

1. Legyenek megadva az alábbi mátrixok:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}, B = [-1 \quad -2 \quad -3], C = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 3 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}.$$

Végezzük el az alábbi mátrixműveleteket, ha lehet:

$$A + A, \quad A + B, \quad AB, \quad AC, \quad AC + 2C, \quad A^{-1}D, \quad D^2, \quad BC, \quad CB.$$

Számítsuk ki  $A$ ,  $CB$  és  $CB + A$  determinánsát is.

Megoldás:  $A + B$ ,  $AB$ ,  $D^2$  nincs értelmezve. A többi mátrixművelet eredménye:

$$\begin{aligned} A + A = 2A &= \begin{bmatrix} 2 & 4 & 8 \\ 4 & 6 & 8 \\ 6 & 8 & 10 \end{bmatrix} & AC &= \begin{bmatrix} 15 \\ 16 \\ 20 \end{bmatrix} & AC + 2C &= \begin{bmatrix} 13 \\ 20 \\ 26 \end{bmatrix} \\ A^{-1}D &= \begin{bmatrix} -1 & -32 \\ 4 & 33 \\ -2 & -8 \end{bmatrix} & BC &= [-12] & CB &= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & -4 & -6 \\ -3 & -6 & -9 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

A determinánsok:  $|A| = -1$ ,  $|CB| = 0$ ,  $|CB + A| = 0$ .

2. Keressünk olyan  $n \times n$ -es  $A, B, C$  valós mátrixokat, melyekre:

- a)  $AB = 0$ , és  $BA \neq 0$   
b)  $C^2 = C$ , és  $C \neq 0, I$ .

Megoldás: Pl.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  megfelel  $n = 2$ -re. Nagyobb  $n$ -ekre tegyük az előbb megadott mátrixokat a bal felső sarokba, és máshova mindenhol 0-t.  $n = 1$ -re nincsenek ilyen mátrixok.

3. Legyenek  $A, B$  tetszőleges  $n \times n$ -es mátrixok. Bizonyítsuk be, hogy az  $AB - BA$  mátrix főátlójában az elemek összege (azaz az  $AB - BA$  mátrix nyoma) 0.

Megoldás: Legyen  $C = AB$  és  $D = BA$ . Ekkor  $c_{ii} = \sum_{j=1}^n a_{ij}b_{ji}$ , és  $d_{jj} = \sum_{i=1}^n b_{ji}a_{ij}$ . Tehát  $AB$  nyoma  $\sum_{i,j \geq 1} c_{ii} = \sum_{i,j \geq 1} a_{ij}b_{ji}$ ,  $BA$  nyoma pedig  $\sum_{i,j \geq 1} d_{ii} = \sum_{i,j \geq 1} b_{ji}a_{ij}$ , és ezek nyilvánvalóan egyenlők, ezért  $AB - BA$  nyoma 0.

4. Az  $a$  és  $b$  értékétől függően hány megoldása van az alábbi egyenletrendszernek a valós számok körében? Adjuk is meg a megoldásokat!

$$\begin{aligned} 2x + y + z &= 4 \\ x + 2y - z &= -1 \\ x - y + 2z &= a \\ x + by + z &= 3 \end{aligned}$$

Megoldás: Hozzuk az egyenletrendszer kiegészített mátrixát lépcsős alakra!

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 & a \\ 1 & b & 1 & 3 \end{array} \right] \mapsto \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 2 & a \\ 1 & b & 1 & 3 \end{array} \right] \mapsto \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & -3 & 3 & 6 \\ 0 & -3 & 3 & a+1 \\ 0 & b-2 & 2 & 4 \end{array} \right] \mapsto$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & -3 & 3 & a+1 \\ 0 & b-2 & 2 & 4 \end{array} \right] \mapsto \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & a-5 \\ 0 & 0 & b & 2b \end{array} \right] \mapsto \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & b & 2b \\ 0 & 0 & 0 & a-5 \end{array} \right]$$

Ebből látható, hogy az egyenletrendszernek nincs megoldása, ha  $a \neq 5$ , végtelen sok megoldása van, ha  $a = 5$  és  $b = 0$ , végül egyértelmű megoldása van, ha  $a = 5$  és  $b \neq 0$ . A megoldások az utóbbi két esetben (egy-két további redukciós lépés után):  $x = 3 - z$ ,  $y = -2 + z$ , és  $z$  tetszőleges valós szám, illetve amikor egyértelmű a megoldás, akkor  $x = 1$ ,  $y = 0$ ,  $z = 2$ .

## 5. Van-e olyan lineáris egyenletrendszer, aminek

- 5 egyenlete, 6 ismeretlenje van, és egyértelmű a megoldása;
- 6 egyenlete, 5 ismeretlenje van, és egyértelmű a megoldása;
- 5 egyenlete, 6 ismeretlenje van, és nincs megoldása;
- 5 egyenlete, 5 ismeretlenje van, és pontosan 5 megoldása van?

*Megoldás:* Az a) eset nem lehetséges, mert ha van megoldás, akkor a hat változó között biztosan van szabad változó. A b) eset lehetséges: az öt független egyenlet után odarakhatunk egy hatodikot, amelyik a korábbiak lineáris kombinációja. A c) is előfordulhat: a második egyenletet válasszuk úgy, hogy bal oldala megegyezik az elsővel, de a konstans tag más. Végül a d) eset valós egyenletrendszerénél nem fordulhat elő, mert ott csak 0, 1 vagy végtelen sok megoldás lehet, de a  $\mathbb{Z}_5$  ötelemű test fölött lehet öt megoldás: pl.  $x_1 + x_5 = 1$ ,  $x_2 + x_5 = 1$ ,  $x_3 + x_5 = 1$ ,  $x_4 + x_5 = 1$ ,  $x_1 - x_2 = 0$ . Itt  $x_5$  tetszőleges (ötféle!) értéket vehet föl, és a többit ezzel kifejezhetjük.

## 6. Bizonyítsuk be, hogy testet alkot

- a  $\mathbb{Z}_p = \{0, 1, \dots, p-1\}$  halmaz, ha a szorzást és az összeadást úgy definiáljuk, hogy az igazi szorzatnak illetve összegnek a  $p$  szerinti maradékát vesszük;
- az  $\{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \subseteq \mathbb{C}$  halmaz a komplex összeadásra és szorzásra nézve.

*Megoldás:* a) Felhasználjuk, hogy ha  $a$  és  $a'$ , illetve  $b$  és  $b'$   $p$ -vel vett maradéka megegyezik, akkor  $a + b$  és  $a' + b'$ , illetve  $ab$  és  $a'b'$  is azonos maradékot adnak. Ebből következik, hogy tetszőleges  $+$ -gel és  $-$ -tal alkotott kifejezés értékét úgy is megkaphatjuk  $\mathbb{Z}_p$ -ben, hogy először  $\mathbb{Z}$ -ben számoljuk ki, és csak a végén vesszük a maradékot. Ennek pedig egyenes következménye, hogy a műveleti azonosságok teljesülnek  $\mathbb{Z}_p$ -ben, mert  $\mathbb{Z}$ -ben is teljesülnek. A  $+$ -ra és  $-$ -ra való zártság nyilvánvaló a definícióból. 0-elem és 1-elem a 0 és az 1, egy  $a \neq 0$  elem negatívja pedig  $p - a$  (a 0-é pedig 0). Azt kell még belátnunk, hogy minden  $a \neq 0$  elemnek van reciproka. Tekintsük az  $a, 2a, \dots, (p-1)a$  egész számok  $p$ -vel vett maradékait. Ezek mind különbözők, mert ha  $ia$  és  $ja$  azonos maradékot ad, akkor  $ia - ja = (i - j)a$  osztható  $p$ -vel, és így  $i - j$  is osztható, ami pedig 0 és  $p - 2$  között van, tehát ilyenkor  $i = j$ . Másrészt a 0 nincs a maradékok között, tehát az összes többi maradékot megkapjuk, köztük az 1-et. Ha  $ia$  maradéka 1, akkor  $i$  az  $a$  reciproka a  $\mathbb{Z}_p$ -ben.

b) Legyen  $K = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ . Itt a műveleti azonosságokat nem kell külön belátnunk, mert azok a  $K$  halmazzal tartalmazó  $\mathbb{C}$  testben is teljesülnek.  $K$  zárt a műveletekre nézve:  $(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$  és  $(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$ , ahol az együtthatók nyilván racionálisak, hiszen  $\mathbb{Q}$  test. Van 0-elem:  $0 + 0i$  és 1-elem:  $1 + 0i$ , továbbá additív inverz  $K$ -ban:  $(-a) + (-b)i$ . Végül multiplikatív inverz is létezik, ugyanis a  $\mathbb{C}$ -beli reciprok benne van a  $K$ -ban is:  $1/(a + bi) = (a - bi)/(a^2 + b^2) = \frac{a}{a^2 + b^2} + \frac{-b}{a^2 + b^2}i$  mindkét együtthatója racionális, ha  $a$  és  $b$  azok voltak.

7. Melyek alkotnak vektorteret  $\mathbb{R}$  fölött az alábbiak közül? A köztük szereplő vektorterek hány dimenziósak?

- $3 \times 3$ -as valós felső háromszögmátrixok a szokásos műveletekkel;
- invertálható  $2 \times 2$ -es valós mátrixok;
- a legfőbb 5-ödfokú valós polinomok;
- a valós számpárok az  $(a, b) \oplus (c, d) = (a + d, b + c)$  összeadásra és  $\lambda \cdot (a, b) = (\lambda a, \lambda b)$  skalárral való szorzásra nézve;
- $\mathbb{C}$  a komplex számok összeadására és valóssal való szorzására nézve.

*Megoldás:* Az a), c) és e) részekben definiált struktúrák vektorterek, a b)-ben megadott nem, mert pl. invertálható mátrix skalárszorosa sem feltétlenül invertálható: a 0-szorosa nem az (de összegre sem zárt ez a halmaz). A d)-ben megadott összeadás pedig nem kommutatív (mellesleg, nem is asszociatív):  $(a, b) \oplus (c, d) = (a + d, b + c)$ , és  $(c, d) \oplus (a, b) = (c + b, a + d)$  különböznek. Tehát a d)-beli nem vektortér. A dimenziókat egy-egy bázis megadásával határozhatjuk meg:

- Bázisa az  $\{E_{11}, E_{12}, E_{13}, E_{22}, E_{23}, E_{33}\}$ , ahol  $E_{ij}$  azt a mátrixot jelöli, amelynek egyetlen nem nulla eleme az  $ij$  helyen levő 1. A vektortér dimenziója 6.
- Bázisa  $\{1, x, x^2, x^3, x^4, x^5\}$ , dimenziója szintén 6.
- Bázisa  $\{1, i\}$ , dimenziója 2. Mindhárom esetben könnyű látni, hogy a vektortér elemei egyértelműen írhatók föl a báziselemek lineáris kombinációjaként.

## 8. Melyik leképezések lineárisak a következők közül? A lineárisaknak adjuk meg a mátrixát a standard bázisban.

- az  $\mathbb{R}^2$  sík tükrözése az  $x = 2$  egyenesre;
- $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , ahol  $\varphi((x, y, z)) = (x + y, x + y)$ ;

- c) az a leképezés, amely minden  $\mathbb{R}^2$ -beli vektorhoz a hosszát rendeli;  
 d) a  $2 \times 2$ -es valós mátrixokon a mellékátlóra való tükrözés;  
 e) a komplex konjugálás a  $\mathbb{C}$ -n mint  $\mathbb{R}$  fölötti vektortéren;  
 f) egy adott  $a + bi$  komplex számmal való szorzás a  $\mathbb{C}$ -n mint  $\mathbb{R}$  fölötti vektortéren;  
 g) a sík  $\alpha$  szögű elforgatása az origó körül.

Megoldás: a) Nem lineáris, mert az origót nem hagyja helyben.

b) Lineáris:  $\varphi((x, y, z) + (x', y', z')) = \varphi(x + x', y + y', z + z') = (x + x' + y + y', x + x' + y + y') = (x + y, x + y) + (x' + y', x' + y') = \varphi(x, y, z) + \varphi(x', y', z')$ , és  $\varphi(\lambda(x, y, z)) = \varphi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) = (\lambda x + \lambda y, \lambda x + \lambda y) = (\lambda(x + y), \lambda(x + y)) = \lambda(x + y, x + y) = \lambda\varphi(x, y, z)$ . A mátrixa (standard bázisban)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ . Egyébként a linearitás azzal is belátható, ha ellenőrizzük, hogy egy mátrixszal való szorzás valósítja meg a leképezést, tehát, hogy az előbb megadott mátrix minden  $(x, y, z)$ -hez tartozó oszlopvektort az  $(x + y, x + y)$  oszlopvektorába visz.

c) Nem lineáris, pl.  $|(1, 0) + (0, 1)| = |(1, 1)| = \sqrt{2} \neq |(1, 0)| + |(0, 1)|$ .

d) Lineáris. Az  $\{E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}\}$  bázisban a mátrixa  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , mert a leképezés az

$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = aE_{11} + bE_{12} + cE_{21} + dE_{22}$  mátrixot a  $\begin{bmatrix} d & b \\ c & a \end{bmatrix} = dE_{11} + bE_{12} + cE_{21} + aE_{22}$  mátrixba viszi.

e) Lineáris, mátrixa az  $\{1, i\}$  bázisban  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ .

f) Lineáris (a linearitás következik a  $\mathbb{C}$  test műveleti tulajdonságaiból). Az  $(a + bi)(x + yi) = (ax - by) + (bx + ay)i$  összefüggés miatt az  $A$  standard mátrixra  $A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax - by \\ bx + ay \end{bmatrix}$ , így  $A = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$ .

g) Lineáris, mert egybevágóság, és helybenhagyja az origót. Mátrixa kiszámítható az  $\mathbf{i}, \mathbf{j}$  képből vagy az f) pontban leírt mátrixból, ha felhasználjuk, hogy az  $\alpha$  szögű forgatás a komplex számsíkon az  $\alpha$  szögű, 1 abszolútértékű komplex számmal,  $\cos \alpha + i \sin \alpha$  számmal való szorzás.

Tehát a mátrixa:  $\begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ .

9. Legyen  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , amelyre  $f(\mathbf{x}) = C B \mathbf{x}$  a 2. feladat  $C$  és  $B$  mátrixával. Határozzuk meg  $f$  képterét és magterét.

Megoldás: A magtér a  $C B \mathbf{x} = \mathbf{0}$  egyenletrendszer megoldástere:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 0 \\ -2 & -4 & -6 & 0 \\ -3 & -6 & -9 & 0 \end{array} \right] \mapsto \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right],$$

és ebből a megoldás  $\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2y - 3z \\ y \\ z \end{bmatrix} = y \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ , a  $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  és  $\begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  vektorok által

kifeszített altér. Képterét a mátrix oszlopai generálják, s mivel mindegyik az  $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{bmatrix}$  skalárszorosa,

a képtér az ezen vektor által kifeszített egydimenziós altér (általában: a lépcsős alak vezéregyeseket tartalmazó oszlopainak megfelelő oszlopok az eredeti mátrixban bázisát adják a képtérnek).

**Hf1.** Számítsuk ki az  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  mátrix determinánsát és inverzét.

**Hf2.** Bizonyítsuk be, hogy az  $F = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$  halmaz testet alkot a valós összeadásra és szorzásra nézve.