

1. Legyen  $d_i$  az  $(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I})^i$  nullterének dimenziója,  $i = 1, 2, \dots, s$ , ahol  $s$  a maximális kitevő. Képezzük a  $d'_i = d_i - d_{i-1}$  és abból a  $d''_i = d'_i - d'_{i+1}$  (legyen  $d_0 = d'_{s+1} = 0$ ). Mi a  $d'$  és a  $d''$  sorozat elemeinek jelentése?

**Megoldás.**  $d'_i = d_i - d_{i-1}$  a legalább  $i$ -hosszú Jordan-láncok száma,  $d''_i = d'_i - d'_{i+1}$  a pontosan  $i$ -hosszú Jordan-láncok száma.

2. Bizonyítsuk be, hogy minden mátrix hasonló a transzponáltjához.

**Megoldás.** 1. *bizonyítás:* Mivel az  $(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I})^i$  és az  $(\mathbf{A}' - \lambda \mathbf{I})^i = ((\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I})^i)'$  mátrixok nullterének dimenziói megegyeznek, ezért  $\mathbf{A}$  és  $\mathbf{A}'$  Jordan-normálalakjai megegyeznek, tehát a mátrixok hasonlók.

2. *bizonyítás:* Egy Jordan-blokk transzponáltját kapjuk, ha balról és jobbról is szorozzuk azal az  $S$  mátrixszal, melynek mellékátlójában egyesek, egyébütt nullák vannak. Mivel  $S^{-1} = S$ , ezért minden Jordan-blokk hasonló a transzponáltjához. Ebből következik, hogy minden Jordan-féle normálalakú mátrix hasonló a transzponáltjához, amiből következik az állítás.

3. Határozzuk meg az  $\mathbf{A}$  mátrix Jordan-féle normálalakját,  $\mathbf{J}$ -t, és az  $\mathbf{A}^{100}$ ,  $e^{\mathbf{J}}$ ,  $e^{3\mathbf{A}}$  mátrixokat.

$$a) \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \quad b) \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{bmatrix} \quad c) \begin{bmatrix} 2 & 3 & 9 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix} \quad d) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

**Megoldás.** a) A mátrix sajátértékei és sajátvektorai: az 1 sajátértékhez tartozik a  $(-1, 1, 0)$  és a  $(-1, 0, 1)$ , míg a 0 sajátértékhez a  $(-1, 1, 1)$  sajátvektor. E vektorok lineárisan függetlenek, a belőlük alkotott bázisban a mátrix diagonális alakot ölt, melynek főátlójában a sajátértékek vannak. Az eredeti és a diagonális mátrix hasonló, a hasonlóság  $\mathbf{C}$  mátrixa a sajátvektorokból áll. Ez és ennek inverze:

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{C}^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Így tehát

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Tudjuk, hogy ha az  $f$  hatványsor konvergenciatartományának belsejében tartalmazza az  $\mathbf{A}$  mátrix spektrumát, és  $\mathbf{A} = \mathbf{C}\mathbf{J}\mathbf{C}^{-1}$ , ahol  $\mathbf{J}$  az  $\mathbf{A}$  Jordan-féle normálalakja, akkor  $f(\mathbf{A}) = \mathbf{C}f(\mathbf{J})\mathbf{C}^{-1}$ . Itt  $f(\mathbf{J})$  úgy kapható meg, hogy  $\mathbf{J}$  minden Jordan-blokkjára alkalmazzuk az  $f$  függvényt. Mivel e feladatban minden Jordan-blokk  $1 \times 1$ -es, hisz a normálalak diagonális, ezért csak a főátló elemeire kell alkalmazni  $f$ -et. Eszerint

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}^{100} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1^{100} & 0 & 0 \\ 0 & 1^{100} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Az eredmény meglepő, de ha csak  $\mathbf{A}^2$ -et kiszámoltuk volna, láthattuk volna, hogy  $\mathbf{A}^n = \mathbf{A}$  minden pozitív egész  $n$ -re. Bár ezt az eredményt az  $e^{3\mathbf{A}}$  kiszámításánál is fölhasználhatnánk, kövessük a fent vázolt utat:

$$e^{\mathbf{J}} = \begin{bmatrix} e^1 & 0 & 0 \\ 0 & e^1 & 0 \\ 0 & 0 & e^0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e & 0 & 0 \\ 0 & e & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad e^{3\mathbf{J}} = \begin{bmatrix} e^3 & 0 & 0 \\ 0 & e^3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

és az utóbbi mátrixot felhasználva

$$e^{3\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} e^{3\mathbf{J}} \begin{bmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2e^3 - 1 & e^3 - 1 & e^3 - 1 \\ 1 - e^3 & 1 & 1 - e^3 \\ 1 - e^3 & 1 - e^3 & 1 \end{bmatrix}.$$

b) Először meghatározzuk a sajátértékeket a hagyományos módon, azaz a karakterisztikus polinommal (az első sort levonjuk a többi sorból, majd az összes oszlopot hozzáadjuk az első oszlophoz):

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1-\lambda & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1-\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda & -\lambda & 0 & \dots & 0 \\ \lambda & 0 & -\lambda & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda & 0 & 0 & \dots & -\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} n-\lambda & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & -\lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & -\lambda & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -\lambda \end{vmatrix}$$

A karakterisztikus polinom 1 főgyütthetével felírva:  $(n - \lambda)\lambda^{n-1}$ , tehát az  $n$  egyszeres, a  $0$   $(n - 1)$ -szeres sajátérték.

A csupa 1-esből álló  $n \times n$ -es  $\mathbf{U}$  mátrix egyik sajátvektora a csupa 1-esből álló vektor, hisz  $\mathbf{U} \cdot (1, 1, \dots, 1) = (n, n, \dots, n)$ , és a hozzá tartozó sajátérték  $n$ . Másrészt  $\mathbf{J}$  minden vektort  $(k, k, \dots, k)$  alakú vektorba visz, azaz a képtér 1-dimenziós, így a magtér  $(n - 1)$ -dimenziós. Eszerint a  $0$  sajátértékhez tartozó sajátaltér  $(n - 1)$ -dimenziós, így kiválasztható a sajátvektorok közül egy ortonormált rendszer. A sajátvektorokból, mint oszlopokból képzett mátrix legyen  $\mathbf{C}$ , ennek első oszlopa legyen az egységnyi  $(\frac{1}{\sqrt{n}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n}})$ . Mivel  $\mathbf{C}$  ortogonális, ezért inverze  $\mathbf{C}^T$ . A normálalak egyet kivéve minden eleme  $0$ , ezért a  $\mathbf{C}$  mátrixnak csak egyetlen sora befolyásolja az eredményt. Tehát

$$\mathbf{U}^{100} = \mathbf{C}\mathbf{J}^{100}\mathbf{C}^T = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{n}} & ? & \dots & ? \\ \frac{1}{\sqrt{n}} & ? & \dots & ? \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n}} & ? & \dots & ? \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n^{100} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{n}} & \frac{1}{\sqrt{n}} & \dots & \frac{1}{\sqrt{n}} \\ ? & ? & \dots & ? \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ ? & ? & \dots & ? \end{bmatrix} = n^{99}\mathbf{U}$$

Hasonlóképp általában  $\mathbf{U}^m = n^{m-1}\mathbf{U}$ . Az  $e^{\mathbf{J}}$  bal felső sarkában  $e^n$  áll, főátlójában 1-esek, egyebütt  $0$ . Az  $e^{3\mathbf{J}}$  hasonló, csak ott a sarokban  $e^{3n}$  áll. Ebből az  $e^{3\mathbf{A}}$  már az előzőkhöz hasonlóan kapható meg, ha  $e^{3\mathbf{J}}$ -t felbontjuk egy  $K + I$  összegre.

c) E mátrix háromszög alakú, így főátlójából leolvasható a karakterisztikus polinom:  $(\lambda - 2)^2(\lambda + 5)$ . A 2-höz tartozó sajátvektor  $(1, 0, 0)$ , a  $-5$ -höz tartozó  $(-9/7, 0, 1)$ , ezért a Jordan-mátrix alakja

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix}.$$

Keresünk egy harmadik bázisvektort, jelölje  $(x, y, z)$ . Ekkor a  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & x & -9/7 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & z & 1 \end{bmatrix}$  mátrixra igaz, hogy  $\mathbf{A} = \mathbf{B}\mathbf{J}\mathbf{B}^{-1}$ , azaz  $\mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{B}\mathbf{J}$ . Ebből a  $\mathbf{B}$ -ben lévő ismeretlenekre megoldható egyenletrendszert kapunk, egy megoldás:  $x = z = 0$ ,  $y = 1/3$ , ennek inverze  $\mathbf{B}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 9/7 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ . Mivel  $(x^{100})' = 100x^{99}$ ,  $(e^x)' = e^x$ ,  $(e^{3x})' = 3e^{3x}$ , ezért

$$\mathbf{J}^{100} = \begin{bmatrix} 2^{100} & 100 \cdot 2^{99} & 0 \\ 0 & 2^{100} & 0 \\ 0 & 0 & 5^{100} \end{bmatrix}, \quad e^{\mathbf{J}} = \begin{bmatrix} e^2 & e^2 & 0 \\ 0 & e^2 & 0 \\ 0 & 0 & e^{-5} \end{bmatrix}, \quad e^{3\mathbf{J}} = \begin{bmatrix} e^6 & 3e^6 & 0 \\ 0 & e^6 & 0 \\ 0 & 0 & e^{-15} \end{bmatrix}.$$

Innen az  $\mathbf{A}^{100} = \mathbf{B}\mathbf{J}^{100}\mathbf{B}^{-1}$  és  $e^{3\mathbf{A}} = \mathbf{B}e^{3\mathbf{J}}\mathbf{B}^{-1}$  felhasználásával

$$\mathbf{A}^{100} = \begin{bmatrix} 2^{100} & 100 \cdot 3 \cdot 2^{99} & \frac{9}{7}(2^{100} - 5^{100}) \\ 0 & 2^{100} & 0 \\ 0 & 0 & 5^{100} \end{bmatrix}, \quad e^{3\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} e^6 & 9e^6 & \frac{9}{7}(e^6 - e^{-15}) \\ 0 & e^6 & 0 \\ 0 & 0 & e^{-15} \end{bmatrix}.$$

d) Először is  $\mathbf{A}^{100}$  könnyen számolható, hisz néhány hatványozás után látszik, hogy  $\mathbf{A}^3 = I$ , így  $\mathbf{A}^{99} = I$ , tehát  $\mathbf{A}^{100} = \mathbf{A}$ . De a további kérdésekhez nem kerülhetjük el a karakterisztikus egyenlet meghatározását, ami  $-\lambda^3 + 1 = 0$ , azaz  $\lambda^3 = 1$ , aminek a harmadik egységgyökök a megoldásai, azaz az  $\varepsilon = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  jelöléssel a három sajátérték:  $\varepsilon^0 = 1$ ,  $\varepsilon$  és  $\varepsilon^2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ . A sajátértékekhez tartozó sajátvektorok, az áttérés  $\mathbf{C}$  mátrixa és a  $\mathbf{C}^{-1}$  mátrix:

$$1 : \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \varepsilon : \begin{bmatrix} \varepsilon^2 \\ \varepsilon \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \varepsilon^2 : \begin{bmatrix} \varepsilon \\ \varepsilon^2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \text{így } \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & \varepsilon^2 & \varepsilon \\ 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad \text{és } \mathbf{C}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \varepsilon & \varepsilon^2 & 1 \\ \varepsilon^2 & \varepsilon & 1 \end{bmatrix}.$$

Itt a számolásokban kihasználhatjuk, hogy  $\varepsilon^3 = 1$  és  $\varepsilon^2 = -\varepsilon - 1$ . Mivel  $\mathbf{J}$  diagonális mátrix, konkrétan  $\mathbf{J} = \text{diag}(1, \varepsilon, \varepsilon^2)$ , így azonnal adódik, hogy  $\mathbf{J}^{100} = \text{diag}(1, \varepsilon, \varepsilon^2)$ , hisz  $\varepsilon^{100} = \varepsilon$ . Innen is kijön, csak bonyolultan, hogy  $\mathbf{A}^{100} = \mathbf{C}\mathbf{J}^{100}\mathbf{C}^{-1} = \mathbf{A}$ . Hasonlóképp  $e^{\mathbf{J}} = \text{diag}(e, e^\varepsilon, e^{\varepsilon^2})$  és  $e^{3\mathbf{J}} = \text{diag}(e^3, e^{3\varepsilon}, e^{3\varepsilon^2}) = \text{diag}(e^3, e^{-3/2} \cos \frac{3\sqrt{3}}{2} + ie^{-3/2} \sin \frac{3\sqrt{3}}{2}, e^{-3/2} \cos \frac{3\sqrt{3}}{2} - ie^{-3/2} \sin \frac{3\sqrt{3}}{2})$ . Innen

$$e^{3\mathbf{A}} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{bmatrix}, \quad \text{ahol } a = e^3 + 2e^{-3/2} \cos \frac{3\sqrt{3}}{2}, \quad b = e^3 - e^{-3/2} \cos \frac{3\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3}e^{-3/2} \sin \frac{3\sqrt{3}}{2}, \quad c = e^3 - e^{-3/2} \cos \frac{3\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3}e^{-3/2} \sin \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

4. Mutassuk meg, hogy  $r$ -reguláris gráf  $\mathbf{A}$  adjacenciamátrixának  $r$  egy sajátértéke, és minden más  $\lambda$  sajátértékre  $|\lambda| \leq r$ , ha pedig valamilyen  $s$ -re  $\mathbf{A}^s > \mathbf{O}$ , akkor  $|\lambda| < r$ .

**Megoldás.** Az  $\mathbf{1}$  nyilván sajátvektor, és  $r$  a hozzá tartozó sajátérték, hisz  $\mathbf{A}$  minden sorában  $r$  darab 1-es van. Mivel  $\mathbf{A}$  főátlójában nullák szerepelnek, a Gerschgorin körök mindegyike 0-közepű  $r$ -sugarú, tehát  $|\lambda| \leq r$  minden  $\lambda$  sajátértékre. Innen  $|\lambda|^s \leq r^s$ , de  $\mathbf{A}^s$  pozitív, így  $r^s$  az egyetlen sajátérték a spektrálkörön, tehát ha  $\lambda \neq r$ , akkor  $|\lambda| < r$ .

5. Mutassuk meg, hogy ha egy páros gráf adjacenciamátrixának  $\lambda$  sajátértéke, akkor  $-\lambda$  is.

**Megoldás.** Az adjacenciamátrix alakja  $\begin{bmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{X} \\ \mathbf{X}^T & \mathbf{O} \end{bmatrix}$ , így ha  $[\mathbf{x}_1 \ \mathbf{x}_2]$  a  $\lambda$ -hoz tartozik, akkor  $[-\mathbf{x}_1 \ \mathbf{x}_2]$  a  $-\lambda$ -hoz.

6. Ellenőrizzük Perron tételét az alábbi mátrixra:

$$\begin{bmatrix} 6 & 1 & 1 \\ 5 & 6 & 1 \\ 6 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

**Megoldás.** Sajátértékek: 10, 3, 3, jobb Perron-vektor:  $(5/25, 9/25, 11/25)$ , bal Perron-vektor:  $(4/7, 2/7, 1/7)$ .

7. Mutassuk meg, hogy ha az  $\mathbf{A} > \mathbf{O}$  mátrix minden oszlopában  $c$  az elemek összege, akkor  $c$  a spektrálsugár.

**Megoldás.** Az  $\mathbf{A}^T$ -nak az  $\mathbf{1}$  vektor sajátvektora,  $c$  sajátértékkal. Mivel  $\mathbf{1} > \mathbf{0}$ , ezért ez csak a bal Perron-vektor  $n$ -szerese lehet, és akkor  $c$  a hozzá tartozó sajátérték, így  $c$  a spektrálsugár.

8. Határozzuk meg, hogy az alábbi mátrixok irreducibilisek vagy reducibilisek! A reducibilisekhez határozzuk meg a permutációs mátrixot is!

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

**Megoldás.** Az  $\mathbf{A}$  reducibilis, a  $\mathbf{B}$  irreducibilis, a permutációs mátrix és a szimmetrikusan permutált  $\mathbf{A}$  mátrix:

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{P}^T \mathbf{A} \mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

9. Fisher (statistikus, populációgenetikus) növényeket vizsgált különböző körülmények között:  $v$ -féle növényt  $b$  tulajdonságra (a továbbiakban blokkoknak nevezzük). Nincs mód arra, hogy minden növénykombinációt kipróbáljunk, ezért a következő feltételeket tesszük.

1. minden blokkban  $k$  különböző növény van ( $k < v$ );
2. minden növény pontosan  $r$  blokkban szerepel;
3. bármely két különböző növény azonos  $\lambda$  számú blokkban szerepel együtt;

Igazoljuk a Fisher-egyenlőtlenséget:  $v \leq b$ .

**Megoldás.** Az incidenciamátrix legyen  $\mathbf{A}_{v \times b}$ , ahol  $a_{ij} = 1$ , ha az  $i$ -edik növény a  $j$ -edik blokkban van, egyébként  $a_{ij} = 0$ . A  $v \times v$ -es  $\mathbf{B} = \mathbf{A} \mathbf{A}^T$  mátrix főátlójában  $r$ , egyébként  $\lambda$  áll. Mivel  $r \neq \lambda$ , így  $\det(\mathbf{B}) \neq 0$ , ezért  $r(\mathbf{B}) = v$ , és  $r(\mathbf{B}) \leq r(\mathbf{A}) \leq b$ , tehát  $v \leq b$ .

10. Mutassuk meg, hogy az  $n$ -lakosú Páratlanvárosban, ahol minden klub páratlan létszámú, de bármely két klubnak páros sok a közös tagja, legfőljebb  $n$  klub van.

**Megoldás.**  $\mathbb{F}_2$  fölött a klubok karakterisztikus 0-1-vektorai lineárisan függetlenek, ugyanis páronként merőlegesek egymásra és egységvektorok, így bármely

$$c_1 \mathbf{x}_1 + c_2 \mathbf{x}_2 + \dots + c_m \mathbf{x}_m = \mathbf{0}$$

lineáris kombinációjuk  $\mathbf{x}_j$ -vel beszorozva azt kapjuk, hogy  $c_j \mathbf{x}_j \cdot \mathbf{x}_j = 0$ , amiből  $\mathbf{x}_j \cdot \mathbf{x}_j = 1$  miatt következik, hogy  $c_j = 0$ . Független vektorból viszont legfőljebb  $n$  választható, így a klubok száma legfőljebb  $n$ .

**HF.** Melyik mátrix primitív az alábbiak közül?

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 12 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 24 & 25 \\ 31 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 43 & 0 & 0 \\ 0 & 52 & 0 & 54 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 12 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 23 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 34 & 35 \\ 41 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 53 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$