

Zárthelyi feladatok

2004. november 4.

1. Döntsük el, hogy a c valós paraméter milyen értékeire van megoldása az alábbi egyenletrendszernek! Ha van megoldás, adjuk is meg az összeset!

$$\begin{aligned}2x + 6y + z &= -6 \\2x + 11y + 11z &= 14 \\4x + 10y + cz &= -20 \\2x + 9y + (c + 10)z &= 6\end{aligned}$$

2. Határozzuk meg az alábbi mátrix inverzét!

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

3. A c valós paraméter milyen értékeire

a) merőleges a $3x + cy + 4z = 7$ egyenletű sík a $12x - cy + 16z = 5$ egyenletű síkra;

b) metszi a $3x + cy + 4z = 7$ egyenletű sík a $12x - cy + 16z = 5$ egyenletű síkot?

4. A c valós paraméter milyen értékeire lesz az alábbi mátrix rangja a lehető legkisebb?

$$\begin{pmatrix} 3 & 6 & -3 & 1 \\ 6 & 18 & -3 & -4 \\ 3 & 6 & 3c & c^2 \\ 0 & 2 & c^2 & 2c \end{pmatrix}$$

5. A 100×100 -as A mátrix főátlójában és a 100-adik sorában mindenhol 1-es áll, az összes többi (9801 darab) eleme 0. Határozzuk meg az A^{100} mátrixot!

6. A 101×101 -es A mátrixban az i -edik sor és a j -edik oszlop kereszteződésében álló elem

$$a_{ij} = \begin{cases} 3^{2004}\text{-nek a } (2i + j)\text{-edik számjegye,} & \text{ha } i \cdot j \text{ páros,} \\ 0, & \text{ha } i \cdot j \text{ páratlan.} \end{cases}$$

Határozzuk meg A determinánsát!

7. Legyenek $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k, \underline{u}$ a V (tetszőleges) vektortér vektorai. Tegyük fel, hogy a $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k$ vektorok lineárisan függetlenek, de a $\underline{v}_1 + \underline{u}, \underline{v}_2 + \underline{u}, \dots, \underline{v}_k + \underline{u}$ vektorok lineárisan összefüggők. Bizonyítsuk be, hogy ekkor $\underline{u} \in \langle \underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k \rangle$.

8. Legyen A egy tetszőleges $m \times n$ -es mátrix, B pedig egy olyan $n \times n$ -es mátrix, amelyre $\det B = 0$. Bizonyítsuk be, hogy $r(AB) < n$.

Zárthelyi feladatok

2004. december 9.

1. Határozzuk meg az alábbi mátrix sajátértékeit és a legnagyobb sajátértékhez keressünk egy sajátvektort!

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 0 & 5 & 0 \\ 6 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$

2. Legyenek \underline{u} és \underline{v} az $\mathcal{A} : V \mapsto V$ lineáris transzformáció különböző sajátértékekhez tartozó sajátvektorai. Mutassuk meg, hogy ekkor $\underline{u} + \underline{v}$ nem sajátvektora \mathcal{A} -nak!

3. Végezzük el az alábbi műveletet és az eredményt adjuk meg algebrai alakban!

$$\sqrt[3]{\frac{1+3i}{3-i}}$$

4. Oldjuk meg az alábbi egyenletet a komplex számok halmazán!

$$5(z^2 + (\bar{z})^2) = z(12 - 6i)$$

5. Egy BME hallgató Neptun-kódja egy olyan, 6 karakterből álló sorozat, amelynek minden tagja az angol ábécé 26 betűjének egyike, vagy a $0, 1, \dots, 9$ számjegyek valamelyike. Hány olyan Neptun-kód készíthető, amelynek legalább az egyik tagja betű?

6. Hányféleképpen választhatók meg az x_1, x_2, \dots, x_{100} pozitív egészek úgy, hogy

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{100} = 2004$$

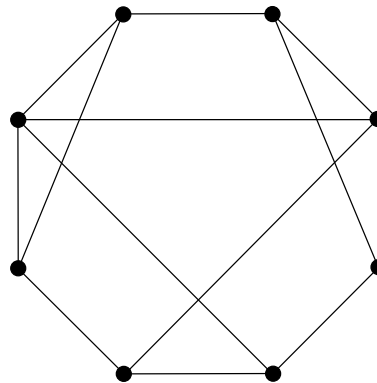
teljesüljön? (Két választást tehát különbözőnek tekintünk akkor is, ha csak a tagok sorrendjében különböznek.)

7. A G gráf csúcshalmaza legyen a $V = \{1, 2, \dots, 100\}$ halmaz. Az $x, y \in V$, $x \neq y$ csúcsokat akkor kössük össze éllel, ha az alábbi két feltétel közül legalább az egyik teljesül:

- (1) x és y közül mindkettő páros;
- (2) $x+y$ 4-gyel osztva 3 maradékot ad.

Döntsük el, hogy a G gráf izomorf-e a saját komplementerével!

8. Síkbarajzolható-e az alábbi gráf? Ha igen, rajzoljuk le a síkba úgy, hogy az élei egyenes szakaszok legyenek; ha nem, akkor bizonyítsuk ezt be!



Pótzárthelyi feladatok

2004. december 14.

1. Döntsük el, hogy a c valós paraméter milyen értékeire van megoldása az alábbi egyenletrendszernek! Ha van megoldás, adjuk is meg az összeset!

$$\begin{aligned} -x + 3y - z - 3w &= -2 \\ 2x - 6y + 5z + 12w &= 7 \\ 3x - 9y + 5z + cw &= 9 \end{aligned}$$

2. a) A c valós paraméter milyen értékeire létezik inverze az alábbi A mátrixnak?

b) Határozzuk meg A inverzét a $c = 5$ értékre!

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 4 & c \end{pmatrix}$$

3. Tükrözzük a $P(8, -3, 3)$ pontot a $7x - y + 2z = 11$ egyenletű síkra és határozzuk meg a tükörkép koordinátáit!

4. A c valós paraméter milyen értékeire lesz az alábbi mátrix rangja a lehető legnagyobb?

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & c \end{pmatrix}$$

5. A 100×100 -as A mátrix mellékátlójában (vagyis a jobb felső sarkot a bal alsóval összekötő átlóban) mindenhol 1-es áll, az összes többi eleme 0. Határozzuk meg az A^{101} mátrixot!

6. Az $n \times n$ -es A mátrix minden eleme egy 3-mal osztva 1 maradékot adó egész szám. Bizonyítsuk be, hogy A determinánsa osztható (3^{n-1}) -nel!

7. Legyenek \underline{u} , \underline{v} és \underline{w} a V (tetszőleges) vektortér lineárisan független vektorai. A p valós paraméter milyen értékeire teljesül, hogy az $\underline{a} = \underline{u} - \underline{v}$, $\underline{b} = \underline{u} + \underline{w}$, $\underline{c} = \underline{u} + \underline{v} - \underline{w}$, $\underline{d} = p \cdot \underline{u} + \underline{v} + \underline{w}$ vektorok szintén lineárisan függetlenek?

8. Legyen M egy 100 oszlopú mátrix. Jelölje A az M első 70 oszlopából álló, B pedig az M utolsó 70 oszlopából álló mátrixot. Végül jelölje X az M középső 40 oszlopából álló mátrixot. Bizonyítsuk be, hogy

$$r(A) + r(B) \geq r(M) + r(X).$$

Pótzárthelyi feladatok

2004. december 16.

1. Határozzuk meg a c valós paraméter értékét, ha tudjuk, hogy az alábbi mátrixnak sajátértéke a $\lambda = 3$. Határozzuk meg a többi sajátértéket is és a legnagyobb sajátértékhez keressünk egy sajátvektort!

$$\begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 4 & c \end{pmatrix}$$

2. Legyen V tetszőleges, véges dimenziós vektortér és $\mathcal{A} : V \mapsto V$ olyan lineáris transzformáció, melyre $\text{Im } \mathcal{A} = V$. Tegyük fel, hogy a V vektortérbeli $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k$ vektorok lineárisan függetlenek. Bizonyítsuk be, hogy ekkor az $\mathcal{A}(\underline{v}_1), \mathcal{A}(\underline{v}_2), \dots, \mathcal{A}(\underline{v}_k)$ vektorok szintén lineárisan függetlenek!

3. Oldjuk meg az alábbi egyenletet a komplex számok halmazán és az eredményt adjuk meg algebrai alakban!

$$2i \cdot z^3 = (1 + i)^8$$

4. Tetszőleges z komplex számra jelölje z^* azt a komplex számot, amit a komplex számsíkon z origó körüli, $+60^\circ$ -os (vagyis az óramutató járásával ellentétes irányú 60° -os) elforgatásával kapunk. Oldjuk meg a komplex számok halmazán a $z^2 = z^*$ egyenletet és az eredményt adjuk meg algebrai alakban!

5. Egy 8 fős társaság a moziban egy sorban ül le. Hányféleképpen ülhetnek le, ha a sorban 9 szék van (amelyek közül 1 üresen marad)? (Két esetet akkor tekintünk különbözőnek, ha van olyan ember, aki másik széken ül.)

6. 10 darab **A** betűből és 20 darab **B** betűből hány olyan betűsorozat készíthető, amelyben nincs két szomszédos **A** betű?

7. Egy fában minden pont foka 1, 2 vagy 3. Hány 1 fokú pont van, ha a 3 fokú pontok száma 100?

8. A G gráf csúcshalmaza legyen a $V = \{1, 2, \dots, 8\}$ halmaz. Az $x, y \in V$, $x \neq y$ csúcsokat akkor kössük össze éllel, ha $|x - y| \leq 3$. Síkbarajzolható-e a G gráf? Ha igen, rajzoljuk le a síkba úgy, hogy az élei egyenes szakaszok legyenek; ha nem, akkor bizonyítsuk ezt be!