# **סיכומי הרצאות** - אלגברה לינארית 1

# מיכאל פרבר ברודסקי

# תוכן עניינים

2	ונואידים, חבורות, חוגים ושדות	ו מ
2		1
2	1.1 תכונות של פעולות	
2	מונואיד	
2	חבורה 1.3	
2	חוג 1.4	
3	שדה 1.5	
3	מרוכבים	) II
3	הגדרות בסיסיות	2
3	הצגה פולארית	3
4	מטריצות	III
4		4
4	4.1 פעולות בסיסיות	
5	4.2 פעולות אלמנטריות על מטריצה	
5		
5		5
5	הגדרות 5.1	
6	5.2 מציאת פתרונות	
6	מציאת מספר הפתרונות לפי צורה מדורגת (לא בהכרח קנונית)	
6	מציאת הפתרונות עצמם לפי צורה מדורגת קנונית	
6	תת מרחב	6
7	צירופים לינאריים	7
7	בת"ל 7.1	
7	קבוצת הצירופים הלינאריים קבוצת הצירופים הלינאריים	
7	7.3	
8	כפל מטריצות, שחלוף והפיכות	8
8	8.1 טענות לגבי כפל מטריצות:	-
8	:Transpose אחלוף <b>8.2</b>	
9	8.3 הפיכות מטריצה	

## 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
  - $.*:A\times A\to A$  :\* סגורה לפעולה A סגורה לפעולה

### 1.2 מונואיד

G כך ש: G כאשר G כאשר אוג G כאשר הוא זוג G כאשר G כאשר פונאיד הוא כלשהי ו

- .\* 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 חילופיa\*b=b\*a אם אפעולה חילופית (כלומר

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

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

a\*b=0מחלק  $b\neq 0$  כך של  $b\neq 0$  נקרא "מחלק 0" אם יש  $b\neq 0$  כך של a\*b=0 בממשיים אין מחלק a\*b=0 מחלק a\*b=0 מחלק a\*b=0

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 סופיים הם כן שדות. כל שדה הוא תחום שלמות, אבל ההפך אינו נכון. תחומי שלמות בהגדרת שדה מוסיפים את הדרישה  $0_F \neq 1_F$ 

## 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)

$$Re\left(z
ight)=rac{z+\overline{z}}{2},Im\left(z
ight)=rac{z-\overline{z}}{2i},$$
 (ন)

- .(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 .1  $\arg(z) = \arctan\left(\frac{b}{a}\right)$  בעזרת לחשב אותו בעזרת  $\gcd(z) = \arctan\left(\frac{b}{a}\right)$ 

$$\overline{z}=r\cdot e^{-i\theta}, z^{-1}=\frac{1}{r}e^{-i\theta}$$
 .2

$$\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}, \sin\theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$
.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 נמצא . $z^n=a+ib$  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 . $k \in \mathbb{Z}$ 

## חלק III

## מטריצות

## 4 הגדרות

וקטור הוא mיה של איברים ב־ $\mathbb{F}$ . מטריצה היא mיה של וקטורים. מטריצה מסדר היא וקטור הוא mיה של איברים ב־mיה מטריצה 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.

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

 $A\overline{x}=\overline{b}$ בנוסף, הפתרונות של ( $\overline{x}\in \mathrm{Sols}\left(A\mid b
ight)$  שקולים ל־

את פתרונות המטריצה נסמן ב־Sols. מטריצות נקראות שקולות אם הפתרונות שלהן זהים. משפטים לגבי כפל מטריצה בוקטור:

#### מטפטים לגבי בפל מטויבוו בוקטוו

$$A(\alpha \cdot \overline{x}) = \alpha \cdot (A \cdot \overline{x}) \bullet$$

 $A(\overline{x} + \overline{y}) = A\overline{x} + A\overline{y} \bullet$ 

 $0\cdot b=0$  ,סיריצת ה־0, עבור 0 מטריצת היחידה,  $ar{b}=ar{b}$  אבור היחידה מרטיצת -0  $I_n$ 

#### פעולות אלמנטריות על מטריצה 4.2

הפעולות האלה הן:

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

כולן משמרות את הפתרונות של המטריצה.

מטריצות ששקולות באמצעות סדרת פעולות אלמנטריות נקראות <u>שקולות שורה</u>.

#### שונות 4.3

מטריצה ריבועית: מטריצה שכמות העמודות בה שווה לכמות השורות.

(מטריצה ריבועית)  $A\in M_n\left(\mathbb{F}
ight)$  משפט עבור שקולים עבור מטריצה און הבאים 1.4 משפט

- $I_n$ שקולת שורות ל- A .1
- . יש פתרון יחיד.  $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$  למערכת  $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$ 
  - . לכל  $b \in \mathbb{F}^n$  קיים פתרון.
    - . למערכת  $\overline{a} = \overline{b}$  יש פתרון יחיד.
- . יש פתרון יחיד.  $A\overline{x}=\overline{b}$  יש פתרון יחיד. 5

i 
eq j ואם i,i=j אם  $a_{i,j}=1$  מטריצת היחידה: מסומנת  $I_n$  ואם היא מטריצה ריבועית שבה :לדוגמה.  $a_{i,j}=0$ 

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

 $:e_i$  וקטור

$$(e_i)_i = \begin{cases} 0 & x \neq i \\ 1 & x = i \end{cases}$$

iה בעצם 0 בכל מקום חוץ מהמקום ה־i

מטריצת הסיבוב:

$$R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

אם מכפילים וקטור במטריצת הסיבוב, זה מסובב את הוקטור  $\theta$  מעלות.

#### דירוג ודירוג קנוני 5

## 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:

- 3. המקדם של כל משתנה פותח הוא
- 4. 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

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

 $(A \mid b)$  מטריצה מדורגת:

- .1 אין פתרון. ( $b \neq 0$  כאשר  $b \neq 0$  כאשר סתירה ( $A \mid b$ ) אין פתרון.
  - . מספר המשתנים החופשיים.  $|\mathbb{F}|^k$  פתרונות כאשר k

## 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:

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

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

## 6 תת מרחב

טענה (בוחן תת מרחב):  $U\subseteq F^n$  היא תת מרחב אמ"מ:

- .1 סגורה לחיבור. U
- .2 סגירה לכפל בסקלר. U
- $.u \neq \emptyset$ ניתן להחליף את התנאי ב $\overline{0} \in U$  .3

נובע מכאן גם שחיתוך של תתי מרחבים הוא תת מרחב.

## 7 צירופים לינאריים

## 7.1 בת"ל

נקראת  $\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_k \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^k$  סדרת מקדמים ( $\overline{v_1},\dots,\overline{v_k}$ )  $\in (\mathbb{F}^n)^k$  יהיו ויהי 1.7 הגדרה  $\alpha_1\overline{v_1}+\dots+\alpha_k\overline{v_k}=0$  אם  $(v_1,\dots,v_k)$ 

נגדיר את מרחב התלויות של  $(v_1,\ldots,v_k)$  להיות:

$$LD\left(\left(v_{1},\ldots,v_{k}\right)\right) = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{1} \\ \vdots \\ \alpha_{n} \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{n} \mid \alpha_{1}v_{1} + \cdots + \alpha_{k}v_{k} = 0 \right\}$$

 $LD((v_1, ..., v_k)) = Sols((v_1, ..., v_k \mid 0))$ 

$$LD(v_1, \ldots, v_k) = \{0\} \iff v_1, \ldots, v_k$$
 מסקנה 2.7 בת"ל

 $ar b\in\mathbb F^m$  סדרת mיות (בת"ל) אם לכל בלתי תלויה לינארית תקרא בלתי ( $\overline{v_1},\dots,\overline{v_k})\in(\mathbb F^m)^k$  סדרת מדרה  $\sum_{i=1}^k x_i\overline{v_i}=ar b$  אם לכל היותר פתרון אחד למשוואה

- . תהי  $S\subseteq \mathbb{F}^n$  אם  $S\subseteq \mathbb{F}^n$  . תלויה לינארית.
- .2 עד ש־ $S\subseteq \mathbb{F}^n$  ברופורציונים  $\Leftrightarrow$  מלויה לינארית אז מרופורציונים פרופורציונים.
- לינארי צירוף אינו איבר אינו איבר לינארית לינארית בלתי תלויה לינארי בלתי בלתי בלתי לינארי בלתי בלתי לינארי בלתי לינארי בלתי לינארי של קודמיו.

## 7.2 קבוצת הצירופים הלינאריים

 $(v_1,\ldots,v_k)\in \left(\mathbb{F}^n
ight)^k$  איות, מיות, עבור סדרת n עבור סדרת n

$$\operatorname{sp}(v_1,\ldots,v_k) = \left\{ \sum_{i=1}^k \alpha_i v_i \mid \alpha_1,\ldots,\alpha_k \in \mathbb{F} \right\}$$

יא:  $K\subseteq \mathbb{F}^n$  היא: המרחב הנפרש על ידי  $v_1,\ldots,v_k$  היא

$$\operatorname{sp}(k) = \left\{ b \in \mathbb{F}^n \mid \exists k \in \mathbb{N}. \exists \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{F}. \exists t_1, \dots, t_k \in K. b = \sum_{i=1}^k \alpha_i t_i \right\}$$

 $\operatorname{span}(A) = b$  אם B את פורשת A

### 7.3 בסיס

הגדרה 5.7 יהי  $\mathbb F^n$  של שניים מהתנאים B אז B נקראת בסיס של  $\mathbb F^n$  אם שניים מהתנאים הבאים מתקיימים:

- ל. בת"ל.
- $\mathbb{F}^n$  את פורשת B .2
  - .m = n .3

כל שניים מוכיחים גם את השלישי.

בסיס: B בסיס בסיס התנאים הבאים שקולים

- .1 בת"ל וכל קבוצה המכילה ממש את B הינה תלויה לינארית. B בת"ל מקסימלית).
  - B .2 פורשת וכל קבוצה שמוכלת ממש ב־B אינה פורשת. (פורשת מינימלית).
    - .Bיש הצגה יחידה כצירוף של וקטורים מ־ .3

## 8 כפל מטריצות, שחלוף והפיכות

 $(A\cdot B)\in$  מטריצות. נגדיר מטריצה  $B\in M_{m imes p}(R)$ ,  $A\in M_{n imes m}(R)$  חוג ויהיו R יהא חוג ויהיו  $M_{p imes n}(R)$  בצורה הבאה:

$$\cdot (A \cdot B)_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \cdot b_{kj}$$

$$A\cdot B=\left(egin{array}{cccc}A\cdot C_1(B)‐&A\cdot C_n(B)\\dash‐‐\end{array}
ight)$$
 2.8 משפט

$$A\cdot B=\left(egin{array}{cccc} -&R_1(A)\cdot B&-\ &dots\ -&R_n(A)\cdot B&- \end{array}
ight)$$
 3.8 משפט

## 2.1 טענות לגבי כפל מטריצות:

- $A\in M_{m imes k}(\mathbb{F}), B\in M_{k imes t}(\mathbb{F}), C\in \mathcal{A}$ עבור עבור  $A\cdot B\cdot C=A\cdot (B\cdot C)$  .1 . $M_{t imes n}(\mathbb{F})$ 
  - 2. חוק הפילוג:

$$A \in M_{m \times k}(\mathbb{F}), B_1, B_2 \in M_{k \times n}(\mathbb{F})$$
 עבור  $A \cdot (B_1 + B_2) = A \cdot B_1 + A \cdot B_2$  (א)

$$A_1,A_2\in M_{m imes k}(\mathbb{F}),B\in M_{k imes n}(\mathbb{F})$$
 עבור  $(A_1+A_2)\cdot B=A_1\cdot B+A_2\cdot B$  (ב)

$$A \in M_{m \times k}(\mathbb{F}), B \in M_{k \times n}(\mathbb{F}), \alpha \in \mathbb{F}$$
 עבור  $A \cdot (\alpha \cdot B) = \alpha \cdot (A \cdot B)$  .3

$$A\cdot I_n=A$$
 נוסף לכך . $A\cdot 0=0\cdot A=0$  ,  $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  לכל מטריצה . $I_m\cdot A=A$ 

$$.igg(egin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}igg)\cdotigg(egin{array}{ccc} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{array}igg)=igg(egin{array}{ccc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}igg)$$
 הערה: יש מחלקי אפס, לדוגמה

## :Transpose שחלוף 8.2

$$.(A^T)_{i,j} = (A)_{j,i}$$

$$.egin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 8 \\ 16 & 32 \end{pmatrix}^T = egin{pmatrix} 1 & 4 & 16 \\ 2 & 8 & 32 \end{pmatrix}$$
 : באופן אינטואטיבי, הפעולה מחליפה בין השורות לעמודות. לדוגמה:

משפט 5.8 חוקי

- $lpha \in \mathbb{F}$  עבור  $(lpha A)^T = lpha \left(A^T
  ight)$  עבור •
- $A \in M_{m \times k}(\mathbb{F}), B \in M_{k \times n}(F)$  עבור  $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$

## 8.3 הפיכות מטריצה

:תיקרא  $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  מטריצה 6.8 הגדרה

- $B \cdot A = I_n$ כך ש $B \in M_{n imes m}(\mathbb{F})$  בינמת מטריצה אם קיימת מטריצה.1
  - $A\cdot B=I_m$ כך ש $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$  בינמת מטריצה פיימת.
- $B\cdot A=I_n$  כך ש $A\cdot B=I_m$  כך ש $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$  גם קיימת מטריצה  $A\cdot B=I_m$  בפרט המטריצה B היא יחידה ומסומנת  $A^{-1}$ , ומקיימת B

הערה: חמטריצה 0 אינה הפיכה, מימין או משמאל.

### :טענות

- . יש שורת אפסים אז A לא הפיכה מימין.  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$  לא הפיכה מימין.
  - . אם A הפיכה  $A^T$  הפיכה.
    - $.(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$  .3
- $A\cdot B$  .  $A\cdot B$  הפיכה  $A\cdot B$  הפיכות, אז  $A\in M_{m imes k}(\mathbb{F}), B\in M_{k imes n}(\mathbb{F})$  .4

 $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  משפט 7.8 משפט

- ת העמודות סדרת לכל b (כלומר אם  $A\cdot \overline{x}=b$  הפיכה מימין אם ורק אם למערכת ל $A\cdot \overline{x}=b$  למערכת אם ורק אם  $(m\leq n^-)$ .
- יש פתרון יחיד (כלומר סדרת העמודות  $A\cdot \overline{x}=0$  הפיכה משמאל אם ורק אם למערכת  $M\cdot \overline{x}=0$  יש פתרון יחיד (כלומר סדרת העמודות של  $M\cdot \overline{x}=0$  של  $A\cdot \overline{x}=0$
- ת העמודות סדרת לכל (כלומר יחיד לכל א $A\cdot \overline{x}=b$  מערכת למערכת הפיכה אם הפיכה A .3 של (m=nולכן בסיס, ולכן של של של הפיס, ולכן הפיס, ולכן היחיד העמודות

בפרט מטריצה הפיכה היא ריבועית.