kézzel úgy, hogy minden piros csúcsnak k -nál kevesebb piros szomszédja legyen, és minden kék csúcsnak legalább k piros szomszédja legyen.