

# אלגברה ב' (104168) חורף 2022-2023 רשימות תרגולים

אלן סורני

2022 בנובמבר 15־ה בתאריך לאחרונה לאחרונה בתאריך ה־15

# תוכן העניינים

1																שמורים						חלק ראשון - מרחבים							]																						
2																																							7	גרו	לילצ	ות נ	ייצ	מטר	j	]					
2																																					7	זיר	סיכ	ב .	רוח	הגד		1.1							
8	•	•			•						•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	ï	גרבז	תמ	ין ר	גרע		1.2	i						
12																																											מכומים								
12																																						۵	שרי	יי	מים	סכו		2.1							
14																																									זינוו	לכנ		2.2	í						
15																																						רי	שמו	ז ל	זבינ	מרז		2.3							

# חלק I חלק ראשון - מרחבים שמורים

## פרק 1

#### מטריצות מייצגות

#### 1.1 הגדרות בסיסיות

יהי V מרחב בסיס של  $B=(v_1,\ldots,v_n)$  יהי  $\mathbb F$ , יהי מעל שדה דוקטורי מרחב וקטורי יהי V יהי יהי V יהי ווקטור קואורדינטות).

$$v = \sum_{i \in [n]} \alpha_i v_i := \alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_n v_n$$

הערה 1.1.2. ההעתקה

$$\rho_B \colon V \to \mathbb{F}^n$$
$$v \mapsto [v]_B$$

היא איזומורפיזם לינארי.

הגדרה  $\mathbb{F}$  עם בסיסים על אותו שדה מעל סוף־מימדיים וקטורים ער מרחבים יהיו עם יהיו עם מריצה אותו ייהיו עם מריצה אותו יהיו על מרחבים וקטורים וונסמן ונסמן

$$B = (v_1, \ldots, v_n)$$

נגדיר  $T\in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V,W)$  עבור  $m\coloneqq \dim{(W)}$ י וי $n\coloneqq \dim{(V)}$  נגדיר

$$.[T]_{C}^{B} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(v_{1})]_{C} & \cdots & [T(v_{n})]_{C} \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{m \times n} (\mathbb{F})$$

 $\mathbb{F}^n$  אז:  $E=(e_1,\ldots,e_m)$  ויהי ו $A\in \operatorname{Mat}_{m imes n}(\mathbb{F})$  משפט 1.1.4 (כפל מטריצות). תהי

 $Ae_i$  מתקיים כי מתקיים היז של  $i \in [m]$  לכל (i)

$$.AB = \begin{pmatrix} | & & | \\ Ab_1 & \cdots & Ab_\ell \\ | & & | \end{pmatrix}$$
אז  $B = \begin{pmatrix} | & & | \\ b_1 & \cdots & b_\ell \\ | & & | \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{n \times \ell} (\mathbb{F})$  לכל (ii)

תרגיל 1. הראו שניתן לשחזר את ההגדרה של כפל מטריצות משתי התכונות במשפט.

הערה 1.1.5. ההעתקה

$$\eta_C^B \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V, B) \to \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{F})$$

$$T \mapsto [T]_C^B$$

היא איזומורפיזם לינארי.

טענה W בסיס U בסיס של U בסיס  $B=(v_1,\ldots,v_n)$  ויהיי  $T\in\operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V,W)$  תהי 1.1.6. מענה

$$[T\left(v\right)]_{C} = [T]_{C}^{B}\left[v\right]_{B}$$

 $.v \in V$  לכל

. ההגדרה. עבור  $[T\left(v_i\right)]_C$  מתקיים  $[T]_C^B$  מתקיים וואת העמודה ה־i של  $[T]_C^B$  וואת העמודה  $[T]_C^B$  וואת מתקיים  $[T]_C^B$  מתקיים עבור  $[T]_C^B$  מתקיים של  $[T]_C^B$  מתקיים של  $[T]_C^B$  מתקיים של האריות של עבור ווא של מלינאריות של מתקיים של האריות של מתקיים של מתקיים של מתקיים של האריות של מתקיים ש

$$\begin{split} [T\left(v\right)]_{C} &= \left[T\left(\sum_{i \in [n]} \alpha_{i} v_{i}\right)\right]_{C} \\ &= \left[\sum_{i \in [n]} \alpha_{i} T\left(v_{i}\right)\right]_{C} \\ &= \sum_{i \in [n]} \alpha_{i} \left[T\left(v_{i}\right)\right]_{C} \\ &= \sum_{i \in [n]} \alpha_{i} \left[T\right]_{C}^{B} \left[v_{i}\right]_{B} \\ &= \left[T\right]_{C}^{B} \left(\sum_{i \in [n]} \alpha_{i} v_{i}\right]_{B} \\ &= \left[T\right]_{C}^{B} \left[\sum_{i \in [n]} \alpha_{i} v_{i}\right]_{B} \\ , &= \left[T\right]_{C}^{B} \left[v\right]_{B} \end{split}$$

כנדרש.

סימון ונקרא למטריצה  $[T]_B:=[T]_B^B$ , נסמן המין ואם עורי סוף־מימדי ונקרא למטריצה אם בסיס של בסיס של בסיס של מרחב וקטורי ואם B בסיס של דפי המטריצה המייצגת של T לפי הבסיס בסיס ונקרא המטריצה המייצגת של דער המייצגת ווער המייצגת ווע

 $M_C^B \coloneqq [\operatorname{Id}_V]_C^B$  נסמן נסמים א סוף־מימדי פון מרחב ע מרחב ע זהי 1.1.8. סימון 1.1.8. יהי

סימון  $A\in\operatorname{Mat}_{n imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$  אם  $A\in\operatorname{Mat}_{n imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$  נסמן

$$T_A \colon \mathbb{F}^n \to \mathbb{F}^n$$
  
.  $v \mapsto Av$ 

תהי א לכל היותר ממשיים הפולינום מרחב ערחב ערחב א היותר 15. יהי יהי ערגיל היותר א מרחב הפולינום מרחב ערחב ערחב א יהי ווער  $V=\mathbb{R}_3\left[x\right]$ 

$$T: \mathbb{R}_3[x] \to \mathbb{R}_3[x]$$
  
 $p(x) \mapsto p(x+1)$ 

 $[T]_B$  את כיתבו V בסיס של  $B=\left(1,x,x^2,x^3
ight)$  ויהי

פתרון. לפי הגדרת המטריצה המייצגת, עמודות  $\left[T\left(x^i\right)
ight]_B$  הן המייצגת, עמודות המטריצה המייצגת, לפי הגדרת לפי

$$T(1) = 1$$

$$T(x) = x + 1 = 1 + x$$

$$T(x^{2}) = (x + 1)^{2} = 1 + 2x + x^{2}$$

$$T(x^{3}) = (x + 1)^{3} = 1 + 3x + 3x^{2} + x^{3}$$

ולכן

$$\begin{split} &[T(1)]_B = e_1 \\ &[T(x)]_B = e_1 + e_2 \\ &[T(x^2)]_B = e_1 + 2e_2 + e_3 \\ &[T(x^3)]_B = e_1 + 3e_2 + 3e_3 + e_4 \end{split}$$

ואז

$$.[T]_B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

תהי , $V=\operatorname{Mat}_{2 imes2}\left(\mathbb{C}
ight)$  תהי  $V=\operatorname{Mat}_{2 imes2}\left(\mathbb{C}
ight)$ 

$$T \colon V \to V$$

$$A \mapsto \frac{1}{2} \left( A - A^t \right)$$

ויהי

$$E = (E_{1,1}, E_{1,2}, E_{2,1}, E_{2,2}) := \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

 $[T]_{\scriptscriptstyle E}$  הבסיס הסטנדרטי של V. כיתבו את

מתקיים . $[T]_E$  ממודות שאלו כיוון כיוון את גחשב את נחשב מקודם, כמו הוכחה.

$$T(E_{1,1}) = \frac{1}{2} (E_{1,1} - E_{1,1}) = 0$$

$$T(E_{1,2}) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} E_{1,2} - \frac{1}{2} E_{2,1}$$

$$T(E_{2,1}) = \frac{1}{2} (E_{2,1} - E_{1,2}) = \frac{1}{2} E_{2,1} - \frac{1}{2} E_{1,2} T(E_{2,2}) = \frac{1}{2} (E_{2,2} - E_{2,2}) = 0$$

לכן

$$\begin{split} \left[T\left(E_{1,1}\right)\right]_{E} &= 0 \\ \left[T\left(E_{1,2}\right)\right]_{E} &= \frac{1}{2}e_{2} - \frac{1}{2}e_{3} \\ \left[T\left(E_{2,1}\right)\right]_{E} &= -\frac{1}{2}e_{2} + \frac{1}{2}e_{3} \\ \left[T\left(E_{2,2}\right)\right]_{E} &= 0 \end{split}$$

ואז

, 
$$[T]_E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

כנדרש.

כאשר  $B=(f_1,f_2)$  עם הבסיס  $V=\operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}\left(\mathbb{R}^2,\mathbb{R}
ight)$  יהי יהי

$$f_1\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = x$$
,  $f_2\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = y$ 

ותהי

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{2 \times 2} (\mathbb{R})$$

 $\left.[T\right]_{B}=A$ עבורו  $T\in\operatorname{End}_{\mathbb{R}}\left(V\right)$ מיצאו

פתרון. מתקיים

$$[T]_{B} = \begin{pmatrix} | & | \\ [T(f_{1})]_{B} & [T(f_{2})]_{B} \\ | & | \end{pmatrix}$$

לכן נדרוש

$$[T(f_1)]_B = \begin{pmatrix} 1\\2 \end{pmatrix}$$
$$.[T(f_2)]_B = \begin{pmatrix} 3\\4 \end{pmatrix}$$

אז

$$T(f_1) = f_1 + 2f_2$$
  
 $T(f_2) = 3f_1 + 4f_2$ 

לכן, אם  $f \in V$  איבר כללי, נכתוב

$$f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \alpha x + \beta y$$

ונקבל כי

$$(T(f)) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = (T(\alpha f_1 + \beta f_2)) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$= \alpha T(f_1) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \beta T(f_2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$= \alpha (f_1 + 2f_2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \beta (3f_1 + 4f_2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$= \alpha (x + 2y) + \beta (3x + 4y)$$

A=B או Av=Bv מתקיים  $v\in\mathbb{F}^n$  מענה כי לכל  $A,B\in\operatorname{Mat}_{m imes n}(\mathbb{F})$  או 1.1.10. מענה

.0-הוכחה. מהנתון, מתקיים  $e_i$  שהינה הוה לכל A-B לכל העמודה ה־ $v\in\mathbb{F}^n$  לכל לכל האינה A-B שווה ל-0. בפרט העמודה ה-A-B=0 לכן לכן האינה ה-

טענה B,C,D בסיסים עם  $\mathbb F$  אותו שדה מעל סוף-מימדיים וקטוריים וקטוריים מרחבים U,V,W יהיי 1.1.11. מענה

$$S \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U, V)$$
  
 $T \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W)$ 

Хĭ

, 
$$[T \circ S]_D^B = [T]_D^C [S]_C^B$$

הוכחה. לכל  $u \in U$  מתקיים

$$\begin{split} \left[T\right]_{D}^{C}\left[S\right]_{C}^{B}\left[u\right]_{B} &= \left[T\right]_{D}^{C}\left[S\left(u\right)\right]_{C} \\ &= \left[T\circ S\left(u\right)\right]_{D} \\ &= \left[T\circ S\right]_{D}^{B}\left[u\right]_{B} \end{split}$$

לכן

, 
$$\left[T\right]_{D}^{C}\left[S\right]_{C}^{B}=\left[T\circ S\right]_{D}^{B}$$

כנדרש

שענה  $T\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W\right)$  ותהי שדה  $\mathbb{F}$  ותהי מעל שדה דיחד וקטוריים וקטוריים מרחבים ערכית. 1.1.12. יהיו

$$B = (v_1, \dots, v_n)$$
$$C = (u_1, \dots, u_n)$$

בסיסים של V ויהיו

$$B' = (T(v_1), ..., T(v_n))$$
  
 $C' = (T(u_1), ..., T(u_n))$ 

 $M_{C}^{B}=M_{C'}^{B'}$  גם  $\mathrm{Im}\left(T
ight)=\left\{ T\left(v
ight)\mid v\in V
ight\}$  אז אז B',C' אז

פתרון. כיום שולח ערכית על התמונה, צמצום הטווח נותן איזומורפיזם  $T\colon V \xrightarrow{\sim} \mathrm{Im}\,(T)$  בסיסים. בסיסים. בסיסים. בסיסים.

כעת, לכל  $i \in [n]$  נכתוב

$$v_i = \sum_{j \in [n]} \alpha_{i,j} u_i$$

ואז

$$.M_C^B e_i = [v_i]_C = \begin{pmatrix} \alpha_{i,1} \\ \vdots \\ \alpha_{i,n} \end{pmatrix}$$

כמו כן,

$$T(v_i) = T\left(\sum_{i \in [n]} \alpha_{i,j} u_j\right)$$
$$= \sum_{i \in [n]} \alpha_{i,j} T(u_j)$$

ולכן גם

$$.M_{C'}^{B'}e_{i} = [T(v_{i})]_{C'} = \begin{pmatrix} \alpha_{i,1} \\ \vdots \\ \alpha_{i,n} \end{pmatrix}$$

קיבלנו כי כל עמודות המטריצות שוות, ולכן יש שוויון.

תרגיל 5. תהי  $A\in \mathrm{Mat}_{n imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$  הפיכה.

- $A=M_E^B$  עבורו  $\mathbb{F}^n$  של B בסיס מיצאו מיצא של של הסטנדרטי הבסיס הבסיס .1
  - $A=M_C^E$  עבורו  $\mathbb{F}^n$  של C סיס.
  - $A=M_C^B$  עבורו  $\mathbb{F}^n$  של C בסיס מיצאו מיצאו  $\mathbb{F}^n$  מיצאו .3
- בסיס של  $B=(v_1,\dots,v_n)$  ויהי ויהי  $T\in\mathrm{End}_{\mathbb F}(V)$  יהי  $\mathbb F$  מעל  $\mathbb F$ , מעל ממימד ויהי מימוד N מעל  $T\in\mathrm{End}_{\mathbb F}(V)$  יהי  $\mathbb F$  מעבורו  $\mathbb F$  עבורו  $\mathbb F$  איזומורפיזם ויהי ויהי  $\mathbb F$  איזומורפיזם מעל מעל עבורו  $\mathbb F$  איזומורפיזם ויהי  $\mathbb F$  איזומורפיזם ויהי  $\mathbb F$  מעל עבורו  $\mathbb F$  בסיס של  $\mathbb F$

בתרון. אם  $B=(v_1,\ldots,v_n)$  מתקיים מההגדרה כי

$$.M_E^B = \begin{pmatrix} | & & | \\ [v_1]_E & \cdots & [v_n]_E \\ | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & & | \\ v_1 & \cdots & v_n \\ | & & | \end{pmatrix}$$

. הסדר, A לפי להיות עמודות  $(v_1,\ldots,v_n)$  את לכן ניקח את

מתקיים  $v\in\mathbb{F}^n$  מתקיים.

$$M_E^C M_C^E v = M_E^C \left[v\right]_C = \left[v\right]_E = v$$

ולכן  $A^{-1}$  של  $A^{-1}$  של iיה העמודה היiי באשר ביא כר אם ניקח ניקח. אם ניקח  $M_C^E=\left(M_E^C\right)^{-1}$  ולכן  $M_C^E=\left(A^{-1}\right)^{-1}=A$  ולכן  $M_C^C=\left(A^{-1}\right)^{-1}=A$  ולכן אם ניקח, כלומר ניקח, כלומר ניקח,

 $M_C^E=A\left(M_E^B
ight)^{-1}=AM_E^B$  או במילים או במילים שיתקיים שיתקיים לכן נרצה שיתקיים לכן נרצה או לכן נרצה שיתקיים  $M_C^B=M_C^EM_E^B$  או במילים אחרות  $M_C^B=M_C^BM_E^B$  כאשר היסעיף הקודם, נרצה ( $AM_E^B$ ) כאשר העמודה היש שית העמודה ביש לכן נרצה לכן נרצה בישר או העמודה ביש העמודה ביש לכן נרצה בישר או העמודה בישר הע

$$.u_i = M_E^B A^{-1} e_i$$

עבור כל בסיס C' מתקיים  $M_C^B[T]_B^B=A$  לכן נרצה  $[T]_{C'}^B=M_{C'}^B[T]_B^B$  מתקיים, המטריצה C' מתקיים  $M_C^B=M_C^E$  כאשר  $C=(v_1,\ldots,v_n)$  בעבור  $C=(v_1,\ldots,v_n)$  בעבור  $C=(v_1,\ldots,v_n)$  בעבור  $C=(v_1,\ldots,v_n)$  עבורו  $C=(v_1,\ldots,v_n)$  לפי הסעיף השני, נרצה  $C=(v_1,\ldots,v_n)$  כלומר, נחפש  $C=(v_1,\ldots,v_n)$  עבורו  $C=(v_1,\ldots,v_n)$  לפי הסעיף השני, נרצה  $C=(v_1,\ldots,v_n)$  עבור

$$.u_i = \left(A\left[T\right]_B^{-1}
ight)^{-1}e_i = \left[T\right]_BA^{-1}e_i$$
לכן  $.v_i = 
ho_B^{-1}\left(\left[T\right]_BA^{-1}e_i
ight)$ 

תהי ג $V=\mathbb{C}_3\left[x
ight]$  יהי הי

, 
$$T\colon V\to V$$
 
$$p\left(x\right)\mapsto p\left(x+1\right)$$

עבורו V של C כיתבו מפורשות בסיס  $A=\begin{pmatrix}0&1&0&0\\1&0&0&0\\0&0&0&1\\0&0&1&0\end{pmatrix}$  אבורו הבסיס הסטנדרטי ותהי הבסיס הסטנדרטי ותהי

 $A = [T]_C^E$ 

פתרון.  $u_i = [T]_E\,A^{-1}e_i$  כאשר כ־2 כי תישבנו ב־2 מישבנו הקודם, נרצה לפי התרגיל לפי

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

וניתן לראות כי  $A^{-1}=A$  כלומר לב לב ניים לב כי

$$Ae_1 = e_2$$

$$Ae_2 = e_1$$

$$Ae_3 = e_4$$

$$Ae_4 = e_3$$

ואז נקבל

$$u_{1} = [T]_{E} A^{-1}e_{1} = [T]_{E} e_{2} = \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$u_{2} = [T]_{E} A^{-1}e_{2} = [T]_{E} e_{1} = \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$u_{3} = [T]_{E} A^{-1}e_{3} = [T]_{E} e_{4} = \begin{pmatrix} 1\\3\\3\\1 \end{pmatrix}$$

$$u_{4} = [T]_{E} A^{-1}e_{4} = [T]_{E} e_{3} = \begin{pmatrix} 1\\2\\1\\0 \end{pmatrix}$$

כלומר

$$\hat{C} = \left( \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\3\\3\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\2\\1\\0 \end{pmatrix} \right)$$

ולבסוף

$$C = (v_1, v_2, v_3, v_4) := (1 + x, 1, 1 + 3x + 3x^2 + x^3, 1 + 2x + x^2)$$

מתקיים A מתקיים הייצגת היא אכן ליתר ליתר מחון, נבדוק שהמטריצה ליתר

$$T(1) = 1 = v_2$$
  
 $T(x) = x + 1 = v_1$   
 $T(x^2) = (x+1)^2 = 1 + 2x + x^2 = v_4$   
 $T(x^3) = (x+1)^3 = 1 + 3x + 3x^2 + x^3 = v_3$ 

ולכן

$$[T]_{C}^{E} = \begin{pmatrix} | & | & | & | & | \\ [T(1)]_{C} & [T(x)]_{C} & [T(x^{2})]_{C} & [T(x^{3})]_{C} \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | & | \\ [v_{2}]_{C} & [v_{1}]_{C} & [v_{4}]_{C} & [v_{3}]_{C} \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [v_{2}]_{C} & [v_{1}]_{C} & [v_{4}]_{C} & [v_{3}]_{C} \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ e_{2} & e_{1} & e_{4} & e_{3} \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= A$$

כנדרש.

#### גרעין ותמונה 1.2

$$.\ker\left(T\right)\coloneqq\left\{ v\in V\mid T\left(v\right)=0\right\}$$

התמונה  $T \in \operatorname{Hom}(V,W)$  ותהי שדה ותהי מעל אותו מרחבים וקטורים V,W יהיו יהיו לנארית). הגדרה 1.2.2 (תמונה של העתקה לינארית). יהיו T

$$.\operatorname{Im}(T) := \{T(v) \mid v \in V\}$$

הדרגה  $T \in \mathrm{Hom}\,(V,W)$  ותהי שדה ותהי מעל אותו מרחבים וקטורים V,W יהיו יהיו לינארי). דרגה של 1.2.3 הדרגה של T היא

$$.\operatorname{rank}(T) := \dim(\operatorname{Im}(T))$$

הערה B,C בסיסים עם סוף־מימדיים V,W אם 1.2.4. הערה

$$\operatorname{.rank}(T) = \operatorname{rank}\left([T]_C^B\right)$$

משפט 1.2.5 (משפט המימדים). יהי V מרחב יהי (משפט המימדים) משפט 1.2.5 משפט

$$. \dim V = \dim \operatorname{Im} (T) + \dim \ker (T)$$

 $[v]_B = egin{pmatrix} 1 \ dots \ 1 \end{pmatrix}$  עבורו V של B פסיס V מיצאו יוהי V מיצאו פסיס ויהי V מרחב וקטורי סוף־מימדי ויהי יוהי V

תהי  $v_1=v$  באשר V של  $B_0=(v_1,\ldots,v_n)$  לבסיס (v) את נשלים את פתרון.

$$.A := \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ 1 & 1 & & & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \\ 1 & & & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{F})$$

נקבל גקבים אבורו עבורו עבורו של  $B=(u_1,\ldots,u_n)$  בסים קיים מתרגיל מתרגיל הפיכה, ולכן הפיכה A

מפורשות, ראינו כי ניתן לקחת

$$.u_i = \rho_{B_0}^{-1} ([\mathrm{Id}]_B A^{-1} e_i) = \rho_{B_0}^{-1} (A^{-1} e_i)$$

תרגיל 8. יהי T=1 אם ורק אם יש בסיסים  $\operatorname{rank} T=1$ . הראו כי  $T=\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$  ותהי "דה שבה שנה מעל שדה תרגיל 8. יהי T=1 הראו מקדמי T=1 הם בסיסים ליש בסיסים ליש בסיסים ליש בסיסים ורק שבל מקדמי ורק שבי ורק שבל מקדמי ורק שבל מקדמי ורק שבל מקדמי ורק שבי ורק שבל מקדמי ורק שבי ורק שבי

 $\operatorname{rank} T = \operatorname{rank} \left[T\right]_C^B = 1$  בתרון. אז בסיסים B,C כמתואר. אז היש בסיסים לניח כי  $\operatorname{rank} T = \operatorname{rank} \left[T\right]_C^B = 1$  ממשפט המימדים מתקיים  $\operatorname{rank} T = 1$ . כלומר,  $\operatorname{rank} T = 1$  ממשפט המימדים מתקיים לכו

 $.\dim \ker T = \dim V - \dim \operatorname{Im} T = \dim V - 1$ 

יהי  $n \coloneqq \dim V$  יהי

$$\tilde{B} \coloneqq (u_1, \dots, u_{n-1})$$

 $\ker T$  בסים של

יהי  $[w]_C = egin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$  כך שמתקיים  $[w]_C = egin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ , שקיים לפי התרגיל הקודם. יהי

$$\begin{pmatrix} | & & | \\ [v]_{\tilde{B}} & \cdots & [v+u_{n-1}]_{\tilde{B}} \\ | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1 & & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & & 1 & 0 \\ 0 & & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

הפיכה.

נסמן  $C=(w_1,\ldots,w_m)$  מתקיים

 $T\left(v\right) = w = w_1 + \ldots + w_m$ 

ולכל  $i \in [n-1]$  מתקיים

 $T(v + u_i) = T(v) + T(u_i)$  = T(v) + 0 = T(v)  $= w_1 + \dots + w_m$ 

.1 מטריצה שכל מקדמיה מטריצה [ $T]_C^B$ 

תרגיל 9. תהי

$$T: \mathbb{R}_3[x] \to \mathbb{R}_3[x]$$
  
 $p(x) \mapsto p(-1)$ 

עבורם  $\mathbb{R}_3\left[x\right]$  של B,C עבורם מיצאו

פתרון. ניקח בסיס לאשר זהו בסיס כי את ( $Ker\left(T\right)$  של  $ilde{B}=(b_1,b_2,b_3):=\left(x+1,x^2-1,x^3+1\right)$  בסיס כי את פתרון. ניקח בסיס לי את בסיס לי את בסיס לי את בסיס לי את בלתי-תלוייה לינארית מגודל מקסימלי (הגרעין לכל היותר T מימדי כי T מימדי כי לינארית מגודל מקסימלי (הגרעין לכל היותר בי אותר בי אותר בי אתרי-תלוייה לינארית מגודל מקסימלי (הגרעין לכל היותר בי אתרי-תלוייה לוותר בי אתרי-תלוייה בי אתרי-תלוייה בי אתרי-תלוייה בי אתרי-תלוייה בי אתרי-תלויה בי אתרי-תלי

$$.C_0 = (v_1, v_2, v_3, v_4) := (-1, x, x^2, x^3)$$

המטריצה

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

ביכה ולכן קיים בסיס  $[w]_C=egin{pmatrix}1\\1\\1\\1\end{pmatrix}$  כשראינו שאז  $M_C^{C_0}=X$  עבורו  $C=(u_1,u_2,u_3,u_4)$  כפי שראינו, ניתן לחשב הפיכה ולכן קיים בסיס

מתקיים . $u_i = 
ho_{C_0}^{-1}\left(X^{-1}e_i
ight)$  את לפי C את

$$X^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ולכן

$$u_{1} = \rho_{C_{0}}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} = -1 - x - x^{2} - x^{3}$$

$$u_{2} = \rho_{C_{0}}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = x$$

$$u_{3} = \rho_{C_{0}}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = x^{2}$$

$$u_{4} = \rho_{C_{0}}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = x^{3}$$

$$.C=\left(-1-x-x^2-x^3,x,x^2,x^3\right)$$
 כלומר, כלומר,  $T\left(v\right)=-1=w$ שיתקיים ער  $v=x\in V$ ואז ניקח

$$B = (v, v + b_1, v + b_2, v + b_3) = (x, 2x + 1, x^2 + x - 1, x^3 + x + 1)$$

כמו בתרגיל הקודם. אכן, מתקיים

$$T(x) = -1$$

$$T(2x+1) = -2 + 1 = -1$$

$$T(x^{2} + x - 1) = (-1)^{2} - 1 - 1 = 1 - 2 = -1$$

$$T(x^{3} + x + 1) = (-1)^{3} - 1 + 1 = -1$$

$$\left[-1
ight]_C = egin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 לכן

כפי שרצינו.

### פרק 2

## סכומים ישרים ולכסינות

#### 2.1 סכומים ישרים

הגדרה 2.1.1 (סכום ישר). יהי V מרחב וקטורי סוף-מימדי מעל  $\mathbb F$  ויהיו ויהי א מרחב וקטורי יהי V יהי יהי יהי  $V_1,\dots,V_k\leq V$ 

$$V_1 + \ldots + V_k := \{v_1 + \ldots + v_k \mid \forall i \in [k] : v_i \in V_i\}$$

 $v_i\in V_i$  נגיד שהסכום הזה הוא סכום ישר אם כל  $v\in V_1+\ldots+V_k$  ניתן לכתיבה  $v\in V_1+\ldots+V_k$  במקרה הוא סכום הזה הסכום במקרה החסכום  $\bigoplus_{i\in [k]}V_i=V_1\oplus\ldots\oplus V_k$ 

לכל  $v_i=0$  גורר עבור עבור  $v_i\in V_i$  עבור עבור אם ורק אם ורק אם ישר אישר אורר הסכום שקול, הסכום באופן באופן ישר  $v_i=0$  ישר אם ורק אורר  $v_i=0$  אורר באופן ישר לכל  $v_i=0$  ישר אם ורק אורר באופן ישר אורר ישר אורר וורך ישר אורר וורך אורר וורך ישר אורר וו

טענה  $\sum_{i \in [k]} V_i \coloneqq V_1 + \ldots + V_k$  ישר אם ורק מענה 2.1.3.

$$V_i \cap \left(\sum_{j \neq i} V_j\right) = \{0\}$$

 $i \in [k]$  לכל

את המקרה באינדוקציה, והטענה הכללית נובעת באינדוקציה. k=2

הגדרה 2.1.4 (שרשור קבוצות סדורות). תהיינה

$$A_{1} = (v_{1,1}, \dots, v_{1,\ell_{1}})$$

$$A_{2} = (v_{2,1}, \dots, v_{2,\ell_{2}})$$

$$\vdots$$

$$A_{k} = (v_{k,1}, \dots, v_{k,\ell_{k}})$$

קבוצות סדורות. נגדיר את השרשור שלהן

$$A_1 \cup \ldots \cup A_\ell := (v_{1,1}, \ldots, v_{1,\ell_1}, v_{2,1}, \ldots, v_{2,\ell_2}, \ldots, v_{k,1}, \ldots, v_{k,\ell_k})$$

הסדר. לפי הסדורה הסדורה איברי איברי שרשור איברי לפי הסדורה איברי אחרשור איברי לפי הסדורה איברי אות הסדורה שהיא

. מענה V התנאים של יהי של יהי ויהיו ענה הבאים ויהיו אחרוב וקטורי סוף-מימדי ויהיו יהי מרחב ענה 2.1.5. יהי ענה אחרוב וקטורי סוף-מימדי ויהיו

- $V = V_1 \oplus \ldots \oplus V_k$  .1
- V של בסיסים היא בסיסים איז  $B_1 \cup \ldots \cup B_k$  הסדורה הקבוצה איז של פסיסים היא בסיסים.
- V של בסיס של  $B_i \cup \ldots \cup B_k$  הסדורה הסדורה על של של מיסים בסיסים. 3

וגם 
$$V = \sum_{i \in [k]} V_i$$
 .4

$$.\dim V = \sum_{i \in [k]} \dim (V_i)$$

 $P^2=P$  אם הטלה הטלה נקראת נקראת יהי  $P\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  נוזכיר מעל שדה  $\mathbb{F}$ , ונזכיר מעל מרחב וקטורי סוף־מימדי מעל

- $V=\ker\left(P
  ight)\oplus\operatorname{Im}\left(P
  ight)$  כי  $P\in\operatorname{End}_{\mathbb{F}}\left(V
  ight)$  .1
- עבורו V של B כיים בסיס אם ורק אם הטלה  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
  ight)$  .2

$$. [T]_B = \begin{pmatrix} 0 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 0 & & & \\ & & & 1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{pmatrix}$$

. כמו כן,  $P\left(v
ight)\in\mathrm{Im}\left(P
ight)$  כאשר  $v=\left(v-P\left(v
ight)
ight)+P\left(v
ight)$  מתקיים  $v\in V$  כמו כן.

$$P(v - P(v)) = P(v) - P^{2}(v) = P(v) - P(v) = 0$$

 $V = \ker(P) + \operatorname{Im}(P)$  נקבל כי  $v - P(v) \in \ker(P)$  ולכן

עבורו  $u\in V$  שנורו  $v\in {
m Im}\,(P)$  בפרט  $v\in {
m ker}\,(P)\cap {
m Im}\,(P)$  אז אם כעת, אם

$$v = P(u) = P^{2}(u) = P(P(u)) = P(v) = 0$$

ישר. ישר ונקבל כי ונקבל  $\ker(P) \cap \operatorname{Im}(P) = 0$  ולכן

עבור בסיסים . $V=\ker\left(T\right)\oplus\operatorname{Im}\left(T\right)$  זה במקרה הטלה. במקרה לניח כי T

$$C = (c_1, \dots, c_m)$$
$$D = (d_{m+1}, \dots, d_{\ell})$$

 $\dim\left(\ker\left(T
ight)\right)$  לכן לכן , $T\left(c_{i}
ight)=0$  מתקיים  $c_{i}\in C$  מתקיים בסיס של כל בסיס בהתאמה, נקבל כי בהתאמה, נקבל כי  $C\cup D$  בסיס של עבורו  $u_{i}\in V$  של מודות אפסים. לכל  $u_{i}\in D$  העמודות הראשונות של בחרון הן עמודות אפסים.

,
$$d_{i}=T\left(u_{i}\right)=T^{2}\left(u_{i}\right)=T\left(T\left(u_{i}\right)\right)=T\left(d_{i}\right)$$

לכן

$$[T(d_i)]_{C \cup D} = [d_i]_{C \cup D} = e_i$$

. תבררש. עבור היז ונקבל את הנדרש. iים העמודה היiים עבור ולכן העמודה היו

. הטלה.  $T^2=T$  ולכן  $T^2=T$  ולכן ולכן  $T^2=T$  ונקבל כי אז בסיס בנ״ל. אז אז ונקבל כי  $B=(v_1,\ldots,v_n)$  הטלה.

עבורו ער איז א הוא תת־מרחב של U של שלים ישר משלים משלים ויהי עובורו ויהי עוקטורי ויהי ער מרחב משלים ישר ער משלים משלים ישר ער מרחב וקטורי ויהי ער א מרחב וקטורי ויהי ער א עבורו V מרחב ישר מרחב של עבורו V

V בסיס של C יהי B בסיס עם בחרמרחב עם ויהי עויהי  $U \leq V$  ויהי שדה שדה מעל שדה וקטורי סוף־מימדי מעל מרחב עם היהי

- C-מ וקטורים הוספת על ידי על על לבסיס את השלים את שניתן השלים .1
  - Cם משלים של עם בסיס של של U של של משלים משלים .2

m=n-|B| נסמן באינדוקציה את ונוכיח את ונוכיח  $n\coloneqq \dim_{\mathbb{F}}(V)$  נסמן .1

m עבור אותה עבור אותה לכל לכל נניח שהטענה ננים ולכן ולכן ולכן ולכן אותה עבור ועבור ולכן ולכן ולכן ווכיח אותה עבור וולכן ו

אם  $C \subseteq U$  אם

$$V = \operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(C) \subseteq \operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(U) = U$$

c כי בלתי־תלויה לינארית, כי  $B\cup(c)$  אז  $c\in C\setminus U$  שונים. לכן, קיים שונים. לכן בסתירה לכך בסתירה לינארי  $U'=\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(B\cup(c))$  אז אינו צירוף לינארי של הוקטורים הקודמים. נגדיר

$$n - \dim(U') = n - |B| - 1 = m - 1 < m$$

של  $(B\cup(c))\cup(c_2,\ldots,c_m)$  לבסיס לבסיס את האינדוקציה ולקבל שניתן השלים את ולכן שניתן האינדוקציה האינדוקציה ולקבל שניתן לבסיס את  $C,c_2,\ldots,c_m\in C$  אז  $C,c_i\in C$  משלימים את שלימים את  $C,c_i\in C$  אז אז אינדוקציה ולקבל של השלימים את שלימים את שלימים את אונדים אונדים אינדוקציה ולכני של אינדים אונדים אונדים אינדים אינדים אינדים אינדים אינדים אונדים אונדים אינדים א

 $W=\operatorname{Span}_{mbbF}(D)$  וגם  $D=(c,c_2,\ldots,c_m)$  נסמן  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  נסמן  $B\cup (c,\ldots,c_m)$  וגם פסים של אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  וגם  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  וגם  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  וגם  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  וגם  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  וגם  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  וגם  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  אז  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$  וגם  $U=(c,c_2,\ldots,c_m)$ 

$$V = \operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(B) \oplus \operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(D) = U \oplus W$$

כנדרש.

תרגיל 12. יהי $V=\mathbb{R}_3\left[x
ight]$  ותהיינה

$$B = (1 + x, x + x^{2})$$
$$C = (1, x, x^{2}, x^{3})$$

 $.U = \mathrm{Span}\,(B)$  יהי .Vים וקטורים של סדורות סדורות

- .Cב מוקטורים שמורכב שמורכב עבור W ובסיס שלים שלים משלים .1
  - .1 שמצאתם יחיד? הוכיחו או הפריכו. W
- $B'=\left(1+x,x+x^2,1
  ight)$  כדי לקבל (בסיס של V על ידי הוספת וקטורים מ-C. נוסיף את V על כדי לקבל (בסיס של V על ידי הוספת וקטורים מ-V של  $B''=\left(1+x,x+x^2,1,x^3
  ight)$  כדי לקבל בסיס בסיס על  $X^3\notin \mathrm{Span}\left(B'\right)$  ענסמן  $Y=U\oplus W$  נסמן  $Y=U\oplus W$  וניקח  $Y=U\oplus W$  אז  $Y=U\oplus W$  בסיס, ולכן  $Y=U\oplus W$  בסיס, ולכן  $Y=U\oplus W$  נסמן (בדרש.
- במקרה זה היינו . $B''=\left(1+x,x+x^2,x^2,x^3
  ight)$  ואז ואז  $B'=\left(1+x,x+x^2,x^2
  ight)$  במקרה במקרה . $B''=\left(1+x,x+x^2,x^3
  ight)$  במקרה מקבלים משלים ישר האינו (גער משונה מ-W

#### 2.2 לכסינות

 $lpha_1,\dots,lpha_n\in\mathbb{F}$  נקרא לכסין של B סיים בסיס בקיים נקרא לכסין אופרטור  $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  אופרטור לכסין). אופרטור לכסין אופרטור לכסין עבורם

$$.[T]_B = \begin{pmatrix} \alpha_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \alpha_n \end{pmatrix}$$

. בסיס מלכסון מטריצה מטריצה (Tן נקראת מטריצה בסיס מלכסון נקרא בסיס מלכסון לכיונית. בסיס מלכסון מטריצה בסיס מלכסון נקרא בסיס מלכסון מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה בסיס מלכסון מטריצה מט

 $T(v)=\lambda v$  נקרא עבורו אם קיים של T אם אם נקרא נקרא נקרא נקרא וקטור  $v\in V\setminus\{0\}$ . וקטור וקטור  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  יהי יהי 2.2.2. יהי במקרה זה T עבורו עצמי של T.

 $\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(v)=\{\lambda v\mid \lambda\in\mathbb{F}\}$  מתקיים T מתקיים עצמי של T אם ורק אם קיים אם עבורו T אם ורק אם קיים T אם ורק אם עבור באופן שקול עצמי של T אם ורק אם  $\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(v)$  הינו  $\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(v)$  הינו T-שמור.

T אופרטור עצמיים של שמורכב בסיס של אם ורק אם הינו לכסין הינו  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  אופרטור 2.2.4. אופרטור

הוא הערך עצמי של T עם הערב העצמי של T ויהי  $\lambda$  ערך עצמי של T עם הערך עם הערך T הגדרה 2.2.5 (מרחב עצמי). יהי

$$V_{\lambda} := \{v \in V \mid T(v) = \lambda v\} = \ker(\lambda \operatorname{Id}_V - T)$$

הגדרה 2.2.6 (פולינום אופייני של T הוא הגדרה  $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$  ההי יהי יהי של T הוא

$$p_T(x) := \det(x \operatorname{Id}_V - T)$$

הערה הדטרמיננטה. בפועל, נסתכל בדרך כלל על פולינום אופייני של מטריצה, כיוון שצריך לבחור בסיס כדי לחשב את הדטרמיננטה. בפועל, נסתכל בדרך כלל על פולינום אופייני של מטריצה, כיוון שצריך לכל בסיס אינו כי הדטרמיננטה לא תלויה בבחירת הבסיס, ולכן  $p_{T}\left(x\right)=p_{\left[T\right]_{B}}\left(x\right)$  לכל בסיס אינו כי הדטרמיננטה לא תלויה בבחירת הבסיס, ולכן  $p_{T}\left(x\right)=p_{\left[T\right]_{B}}\left(x\right)$  לכל בסיס כדי לחשב את הדטרמיננטה. כאינו כי הדטרמיננטה לא תלויה בבחירת הבסיס, ולכן  $p_{T}\left(x\right)=p_{\left[T\right]_{B}}\left(x\right)$ 

 $p_T\left(\lambda
ight)=\det\left(\lambda\operatorname{Id}_V-T
ight)=$  איבר אם ורק אם , $\ker\left(\lambda\operatorname{Id}_V-T
ight)
eq0$  אם ורק אם עד עצמי של א הוא ערך עצמי של  $\lambda\in\mathbb{F}$  איבר 2.2.8. מסקנה .0

 $p_T$  של השורשים הם  $p_T$  של העצמיים של כלומר, הערכים

. יש ערך עצמי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$  לכל שורש, לכל  $p\in\mathbb{C}\left[x
ight]$  יש ערך עצמי 2.2.9. הערה

הריבוי שלו כשורש של ערך עצמי ערך עצמי הריבוי האלגברי). הריבוי שלו כשורש של הריבוי  $\lambda\in\mathbb{F}$  הוא הריבוי שלו כשורש של  $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  יהי יהי לגברי).  $T_a(\lambda)$  נסמו  $r_a(\lambda)$ 

 $.r_g\left(\lambda
ight)\coloneqq \dim V_\lambda$  הוא  $\lambda\in\mathbb{F}$  עצמי של ערך עצמי הריבוי הריבוי הריבוי.  $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  יהי הגאומטרי. יהי 2.2.11 הגדרה הגאומטרי. יהי  $.r_a\left(\lambda
ight)\le r_g\left(\lambda
ight)$  מתקיים תמיד  $.r_a\left(\lambda
ight)\le r_g\left(\lambda
ight)$ 

הגדרה 2.2.13. תהי  $T=T_A$  ויהי  $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$ . אם T לכסין, קיים הגדרה  $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$ . אם T לכסין, קיים בסיס B עבורו  $D:=\left[T\right]_B$  אלכסונית. אז

$$\begin{split} A &= [T]_E \\ &= [\operatorname{Id} \circ T \circ \operatorname{Id}]_E \\ &= M_E^B \left[ T \right]_B M_B^E \\ &= M_E^B D \left( M_E^B \right)^{-1} \end{split}$$

ואם נסמן  $P=M_E^B$  נקבל כי זאת מטריצה הפיכה עבורה  $P=M_E^B$  נסמן  $P=M_E^B$  נקבל כי זאת מטריצה לכן, נגיד שמטריצה P=Mה הפיכה אם קיימת P=Mה הפיכה אפיכה אלכסונית. P=Mה הפיכה עבורה און אלכסונית.

#### מרחבים שמורים 2.3

נרצה להבין אופרטורים לינאריים דרך הבנה של צמצום שלהם לתת־מרחבים קטנים יותר. אם  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ , נוכל תמיד לרצמצם את המקור כדי לקבל העתקה לינארית  $T|_W:W\to V$ , אבל לא נוכל ללמוד מספיק כאשר הצמצום אינו אופרטור. לכן נרצה לצמצם גם את הטווח, מה שמוביל להגדרה הבאה.

 $T\left(U
ight)\subseteq$  הינו T-שמור (או T-שמור). יהי ו $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  יהי מרחב שמור). מרחב U-שמור (או T-אינווריאנטי אם U-

 $T|_W\left(w
ight)=T$  שמוגדר על ידי שמוגדר שמוגדר שמוגדר נוכל להסתכל על הצמצום על מרחב Tשמוגדר על ידי במקרה במקרה  $T|_W\left(w
ight)=T$ 

הערה 2.3.3. שימו לב שהסימון הוא אותו סימון כמו הצמצום של המקור, אך במסגרת הקורס צמצום אופרטורים יתייחס לזה שבהגדרה אלא אם כן יצוין מפורשות אחרת.

יהי ממשי ויהי כמרחב כמרחב  $\mathbb C$  יהי יהי תרגיל

$$T \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$
  
,  $z \mapsto iz$ 

 $\mathbb R$  אינו לכסין אינו כי והסיקו של של ה־T-שמורים ה-Tאינו אינו מצאו מצאו מצאו

 $\mathbb{C},\{0\}$  תת־מרחבים  $\mathbb{C},\{0\}$  תת־מרחבים תחבים  $\dim_{\mathbb{R}}(W)=1$  אולכן יש מרחב  $W\leq\mathbb{C}$  מרחב עניח כי

$$z_0 \in \mathbb{C}^\times \coloneqq \{z \in \mathbb{C} \mid z \neq 0\}$$

עבורו c=i גורר גורר c=i גורר בסתירה. עבור עבור c=i גורר גורר לכן עבור c=i גורר לכן עבור אבל בסתירה עבמים, עבור אבל c=i אינו ל-c=i גורר עבמי של c=i גורר עבמי של c=i אינו ל-c=i אינו ל-c=i גורר עבמי של c=i בסתירה של c=i אינו לכסינה מעל c=i אינו לכסינה מעל c=i בסתירה עבמים, ולכן אינו לכסינה מעל c=i אינו לכסינה מעל c=i בסתירה אבינו לכסינה מעל c=i אינו לכסינה מעל c=i בסתירה אבינו לכסינה מעל c=i בסתירה בסתירה אבינו לכסינה מעל c=i בסתירה בסתירה אבינו לכסינה מעל c=i בסתירה בס

אז  $w = v_1 + \ldots + v_k$  ונסמן לכל לכל מיידי. נניח כי מיידי. נניח אמיידי. מיידי, כאשר באינדוקציה, כאשר מיידי. נוכיח אמיידי. נניח איידי. מיידי

$$(T - \lambda_k)(w) = (\lambda_1 - \lambda_k)v_1 + \ldots + (\lambda_k - \lambda_k)v_k = \sum_{i \in [k-1]} (\lambda_i - \lambda_k)v_i$$

ותהי $V=\mathbb{C}^n$  יהי יהי יהי

$$T\colon V\to V$$

עם

$$[T]_E = \lambda_1 I_{m_1} \oplus \ldots \oplus \lambda_k I_{m_k}$$

V עבור  $\lambda_i 
eq n_i = n_1 + \ldots + n_{i-1} + 1$  נסמן i 
eq j לכל  $\lambda_i 
eq \lambda_i$  מצאו את כל התת־מרחבים ה־

לכן כל  $W\in W$  לכל לו $T(w)=\lambda_i w\in W$  נקבל כי  $W\leq V_i\coloneqq \mathrm{Span}\left(e_{n_i},\dots,e_{n_i+m_i-1}\right)$  לכל לא לכן כל  $i\in[k]$  אז ענים כיוה הינו  $V_i\in W_i\coloneqq W\cap V_i$  שמור. גם סכום של תת־מרחבים כאלה יהיה דשמור כי אם אם לכל לכל לכל לכל און אינו ליהים לכל לכל ליהים לכל ליהים ליהים לא לכל ליהים לכל לכל לכל ליהים ליהים

$$T(v_1 + \ldots + v_k) = T(v_1) + \ldots + T(v_k)$$

כאשר שמורים. תרימרחבים שמורים. נראה אלו כל האפשרויות לתת־מרחבים שמורים.  $T(v_i)\in W_i$  כלשר כל האפשרויות לתת־מרחבים שמורים. כליג, אם  $v_i:V\to V$  נסמן בי $v_i:V\to V$  עבור עוקטור עצמי של  $v_i:V\to V$  נסמן בי $v_i:V\to V$  באופן כללי, אם  $v_i:V_i:=\mathrm{Span}\,(e_{n_i},\ldots,e_{n_i+m_i-1})$  את ההטלה על  $v_i:V_i:=\mathrm{Span}\,(e_{n_i},\ldots,e_{n_i+m_i-1})$  נקבל כי  $v_i:V_i:V_i:V_i:V_i:V_i$  כעת.

$$w = v_1 + \ldots + v_k = P_1(w) + \ldots + P_k(w)$$

 $A\in\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{R}
ight)$  יש לה ת־מרחב שמור ממימד  $A\in\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{R}
ight)$  יש לה ת-מרחב שמור ממימד . $A\in\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{R}
ight)$ 

ערך עצמי של גם  $\bar{\lambda}$  גם הוכיחו כי אם א יוכיחו ממשיים. מטריצה שכל מסריצה א מטריצה א מטריצה א מטריצה ממשיים. מטריצה א מטריצה שכל מקדמיה ממשיים.  $T_A$ 

נגדיר  $A=(a_{i,j})\in \mathrm{Mat}_{n,m}$  נגדיר עכור עכור מטריצה

$$\bar{A} = (\bar{a}_{i,j})$$

 $A\in \mathrm{Mat}_{m,n}\left(\mathbb{C}
ight), B\in \mathcal{M}$  מטריצה שמקדמיה הם המספרים לאלו ב-A. נשים לב כי עבור את המטריצה שמקדמיה הם המספרים הצמודים לאלו ב-A ביים לאלו ב-A מתקיים  $\mathrm{Mat}_{n,\ell}\left(\mathbb{C}
ight)$ 

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

 $.\overline{AB}=ar{A}ar{B}$  ולכן

וקטורים אין ל- $T_A$  של v של עבור וקטור עבמי אין ל- $\operatorname{Span}_{\mathbb{R}}(v)$  הוא מהימה ממימד הוא לכן מההנחה. 1 אין ל-עבמיים.

אבל, אפשר לחשוב על  $T_{ ilde{A}}\in\mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(\mathbb{C}^n\right)$ . אז ל- $\widetilde{A}$  שנסמנה  $\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{C}\right)$ יש וקטור עצמי לחשוב על אפשר לחשוב על  $T_{ ilde{A}}$  כאופרטור ענמי של  $T_{ ilde{A}}$  עם ערך עצמי של ערך עצמי של  $T_{ ilde{A}}$  עם ערך עצמי של  $T_{ ilde{A}}$ 

$$v = \begin{pmatrix} u_1 + iw_1 \\ \vdots \\ u_n + iw_n \end{pmatrix} = u + iw$$

גא . $\mathbb{R}^n$  בחיים כחיים עליהם ממשיים. נוכל לחשוב עליהם בי וקטורים עם עליהם כאשר עליהם כאשר על עליהם כא

$$Au + iAw = A (u + iw)$$

$$= Av$$

$$= \lambda v$$

$$= (\alpha + i\beta) (u + iw)$$

$$= \alpha u + \alpha iw + \beta iu - \beta w$$

$$= (\alpha u - \beta w) + i (\alpha w + \beta u)$$

כאשר מקדמים להשוות גוכל אז, גוכל  $Au,Aw\in\mathbb{R}^n$  כאשר

$$T_A(u) = Au = \alpha u - \beta w \in \text{Span}(u, w)$$
  
 $T_A(w) = Aw = \alpha w + \beta u \in \text{Span}(u, w)$ 

$$\mathbb{R}^n$$
 לכן  $\operatorname{Span}\left(u,w
ight)$  הינו תת־מרחב Span לכן

עצמי עדמי אין מה להוכיח כי u+iw ניסמן עבור  $\lambda=\alpha+i\beta$  עבור מכן נניח אם ג. ג. אם ג. אם אין מה להוכיח כי  $u,w\in\mathbb{C}^n$  עם אין עדמי אין עם ערך עצמי אין אין עם מקדמים ממשיים. אז

$$\bar{A}\bar{v} = \overline{Av} = \overline{\lambda v} = \bar{\lambda}\bar{v}$$

. עם ערך עצמי ל, כנדרש. עם ערך עצמי קיסור ולכן ולכן ולכן  $\bar{v}$