# **סיכומי הרצאות** - אלגברה לינארית 1

# מיכאל פרבר ברודסקי

# תוכן עניינים

2	בורות, חוגים ושדות	ונואידים, חו	ו מו
2		. הגדרות	1
2	כונות של פעולות	ກ 1.1	
2		ב.2	
2	בורה	n 1.3	
2		n 1.4	
3	דה	ש 1.5	
3		מרוכבים	o II
3	סיסיות	הגדרות בי	2
3	ארית	הצגה פולא	3
4		מטריצות	III
4		. הגדרות	4
4	עולות בסיסיות	4.1	
4	עולות אלמנטריות על מטריצה	4.2	
5	ונות	4.3	
5	וג קנוני	דירוג ודיר	5
5	גדרות	5.1	
5	ציאת פתרונות	5.2	
5	מציאת מספר הפתרונות לפי צורה מדורגת (לא בהכרח קנונית)	.1	
5	5.2 מציאת הפתרונות עצמם לפי צורה מדורגת קנונית	.2	

## חלק I

# מונואידים, חבורות, חוגים ושדות

## 1 הגדרות

## 1.1 תכונות של פעולות

A imes A הוא A imes A הוא A imes A תהא A imes A

- $\forall a, b, c \in A. (a*b)*c = a*(b*c)$  אסוצייטיבית: \* .1
  - $. \forall a, b.a * b = b * a$  אילופית: \* .2
  - $.*: A \times A \rightarrow A :*$  סגורה לפעולה A סגורה לפעולה

#### 1.2 מונואיד

G כך ש: G כלשהי ו־G כאשר כלשהי ו־G כאשר כלשהי ו־G כאשר כלשהי ו־ל

- .\* סגורה לפעולה G .1
- 2. \* פעולה אסוצייטיבית.
- . האיבר הזה .  $\exists e \in G. \forall g \in G. e*g = g*e = g$  האיבר לפעולה, לפעולה, לפעולה, לפעולה. פ $e_G$  האיבר הזה יחיד ומסומן.

#### 1.3 חבורה

מקרה פרטי של מונואיד שמקיימת גם:

4. קיים איבר הופכי, כלומר  $g\in G.\exists h\in G.g*h=h*g=e$  ראיבר יחידה. איבר איבר הופכי של g מסומן -g^-1

#### 1.4 חוג

שלשה  $\langle R, +, * \rangle$  נקראת חוג אם:

- $. orall a, b \in R.a + b = b + a$  חבורה חילופית, כלומר  $\langle R, + 
  angle$  .1
  - .\* סגורה לפעולה R ו־R סגורה לפעולה \* .2
    - 3. חוק הפילוג:

$$\forall a, b, c \in R.a * (b+c) = a * b + a * c$$
  
 $(b+c) * a = b * a + c * a$ 

a\*b=b\*a חוג חילופית b\*a\* אם a\*b=b\*a\* חוג חילופית (כלומר

חוג עם יחידה  $^{ au}$  אם  $\langle R, * \rangle$  מונואיד.

. פיים אם לכפל לכפל ניטרלי לחיבור,  $1_R$  לחיבור,  $0_R$  ניטרלי לכפל אם סיים

מחלק  $a*b=0_R$  כך ש־ $b \neq 0_R$  עם יש "מחלק "מחלק (נקרא "מחלק  $b \neq a \in R$  בממשיים אין מחלק  $a*b=0_R$  מחלק מחלק ...

חוג חילופי עם יחידה וללא מחלקי 0 נקרא **תחום שלמות**. הוא מקיים את חוק הצמצום (לכל a=c אז a\*b=c\*b, אם  $a,b,c\in R$ 

## 1.5 שדה

גם: מקרה פרטי של חוג שמקיים גם:  $\langle F, +, * \rangle$ 

. חבורה חילופית.  $\langle F \setminus \{0_F\}, * \rangle$ 

כל שדה הוא תחום שלמות, אבל ההפך אינו נכון. תחומי שלמות <u>סופיים</u> הם כן שדות. הרבה פעמים בהגדרת שדה מוסיפים את הדרישה  $1_F \neq 1_F$ .

## חלק II

## מרוכבים

## 2 הגדרות בסיסיות

נסמן הוא המספר המספר היא:  $\mathbb{C}=\mathbb{R}^2$ , כאשר המספר הראשון הוא . $i=\sqrt{-1}$  נסמן החלק הממשי (שמסומן ( $Re\left(c\right)$ ) והמספר השני הוא החלק הדמיוני (שמסומן , $z\in\mathbb{C}$ ) עובדות: עבור

- . בירים. z של z מראשית הצירים.  $||z||=\sqrt{Re\left(z\right)^{2}+Im\left(z\right)^{2}}$  . מראשית הצירים. 1
  - $z=||z||\,e^{i\cdot\arg(z)}$  לכן,  $e^{i heta}=\cos\left( heta
    ight)+i\sin\left( heta
    ight)$  .2
    - 3. **חיבור:** מחברים את החלק הממשי והדמיוני בנפרד.
  - $.i^2 = -1$ משתמשים בזה ש־ $.(a+ib)\cdot(c+id) = (ac-bd)+i\,(bc+da)$  .4.
    - 5. כל שורש של פולינום מרוכב הוא מרוכב.
    - .6 נגדיר  $\overline{z}$  להיות  $\overline{z}=a-ib$  כלומר להפוך את החלק הדמיוני.
      - $\overline{\overline{z}} = z$  (x)
      - $z\cdot \overline{z} = \left|\left|z\right|\right|^2$  (1)
      - $\overline{z_1+z_2}=\overline{z_1}+\overline{z_2}$  (a)
        - $\overline{z_1\cdot z_2}=\overline{z_1}\cdot\overline{z_2}$  (7)
      - $Re\left(z
        ight)=rac{z+\overline{z}}{2},Im\left(z
        ight)=rac{z-\overline{z}}{2i},$  (ה)
- .(כלומר כל שורש של כל פולינום מרוכב הוא מרוכב). שדה סגור אלגברית (כלומר כל שורש של כל פולינום מרוכב הוא מרוכב).
  - .8 איבר הופכי מקבלים (אם מכפילים בהופכי מקבלים 1).  $w = \frac{a-ib}{a^2+b^2}$

## 3 הצגה פולארית

נגדיר מרוכב בתור אוג  $\langle r, \theta \rangle$  כאשר r המרחק מראשית הצירים ו־ $\theta$  הארגומנט.

$$z = r\cos\theta + ir\sin\theta = r \cdot e^{i\theta}$$

#### עובדות:

1. הארגומנט של z: נסמן  $\arg(z)$  להיות הזווית שהמספר יוצר עם ציר הממשיים (לרוב נסמן  $\arg(z)$  ברוב  $\arg(z) = \arctan(\frac{b}{a})$  ניתן לחשב אותו בעזרת  $\gcd(z) = \arctan(\frac{b}{a})$ 

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}, \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$
.3

4. להכפיל מספרים מרוכבים על הגרף נראה כמו להכפיל את האורכים זה בזה ולחבר את הזוויות.

 $e^{i\theta}=e^{i(\theta+2\pi k)}$ - פתרון משוואה  $z^n=re^{i\theta}$  נמצא הצגה פולארית.  $z^n=a+ib$  נשתמש בעובדה עבור  $k\in\mathbb{Z}$  עבור .

$$z = \sqrt[n]{r}e^{i\left(\frac{\theta}{n} + 2\pi\frac{k}{n}\right)}$$

עבור שונים.  $k \in \{0, \dots, n-1\}$  ולכל וולכל . $k \in \mathbb{Z}$ 

## חלק III

## מטריצות

## 4 הגדרות

וקטור הוא nיה של איברים ב־ $\mathbb{F}$ . מטריצה היא mיה של וקטורים. מטריצה מסדר  $\mathbb{F}$ 1 מטריצה עם n שורות ו־n עמודות (קודם y ואז y).

נגדיר מערכת משוואות כמטריצה באופן הבא:

$$\begin{cases} \alpha_{1,1}x_1 + \dots + \alpha_{1,n}x_n &= b_1 \\ \vdots &= \vdots \\ \alpha_{m,1}x_1 + \dots + \alpha_{m,n}x_n &= b_m \end{cases} \equiv \begin{pmatrix} \alpha_{1,1} & \dots & \alpha_{1,n} & b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \alpha_{m,1} & \dots & \alpha_{m,n} & b_m \end{pmatrix}$$

#### 4.1 פעולות בסיסיות

חיבור וקטורים:

$$\begin{pmatrix} \alpha_0 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_0 + \beta_0 \\ \vdots \\ \alpha_n + \beta_n \end{pmatrix}$$

כפל מטריצה בוקטור: כמו להציב את הוקטור בעמודות המטריצה.

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & \dots & a_{m,n} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_1 a_{1,1} + \dots + \beta_n a_{1,n} \\ \dots + \dots + \dots \\ \beta_1 a_{m,1} + \dots + \beta_n a_{m,n} \end{pmatrix}$$

את פתרונות המטריצה נסמן ב־Sols. מטריצות נקראות שקולות אם הפתרונות שלהן זהים.

#### 4.2 פעולות אלמנטריות על מטריצה

הפעולות האלה הן:

- $R_i \leftrightarrow R_i$  . להחליף סדר בין משוואות.
- $R_i \rightarrow \alpha \cdot R_i$  .2. להכפיל משוואה בקבוע.
  - $R_i \rightarrow R_i + R_i$  .3. לחבר משוואות

כולן משמרות את הפתרונות של המטריצה.

מטריצות ששקולות באמצעות סדרת פעולות אלמנטריות נקראות שקולות שורה.

#### 4.3 שונות

מטריצה ריבועית: מטריצה שכמות העמודות בה שווה לכמות השורות.

מטריצת היחידה: מסומנת  $i\neq j$  ואם i=j אם  $a_{i,j}=1$  אם מטריצה ריבועית מטריצה . $I_n$  ואם מטריצה: מסומנת  $a_{i,j}=0$ 

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## דירוג ודירוג קנוני

## 5.1 הגדרות

#### בצורה מדורגת:

- .1 משוואות 0 (מהצורה b (מהצורה למטה.
- 2. המשתנה הפותח בכל משוואה נמצא מימין ממש למשתנים הפותחים במשוואות מעליו. משתנה חופשי הוא משתנה שלא מקדם פותח של אף שורה.

## בנוסף, בצורה מדורגת קנונית:

- 1. המקדם של כל משתנה פותח הוא
- לכל משתנה פותח של משוואה, המקדם של המשתנה בשאר המשוואות הוא 0.
   לכל מטריצה קיימת צורה מדורגת קנונית יחידה ששקולה לה.

## 5.2 מציאת פתרונות

## מציאת מספר הפתרונות לפי צורה מדורגת (לא בהכרח קנונית) 5.2.1

עבור  $(A \mid b)$  מטריצה מדורגת:

- .1 אין פתרון. אם ב־ $(b \neq 0 \ )$  אין פתרון פתרון פתרון. אם ב־ $(A \mid b)$ 
  - .2 אחרת, יש  $|\mathbb{F}|^k$  פתרונות כאשר k מספר המשתנים החופשיים.

#### 5.2.2 מציאת הפתרונות עצמם לפי צורה מדורגת קנונית

אז:  $(A\mid b)$  מטריצה מדורגת קנונית מסדר  $m\times n$  ששקולה ל־

- $\operatorname{Sols}\left((A'\mid b')\right)=\emptyset$  אם ב־ $(A'\mid b')$  יש שורת סתירה אז.
- 2. אחרת: נעשה החלפה על המשתנים החופשיים. כל משתנה שאינו חופשי יוגדר לפי משוואה מסוימת. דוגמה:

$$\left(\begin{array}{ccccccc} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 3 & 3 \end{array}\right)$$

המקדמים החופשיים הם 1,4,6. הפתרון הוא:

$$\left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ 1 \\ 2 - 4x_4 \\ x_4 \\ 3 - 3x_6 \\ x_6 \end{pmatrix} \mid x_1, x_4, x_6 \in \mathbb{R} \right\}$$