סיכומי הרצאות - אלגברה לינארית 1

מיכאל פרבר ברודסקי

תוכן עניינים

2	חבורות, חוגים ושדות	נואידים, ו	ו מו
2		הגדרות	1
2	תכונות של פעולות	1.1	
2	מונואידמונואיד	1.2	
2	חבורה	1.3	
2	חוג	1.4	
3	שדה	1.5	
3		רוכבים	II מ
3	בסיסיות	הגדרות	2
3	לארית	הצגה פוי	3
4		מטריצות) III
4		הגדרות	4
4	פעולות בסיסיות	4.1	
4	4.1.1 כפל מטריצה בוקטור		
5	4.1.2 כפל מטריצה במטריצה		
5	4.1.3 טענות לגבי כפל מטריצות:		
5	פעולות אלמנטריות על מטריצה	4.2	
6	שונות	4.3	
6	ירוג קנוני	דירוג ודי	5
6	הגדרות		
6	מציאת פתרונות	5.2	
_	מציאת מספר הפתרונות לפי צורה מדורגת (לא בהכרח		
6	קנונית)		
7	5.2.2 מציאת הפתרונות עצמם לפי צורה מדורגת קנונית		
7			6
7	לינאריים		7
7	בת"לבת"ל		
8	קבוצת הצירופים הלינאריים		
8	בסיס		
8	הפיכות	,	8
8	שחלוף ⁻ Transpose :		
9	הפיכות מטריצה	8.2	

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
 - $.*:A\times A\to A$:* 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 חילופית b*a* אם a*b=b*a* חוג חילופית (כלומר

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

סיים. 0_R ניטרלי לכפל אם 0_R ניטרלי לכפל אם 0_R

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־ θ 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 $\gcd(z) = \arctan\left(\frac{b}{a}\right)$

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

 $e^{i\theta}=e^{i(\theta+2\pi k)}$ - ש-עובדה בעובדה נשתמש ביו . $z^n=re^{i\theta}$ נשתמש ביובדה ש $z^n=a+ib$ נמצא הצגה פולארית 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 ולכל . $k \in \mathbb{Z}$

חלק III

מטריצות

4 הגדרות

וקטור הוא nאיה של איברים ב־ \mathbb{F} . מטריצה היא mיה של וקטורים. מטריצה בדn איברים מטריצה של מטריצה עמודות (קודם y קודו ו־nשורות שטריצה עם מטריצה עם היא עמודות (קודם אינה אינה של היא שורות ו־m

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:

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

4.1.1 כפל מטריצה בוקטור

כמו להציב את הוקטור בעמודות המטריצה.

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

 $A\overline{x}=ar{b}$ בנוסף, הפתרונות של ($A\mid b$) בנוסף, הפתרונות

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

משפטים לגבי כפל מטריצה בוקטור:

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

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

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

4.1.2 כפל מטריצה במטריצה

הגדרה 1.4 יהא R חוג ויהיו (R חוג ויהיו R מטריצות. $A\in M_{n\times m}\left(R\right), B\in M_{m\times p}\left(R\right)$ חוג ויהיו $A\in M_{n\times m}\left(R\right)$ בצורה הבאה:

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

$$A \cdot B = \left(egin{array}{cccc} & & & & & & \\ A \cdot C_1(B) & & & & & \\ & & & & & \end{array}\right)$$
 2.4 משפט

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

A כלומר כפל מטריצות הוא כפל וקטורים של העמודות של B ב־A, או כפל של השורות של ב-B.

2.1.3 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 $A\cdot B\cdot C=A\cdot (B\cdot C)$. $M_{t imes n}(\mathbb{F})$

2. חוק הפילוג:

$$A\in M_{m imes k}(\mathbb{F}), B_1, B_2\in M_{k imes n}(\mathbb{F})$$
 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)

$$A\in M_{m imes k}(\mathbb{F}), B\in M_{k imes n}(\mathbb{F}), lpha\in \mathbb{F}$$
 עבור $A\cdot (lpha\cdot B)=lpha\cdot (A\cdot B)$.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. $A\cdot I_n=A$ נוסף לכך . $A\cdot I_n=A$

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

4.2 פעולות אלמנטריות על מטריצה

הפעולות האלה הן:

$$R_i \leftrightarrow R_i$$
 . להחליף סדר בין משוואות.

$$R_i
ightarrow lpha \cdot R_i$$
 .2 להכפיל משוואה בקבוע.

$$R_i o R_i + R_j$$
 .3. לחבר משוואות

כולן משמרות את הפתרונות של המטריצה.

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

 φ מטריצות כך ש־ $A\cdot B$ מוגדר, ותהא משפט 4.4 יהיו אלמנטרית. אזיי משפט

$$\varphi(A \cdot B) = \varphi(A) \cdot B$$

הגדרה המטריצה שורות, נגדיר לכל פעולה אלמנטרית: לכל פעולה שורות, נגדיר המטריצה האלמנטרית: לכל פעולה אלמנטרית אלמנטרית על ידי ה $E_{\varphi}\coloneqq \varphi\left(I_{m}\right)$ על ידי אלמנטרית שורות, מטריצה אלמנטרית אלמנטרית האלמנטרית על ידי האלמנטרית פעולה אלמנטרית האלמנטרית וועד אלמנטרית שורות, נגדיר האלמנטרית שורות, נגדיר האלמנטרית שורות, נגדיר האלמנטרית וועד האלמנטרית וועד האלמנטרית שורות, נגדיר האלמנטרית וועד האלמנטרי

 $.arphi\left(A
ight)=E_{arphi}\cdot A$ לכל מטריצה .arphi, ופעולה אלמנטרית אלמנטרית החלב מטריצה אלמנטריות הפיכות, והמטריצה של הפעולה ההופכית של $.(E_{arphi})^{-1}$ היא

4.3

מטריצה ריבועית: מטריצה שכמות העמודות בה שווה לכמות השורות.

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

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

 $:e_i$ וקטור

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

.iזה 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 מעלות. הוקטור במטריצת הסיבוב, זה מסובב את במטריצת מעלות.

5 דירוג ודירוג קנוני

5.1 הגדרות

בצורה מדורגת:

- .1 משוואות 0 (מהצורה b מהצורה (מהצורה 1
- 2. המשתנה הפותח בכל משוואה נמצא מימין ממש למשתנים הפותחים במשוואות מעליו.

<u>משתנה חופשי</u> הוא משתנה שלא מקדם פותח של אף שורה.

בנוסף, בצורה מדורגת קנונית:

- 3. המקדם של כל משתנה פותח הוא 1
- 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

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

 $(A \mid b)$ מטריצה מדורגת:

- . אין פתרון ($b \neq 0$ כאשר ($b \neq 0$ אין פתרון פתרון). אין פתרון און אין פתרון.
 - . אחרת, יש $|\mathbb{F}|^k$ פתרונות כאשר k מספר המשתנים בחופשיים.

מציאת הפתרונות עצמם לפי צורה מדורגת קנונית 5.2.2

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

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

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

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

תת מרחב

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

- U 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.

צירופים לינאריים

7.1 בת"ל

 $egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} lpha_1 \ dashed \end{aligned} &\in \mathbb{F}^k \end{aligned}$ נקראת $\dfrac{(\overline{v_1},\ldots,\overline{v_k})}{(\overline{v_1},\ldots,\overline{v_k})} \in (\mathbb{F}^n)^k$ נקראת יהיו יהיו יהיו $\alpha_1\overline{v_1}+\cdots+\alpha_k\overline{v_k}=0$ אם (v_1,\ldots,v_k)

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

$$LD\left((v_1,\ldots,v_k)\right) = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n \mid \alpha_1 v_1 + \cdots + \alpha_k v_k = 0 \right\}$$

 $LD((v_1,\ldots,v_k)) = Sols((v_1,\ldots,v_k \mid 0))^{-1}$

 $LD\left(v_{1},\ldots,v_{k}
ight)=\left\{ 0
ight\} \iff v_{1},\ldots,v_{k}$ 2.7 מסקנה רייש בת"ל

 $ar{b}\in\mathbb{F}^m$ אם לכל (בת"ל) סדרת סדרת (בת"ל) תקרא בלתי תלויה לינארית ($\overline{v_1},\ldots,\overline{v_k})\in(\mathbb{F}^m)^k$ סדרת הגדרה 3.7 $\sum_{i=1}^k x_i \overline{v_i} = \overline{b}$ יש לכל היותר פתרון אחד למשוואה

- .1 תהי $S\subseteq \mathbb{F}^n$ אז S תלויה לינארית.
- .2 עד ש־ $S\subseteq \mathbb{F}^n$ ברופורציונים S=(x,y) אז א כך ש־ $S\subseteq \mathbb{F}^n$ געהיית לינארית.

7.2 קבוצת הצירופים הלינאריים

, $(v_1,\dots,v_k)\in \left(\mathbb{F}^n
ight)^k$ איות, סדרת עבור 4.7 אנדרה 4.7 אבור

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

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

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

 $\operatorname{span}\left(A\right)=b$ 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.

Bהתנאים הבאים שקולים לכך ש־

- B בת"ל וכל קבוצה המכילה ממש את בהינה תלויה לינארית. (B בת"ל מקסימלית).
 - B פורשת וכל קבוצה שמוכלת ממש ב־B אינה פורשת. (פורשת מינימלית).
 - Bיש הצגה יחידה כצירוף של וקטורים מ־ $v\in\mathbb{F}^n$ לכל.

8 שחלוף והפיכות

:Transpose שחלוף 8.1

את (A^t מסומן מסומן (לפעמים לאדרה 1.8 גדיר גדיר עגדיר את מטריצה מטומן את לאריצה את ו $A\in M_{m\times n}(\mathbb{F})$ מטריצה בהינתן השחלוף של בהינתן את השחלוף את השחלוף של און את השחלוף של השחלו

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

 $.\left(egin{array}{cc} 1 & 2 \\ 4 & 8 \\ 16 & 32 \end{array}
ight)^T = \left(egin{array}{cc} 1 & 4 & 16 \\ 2 & 8 & 32 \end{array}
ight)$:באופן אינטואטיבי, הפעולה מחליפה בין השורות לעמודות.

משפט 2.8 חוקי Transpose:

- . (אם החיבור מוגדר, כלומר A,B מאותו הסדר). (A+B) אם החיבור (A+B) אם חיבור
 - $lpha \in \mathbb{F}$ עבור $\left(lpha A
 ight)^T = lpha \left(A^T
 ight)$ עבור •
 - $A \in M_{m \times k}(\mathbb{F}), B \in M_{k \times n}(F)$ עבור $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$

8.2 הפיכות מטריצה

:תיקרא $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$ מטריצה 3.8 הגדרה

- $B\cdot A=I_n$ כך ש $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$ הפיכה משמאל: אם קיימת מטריצה 1.
 - $A\cdot B=I_m$ כך ש $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$ ביימת מטריצה פיימת מימין: אם קיימת 2.
- $B\cdot A=I_n$ גם $A\cdot B=I_m$ כך ש $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$ גם קיימת מטריצה .3 בפרט המטריצה B היא יחידה ומסומנת A^{-1} , ומקיימת B

הערה: המטריצה 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 4.8 משפט

- יש פתרון לכל $\bar{b}\in\mathbb{F}^m$ (כלומר סדרת העמודות איני $A\cdot \overline{x}=\bar{b}$ מערכת למערכת למערכת להפיכה $M\leq n$.) של A
- A של העמודות סדרת יחיד (כלומר יחיד איש איל $A\cdot \overline{x}=0$ למערכת למערכת העמודות א $A\cdot \overline{x}=0$ למערכת למערכת בת"ל, ולכן היחיד בת"ל, ולכן היחיד למערכת בת"ל, ולכן היחיד למערכת העמודות של היחיד בת"ל, ולכן היחיד למערכת העמודות של היחיד למערכת היחיד למערכת העמודות של היחיד למערכת העמודות העמודות העמוד למערכת העמוד למערכת
- על העמודות סדרת לכל הפיכה לכל יחיד איש פתרון איש א $A\cdot\overline{x}=\overline{b}$ למערכת למערכת הפיכה A .3 בסיס, ולכן הפיס, ולכן m=n .

בפרט מטריצה הפיכה היא ריבועית.

(מטריצה ריבועית) $A \in M_n\left(\mathbb{F}
ight)$ מטריצה עבור מטריצה הבאים אקולים עבור

- A .1 הפיכה.
- I_n -טקולת שורות ל- A .2
- . יש פתרון יחיד. $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$ למערכת $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$
 - . יש פתרון יחיד. $A\overline{x}=\overline{0}$ למערכת.
- . יש פתרון יחיד. $A\overline{x}=\overline{b}$ כך שלמערכת $b\in\mathbb{F}^n$ יש פתרון
 - .6 הפיכה מימין.
 - A הפיכה משמאל.
 - .8 שורות A בסיס.
 - .9 שורות A בת"ל.
 - .10 שורות A פורשות.

ובנוסף $A \cdot B \iff$ ובנוסף $A \cdot B$ הפיכה.