# מטריצות בסיסיות

### 1.1 כפל מטריצה במטריצה

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

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

#### :טענות לגבי כפל מטריצות

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

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

- $A\cdot B\cdot C=A\cdot (B\cdot C)$  .1. אסוציאטיביות הכפל:
  - 2. חוק הפילוג.
  - $A \cdot (\alpha \cdot B) = \alpha \cdot (A \cdot B)$  .3
- ר. כפל ב־0  $A\cdot 0=0\cdot A=0$  , $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  :1T .4 $I_m\cdot A=A$  , $A\cdot I_n=A$

#### 1.2 פעולות אלמנטריות

- $R_i \leftrightarrow R_i$  . 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, ואת המרחב כולן  $\operatorname{rank}\left(A\right)$ ואת ואת  $R\left(A\right)$ 

 $\varphi$  מטריצות  $A\cdot B$  מטריצות משפט 4.1 יהיו איינ מטריצות מטריצות איינ מעולה אלמנטרית. איי

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

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

לכל מטריצה  $(\mathbb{F})$  , ופעולה אלמנטרית מתקיים אלכל מטריצה  $\mathcal{A}\in M_{m\times n}\left(\mathbb{F}
ight)$  מתקיים ער ש

בנוסף מטריצות אלמנטריות הפיכות, והמטריצה של הפעולה בנוסף החוצכית אלמנטריות ההופכית של  $\left( E_{\varphi} \right)^{-1}$ 

### 2 דירוג ודירוג קנוני

### 2.1 הגדרות

#### בצורה מדורגת:

- .1 משוואות 0 (מהצורה b (מהצורה למטה.
- 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.

# בוחן תת מרחב

"מימ: אמ היא תת מרחב אמ  $U\subseteq F^n$ 

- .1 סגורה לחיבור. U
- .2 סגורה 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.

# 4 צירופים לינאריים

תקרא  $\overline{v_1},\dots,\overline{v_k})\in (\mathbb{F}^m)^k$  תקרא תקרא בלתי הגדרה 1.4 סדרת שיות אם לכל אם לכל היותר פתרון  $\overline{b}\in\mathbb{F}^m$  אם לכל היותר פתרון אחד למשוואה  $\sum_{i=1}^k x_i\overline{v_i}=\overline{b}$ 

משפט 2.4 סדרת וקטורים  $(v_1,\dots,v_m)\subseteq\mathbb{F}^n$  סדרת וקטורים כל איבר סדרת לינארית כל איבר אינו צירוף לינארי של הודמיו.

:היות: ( $\overline{v_1},\ldots,\overline{v_k}$ ) את מרחב התלויות של נגדיר את נגדיר את מרחב

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

 $LD(\overline{v_1},\ldots,\overline{v_k})=\{0\}\iff \overline{v_1},\ldots,\overline{v_k}$  בנוסף

#### 4.1 בסיס

הגדרה 4.4 (משפט 2 מתוך 3) יהי  $\mathbb F$  שדה, B תת קבוצה של הגדרה אז B נקראת בסיס של  $\mathbb F^n$  אם שניים מהתנאים הבאים מתקיימים:

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

כל שניים מוכיחים גם את השלישי.

B-מיס: B-מיס: התנאים הבאים שקולים לכך ה

- ממש בת"ל מקסימלית בת"ל וכל המכילה ממש בת"ל מקסימלית בת"ל בת"ל מקסימלית הינה הינה הינה לינארית.
- ממש מינימלית B פורשת וכל קבוצה שמוכלת ממש 2. ב־B אינה פורשת.
- Bיש הצגה יחידה כצירוף של וקטורים מ־ $v\in\mathbb{F}^n$  .3

#### למת ההחלפה של ריס 4.1.1

יהי V מ"ו, ותהא  $(v_1,\ldots,v_n)$  סדרה פורשת ב־V, ו־ $(u_1,\ldots,u_m)$  סדרה בת"ל. אזי:

- $(u_1, \dots, u_m)$  כך ש־  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_m \leq n$  קיימים.1 בקיימים ( $v_j \mid j \notin \{i_1, \dots, i_m\}$ )
  - $.m \leq n$  .2

כלומר אפשר להחליף איברים כלשהם של סדרה פורשת באיבריה של כל סדרה בת"ל.

# 5 שחלוף והפיכות

משפט 1.5 חוקי Transpose:

- . (אם החיבור מוגדר) (A + B) אם החיבור מוגדר).
  - $\left( lpha A
    ight) ^{T}=lpha \left( A^{T}
    ight)$  בפל בסקלר:

הגדרה 2.5 מטריצה  $M_{m imes n}(\mathbb{F})$  מטריצה מטריצה

- 1. הפיכה משמאל: אם קיימת מטריצה  $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$  כך  $B\cdot A=I_n$
- כך  $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$  כל מימין: אם קיימת מטריצה . $A\cdot B=I_m$
- $A\cdot B=$ כך ש $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$  כך ש $B\in M_{n imes m}$ כ, מטריצה מטריצה וגם הופכית יחידה.  $B\cdot A=I_n$  גרימת הופכית יחידה.

 $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  משפט 3.5 משפט

יש פתרון  $A\cdot \overline{x}=0$  למערכת  $\longrightarrow$  לשמאל הפיכה משמאל הפיכה למערכת להעמודות של א בת"ל, ולכן היחיד (כלומר סדרת העמודות של A

- למערכת  $\overline{x}=\overline{b}$  יש פתרון יחיד  $A\cdot\overline{x}=\overline{b}$  למערכת לכל  $\overline{b}\in\mathbb{F}^m$  לכל לכל (כלומר סדרת העמודות של  $\overline{b}\in\mathbb{F}^m$  ).

בפרט מטריצה הפיכה היא ריבועית.

#### :טענות

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

### 5.1 תנאים שקולים להפיכות במטריצה ריבועית

- $I_n$ שקולת שורות ל- A .1
- . יש פתרון יחיד.  $ar{b}\in\mathbb{F}^n$  יש פתרון יחיד.
  - . יש פתרון יחיד.  $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$  לכל לכל  $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$
- 4. אפשר בת"ל. אפשר בת"ל. אפשר הפיכה משמאל בלומר עמודות A בת"ל. אפשר גם שורות לפי 6.
- גם אפשר הפיכה מימין כלומר עמודות A פורשות. אפשר גם A .5 שורות לפי 6.
  - .6 הפיכה.

ובנוסף  $A \cdot B \iff$  הפיכות הפיכות ריבועיות A, B

### דטרמיננטה

#### פיתוח דטרמיננטה לפי עמודה :j

$$\det_{j}^{(n)}(A) = \sum_{k=1}^{n} (A)_{k,j} \cdot (-1)^{k+j} \cdot \det^{(n-1)} (A_{(k j)})$$

#### :טענות

:. לינאריות לפי שורה:

$$\det \begin{pmatrix} -A_1 - \\ \vdots \\ -\alpha \cdot B + \beta \cdot C - \\ \vdots \\ -A_n - \end{pmatrix} = \alpha \cdot \det \begin{pmatrix} -A_1 - \\ \vdots \\ -B - \\ \vdots \\ -A_n - \end{pmatrix} + \beta \cdot \det \begin{pmatrix} -A_1 - \\ \vdots \\ -C - \\ \vdots \\ -A_n - \end{pmatrix}$$

- N(I) = 1 :2. גרמול:
- $\det\left(\varphi\left(A
  ight)
  ight)=x_{arphi}\cdot\det\left(A
  ight)$  אם arphi פעולה אלמנטרית אז arphi החלפת שורה  $z_{arphi}=-1$ , אם arphi כפל בסקלר  $z_{arphi}=\lambda^{-1}$ , אז  $z_{arphi}=\lambda^{-1}$ , ואם  $z_{arphi}=\lambda^{-1}$  הוספת שורה אז  $z_{arphi}=\lambda^{-1}$

5. אם A לא הפיכה אז  $\det(A)=0$  אז הפיכה אז A שם A לא הפיכה אז  $\varphi_1,\dots,\varphi_n$  ואם  $\det(A)=x_{\varphi_1}\cdot\dots\cdot x_{\varphi_n}$  ו  $\det(A)\neq 0$  פעולות הדירוג.

לכן אפשר גם להפעיל פעולות .<br/>det  $(A) = \det \left(A^T\right)$  .6 עמודה, שהן פעולות שורה על השחלוף.

 $\forall j < i.\,(A)_{i,j} =$ ). במטריצה משולשית עליונה או תחתונה ( $\forall i < j.\,(A)_{i,j} = 0$  או 0 האלכסון.

### משפט 1.6 (דטרמיננטה לפי תמורות):

$$\det\left(A\right) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign}\left(\sigma\right) \cdot \prod_{i=1}^n \left(A\right)_{i,\sigma(i)}$$

למערכת להל  $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$ לכל המיכה, אז לכל  $A\in M_n\left(\mathbb{F}\right)$  למערכת כלל הרמר: תהא  $A\overline{x}=\overline{b}$  למערון יחיד והפתרון הינו: (שתי דרכים לתאר אותו)

$$.c = A^{-1} \cdot \overline{b}$$
 .1

$$.B_{j}\left(C_{1}\left(A
ight),\ldots,C_{j-1}\left(A
ight),\overline{b},\ldots,C_{n}\left(A
ight)
ight)$$
 כאשר  $c_{j}=rac{|B_{j}|}{|A|}$  .2

#### 6.1 מטריצה מוצמדת

$$\left(\operatorname{adj}\left(A
ight)
ight)_{i,j}=\left(-1
ight)^{j+i}\cdot\det\left(A_{\left(j\,i
ight)}
ight)$$
 מתקיים:

$$.(\operatorname{adj}(A))^{T} = \operatorname{adj}(A^{T}) .1$$

 $A\cdot\operatorname{adj}\left(A
ight)=$  אם א לא הפיכה אז: מטריצת האפס .2  $\operatorname{adj}\left(A
ight)\cdot A=$ 

$$A^{-1}=rac{1}{|A|}\cdot\operatorname{adj}\left(A
ight)$$
 אז  $A\cdot\operatorname{adj}\left(A
ight)=I\cdot\det\left(A
ight)$  .3

# 7 תמורות

#### 7.1 הגדרות

 $J_n o J_n$ פורמלית, אה קבוצת הפונקציות הפונקציות זה אה פורמלית. כאשר  $J_n = \{1,\dots,n\}$ 

#### סימונים לתמורות:

.1 חח"ע ועל
$$\sigma:J_n o J_n$$

$$.igg(egin{matrix}1&2&3&4\\\sigma\left(1
ight)&\sigma\left(2
ight)&\sigma\left(3
ight)&\sigma\left(4
ight)\end{matrix}
ight)$$
 :רישום ישיר.

גקראת (ד) מטריצה (מטריצה מטריצה (מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה אם  $P\left(\sigma\right)=$  ש $\sigma\in S_{n}$ תמורה אם קיימת מטריצת מטריצת מטריצת האם אם היימת מטריצת מטריצה אם היימת מטריצה האם היימת היימת האם היימת היימ

$$A = \begin{pmatrix} | & & | \\ e_{\sigma(1)} & \dots & e_{\sigma(n)} \\ | & & | \end{pmatrix}$$

### sign **7.2**

הסיגנטורה של ( $\sigma$ ) מוגדרת (הסיגנטורה ( $\sigma$ ) אוגדרת (הסיגנטורה ( $\sigma$ ) אוגדרת ( $\sigma$ ) מוגדרת ( $\sigma$ ) אוגר ( $\sigma$ ) מוגדרת ( $\sigma$ ) מוגדרת ( $\sigma$ )

 $1\leq i\leq n$  הגדרה שקולה: תהא  $\sigma\in S_n$  תמורה. לכל  $z_{\sigma}(i)=$  ו  $N(\sigma)=|\{(i,j)\mid j>i\wedge\sigma(j)<\sigma(i)\}|$  נגדיר את נגדיר את  $|\{(i,j)\mid j>i\wedge\sigma(j)<\sigma(i)\}|$  נגדיר את וויך את  $|\{(i,j)\mid j>i,\sigma(i)<\sigma(j)\}|$  את sign  $(\sigma)=(-1)^{N(\sigma)}$ 

 $\operatorname{sign}\left(\sigma au
ight)=\operatorname{sign}\left(\sigma
ight)\cdot\operatorname{sign}\left( au
ight)$  3.7 משפט

# 8 מרחב וקטורי

#### 8.1 הגדרות

הגדרה 1.8 (מרחב וקטורי): מרחב וקטורי מעל שדה  $\mathbb{T}$  זו שלשה ( $V,+,\cdot$ ) כך ש:

- תבורה חילופית.  $\langle V, + \rangle$  .1
- :כפל שמקיימת פעולה בסקלר, כפל בסקיימת: $\mathbb{F} \times V o V$  .2

 $orall lpha,eta\in\mathbb{F}.orall \overline{v}\in V.eta\cdot(lpha\cdot\overline{v})=(eta\cdotlpha)\cdot$  אסוצייטיביות. (א) .v

 $. orall \overline{v} \in V.1_{\mathbb{F}} \cdot \overline{v} = \overline{v}$  (ב)

3. חוק הפילוג:

 $. \forall \alpha, \beta \in \mathbb{F}. \forall \overline{v} \in V. (\alpha + \beta) \cdot \overline{v} = \alpha \cdot \overline{v} + \beta \cdot \overline{v}$  (N)

 $. orall a \in \mathbb{F}. orall \overline{v_1}, \overline{v_2} \in V. lpha \cdot (\overline{v_1} + \overline{v_2}) = lpha \cdot \overline{v_1} + lpha \cdot \overline{v_2}$  (১)

# 9 בסיס האמל

- $v_1,\dots,v_n\in X$  נקראת בת"ל אם לכל  $X\subseteq V$  תת קבוצה בת"ל. כלומר אין צירוף לינארי לא טריויאלי בת"ל. בת"ל. פיוצא  $v_1,\dots,v_n$ 
  - $\operatorname{sp}\left(X
    ight)=V$  תת קבוצה  $X\subseteq V$  נקראת פורשת •
- היא בת"ל בסיס האמל אם היא בת"ל גקראת לקראת בסיס  $X\subseteq V$  ופורשת.

#### 10 מימד

הגדרה 1.10 (מימד): יהי V מ"ו מעל  $\mathbb F$  בעל בסיס, המימד של V הינו עוצמת בסיס כלשהו (והמימד יחיד). מסמנים כV הינו עוצמת בסיס כלשהו (והמימד יחיד).

### משפט 2.10 (משפט המימדים הראשון):

$$\dim (U_1 + U_2) = \dim (U_1) + \dim (U_2) - \dim (U_1 \cap U_2)$$

U=U אז  $\dim U=\dim V$ מסקנה: אם  $U\subset V$  מסקנה:

T:V o U משפט (משפט המימדים השני): עבור 3.10

$$\dim(V) = \dim(\ker(T)) + \dim(Im(T))$$

# 11 סכום ישר

 $U_1\oplus\cdots\oplus U_n$  האדרה: נאמר כי  $U_1+\cdots+U_n$  הוא סכום ישר העדרה: נאמר כי  $\overline{u_1},\ldots,\overline{u_n}\in U_i$  היימת ויחידה סדרה  $\overline{v}\in U_1+\cdots+U_n$  כך ש $\overline{v}=\sum_{i=1}^n\overline{u_i}$  נקרא גם הצגה יחידה.

משפט האיפיון: יהיו  $U_1,\dots,U_n\subseteq U$  יהיו שקולים:

- $.U_1\oplus \cdots \oplus U_n$  .1
- $B_1 \frown B_2 \frown \cdots \frown$  לכל סדרות בת"ל ב $B_i$  בר"ל. 2 לכל סדרות בת"ל.  $B_n$ 
  - $.U_i\cap\left(\sum_{j=1,j
    eq i}^nU_j
    ight)=\left\{\overline{0}
    ight\}$  , $1\leq i\leq n$  .3 .2 בפרט אם  $.U_1\cap U_2=\left\{\overline{0}
    ight\}$  ,n=2

# 12 מרחב העמודות והשורות

:תהא  $A\in M_{m imes n}\left( \mathbb{F}
ight)$  נגדיר נגדיר תהא

- . $\operatorname{Sols}\left(A\right)=\left\{x\in\mathbb{F}^{n}\mid Ax=\overline{0}
  ight\}$  .1. מרחב הפתרונות:
- $C(A) = \mathrm{sp}\left(C_{1}\left(A\right), \ldots, C_{n}\left(A\right)\right)$  .2
- $.R\left( A 
  ight) = {
  m sp} \left( R_1\left( A 
  ight), \ldots, R_m\left( A 
  ight) 
  ight)$  .3

משפט 1.12  $\dim\left(R\left(A\right)\right) = \dim\left(C\left(A\right)\right)$  גם כ־ .Rank (A)

 $\mathcal{N}\left(A
ight)=\dim\left(\operatorname{Sols}\left(A
ight)
ight)$  בנוסף נסמן

משפט 2.12 (משפט הדרגה): פעולות דירוג משמרות את משמרות (Rank (A) גם את (I/C (A) אבל אם הכרח משמרות את (C(A)

 $\operatorname{Rank}\left(A\right)+\mathcal{N}\left(A\right)=n$  :(משפט הדרגה והאפסות)

 $\mathrm{Rank}\left(A
ight)=n\iff$  הפיכה A הפיכה,  $A\in M_{m imes n}\left(\mathbb{R}
ight)$  מטקנה:  $\mathrm{rank}$ 

- $\operatorname{Rank}(A) \leq \min(n,m)$  .1
- $\operatorname{Rank}(A \cdot B) \leq \min(\operatorname{Rank}(A), \operatorname{Rank}(B))$ .2
  - $.\text{Rank}(A+B) \leq \text{Rank}(A) + \text{Rank}(B) . 3$
- $\mathrm{Rank}\,(A\cdot B)$  = אם A הפיכה אז A .4 .4 .4 .4 ... Rank (B) ,  $\mathrm{Rank}\,(B\cdot A)=\mathrm{Rank}\,(B)$

# 13 העתקות לינאריות

העתקה  $T:V \to U$  כי נאמר מ"ו מעל  $\mathbb{F}$  מ"ו מעל עהיו יהיו יהיו הגדרה: לינארית אם:

- $.\forall v_1, v_2 \in V.T (v_1 + v_2) = T (v_1) + T (v_2)$  .1 חיבוריות.
  - $. \forall \alpha \in \mathbb{F}. \forall v \in V. T (\alpha \cdot v) = \alpha \cdot T (v)$  הומוגניות.

#### הגדרות נוספות:

- , T הגרעין של  $\ker\left(T\right)=T^{-1}\left[\{0\}\right]=\left\{\overline{v}\in V\mid T\left(\overline{v}\right)=0\right\}$  .1 .kernel
  - T . T התמונה של  $Im(T) = \{T(\overline{v}) \mid \overline{v} \in V\} \subseteq U$  .2
    - .T בנוסף  $\ker\left(T\right),Im\left(T\right)$  ממ"ו של

#### 13.1 תכונות בסיסיות

תהא T:V o U לינארית,

- . נשמר. לינארי לינארי כל בירוף  $^{\mathsf{T}}\left(\sum_{i=1}^{n}\alpha_{i}v_{i}\right)=\sum_{i=1}^{n}\alpha_{i}T\left(v_{i}\right)$ . 1
  - . מכפליות.  $T\left( -\overline{v} 
    ight) = -T\left( \overline{v} 
    ight)$ 
    - $T(\overline{0}_V) = \overline{0}_U$  .3
  - $\ker(T) = {\overline{0}} \iff \mathsf{y"nn} \ T \ .4$
  - (טריויאלי). Im  $(T) = U \iff T$  .5
- אז V אם פורשת של ( $u_1,\dots,u_n$ ) אם .6 וואס אם  $Im\left(T
  ight)$  סדרה פורשת של ( $T\left(u_1
  ight),\dots,T\left(u_k
  ight)$ )
- (א) אם  $(v_1, \ldots, v_n)$  בת"ל אז  $(T(v_1), \ldots, T(v_n))$  בת"ל.
- $T\left(v_{i}
  ight)\in$  אז גם  $v_{i}\in$   $\operatorname{sp}\left(v_{1},\ldots,v_{i-1},v_{i+1},\ldots,v_{n}
  ight)$  (ב)  $\operatorname{sp}\left(T\left(v_{1}\right),\ldots,T\left(v_{i-1}\right),T\left(v_{i+1}\right),\ldots,T\left(v_{n}\right)\right)$
- $LD\left(T\left(v_{1}\right),\ldots,T\left(v_{n}\right)
  ight) =$  ע, אז T תח"ע,  $LD\left(v_{1},\ldots,v_{n}\right)$

V אם T חח"ע, אז T מעבירה סדרה פורשת של T לסדרה פורשת של U.

- 8. יהיו V,U מ"ו. יהי  $(b_1,\dots,b_n)$  בסיס של V,U יהיו v,U ויחידה וקטורים כלשהם. אז קיימת ויחידה  $u_1,\dots,u_n\in U$  העתקה לינארית  $v_i,\dots,v_i$  כלומר העתקה לינארית נקבעת ביחידות  $v_i,\dots,v_i$  לפי  $v_i,\dots,v_i$  מ"ו. יהיי  $v_i,\dots,v_i$  ליבירים.
- $\dim\left(V
  ight) = \dim\left(\ker\left(T
  ight)
  ight) +$  המימדים השני:  $\dim\left(Im\left(T
  ight)
  ight)$

#### 13.2 הטלה

יהי  $V=U\oplus W$  תמ"ו כך  $U,W\subseteq V$ . ראינו כי יהי מ"ו, ו־ $\overline{v}\in V$  מ"ו, יהי להציג באופן יחיד:

$$\overline{v} = \overline{u} + \overline{w}, \overline{u} \in U, \overline{w} \in W$$

:U על V על את ההטלה של

$$\begin{split} P_{(U,W)}: V &\to U \\ P_{(W,U)}: V &\to W \\ P_{(U,W)}\left(\overline{v}\right) &= \iota x \in U. \exists y \in W. \overline{v} = x + y \end{split}$$

כלומר זה ייצוג לאחד מהאיברים בהצגה היחידה של וקטור. טענות:

- .1 הטלה  $P_{(U,W)}$  היא העתקה לינארית.
- $.P_{(U,W)} + P_{(W,U)} = Id_V$  ,  $P_{(U,W)} \circ P_{(U,W)} = P$  .2
  - $.P_{(U,W)}^{-1}[\{0\}] = W$  ,  $Im(P_{(U,W)}) = U$  .3

### 13.3 איזומורפיזם

### 13.3.1 הגדרות

היא  $f:V \to U$  היא מ"ו מעל  $\mathbb{F}$ , נאמר כי V,U היא איזומורפיזם של מ"ו אם:

- .1 חח"ע ועל.f
- .(חיבורית והומוגנית) העתקה לינארית f .2

איזומורפיזם משמר את הפתרונות של  $v=\sum_{i=1}^n x_i\overline{u_i}$  כאשר  $v,\overline{u_1},\dots,\overline{u_n}\in V$ 

שני מרחבים וקטוריים מעל אותו שדה נקראים איזומורפיים שני מרחבים וקטוריים מעל איזומורפיזם  $V\simeq U$  זה "יחס שקילות".

 $V \simeq U \iff$  משפט: יהיו V,U מ"ו נוצרים סופית, אז ווצרים  $\dim{(V)} = \dim{(U)}$ 

משפט 1.13 (2 מתוך 3 להעתקות לינאריות): כל 2 מתוך 3 הבאים שקולים לכך שT איזומורפיזם.

- $\dim(V) = \dim(U)$  .1
  - ע."ע.T .2
    - .3 על.

### 13.3.2 קואורדינטות

יהי  $\dim V=n$  מ"ו מעל B,  $\mathbb F$  בסיס של V. נסמן מעל  $\overline v\in V$  בסיס. על פי משפט, לכל  $B=(b_1,\dots,b_n)$  ויחידים  $B=(b_1,\dots,a_n)$  כך ש־ $\alpha_1,\dots,\alpha_n\in\mathbb F$  נגדיר את הקואורדינטות של  $\overline v$  לפי B להיות:

$$\left[\overline{v}\right]_{B} = \begin{pmatrix} \alpha_{1} \\ \vdots \\ \alpha_{n} \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{n}$$

אה הקואורדינטות תסומן העתקת ה $V^-$ ם מ־Vים איזומורפיזם היא איזומורפיזם ה $[\cdot]_B:V\to \mathbb{F}^n$ גם בתור

### 13.4 מרחב ההעתקות

הגדרה:  $\{T\in U^V\mid ext{T is linear}\}$  מרחב הגדרה: מרחב של  $\langle U^V,+,\cdot
angle$ .

משפט:  $\dim\left(\mathrm{Hom}\left(V,U\right)\right)=\dim\left(V\right)\cdot\dim\left(U\right)$  זה נכון אפילו אפילו לא נוצרים סופית.

#### מטריציונית 13.5

ההעתקה את גדיר, אה גדרה: לכל מטריצה ( $\mathbb{F}$ ) הגדרה: לכל מטריצה לכל המעריצה המעריצה המתאימה ל- $T_A:\mathbb{F}^n\to\mathbb{F}^m$ 

$$T_A(\overline{v}) = A\overline{x}$$

 $A\in$  פונקציה f נקראת מטריציונית אם קיימת מטריצה f בונקציה f נקראת כך שf בf ונסמן f בf ער f בf שר f בf

היא: [T] היא:

$$[T] = \begin{pmatrix} T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} & T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} & \dots & T \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

 $T\iff T$  העתקה לינארית הא $T:\mathbb{F}^n\to\mathbb{F}^m$  תהא משפט: מטריציונית.

#### :טענות

- $.Sols(A) = T_A^{-1}[\{\overline{0}\}] = \ker(T_A)$  .1
  - $.C(A) = Im(T_A)$  .2
- על איז ריבועית אם פורשות. אם איז עמודות איז איז עמודות איז איז עמודות אז  $T_A$  .3 גם הפיכה.
- עמודות A בת"ל. כי אין שתי דרכים  $T_A$  .4 להגיע לאותו הדבר.
  - . הפיכה  $A\iff$  בסיס A בסיס  $\Leftrightarrow$  הפיכה  $T_A$  .5
  - $.[T+S] = [T] + [S], [\alpha \cdot T] = \alpha \cdot [T], [S \circ T] = [S] \cdot [T]$  .6

### 14 מטריצה מייצגת

B יהי תהא V,U נוצר סופית. אייל  $T:V \to U$  הגדרה: תהא בסיס של Cר בסיס של Cר בסיס של Cר בסיס של Cר בחים של Cר

$$T_C^B = Q_C \circ T \circ Q_B$$
$$[T]_C^B = [T_C^B]$$

### :טענות

 $.C_i\left(\left[T_C^B\right]\right) = T_C^B\left(e_i\right)$  .1

$$.[T]_C^B = \left( egin{bmatrix} |&&&&|&&|\ |T\left(b_1
ight)|_C&\dots&[T\left(b_n
ight)]_C \end{matrix}
ight)$$
 כלומר

- $.[T]_{C}^{B}\cdot [v]_{B}=[T\left( v
  ight) ]_{C}$  .2
- $[\overline{v}]_B \in \mathrm{Sols}\left([T]_C^B
  ight) \iff \overline{v} \in \ker\left(T
  ight)$  ,  $\overline{v} \in V$  .3
- .4 לכל  $[\overline{u}]_C\in \mathrm{Cols}\left([T]_C^B\right)\iff \overline{u}\in Im\left(T\right)$  ,  $\overline{u}\in U$  לכל מסיקים ש:

$$\mathcal{N}\left(\left[T\right]_{C}^{B}\right)=\dim\left(\ker\left(T\right)\right),\operatorname{Rank}\left(\left[T\right]_{C}^{B}\right)=\dim\left(Im\left(T\right)\right)$$

- הפיכה, בנוסף  $\left[T\right]_C^B\iff$  הפיכה הפיכה בנוסף הפיכה הפיכה הפיכה הפיכה ו $T_C^B\iff$  .  $\left(\left[T\right]_C^B\right)^{-1}=\left[T^{-1}\right]_B^C$ 
  - $[S \circ T]_{D}^{B} = [S]_{D}^{C} \cdot [T]_{C}^{B}$  .6

אלגוריתם לחישוב המטריצה המייצגת: נבחר בסיס שנוח לחשב בו קואורדינטות ב־U - בדרך כלל הבסיס הסטנדרטי.

נשתמש בדירוג: . $W=(w_1,\ldots,w_n)$ 

באופן דומה לאיך שמחשבים מטריצה הופכית.

הגדרה 1.14 מטריצות שינוי הקואורדינטות: יהיו B,C שני בסיסים של מ"ו V אז נגדיר את מטריצת שינוי בסיסים של מ"ו V לידי:  $[Id_V]_C^B$ 

$$.[Id_V]_C^B\cdot [\overline{v}]_B=[\overline{v}]_C$$
 ,  $\overline{v}\in V$  .1

.
$$[T]_{C}^{B} = [Id]_{C}^{C'} \cdot [T]_{C'}^{B'} \cdot [Id_{V}]_{B'}^{B}$$
 .2

### 15 מטריצות דומות

יהיו אם דומות אם ו־A, ו־B , גאמר אם קיימת , א $A,B\in M_n\left(\mathbb{F}\right)$  מטריצה הפיכה P כך ש־P הפיכה הפיכה מטריצה הפי

משפט: נתון  $A,B\in M_{n}\left( \mathbb{F}
ight)$  ריבועיות, הבאים שקולים:

- .1 A, B דומות
- $[T]_C =$ ע כך של C,C' ובסיסים  $T:V \to V$  קיימת .2 .4.  $A,[T]_{C'} = B$

ואם A,B דומות אז:

..Rank 
$$(A) = \text{Rank}(B)$$
,  $\mathcal{N}(A) = \mathcal{N}(B)$ .1

$$\operatorname{tr}(A) = \sum_{i=1}^{n} (A)_{i,i}$$
 כאשר  $\operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(B)$  .2

$$\det(A) = \det(B)$$
 .3

### 16 אלגוריתמים

### 16.1 צמצום סדרה לבת"ל

#### 16.1.1 לפי שורות

, כשורות,  $v_1,\ldots,v_n$  את נשים  $v_1,\ldots,v_n\in\mathbb{F}^m$  היו היו

ערות פורות בלי להחליף ונדרג 
$$B=\begin{pmatrix} v_1^t \\ \vdots \\ v_n^t \end{pmatrix} \in M_{n imes m}\left(\mathbb{F}\right)$$

(כלומר, בעמודה של מקדם הפותח יש רק 1 במקום אחד והשאר אפסים, אבל המקדמים הפותחים לא ממוינים). השורות שהתאפסו מתאימות לוקטורים שהיו תלוים לינארית באחרים, וסדרת השורות שלא התאפסו הן סדרה בת"ל.

#### 16.1.2 לפי עמודות

נשים את  $A=(v_1\dots v_n)$  כעמודות, כעמודות,  $v_1,\dots,v_n$  נשים את שיש רק פתרון טריויאלי למערכת ההומוגנית ( $A\mid 0$ ), כלומר שאין אף משתנה חופשי.

### 16.2 השלמה של סדרה בת"ל לבסיס

תהא  $(u_1,\ldots,u_m)$  סדרה בת"ל, וד $(v_1,\ldots,v_k)$  סדרה פורשת. נבנה מטריצה שעמודותיה:

$$(v_1,\ldots,v_k,u_1,\ldots,u_m)$$

נדרג את המטריצה, ונסתכל על העמודות מ $^-u$  שנפתחה בהן מדרגה. את ה $^-u$ ים המתאימים נוסיף לסדרת ה $^-v$ ים, ונקבל בסיס.