שעור 4 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

4.1 הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם

הגדרה 4.1 הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם

יהי . $\mathbb F$ מטריצה ריבועית מעל שדה $A\in\mathbb F^{n imes n}$

$$p(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \ldots + \alpha_k x^k$$

פולינים p מוגדרת של הצבה של סקלרים. הצבה מסקלרים מוגדרת מוגדרת פוליניום כאשר

$$p(A) = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \ldots + \alpha_k A^k$$

 $.\mathbb{F}^{n imes n}$ של המטריצה היחידה ל

דוגמה 4.1

$$.p(A)$$
 השבו את $.p(x)=2x^2-2x-4$ ו- $A=egin{pmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{pmatrix}$ יהיו

פתרון:

$$p(x) = 2x^{2} - 2x - 4 = 2(x - 2)(x + 1) .$$

$$p(A) = 2(A - I_{2})(A + I_{2}) = 2\begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 24 & 32 \end{pmatrix} .$$

דוגמה 4.2

תהי
$$p(x)$$
 פרקו $p(x)=x^3-2x^2-x+2\in\mathbb{R}_3[x]$ ו $A=\begin{pmatrix}1&-1&2\\3&-1&2\\1&-1&4\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^{3 imes3}$ תהי והשתמשו בפירוק זה כדי לחשב שוב את ההצבה של A ב- והשתמשו בפירוק ה

פתרון:

$$p(x) = (x-1)(x-2)(x+1) .$$

$$p(A) = (A-I_3)(A-2I_3)(A+I_3) = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & 2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 10 \\ -5 & 1 & 18 \\ 1 & -5 & 26 \end{pmatrix}$$

משפט 4.1

תהי
$$p(x)\in\mathbb{F}[x]$$
 מטריצה אלכסונית ויהי $D=\begin{pmatrix}\lambda_1&0&\dots&0\\0&\lambda_2&\dots&0\\ \vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&\dots&\lambda_n\end{pmatrix}$ פולינום. אז

$$p(D) = \begin{pmatrix} p(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & p(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & p(\lambda_n) \end{pmatrix}$$

הוכחה: תרגיל בית

4.2 משפט

. מעקיים: מתקיים: $B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ נניח ש $B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ו- $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ הפיכה. מתקיים:

$$(BAB^{-1})^k = BA^kB^{-1}$$
.

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

k=1 בסיס: עבור

$$(BAB^{-1})^1 = BA^1B^{-1}$$
.

:מעבר

 $(BAB^{-1})^{k+1}=BA^{k+1}B^{-1}$ - נניח ש- ($BAB^{-1})^k=BA^kB^{-1}$ (ההנחת האינדוקציה). נוכיח ש-

$$(BAB^{-1})^{k+1} = (BAB^{-1})^k \cdot BAB^{-1}$$
 $= BA^k B^{-1} \cdot BAB^{-1}$ (ההנחת האינדוקציה)
 $= BA^k \cdot \underbrace{(B^{-1}B) \cdot AB^{-1}}_{=I}$
 $= BA^k \cdot I \cdot AB^{-1}$
 $= BA^k \cdot AB^{-1}$
 $= BA^{k+1}B^{-1}$.

משפט 4.3

-תהיינה $B=PAP^{-1}$ שטריצות דומות. כלומר קיימת P הפיכה כך ש- $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצות דומות. כלומר קיימת $Q(x)\in\mathbb{F}[x]$

$$Q(A) = PQ(B)P^{-1} .$$

$$Q(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + \alpha_k x^k$$
 נסמן:

$$Q(A) = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \dots + \alpha_k A^k$$

= \alpha_0 I + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \dots + \alpha_k (PBP^{-1})^k
= \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \dots + \alpha_k (PBP^{-1})^k

לכן נקבל (4.2 לפי משפט (PBP^{-1}) $^k = PB^kP^{-1}$

$$Q(A) = \alpha_0 P P^{-1} + \alpha_1 P B P^{-1} + \dots + \alpha_k P B^k P^{-1}$$

= $P \left(\alpha_0 I + \alpha_1 B + \dots + \alpha_k B^k \right) P^{-1}$
= $P Q(B) P^{-1}$.

משפט 4.4

 $A=PDP^{-1}$ -ש אלכסונית כך אלכסונית פיימת P הפיכה קיימת לכסינה, כלומר לכסינה, כלומר אז לכל $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מתקיים נניח ש- $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ אז אז לכל $D=\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\dots,\lambda_n)$

$$q(A) = P \begin{pmatrix} q(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & q(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & q(\lambda_n) \end{pmatrix} P^{-1}$$

,4.3 לפי משפט $D=P^{-1}AP$ הוכחה: נסמן

$$P^{-1}q(A)P = q(P^{-1}AP) = q(D)$$
.

לפי משפט 4.1,

$$q(D) = \begin{pmatrix} q(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & q(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & q(\lambda_n) \end{pmatrix}$$

לכן נקבל

$$P^{-1}q(A)P = \begin{pmatrix} q(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & q(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & q(\lambda_n) \end{pmatrix} ,$$

מכאן נובע כי

$$q(A) = P \begin{pmatrix} q(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & q(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & q(\lambda_n) \end{pmatrix} P^{-1}.$$

$$A=\left(egin{array}{cc} 11 & -6 \ 20 & -11 \end{array}
ight)\in\mathbb{R}^{2 imes2}$$
 שבו את ההצבה של $A=\left(egin{array}{cc} 11 & -6 \ 20 & -11 \end{array}
ight)$

פתרון:

הם עמציים עמציים הם . $\lambda=1$ ו- ו- א הם עמציים עמציים הם הערכים עצמיים הם

$$V_{-1}=\operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\2 \end{pmatrix} \right\} \;, V_1=\operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 3\\5 \end{pmatrix} \right\} \;.$$

$$D=\begin{pmatrix} -1 & 0\\0 & 1 \end{pmatrix} \; \text{-1} \; P=\begin{pmatrix} 1 & 3\\2 & 5 \end{pmatrix} \; \text{ and } \; A=PDP^{-1} \; \text{ and } \; A=$$

דוגמה 4.4

תהיינה $B\in\mathbb{F}[x]$ מטריצות דומות ויהי $\lambda\in\mathbb{F}$ סקלר. נניח ש $A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$ פולינום. הוכיחו:

$$p(B) = \lambda I_n$$
 אס"ם $p(A) = \lambda I_n$

הוכחה: 🚖

,4.3 לכן לפי . $B=C^{-1}AC$ א הפיכה כך הפיכה מו $C\in\mathbb{F}^{n\times n}$ לכן קיימת אדומות לכן דומות א

$$p(B) = p(C^{-1}AC) = C^{-1}p(A)C$$

אס
$$p(A) = \lambda I_n$$
 אס

$$p(B) = C^{-1}\lambda I_n C = \lambda I_n$$
.

 \triangleq

,4.3 לכן לפי
$$A=CBC^{-1}$$

$$p(A) = p(CBC^{-1}) = Cp(B)C^{-1}$$
.

לכן אם
$$p(B) = \lambda I_n$$
 לכן

$$p(A) = C\lambda I_n C^{-1} = \lambda I_n .$$

4.2 הצבת של העתקה לינארית בפולינום

הגדרה 4.2 הצבה של העתקה לינארית בפולינום

 $p(x)=lpha_0+lpha_1x+\dotslpha_kx^k$ - אופרטור לינארי אופרטור עניח שT:V o V אופרטור מעל " $\mathbb F$ מרחב וקטורי מעל פולינום. נגדיר את האופרטור הלינארי עp(T):V o V ייי

$$p(T) = \alpha_0 I_V + \alpha_1 T + \dots + \alpha_k T^k$$

($u \in V$ לכל $I_V(u) = u$) כאשר הזהות האופרטור הזהות I_V לכל p נקראת ההצבה של p(T)

דוגמה 4.5

יהי אופרטור המוגדר $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$ יהי

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - 3y \\ 2x + y \end{pmatrix} .$$

T תוך כדי שימוש של המטריצה המייצגת הסטנדרטית של תוך כדי שימוש תוך $p(x)=3x^2-4x-1$ חשבו את

פתרון:

שיטה 1

תהדרטית הסטנדרטית המייצגת המטריצה . $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}
ight\}$ הוא \mathbb{R}^2 הבסיס הסטנדרטי של .

נקבל .
$$[T]_E=egin{pmatrix} |T(e_1)]_E&=\left(egin{bmatrix} |T(e_1)]_E&[T(e_1)]_E \\ |T(e_1)]_E&=\left(egin{bmatrix} 1\\ 2 \end{pmatrix} \end{array}
ight., \qquad [T(e_2)]_E=\left(egin{bmatrix} -3\\ 1 \end{pmatrix}
ight.,$$

לכן
$$[T]_E=egin{pmatrix} 1 & -3 \ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 לכן

$$[p(T)]_E = p([T]_E) .$$

 $:p\left([T]_E
ight)$ נחשב

$$p([T]_E) = 3([T]_E)^2 - 4[T]_E - I_3 = 3\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^2 - 4\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -20 & -6 \\ 4 & -20 \end{pmatrix}$$

 $u = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ לכן לכל וקטור

$$\begin{split} \left[p(T)u\right]_E &= \left[p(T)\right]_E \cdot \left[u\right]_E \\ &= p\left(\left[T\right]_E\right) \left[u\right]_E \\ &= \begin{pmatrix} -20 & -6 \\ 4 & -20 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -20x - 6y \\ 4x - 20y \end{pmatrix} \end{split}$$

שיטה 2

$$p(T) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 3T^{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} - 4T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= 3T \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= 3 \begin{pmatrix} -5 \\ 4 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -15 \\ 12 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -20 \\ 4 \end{pmatrix} .$$

$$p(T) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 3T^{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} - 4T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= 3T \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= 3 \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -18 \\ -15 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -12 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -6 \\ -20 \end{pmatrix} .$$

$$p(T) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = p \begin{pmatrix} x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -20x - 6y \\ 4x - 20y \end{pmatrix}$$

דוגמה 4.6

יהי $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$ אופרטור שמוגדר ע"י

$$Tinom{x}{y}=inom{x-3y}{2x+y}$$
 .
$$p(x)=3x^2-4x+1$$
 עבור $p(T)$

פתרון:

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

$$p(x) = 3x^{2} - 4x + 1 = (3x - 1)(x - 1)$$

$$p([T]_{E}) = (3[T]_{E} - I)([T]_{E} - I)$$

$$= \left(3\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) \left(\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right)$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & -9 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -18 & -6 \\ 4 & -18 \end{pmatrix}$$

$$p(T)\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = p([T]_{E}) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18 & -6 \\ 4 & -18 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18x - 6y \\ 4x - 18y \end{pmatrix}.$$

ע"י שמוגדר ע"י $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$ יהי $p(x)=2x^2+3x-4 \in \mathbb{R}[x]$ נסמן

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - y \\ x + 2y \end{pmatrix} .$$

.p(T) חשבו את

פתרון:

$$p(T) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2T^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 3T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= 2T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + 3T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} + 32 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -1 \\ 9 \end{pmatrix}$$
$$p(T) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 \\ 8 \end{pmatrix}$$
$$p(T) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = p \begin{pmatrix} x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$= x \begin{pmatrix} -1 \\ 9 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} -9 \\ 8 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -x - 9y \\ 9x + 8y \end{pmatrix}$$

דוגמה 4.8

יהי $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$ אופרטור שמוגדר ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x - 2y \\ 3x + 7y \end{pmatrix} .$$

T תוך כדי שימוש של המטריצה המייצגת הסטנדרטית של תוך כדי $p(x)=5x^2-6x+1$ חשבו את חשבו את

פתרון:

שיטה 1

הבסיס הסטנדרטי של \mathbb{R}^2 הוא \mathbb{R}^2 הוא \mathbb{R}^2 ההגדרה של המטריצה המיצגת הסטנדרטית . $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\right\}$ הוא \mathbb{R}^2 המיצגת הסטנדרטית . $[T]_E=\begin{pmatrix}|&&|\\[-1mm][T(e_1)]_E&[T(e_1)]_E\end{pmatrix}$ היא

$$[T(e_1)]_E = {2 \choose 3}$$
, $[T(e_2)]_E = {-2 \choose 7}$,

לנו נקבל לינאריים: ניתן לפרק ניתן ניתן (p(x)את לפרק (ניתן $[T]_E = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$ לכו לכו נקבל לכו ניתן היים:

$$p(x) = 5x^2 - 6x + 1 = (5x - 1)(x - 1) .$$

 $:p\left([T]_{E}
ight)$ את בפירוק הזה בפירוק

$$p([T]_E) = (5([T]_E) - I_2)([T]_E - I_2)$$

$$= \left(5\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) \left(\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right)$$

$$= \begin{pmatrix} 9 & -10 \\ 15 & 34 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -21 & -78 \\ 117 & 174 \end{pmatrix}$$

 $u = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ לכן עבור וקטור

$$\begin{aligned} [p(T)u]_E &= [p(T)]_E \cdot [u]_E \\ &= \begin{pmatrix} -21 & -78 \\ 117 & 174 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -21x - 78y \\ 117x + 174y \end{pmatrix} \end{aligned}$$

<u>שיטה 2</u>

$$p(T) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 5T^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} - 6T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= 5T \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= 5 \begin{pmatrix} -2 \\ 27 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -21 \\ 117 \end{pmatrix}$$

$$p(T) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 5T^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} - 6T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= 5T \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= 5 \begin{pmatrix} -18 \\ 43 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -90 \\ 215 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 12 \\ -42 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -78 \\ 174 \end{pmatrix} .$$

$$p(T) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = p \begin{pmatrix} x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -21x - 78y \\ 117x + 174y \end{pmatrix}$$

בדיוק כמו הפתרון המתקבל ע"י שיטה 1.

דוגמה 4.9

נגדיר $T:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^3$ ע"י

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3y + z \\ 2x - y + z \\ x + y + z \end{pmatrix} .$$

 \mathbb{R}^3 נסמן E יהי $p(x)=x^2+x-2\in\mathbb{R}[x]$ נסמן

 $[p(T)]_E$ א חשבו את

p(T) את למצוא כדי בסעיף א' כדי בחישוב בחישוב היעזרו

פתרון:

סעיף א
$$p(x)=(x-1)(x+2)$$
 כ- $p(x)$ את לפרק את ($T]_E=\begin{pmatrix} 0&3&1\\2&-1&1\\1&1&1 \end{pmatrix}$ לכן לכן יינון א

$$[p(T)]_E = ([T]_E - I_3)([T]_E + 2I_3) = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

סעיף ב לכן

$$\begin{split} p(T) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} &= [p(T)]_E \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \\ &= x \left[p(T) \right]_E \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \left[p(T) \right]_E \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \left[p(T) \right]_E \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= x \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= x \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5x + y + 5z \\ x + 5y + 3z \\ 4x + 4y + 2z \end{pmatrix} \end{split}$$

4.5 משפט

$$T(u) = \lambda u$$

111

$$p(T)(u) = p(\lambda)u$$
.

הוכחה: ראו משפט 3.18 למעלה:

$$p(T)(u) = (\alpha_0 + \alpha_1 T + \dots + \alpha_k T^k) (u)$$

$$= (\alpha_0 + \alpha_1 T(u) + \dots + \alpha_k T^k(u))$$

$$= (\alpha_0 + \alpha_1 \lambda u + \dots + \alpha_k \lambda^k u)$$

$$= (\alpha_0 + \alpha_1 \lambda u + \dots + \alpha_k \lambda^k) u$$

$$= p(\lambda)u.$$

4.3 איפוס פולינום על ידי מטריצה

הגדרה 4.3 איפוס פולינום ע"י מטריצה

תהי p(x) את מאפסת כי $A\in\mathbb{F}[x]$ אומרים את תהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

$$p(A) = 0_{n \times n}$$

 $.\mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה האפס של $0_{n imes n}$

משפט 4.6 מטריצות דומות מאפסות אותו פולינום

B י"י אם"ם הוא מתאפס ע"י אם מתאפס ע"י או הפולינום או הפולינום B -ו אם אם אם אם הוא מתאפס ע"י

f(B) = 0 נוכיח שf(A) = 0. נוכיח ש

נסמן

$$f(x) = \alpha_k x^k + \ldots + \alpha_1 x + \alpha_0 ,$$

X

$$f(A) = \alpha_k A^k + \ldots + \alpha_1 A + \alpha_0 I = 0.$$

ו C מטריצות דומות לכן קיימת מטריצה הפיכה B ו A

$$A = C^{-1}BC .$$

לכן

$$\alpha_k(C^{-1}BC)^k + \ldots + \alpha_1(C^{-1}BC) + \alpha_0I = 0$$
.

לכן נקבל (4.2 לפי משפט ($C^{-1}BC)^k=C^{-1}B^kC$

$$C^{-1} \left(\alpha_k B^k + \ldots + \alpha_1 B + \alpha_0 I \right) C = 0.$$

ונקבל C^{-1} -ומצד ימין ב- C^{-1} ומצד מצד מצד מצד הפיכה אז נכפיל מצד שמאל ב- C

$$\alpha_k B^k + \ldots + \alpha_1 B + \alpha_0 I = 0 .$$

קיבלנו ש

$$f(B) = 0.$$

4.7 משפט

 $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ תהי

לכל $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ מסדר מאפס פולינום שונה אם"ם קיים מסדר אם"ל אם"ל אם מסדר אם לכל אם הקבוצה אם הקבוצה p(A)=0

הוכחה:

-סעיף א. קיימים סקלרים כך א $A^n \in \mathrm{sp}\{I_n,A,A^2,\dots,A^{n-1}\}$ אז קיימים סקלרים כך ש

$$A^{n} = \alpha_{0}I_{n} + \alpha_{1}A + \alpha_{2}A^{2} + \ldots + \alpha_{n-1}A^{n-1}$$

ז"א

$$A^{n} - \alpha_{n-1}A^{n-1} - \alpha_{n-2}A^{n-2} - \dots - \alpha_{1}A - \alpha_{0}I_{n} = 0$$

לכן A מאפסת את

$$p(x) = x^n - \alpha_{n-1}x^{n-1} - \ldots - \alpha_1x - \alpha_0 \in \mathbb{F}[x] .$$

נניח ש-A מאפסת את הפוליניום

$$Q(x) = \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \ldots + \beta_1 x + \beta_0 \in \mathbb{F}[x]$$

מסדר n, כלומר Q(A)=0. נניח ש n

$$\beta_n A^n = -(\beta_{n-1} A^{n-1} + \ldots + \beta_1 A + \beta_0 I_n)$$

 $:\beta_n$ נחלק שני האגפים ב

$$A^{n} = -\left(\frac{\beta_{n-1}}{\beta_n}A^{n-1} + \ldots + \frac{\beta_1}{\beta_n}A + \frac{\beta_0}{\beta_n}I_n\right)$$

 $A^n \in \operatorname{sp}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{n-1}\}$ קיבלנו כי

-שינם כולם אפסים כך ת"ל. אז קיימים אז קיימים עניח אפסים כך ת"ל. אז $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ נניח ש

$$\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \ldots + \alpha_{n-1} A^{n-1} + \alpha_n A^n = 0$$

מכאן A מאפסת $\sum\limits_{i=0}^{n} \alpha_i x^i$ שהוא פולינום שונה מאפס מסדר לכל היותר.

להיפך, נניח ש- p(A)=0 אינו פולינום האפס כך ש $p(x)=\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i$ אז להיפך, להיפך

$$\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \ldots + \alpha_n A^n = 0$$

הוא צירוף לנארי לא טריוויאלי.

4.4 איפוס פולינום על ידי העתקה לינארית

הגדרה 4.4 איפוס פולינום על ידי העתקה לינארית

יהי p(T)=0 אם p(x) אם מאפס את $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ כאשר $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ כאשר $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ את העתקת האפס.

דוגמה 4.10

יע"י המוגדר
$$T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$$
 נתון

$$T(x,y) = (-y,x)$$

חשבו את f(x) כאשר f(T) הפולינום

$$f(x) = x^3 - x^2 + x - 1 .$$

פתרון:

$$T^{2}(x,y) = T(T(x,y)) = T(-y,x) = (-x,-y)$$

 $T^{3}(x,y) = T(T^{2}(x,y)) = T(-x,-y) = (y,-x)$

לכן

$$f(T) = (y, -x) - (-x, -y) + (-y, x) - (x, y) = (0, 0) .$$

(Cayley-Hamilton) משפט קיילי-המילטון 4.5

משפט 4.8 משפט קיילי-המילטון

תהי $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ הוא הפולינום האופייני של $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$

$$p_A(A) = 0_{n \times n}$$

 $\mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה האפס של $0_{n imes n}$

דוגמה 4.11

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 נתונה

$$.p_A(A) = 0$$
 -בדקו ש-

. תשבו את A^2 ללא חישוב ישיר

פתרון:

(N

$$p_A(\lambda) = |\lambda - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 \\ -1 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 - 1 = \lambda^2 - 2\lambda$$

$$p_A(A) = A^2 - 2A = A(A - 2I)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

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

לכן $p_A(A)=0$ לכן לפילי-המילטון

$$A^2 - 2A = 0 \qquad \Rightarrow \qquad A^2 = 2A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

דוגמה 4.12

. מצאו את משפט קיילי משפט בעזרת את את $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ מטריצה נתונה מטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$

פתרון:

הפולינום האופייני של A הוא:

$$p_A(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 \\ -1 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 3) - 2 = \lambda^2 - 4\lambda + 1$$

לכן

$$p_A(A) = A^2 - 4A + I = 0 \implies 4A - A^2 = I \implies A(4I - A) = I$$
 . (*)

ולכן $AI-A=A^{-1}$ ונקבל A^{-1} ב- A^{-1} , ולכן $AI-A=A^{-1}$, ולכן AI=A

$$A^{-1} = 4I - A = 4 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
.

דוגמה 4.13

נתונה מטריצה

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix}$$

 A^{-1} -ו A^3 את ושבו המילטון המילי קיילי במשפט היילי

פתרון:

הפולינום האופייני של A הוא

$$p_{A}(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda + 3 & -1 & 1 \\ 5 & \lambda - 3 & 1 \\ 6 & -6 & \lambda + 4 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 3) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 1 \\ -6 & \lambda + 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 6 & \lambda + 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & \lambda - 3 \\ 6 & -6 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 3) ((\lambda - 3)(\lambda + 4) + 6) + (5(\lambda + 4) - 6) + (-30 - 6(\lambda - 3))$$

$$= (\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda - 2) + 5\lambda + 14 - 6\lambda - 12$$

$$= (\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda - 2) - \lambda + 2$$

$$= (\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda - 2) - (\lambda - 2)$$

$$= (\lambda - 2) ((\lambda + 3)(\lambda + 3) - 1)$$

$$= (\lambda - 2) (\lambda^{2} + 6\lambda + 8)$$

$$= (\lambda - 2)(\lambda + 2)(\lambda + 4)$$

$$= \lambda^{3} + 4\lambda^{2} - 4\lambda - 16$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -4$ מריבוי אלגברי

נבדוק אם A הפיכה דרך הדטרמיננטה:

$$|A| = p_A(0) = -16 \neq 0$$

A לכן

לפי משפט קיילי-המילטון,

$$p_A(A) = 0 \implies A^3 + 4A^2 - 4A - 16I_3 = 0 \implies A^3 = -4A^2 + 4A + 16I_3$$

$$A^{2} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -6 & 6 \\ 6 & -2 & 6 \\ 12 & -12 & 16 \end{pmatrix}$$

לכן

$$A^{3} = -4 \begin{pmatrix} 10 & -6 & 6 \\ 6 & -2 & 6 \\ 12 & -12 & 16 \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 16 & 0 & 0 \\ 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -36 & 28 & -28 \\ -44 & 36 & -28 \\ -72 & 72 & -64 \end{pmatrix}$$

לפי משפט קיילי-המילטון,

$$p_A(A) = 0 \implies A^3 + 4A^2 - 4A - 16I_3 = 0 \implies I_3 = \frac{1}{16}A^3 + \frac{1}{4}A^2 - \frac{1}{4}A = \left(\frac{1}{16}A^2 + \frac{1}{4}A - \frac{1}{4}I_3\right)A$$

7"%

$$A^{-1} = \frac{1}{16}A^{2} + \frac{1}{4}A - \frac{1}{4}I_{3}$$

$$= \frac{1}{16}\begin{pmatrix} 10 & -6 & 6 \\ 6 & -2 & 6 \\ 12 & -12 & 16 \end{pmatrix} + \frac{1}{4}\begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -\frac{3}{8} & -\frac{1}{8} & \frac{1}{8} \\ -\frac{7}{8} & \frac{3}{8} & \frac{1}{8} \\ -\frac{3}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

דוגמה 4.14

יתהי הבאות. הוכיחו את הוכיחו $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

N.

$$A^n \in \operatorname{sp}\left\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\right\}$$

ב. אם A הפיכה אז

$$A^{-1} \in \text{sp}\left\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\right\}$$

ג. עבור

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

 A^{-2} ואת את מצאו הופכיות, מטריצות מטריצות מטריצות מבלי

פתרון:

סעיף א. לפי משפט ק"ה A מאפסת את $p_A(x)$. כלומר

$$p_A(A) = A^n + \alpha_{n-1}A^{n-1} + \ldots + \alpha_1A + \alpha_0I_n = 0$$
.

לכן

$$A^{n} = -\alpha_{n-1}A^{n-1} - \ldots - \alpha_{1}A - \alpha_{0}I_{n} \in \operatorname{sp}\left\{I_{n}, A, A^{2}, \ldots, A^{n-1}\right\}.$$

סעיף ב. לפי משפט ק"ה A מאפסת את $p_A(x)$, כלומר

$$p_A(A) = A^n + \alpha_{n-1}A^{n-1} + \ldots + \alpha_1A + \alpha_0I_n = 0$$
,

לכן

$$-\alpha_0 I_n = A^n + \alpha_{n-1} A^{n-1} + \ldots + \alpha_1 A .$$
 (*)

(*) מכיוון ש- A הפיכה אז α_0^{-1} ו $\alpha_0 \neq 0$ ו הפיכה אז A הפיכוון ש- $|A| = p_A(0)$ ב $\frac{-1}{\alpha_0}A^{-1}$ ב

$$A^{-1} = -\frac{1}{\alpha_0} A^{n-1} - \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_0} A^{n-2} - \dots - \frac{\alpha_1}{\alpha_0} I_n . \tag{#}$$

לכן קיבלנו כי

$$A^{-1} \in \text{sp}\left\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\right\}$$
.

סעיף ג.

$$p_{A}(\lambda) = |\lambda I_{3} - A|$$

$$= \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 1 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 \\ -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -2 & \lambda - 1 \\ -2 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 5)(\lambda + 1)^{2}$$

$$= \lambda^{3} - 3\lambda^{2} - 9\lambda - 5$$

$$p_A(A) = A^3 - 3A^2 - 9A - 5I_n = 0 \quad \Rightarrow \quad I_n = \frac{1}{5}A^3 - \frac{3}{5}A^2 - \frac{9}{5}A = A\left(\frac{1}{5}A^2 - \frac{3}{5}A - \frac{9}{5}I_3\right)$$

אזי

$$A^{-1} = \frac{1}{5}A^2 - \frac{3}{5}A - \frac{9}{5}I_3 . \tag{*1}$$

לכן
$$A^2 = \left(\begin{array}{ccc} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{array}\right)$$

$$A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{pmatrix} - \frac{3}{5} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} - \frac{9}{5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \end{pmatrix}$$

(נקבל: A^{-1} ב (*1) בי את שני אגפי (1*) למצוא את ל-2 נכפיל את נכפיל את אני למצוא את

$$A^{-2} = \frac{1}{5}A - \frac{3}{5}I_3 - \frac{9}{5}A^{-1} = \frac{1}{5}\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} - \frac{3}{5}\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \frac{9}{5}\begin{pmatrix} -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \end{pmatrix} = \frac{1}{25}\begin{pmatrix} 17 & -8 & -8 \\ -8 & 17 & -8 \\ -8 & -8 & 17 \end{pmatrix}.$$

משפט 4.9 משפט קיילי-המילטון עבור העתקות

יהי V מרחב וקטורי מעל שדה $\mathbb F$ ויהי V o V אופרטור. T: V o V מאפס את הפולינום האופייני שלה.

דוגמה 4.15

יע"י שמוגדר $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^3$ נתון אופרטור לינארי

$$T egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} = egin{pmatrix} -6x+y+12z \ -8x+2y+15z \ -2x+5z \end{pmatrix}$$

$$T^{-1} egin{pmatrix} 3 \ 0 \ -4 \end{pmatrix}$$
 הוכיחו ש- T הפיך באמצעות משפט ק"ה וחשבו

פתרון:

הממ"ס היא

$$A = [T]_E = \begin{pmatrix} -6 & 1 & 12 \\ -8 & 2 & 15 \\ -2 & 0 & 5 \end{pmatrix} .$$

אז הפולינום האופייני

$$p_{A}(x) = |xI - A|$$

$$= \begin{vmatrix} x+6 & -1 & -12 \\ 8 & x-2 & -15 \\ 2 & 0 & x-5 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \begin{vmatrix} -1 & -12 \\ x-2 & -15 \end{vmatrix} + (x-5) \begin{vmatrix} x+6 & -1 \\ 8 & x-2 \end{vmatrix}$$

$$= 2 (15+12x-24) + (x-5) ((x+6)(x-2)+8)$$

$$= -18+24x + (x-5) (x^{2}+4x-4)$$

$$= x^{3}-x^{2}+2.$$

האיבר החופשי שונה מאפס לכן T הפיך. לפי משפט ק"ה:

$$T^3 - T^2 + 2I = 0$$

נקבל: על המשוואה ונקבל: האפס הימין הוא אופרטור האפס. נפעיל הימין הוא הימין הוא אופרטור האפס

$$T^2 - T + 2T^{-1} = 0$$

לכן

$$T^{-1} = -\frac{1}{2}T^2 + \frac{1}{2}T$$

4.6 הפולינום המינימלי של מטריצה

הגדרה 4.5 פולינום המינימלי

תהי פולינום מתוקן מצורה. הפולינום מתוקן מטריצה $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

$$m(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x_1 + \ldots + \alpha_{k-1} x^{k-1} + x^k$$
, (#)

:כאשר $k \geq 1$ כך ש

- m(A) = 0 (1
- A שמתאפסים ע"י שמתאפסים ע"י היא הסדר הנמוכה ביותר מבין הפולינומים מצורה k

 $m_A(x)$ -ב A ב- מינימלי של הפולינום המינימלי

מסקנה 4.1 פולינום מינימלי של טריצה אלכסונית

אם $D \in \mathbb{R}^{n imes n}$ אם

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda_k \end{pmatrix}$$

אם $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_k$ האיברים השונים על האלכסון ($k \leq n$) אז הפולינום המינימלי של

$$m_D(x) = (x - \lambda_1)(x - \lambda_2) \cdots (x - \lambda_k)$$
.

משפט 4.10 ל- $m_A(x)$ ול- $p_A(x)$ יש בדיוק אותם גורמים אי-פריקים.

ל- פריקים. אי-פריקים. כלומר בדיוק אותם אותם אי-פריקים. כלומר ל- $m_A(\boldsymbol{x})$

$$m_A(\lambda) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad p_A(\lambda) = 0 .$$

הוכחה:

$$.m_A(\lambda)=0$$
 נניח ש

(נוסחת איוקליד לחיוק פולינומים). אז מא לפע $m_A(x)=m_A(x)$ כאשר מאט לפע לפע מאט איוקליד לחיוק פולינומים). אז $m_A(x)=m_A(x)$ הוא הפולינים המינימלי של $m_A(x)$

 $\mathbf{w} = q(A)\mathbf{v} \neq \bar{\mathbf{0}}$ -ע כך ש $\mathbf{w} + \mathbf{v}$ נגדיר וקטורים

$$\bar{0} = m_A(A)\mathbf{v} = (A - \lambda I)q(A)\mathbf{v} = (A - \lambda I)\mathbf{w}$$
,

לכן

$$A\mathbf{w} = \lambda \mathbf{w}$$
.

Aשל א עצמי עצמי לערך ששייך של א וקטור עצמי א ז"א א וקטור עצמי א א ו

$$.p_A(\lambda)=0$$
 לכן

 $p_A(\lambda)=0$ נניח ש $\rho_A(\lambda)=0$ אז λ ערך עצמי של λ ערך עצמי שייך לערך עצמי λ . אז נניח ש-

 $Aw = \lambda w$.

לכן

$$m_A(A)\mathbf{w} = m_A(\lambda)\mathbf{w}$$
.

 $m(\lambda)$ w = 0 לכן $m_A(A) = 0$

 $m_A(\lambda)=0$ וקטור עצמי אז ar 0 ,w eq ar 0 א וקטור עצמי

משפט 4.11 מטריצה מאפסת הפולינום המינימלי של מטריצה שאליה היא דומה

תהיינה $m_B(x)$ היהי אורי. יהי $m_A(x)$ הפולינום המינימלי של $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ הפולינום המינימלי של A,B מטריצות דומות אז המינימלי של A,B אם A,B מטריצות או

$$m_A(B) = 0$$

-1

$$m_B(A)=0$$
.

-אוי. A ו- B דומות לכן קיימת P הפיכה כך ש- $A=PBP^{-1}$. לפי משפט 4.3:

$$m_A(A) = P \cdot m_A(B) \cdot P^{-1}$$

 $:P^{-1}$ -ם אז נכפיל מצד ימין ב- P ומצד שמאל ב- P

$$P^{-1} \cdot m_A(A) \cdot P = m_A(B) .$$

 $m_A(B) = 0$ לכן $m_A(A) = 0$

משפט 4.12 למטריצות דומות יש אותו פולינום מינימלי

. תהיינה $B \in \mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצות דומות. ל-A ו- B יש אותו פולינום מינימלי

הוכחה: A ו- B דומות \Rightarrow ל- A ו- B יש אותם ערכים עצמיים (לפי משפט 3.21). יהי $m_B(x)$ הפולינום המינימלי של $m_B(x)$ ו- $m_B(x)$ הפולינום המינימלי של B אותם ערכים עצמיים אז $m_B(x)$ ו- $m_A(x)$ מתפרקים לאותם גורמים לינאריים:

$$m_A(x) = (x - \lambda_1)^{d_1} \dots (x - \lambda_k)^{d_k} , \qquad m_B(x) = (x - \lambda_1)^{e_1} \dots (x - \lambda_k)^{e_k} .$$

. לפי משפט 4.11 לפי משפט $m_{B}(A)=0$ ו- $m_{A}(B)=0$ למעלה) ו- B

. הים. m_B -ו m_A הפולינומים ולכן ולכל לכל לכל לכל $d_i=e_i$ ים השלילה דרך נוכיח כעת כעת לכל

 $d_i
eq e_i$ נניח כי עבור אחד הגורמים,

אם $m_B(x)$ - אז מתקיים ש- B מאפסת פולינום מדרגה מתך אז מתקיים ש- $m_A(B)=0$ אם אז $d_i < e_i$ אם אם אז מתקיים ש- $m_B(x)$ הוא הפולינום המינימלי של

בסתירה $m_A(x)$ -ם יותר מ- $m_B(A)=0$, כיוון ש- $m_B(A)=0$, אז מתקיים ש- $m_A(x)$, מאפסת פולינום מדרגה מוכה יותר מ- $m_A(x)$, בסתירה לכך כי $m_A(x)$ הוא הפולינום המינימלי של

משפט A 4.13 לכסינה אא"ם לפולינום מינימלי יש גורמים לינאריים שונים

תהי אם"ם כל הגורמים האי-פריקים A .A לכסינה מעל $\mathbb F$ אם"ם כל הגורמים האי-פריקים של A הפולינום המינימלי של $M_A(x)$ הם לינאריים ושונים.

כלומר A לכסינה אם"ם $m_A(x)$ מתפרק ל-

$$m_A(x) = (x - \lambda_1) \dots (x - \lambda_i) \dots (x - \lambda_k)$$
.

הוכחה: נניח ש- A לכסינה.

A יהיו השונים של $\lambda_1,\ldots,\lambda_k$ יהיו

-קיימת P הפיכה ו- D אלכסונית כך ש

$$A = PDP^{-1} \ .$$

4.1 לפי משפט 4.12 הפולינום המינימלי של A שווה המינימלי של 4.12 לפי מסקנה אווה לפולינום המינימלי של $m_D(x) = (x-\lambda_1)\dots(x-\lambda_k)$

$$m_A(x) = m_D(x) = (x - \lambda_1) \dots (x - \lambda_k)$$
.

4.7 תרגילים על הפולינום המינימלי

דוגמה 4.16

. לכסינה A אז m(x)=(x-1)(x-2) אם הפולינום המינימלי של מטריצה A הוא

דוגמה 4.17

נניח A מטריצה מעל $\mathbb R$ כך שהפולינום המינימלי שלה הוא

$$m_A(x) = (x-1)(x-2)^2$$

A אז A לא לכסינה.

דוגמה 4.18

נניח ש

$$p_A(x) = (x-1)^2(x-2)^2$$

אז

$$m_A(x) \neq (x-1)(x-2)(x-3)$$

 $m_A(x) \nmid p_A(x)$ כי

נניח ש

$$p_A(x) = (x-1)(x-2)x$$

X

$$m_A(x) = (x-1)(x-2)x$$
.

דוגמה 4.20

נניח ש

$$p_A(x) = (x-1)^2(x-2)^2$$

 m_A מהן האפשרויות עבור

פתרון:

ישנן 4 אפשרויות:

$$(x-1)(x-2)$$
, $(x-1)^2(x-2)$, $(x-1)(x-2)^2$, $(x-1)^2(x-2)^2$.

(אם A נתונה אפשר לבדוק איזה מהם מתאפס ע"י A. יש להציב את בכל אחד מהפולינומים)

דוגמה 4.21

$$A = egin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 2 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 2 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
 מצאו את הפולינום המינימלי של

פתרון:

$$p_A(x) = (x-2)^3(x-5)$$
.

האפשרויות ל- $m_A(x)$ הם

$$f_1(x) = (x-2)(x-5)$$
, $f_2(x) = (x-2)^2(x-5)$, $f_3(x) = (x-2)^3(x-5)$.

:A נציב את

$$.m_A(x) = f_2(x) = (x-2)^2(x-5)$$
 לכן

תהיינה

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

B ו- B דומות?

פתרון:

$$p_A(x) = (x-2)^2 = p_B(x)$$

אלכסונית. B לא לכסינה, כי עבור הערך עצמי $\lambda=2$ הריבוי אלגברי שווה B לא לכסונית. A

$$A - 2I = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 \Rightarrow $\dim V_2 = 1$.
 $m_A(x) = x - 2$, $m_B(x) = (x - 2)^2$.

. לכן A ו- B לא דומות

דוגמה 4.23

. תהי שכל של הפולינום המינימלי. אורש של הפולינום המינימלי. הוכיחו שכל ערך עצמי של $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

A ערך עצמי של λ_0 אז גניח ש λ_0 ערך עצמי של

$$p_A(x) = (x - \lambda_0)^k \cdot q(x) ,$$

ז"א הוא מופיע גם ב- $m_A(x)$. לכן, לפי משפט 4.10, הוא מופיע גם ב- $(x-\lambda_0)$ יש גורם אי פריק $p_A(x)$ ז"א $k\geq 1$

$$m_A(x) = (x - \lambda_0)^l \cdot t(x) .$$

7"%

$$m_A(\lambda_0) = 0$$
.

 $f(x)=x^2+4x+3$ יהי $m_A(x)=(x-1)^2$ אלה הוא שלה המינימלי שהפולינום המינימלי שהפולינום המינימלי שלה הוכיחו כי המטריצה והפיכה.

פתרון:

$$(A-I)^2 = 0 \iff m_A(A) = 0$$

$$f(A) = A^2 + 4A + 3I = (A^2 - 2A + I) + 6A + 2I = (A - I)^2 + 6A + 2I = 6A + 2I.$$

נוכיח כי $|6A+2I| \neq 0$ בדרך השלילה.

ננית ש|6A+2I|=0 אז

$$|6A + 2A| = \left|6(A + \frac{2}{6}I)\right| = 6^n \left|A + \frac{1}{3}I\right| = 0$$

ערך עצמי של הפולינום המינימלי. להיות חייב להיות לכן המינימלי. ערך עצמי א $\lambda=-\frac{1}{3}$ א"ג $\lambda=-\frac{1}{3}$

דוגמה 4.25

$$A = egin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \ -4 & 4 & 0 \ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 מצאו את הפולינום המינימלי

פתרון:

הפולינום האופייני של A הוא

$$p_A(\lambda) = (\lambda - 2)^3 = \lambda^3 - 6\lambda^2 + 12\lambda - 8$$
.

לכו האפשרויות בשביל הפולינום מינימלי הן

$$f_1(x) = x_2$$
, $f_2(x) = (x-2)^2$, $f_3(x) = (x-2)^3$.

$$f_1(A) = A - 2I = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \neq 0$$

$$f_2(A) = (A - 2I)^2 = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן הפולינום המינימלי הוא

$$m_A(x) = (x-2)^2 .$$

מצאו את הפולינום המינימלי והפולינום האופייני של המטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = 4I \ .$$

פתרון:

הפולינום האופייני של A הוא

$$p_A(x) = (x-4)^3$$
.

מטריצה סקלרית (מטריצה סקלירת היא מצורה αI כאשר מצורה סקלרית (מטריצה סקלירת מטריצה סקלירת היא מצורה A הוא סלרית הוא $m_A(x)=(x-\alpha)$. לכן הפולינם המינימלי של

$$m_A(x) = x - 4 .$$