# מטריצות בסיסיות

### 1.1 כפל מטריצה במטריצה

:הבאה

# $A\in M_{n imes m}\left(R ight), B\in M_{m imes p}\left(R ight)$ הגדרה 1.1 יהא R חוג ויהיו מטריצות מטריצות. נגדיר כפל מטריצות מטריצות. נגדיר כפל

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

### 1.1.1 טענות לגבי כפל מטריצות:

$$A\cdot B=\left(egin{array}{cccc}A\cdot C_1(B)‐ & A\cdot C_n(B)\\ & & & & \end{array}
ight)$$
 2.1 משפט 1.  $\left(egin{array}{cccc}-&R_1(A)\cdot B&-\end{array}
ight)$ 

$$A\cdot B=\left(egin{array}{cccc} -&R_1(A)\cdot B&-\ &dots\ -&R_n(A)\cdot B&- \end{array}
ight)$$
 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. בפל ב־0 וב־1:  $A\cdot 0=0\cdot A=0$  , $A\in M_{m imes n}(\mathbb{F})$  :1-2. 4.  $I_m\cdot A=A$  , $A\cdot I_n=A$

# 1.2 פעולות אלמנטריות

- $R_i \leftrightarrow R_j$  . להחליף סדר בין משוואות.
- $R_i 
  ightarrow lpha \cdot R_i$  .2 בקבוע.
  - $R_i o R_i + R_i$  . לחבר משוואות.

כולן משמרות את הפתרונות של המטריצה, ואת המרחב כולן  $\operatorname{rank}\left(A\right)$ ואת ואת  $R\left(A\right)$ 

arphi מטריצות בך ש־ $A\cdot B$  מוגדר, ותהא א משפט 4.1 משפט אזי: משפטרית. אזי:

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

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

לכל מטריצה  $\varphi$ , מתקיים אלמנטרית ופעולה אלמנטרית א $A\in M_{m\times n}\left(\mathbb{F}\right)$  מתקיים שי $\varphi\left(A\right)=E_{\omega}\cdot A$ 

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

# 2 דירוג ודירוג קנוני

### 2.1 הגדרות

#### בצורה מדורגת:

- .1 משוואות 0 (מהצורה b מהצורה (מהצורה 1
- 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 1
- 4. לכל משתנה פותח של משוואה, המקדם של המשתנה בשאר המשוואות הוא 0.

לכל מטריצה קיימת צורה מדורגת קנונית יחידה ששקולה לה.

# 3 בוחן תת מרחב

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

- בור. סגורה לחיבור. U
- .2 סגורה לכפל בסקלר. U
- $.U 
  eq \emptyset$ ניתן ניתן להחליף את התנאי ב $.\overline{0} \in U$  .3

נובע מכאן גם שחיתוך של תתי מרחבים הוא תת מרחב.

### 4 צירופים לינאריים

תקרא תקרא ( $\overline{v_1},\dots,\overline{v_k}$ )  $\in (\mathbb{F}^m)^k$  חיות חיות אבדרה 1.4 הגדרה לנארית (בת"ל) אם לכל  $\overline{b}\in\mathbb{F}^m$  אם לכל היותר פתרון  $\sum_{i=1}^k x_i\overline{v_i}=\overline{b}$  אחד למשוואה

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

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

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

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

#### בסיס 4.1

**הגדרה 4.4 (משפט 2 מתוך 3**) יהי  $\mathbb F$  שדה, B תת קבוצה של  $\mathbb F^n$  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.

Bהתנאים הבאים שקולים לכך ש־

- ממש בת"ל מקסימלית  $B^{-1}$  בת"ל וכל קבוצה המכילה ממש את B הינה תלויה לינארית.
- ממש מינימלית B פורשת וכל קבוצה שמוכלת ממש 2. ביB אינה פורשת.
- Bיש הצגה יחידה כצירוף של וקטורים מ־ $v\in\mathbb{F}^n$  לכל.

### 4.1.1 למת ההחלפה של ריס

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

- $(u_1, \dots, u_m)$  קיימים  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_m \leq n$  כך ש־ .1 ( $v_j \mid j \notin \{i_1, \dots, i_m\}$ )
  - $m \leq n$  .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)  $^T=A^T+B^T$  מוגדר).
  - $\left( lpha A
    ight) ^{T}=lpha \left( A^{T}
    ight)$  :כפל בסקלר:

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

- כך  $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$  כלימת מטריצה אם קיימת אם  $B\cdot A=I_n$ ט ש
- כך  $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$  כך הפיכה מימין: אם קיימת מטריצה  $A\cdot B=I_m$  כך
- $A\cdot B=$ כך ש $B\in M_{n imes m}(\mathbb{F})$  כל שפיימת מטריצה מטריצה. אם קיימת הופכית הידה.  $B\cdot A=I_n$  וגם  $I_m$

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

- יש פתרון  $A\cdot \overline{x}=0$  למערכת  $\longrightarrow$  לשמאל הפיכה משמאל הפיכה למערכת להעמודות של  $M\cdot \overline{x}=0$  יחיד (כלומר סדרת העמודות של  $M\cdot \overline{x}=0$
- לכל מימין הפיכה  $\overline{a}\cdot \overline{x}=\bar{b}$  למערכת לשעריה מימין איש פתרון לכל הפיכה מימין לכל סדרת העמודות של  $\bar{b}\in \mathbb{F}^m$

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

#### :טענות

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

# 5.1 תנאים שקולים להפיכות במטריצה ריבועית

- $I_n$ שקולת שורות ל- $I_n$
- . יש פתרון יחיד.  $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$  יש פתרון יחיד. 2
  - . יש פתרון יחיד.  $A\overline{x}=\overline{b}$  למערכת  $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$
- גם אפשר בת"ל. אפשר בת"ל. אפשר הפיכה A .4 שורות לפי 6 .6
- גם אפשר הפיכה מימין כלומר עמודות A פורשות. אפשר גם A .5 שורות לפי 6.
  - .6 הפיכה  $A^T$

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

### דטרמיננטה

פיתוח דטרמיננטה לפי עמודה נ:

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

### :טענות

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

. אם A לא הפיכה אז  $\det(A)=0$  אז  $\det(A)=0$  הפיכה אז  $\Phi$  געם לא  $\Phi$  .5 אם  $\det(A)=x_{\varphi_1}\cdot\dots\cdot x_{\varphi_n}$  וואס  $\det(A)\neq 0$  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 (ל $i < j.\,(A)_{i,j} = 0$  או ס או ל $i < j.\,(A)_{i,j} = 0$ , הדטרמיננטה היא מכפלת האלכסון.

### משפט 1.6 (דטרמיננטה לפי תמורות):

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

כלל קרמר: תהא לכל  $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$  לכל הפיכה, אז לכל למערכת תהא  $\overline{b}\in\mathbb{F}^n$  למערכת מער: (שתי דרכים לתאר  $A\overline{x}=\overline{b}$  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

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

### מתקיים:

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

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

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \operatorname{adj}(A)$$
 in  $A \cdot \operatorname{adj}(A) = I \cdot \det(A)$  .3

# 7 תמורות

### 7.1 הגדרות

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

### סימונים לתמורות:

- .1 אח"ע ועל.  $\sigma:J_n o J_n$
- $.igg(egin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \sigma\left(1
  ight) & \sigma\left(2
  ight) & \sigma\left(3
  ight) & \sigma\left(4
  ight) \end{pmatrix}$  :2 .2

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

### sign **7.2**

מוגדרת ( $\sigma$  של הסיגנטורה (הסיגנטורה אל sign ( $\sigma$ ) מוגדרת (הסיגנטורה אל sign ( $\sigma$ ) ( $\sigma$ ) מוגדרת רבין הסיגנטורה ( $\sigma$ )

 $1\leq i\leq n$  לכל 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  $|\{(i,j)\mid j>i,\sigma(i)<\sigma(j)\}|$  נגדיר את  $|\{(i,j)\mid j>i,\sigma(i)<\sigma(j)\}|$  את sign  $(\sigma)=(-1)^{N(\sigma)}$  היות:

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

# 8 מרחב וקטורי

### 8.1 הגדרות

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

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

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

 $. \forall a \in \mathbb{F}. \forall \overline{v_1}, \overline{v_2} \in V. \alpha \cdot (\overline{v_1} + \overline{v_2}) = \alpha \cdot \overline{v_1} + \alpha \cdot \overline{v_2}$  (2)

# 9 בסיס האמל

- $v_1,\dots,v_n\in X$  לכל אם לכל גקראת בת"ל נקראת א נקראת א גקראת און אינוארי א בת"ל. כלומר אין איברים מ־ $v_1,\dots,v_n$  של איברים מ־X שיוצא  $v_1,\dots,v_n$ 
  - $\operatorname{sp}\left(X
    ight)=V$  מרשת פורשת  $X\subseteq V$  נקראת •
- היא בת"ל גקראת בסיס האמל אם היא בת"ל לבוצה  $X\subseteq V$  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=V אז  $\dim U=\dim V$  מסקנה: אם  $U\subseteq V$  ו־ $U\subseteq U$ 

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

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

# 11 סכום ישר

 $U_1\oplus\cdots\oplus U_n$  הגדרה: נאמר כי  $U_1+\cdots+U_n$  הוא סכום ישר הנדרה: 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  $B_i$  ב־"ל. בהשרשור .2 בת"ל.  $B_n$ 
  - $.U_i\cap\left(\sum_{j=1,j
    eq i}^nU_j
    ight)=\left\{\overline{0}
    ight\}$  , $1\leq i\leq n$  גלכל.  $.U_1\cap U_2=\left\{\overline{0}
    ight\}$  ,n=2 בפרט אם

# 12 מרחב העמודות והשורות

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

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

משפט 1.12  $\dim\left(R\left(A
ight)
ight) = \dim\left(C\left(A
ight)
ight)$  . 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 משפרות (Rank (A) גם את (A) אבל לא בהכרח משמרות את (A).

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

 $\operatorname{Rank}\left(A
ight)=n\iff$  הפיכה A

 $A \in M_{m imes n}\left(\mathbb{R}
ight)$  לכל מטריצה : $\operatorname{rank}$ 

- $\operatorname{Rank}(A) \leq \min(n,m)$  .1
- $\operatorname{Rank}(A \cdot B) \leq \min(\operatorname{Rank}(A), \operatorname{Rank}(B))$ .2
  - $\operatorname{Rank}(A+B) \leq \operatorname{Rank}(A) + \operatorname{Rank}(B)$  .3
- $\mathrm{Rank}\,(A\cdot B)=$  אם אז הפיכה אז הפיכה A אם 4.4  $\mathrm{Rank}\,(B\cdot A)=\mathrm{Rank}\,(B)$

# 13 העתקות לינאריות

העתקה  $T:V \to U$  כי נאמר מ"ו מעל  $\mathbb{F}$ , מ"ו מעל ע"ה יהיו יהיו אם:

- $\forall v_1, v_2 \in V.T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2)$  .1
  - . $\forall \alpha \in \mathbb{F}. \forall v \in V.T (\alpha \cdot v) = \alpha \cdot T (v)$  הומוגניות 2.

#### הגדרות נוספות:

- - .T של התמונה של  $Im\left(T
    ight)=\left\{ T\left(\overline{v}
    ight)\mid\overline{v}\in V
    ight\} \subseteq U$  .2

T בנוסף  $\ker (T), Im (T)$  תמ"ו של

### 13.1 תכונות בסיסיות

תהא T:V o U לינארית,

- . נשמר לינארי לינארי כל  $^{\tau}T\left(\sum_{i=1}^{n}\alpha_{i}v_{i}\right)=\sum_{i=1}^{n}\alpha_{i}T\left(v_{i}\right)$ . 1
  - .2 בפליות.  $T\left( -\overline{v} 
    ight) = -T\left( \overline{v} 
    ight)$ 
    - $T(\overline{0}_V) = \overline{0}_U$  .3
  - $\ker(T) = {\overline{0}} \iff \mathsf{V}$ יע.
  - (טריויאלי). Im  $(T) = U \iff T$  .5
- אז V אם פורשת פורשת  $(u_1,\dots,u_n)$  .6 אם  $Im\left(T\right)$  סדרה פורשת של של וואס סדרה  $(T\left(u_1\right),\dots,T\left(u_k\right))$
- $LD\left(v_1,\ldots,v_n
  ight)$   $\subseteq$  , $\left(v_1,\ldots,v_n
  ight)$  .7.  $LD\left(T\left(v_1
  ight),\ldots,T\left(v_n
  ight)\right)$
- בת"ל.  $(v_1,\ldots,v_n)$  בת"ל אז  $(T\left(v_1\right),\ldots,T\left(v_n\right))$  בת"ל.
- $T\left(v_{i}
  ight)\in\operatorname{sp}\left(v_{1},\ldots,v_{i-1},v_{i+1},\ldots,v_{n}
  ight)$  גם  $\operatorname{sp}\left(T\left(v_{1}
  ight),\ldots,T\left(v_{i-1}
  ight),T\left(v_{i+1}
  ight),\ldots,T\left(v_{n}
  ight)
  ight)$
- $LD\left(T\left(v_{1}\right),\ldots,T\left(v_{n}\right)
  ight) =$  אז תח"ע, חח"ע, גו אם  $LD\left(v_{1},\ldots,v_{n}\right)$
- V אם T חח"ע, אז T מעבירה סדרה פורשת של לסדרה פורשת של U.
- 8. יהיו V,U מ"ו. יהי V,U מ"ו. יהיו V,U מ"ו. יהיו U,U אז קיימת ויחידה  $u_1,\dots,u_n\in U$  וקטורים כלשהם. אז קיימת ויחידה העתקה לינארית U,U כלומר העתקה לינארית נקבעת ביחידות U,U לפי U,U כלומר העתקה לינארית נקבעת ביחידות לפי U,U

 $\dim\left(V
ight) = \dim\left(\ker\left(T
ight)
ight) +$  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  $\overline{v}\in V$  מ"ו, וידי מ"ו, וידי 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

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

### 13.3 איזומורפיזם

#### 13.3.1 הגדרות

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

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

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

שני מרחבים וקטוריים מעל אותו שדה נקראים איזומורפיים שני מרחבים וקטוריים מעל אז קיים איזומורפיזם  $T:V \to U$  ומסומנים שקילות ".

 $V \simeq U \iff$  אז סופית, אז מ"ו נוצרים עוצרים V,U מ"ו  $\dim{(V)} = \dim{(U)}$ 

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

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

#### 13.3.2 קואורדינטות

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

$$[\overline{v}]_B = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$$

העתקת הקואורדינטות תסומן  $V^{-n}$  ל- $V^{-n}$  גם בתור היזומורפיזם מ- $[\cdot]_B:V\to \mathbb{F}^n$  גם בתור

# 13.4 מרחב ההעתקות

מרחב  ${
m Hom}\,(V,U)=\left\{T\in U^V\mid {
m T\ is\ linear}
ight\}$  . ההעתקות. זה תת מרחב של  $\langle U^V,+,\cdot\rangle$ 

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

#### מטריציונית 13.5

ההעתקה את נגדיר את אראה,  $A\in M_{m\times n}\left(\mathbb{F}\right)$  מטריצה לכל לכל המטריצה לכל המתאימה ל- $T_A:\mathbb{F}^n o\mathbb{F}^m$  את המתאימה ל-

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

 $A\in$  פונקציה f נקראת מטריציונית אם קיימת מטריצה f בונקציה  $f=T_A$  כך ש־ $M_{m\times n}\left(\mathbb{F}\right)$ 

: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 אזי  $T:\mathbb{F}^n o\mathbb{F}^m$  משפט: תהא 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 היא ריבועית אז א עמודות ל $\iff$   $T_A$  .3 גם הפיכה.
- עמודות היט, כי אין שתי דרכים אין אין שתי דרכים להגיע אותו הדבר. A אותו הדבר.
  - .5 הפיכה  $A\iff$  עמודות A בסיס  $A\iff$  הפיכה.
  - $[T + S] = [T] + [S], [\alpha \cdot T] = \alpha \cdot [T], [S \circ T] = [S] \cdot [T]$  .6

### 14 מטריצה מייצגת

B הגדרה: תהא V,U צ"ל  $T:V\to U$  הגדרה: תהא המייצגת בסיס של C, ונדיר את ההעתקה המייצגת בסיס של  $T^{\dim(V)}\to\mathbb{F}^{\dim(U)}$ 

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

### :טענות

$$.C_i\left(\left[T_C^B
ight]
ight)=T_C^B\left(e_i
ight)$$
 .1 .  $.[T]_C^B=\left(egin{array}{ccc} \mid & & \mid & & \mid & \\ \mid T\left(b_1
ight)\mid_C & \dots & \mid T\left(b_n
ight)\mid_C \end{matrix}
ight)$  כלומר

- $[T]_{C}^{B} \cdot [v]_{B} = [T(v)]_{C}$  .2
- $.[\overline{v}]_{B}\in\mathrm{Sols}\left(\left[T
  ight]_{C}^{B}
  ight)\iff\overline{v}\in\ker\left(T
  ight)$  ,  $\overline{v}\in V$  .3
- $\mathcal{N}\left(\left[T\right]_{C}^{B}\right)=\dim\left(\ker\left(T\right)\right),\operatorname{Rank}\left(\left[T\right]_{C}^{B}\right)=\dim\left(\operatorname{Im}\left(T\right)\right)$

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

אלגוריתם לחישוב המטריצה המייצגת: נבחר בסיס שנוח לחשב בו קואורדינטות בU בדרך כלל הבסיס הסטנדרטי.  $W=(w_1,\ldots,w_n)$ 

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 ל ידי:  $Id_V|_C^B$ 

- $[Id_V]_C^B \cdot [\overline{v}]_B = [\overline{v}]_C$  ,  $\overline{v} \in V$  .1
- . $[T]_C^B = [Id]_C^{C'} \cdot [T]_{C'}^{B'} \cdot [Id_V]_{B'}^B$  .2

# 15 מטריצות דומות

יהיו אם דומות אם בי  $A,B\in M_n(\mathbb{F})$ יהיו יהיו גאמר כי א $A,B\in M_n(\mathbb{F})$ יהיו מטריצה הפיכה כך ש־P כד הפיכה מטריצה מטריצה ה

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

- .1 A, B דומות
- $[T]_C=$ של V כך של C,C' ובסיסים T:V o V כך של .2 .4.  $A,[T]_{C'}=B$
- ,  $[T]_C=A$ אם על V כך של C , אם קיים בסיס ,  $T:V\to V$  אז קיים בסיס , אז קיים בסיס V של C' של בסיס , אז קיים בסיס

ואם A,B דומות אז:

- ..Rank (A) = 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

יהיו  $v_1,\dots,v_n$  נשים את  $v_1,\dots,v_n\in\mathbb{F}^m$  יהיו  $B=\begin{pmatrix}v_1^t\\\vdots\\v_n^t\end{pmatrix}\in M_{n\times m}(\mathbb{F})$ 

(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,  $v_1,\dots,v_n$  נדרג ונבדוק 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 מu שנפתחה בהן מדרגה. את הuים המתאימים נוסיף לסדרת הuים, ונקבל בסיס.