

## GyakIV feladatok

2004. december 20.

1. Adjuk meg a térben az alábbi egyenletekkel megadott  $S_1$ ,  $S_2$  és  $S_3$  síkok (összes) metszéspontját!

$$S_1 : 2x - y + 5z = 3$$

$$S_2 : 3x + 2y + 6z = 4$$

$$S_3 : 4x - 9y + 13z = 9$$

2. Az  $n \times n$ -es  $A$  mátrix minden sora olyan, hogy benne az elemek (balról jobbra haladva) számtani sorozatot alkotnak. Bizonyítsuk be, hogy ha  $n \geq 3$ , akkor  $A$ -nak nincs inverze!

3. Legyenek  $x_1, x_2, \dots, x_n$  tetszőleges, nemnulla valós számok. Az  $n \times n$ -es  $A$  mátrix  $i$ -edik sorának és  $j$ -edik oszlopának kereszteződésében álló elem legyen  $a_{ij} = x_i \cdot x_j$ . Határozzuk meg  $A$  rangját!

4. Legyenek  $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k$  a  $V$  (tetszőleges) vektortér lineárisan független vektorai és legyen  $\underline{u} \in V$  tetszőleges vektor. Bizonyítsuk be, hogy ha a  $\underline{v}_1, \dots, \underline{v}_{i-1}, \underline{u}, \underline{v}_{i+1}, \dots, \underline{v}_k$  vektorok minden  $i = 1, 2, \dots, k$ -ra lineárisan összefüggők, akkor  $\underline{u} = \underline{0}$ !

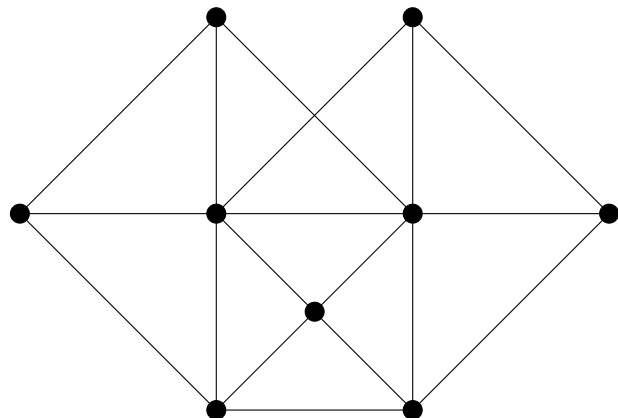
5. Legyenek  $A$  és  $B$   $n \times n$ -es mátrixok és tegyük fel, hogy  $B$ -nek van inverze. Bizonyítsuk be, hogy ha a  $\lambda$  valós szám sajátértéke  $A$ -nak, akkor sajátértéke  $(B^{-1} \cdot A \cdot B)$ -nek is!

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

$$2z^2 + (2 + 4i)z + 2i - 1 = 0$$

7. Hányféleképpen lehet egy ötös-lottó szelvényt kitölteni úgy, hogy a beikszelt számok között legyen páros szám? (Az ötös-lottó szelvényen az  $1, 2, \dots, 90$  számok közül kell beikszelni 5-öt.)

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!



## GyakIV feladatok

2005. január 3.

1. Írjuk fel a térben a  $P(1, 6, 1)$  ponton átmenő és a  $4x = z$  egyenletű síkkal párhuzamos sík egyenletét!

2. Döntsük el, hogy igaz-e az  $\underline{a} \in \langle \underline{u}, \underline{v}, \underline{w} \rangle$  állítás az  $\underline{a}, \underline{u}, \underline{v}, \underline{w} \in \mathbb{R}^3$  vektorokra, ahol

$$\underline{a} = \begin{pmatrix} 16 \\ 16 \\ 19 \end{pmatrix}, \underline{u} = \begin{pmatrix} -1 \\ 10 \\ 5 \end{pmatrix}, \underline{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ és } \underline{w} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

3. Határozzuk meg az alábbi mátrix determinánsát!

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 4 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & 7 \\ 2 & 0 & 4 & 8 \\ 4 & 1 & 6 & 20 \end{pmatrix}$$

4. Egy  $n \times n$ -es  $A$  mátrix minden eleme páros egész szám. Bizonyítsuk be, hogy ha  $A$ -nak van inverze, akkor  $A^{-1}$ -nek legalább  $n$  darab eleme törtszám (vagyis nem egész szám)!

5. Legyenek  $\underline{v}_1, \underline{v}_2, \dots, \underline{v}_k$  a  $V$  (tetszőleges) vektortér lineárisan független vektorai és legyen  $\mathcal{A} : V \mapsto V$  lineáris transzformáció. Bizonyítsuk be, hogy ha a  $\underline{v}_1 + \mathcal{A}(\underline{v}_1), \underline{v}_2 + \mathcal{A}(\underline{v}_2), \dots, \underline{v}_k + \mathcal{A}(\underline{v}_k)$  vektorok lineárisan összefüggők, akkor  $\mathcal{A}$ -nak a  $(-1)$  sajátértéke!

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

$$(\sqrt{3} \cdot i - 1) \cdot z^2 = 8$$

7. Hány különböző olyan függvény létezik, amelynek az értelmezési tartománya az  $\{1, 2, \dots, 10\}$  halmaz és az értékkészlete az  $\{1, 2, \dots, 9\}$  halmaz? (Egy ilyen függvénynek tehát az  $1, 2, \dots, 9$  számok mindegyikét fel kell venni értékként.)

8. Egy fában a legnagyobb fokú pont foka  $k$ . Mutassuk meg, hogy ekkor a fában legalább  $k$  darab  $1$  fokú pont van!