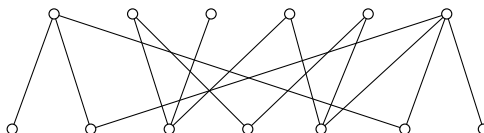


3. PÁROSÍTÁSOK PÁROS GRÁFOKBAN

Kőnig–Hall / Frobenius-tétel. G egy páros gráf A, F színosztályokkal.

- G -ben akkor és csak akkor van A -t lefedő (azaz A minden pontját párosító) párosítás, ha minden $X \subseteq A$ -ra $|N(X)| \geq |X|$ teljesül.
- G -ben akkor és csak akkor van teljes párosítás, ha $|A| = |F|$, és minden $X \subseteq A$ -ra $|N(X)| \geq |X|$ teljesül.

1.- Határozzuk meg az alábbi gráf ν és τ paramétereinek értékét!



2. A 8×8 -as sakktáblán minél több kiségyzet-átlót szeretnénk behúzni úgy, hogy semelyik kettőnek ne legyen közös pontja (közös végpont se). Legfeljebb hány átló húzható be?

3. Igazoljuk, hogy egy d -reguláris páros gráfban létezik teljes párosítás (ha $d \geq 1$).

4. Egy osztályban klubok működnek. Minden klubnak 4 tagja van, és minden tanuló pontosan 3 klubnak tagja. Igazoljuk, hogy lehetséges úgy klubvezetőket választani, hogy senki se legyen több klubnak is vezetője! (A klubvezető mindig a klubtagok közül kerül ki.)

5. Egy $n \times n$ -es táblázat első néhány sora ki van töltve az $1, \dots, n$ számokkal oly módon, hogy semelyik sorban és semelyik oszlopban nem fordul elő két azonos szám. Igazoljuk, hogy a hiányzó mezőket ki lehet tölteni úgy (az $1, \dots, n$ számokkal), hogy ez a tulajdonság fennálljon az egész táblázatra.

6.- G egy egyszerű páros gráf A és F egyenlő méretű színosztályokkal. Bizonyítsuk be, hogy ha G -ben nincs izolált pont és A -ban minden pont fokszáma különböző, akkor G -ben van teljes párosítás!

7. G egy egyszerű páros gráf A és F színosztályokkal, ahol $|A| = |F| = m$. A gráfban minden csúcs foka legalább $m/2$. Igazoljuk, hogy G -ben létezik teljes párosítás!

8. Egy szigeten n család lakik. A Vadászati Minisztérium a szigetet n egyenlő területű vadászati területre osztotta. Ettől függetlenül a Földművelési Minisztérium a szigeten n darab egyenlő területű földművelési területet jelölt ki. Igazoljuk, hogy a Kiutalási Minisztérium szét tudja úgy osztani e területeket a családok között, hogy minden család olyan vadászati és földművelési területet kapjon, amelyeknek van közös része!

9. Egy $n \times n$ méretű, nemnegatív elemeket tartalmazó mátrix minden sorában és minden oszlopában az elemek összege 1. Bizonyítsuk be, hogy ki tudunk jelölni a mátrixban n pozíciót úgy, hogy minden sorban és minden oszlopban pontosan egy kijelölt pozíció legyen, és a kijelölt pozíciók mindegyikében nem nulla (pozitív) elem álljon. [7.19]

Megjegyzés: A feladat annak igazolását kéri, hogy egy duplán sztochasztikus négyzetes mátrix permanense pozitív.

10.+ Igazoljuk, hogy egy $2k$ -reguláris gráf élei k színnel színezhetők úgy, hogy az egyszínű élek 2 -reguláris feszítő részgráfot alkossanak minden színre! [7.40]

11.+ A bűvész és segédje egy trükköt mutatnak be. A bűvész húz 5 lapot a nézők által összekevert 52 lapos franciakártya-pakliból, megnézi őket, majd négyet közülük valamilyen sorrendben egyesével felfed. A segéd a látottak alapján kitalálja, hogy mi az ötödik lap.

- Mutassuk meg, hogy *létezik* olyan stratégia, amellyel ez a bűvésztrükk megvalósítható! (A stratégiát a bűvész és a segéd természetesen előre megbeszélik.)
- Adjunk meg egy konkrét stratégiát!