# שעור 5 שילוש מטריצה

# 5.1 מטריצה משולשית עילית

#### משפט 5.1 ערכים עצמיים ופולינום אופייני של מטאיצה משולשית

תהי A מטריצה משולשית מעל שדה  $\mathbb{F}$ . כלומר

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} .$$

XI

(1

$$p_A(x) = (x - a_{11})(x - a_{22}) \dots (x - a_{nn})$$
,

 $\mathbb{F}$  כלומר, הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל

2) איברי האלכסון של מטריצה משולשית עליונה הם הערכים עצמיים.

המספר הפעמים שכל ערך עצמי מופיע באלכסון הוא הריבוי האלגברי של הערך עצמי.

הוכחה:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$p_{A}(\lambda) = |A - \lambda I| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} - \lambda & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} - \lambda & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} - \lambda & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (a_{11} - \lambda)(a_{22} - \lambda)\dots(a_{nn} - \lambda)$$
(\*)

. לפי (\*), החם הערכים עצמיים של A. כל איבר על האלכסון הראשי מופיע בפולינום האופייני.  $a_{11}, a_{22}, \dots a_{nn}$  (\*), לפי לכן המספר הפעמים שאיבר מסוים מופיע על האלכסון הראשי שווה למספר הפעמים שהוא מופיע בפולינום

האופייני. מאותה מידה המספר הפעמים שאיבר מסוים מופיע על האלכסון הראשי שווה לריבוי אלגברי של הערך עצמי.

### זגדרה 5.1 מטריצה ניתנת לשילוש

תהי  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  אם אומרים שA אומרים שA ניתנת לשילוש מעל A אם אומריצה משולשית עליונה, כלומר אם קיימת מטריצה P הפיכה כך ש

$$M = P^{-1}AP$$

מטריצה משולשית. P נקראת מטריצה משלשת.

#### דוגמה 5.1

 $M=egin{pmatrix} 1&-1\0&1 \end{pmatrix}$  -ו הפיכה ו-  $P=egin{pmatrix} 1&1\1&0 \end{pmatrix}$  כי קיימת  $P=egin{pmatrix} 1&1\1&0 \end{pmatrix}$  הפיכה ו- P=AP=M מטריצה כך ש-  $P^{-1}AP=M$ 

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

-בנוסף קיימת  $M=\begin{pmatrix}1&rac{1}{2}\\0&1\end{pmatrix}$  -הפיכה ו-  $P=\begin{pmatrix}2&0\\2&1\end{pmatrix}$  משולשית כך ש $:P^{-1}AP=M$ 

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

#### משפט 5.2 תנאי לשילוש

 $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  תהי

אם A ניתנת לשילוש מעל  $\mathbb F$  אז הפולינום האופייני של A מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל  $\mathbb F$ .

הומות דומות  $M=P^{-1}AP$  ניתנת לשילוש. אז קיימת P הפיכה ו- $M=P^{-1}AP$  משולשית כך ש- $M=P^{-1}AP$  למטריצות דומות יש אותו פוליניום האופייני, לכן

$$p_A(x) = p_M(x) .$$

הגורמים של  $p_A(x)$  לינאריים של מטריצה משולשית, כי M מטריצה שונים) כי לא בהכרח שונים של  $p_M(x)$  לינאריים (לא בהכרח שונים).

### דוגמה 5.2

. ניתנת שA כי הוכיחו הוכיחו לינאריים על גורמים ממפרק מתפרק מתפרק מתפרק מתפרק . גורמים לינאריים מעל  $A\in\mathbb{F}^{2 imes 2}$ 

## פתרון:

. $\lambda$  מתפרק לגורמים לינאריים, לכן קיים לפחות ערך עצמי אחד א יהי ווקטור עצמי השייך לערך עצמי יהי p(A) ז"א

$$A \cdot u_1 = \lambda u_1$$
.

נשלים את  $B=\{u_1,u_2\}$  נקבל בסיס  $\mathbb{F}^2$  של לבסיס את נשלים את נשלים את נשלים אל

$$A \cdot u_1 = \lambda u_1 + 0 \cdot \mathbf{v_1}$$
$$A \cdot u_2 = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 \cdot \mathbf{v_2}$$

מייצגת את הטרנספורמציה המייצגת ביחס לבסיס ביחס  $T_A:\mathbb{F}^2 o\mathbb{F}^2$  המטריצה המייצגת את מייצגת את מייצגת את ביחס  $T_A:\mathbb{F}^2 o\mathbb{F}^2$  המייצגת של  $T:\mathbb{F}^2 o\mathbb{F}^2$ 

$$[T_A]_B = \begin{pmatrix} | & | \\ T(b_1) & T(b_2) \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & \alpha_1 \\ 0 & \alpha_2 \end{pmatrix} .$$

אז Bלבסיס לבסיס המעבר המטריצה חמטריצה  $P_{E \to B}$  -ב

$$[T_A]_B = P_{E \to B}[T_A]_E P_{E \to B}^{-1}$$

כלומר

$$\begin{pmatrix} \lambda & \alpha_1 \\ 0 & \alpha_2 \end{pmatrix} = P_{E \to B} A P_{E \to B}^{-1}$$

. דומה שולשית משולשית A -שולשית

#### דוגמה 5.3

ומטריצה עבור A ומטריצה משולשית עבור R ניתנת לשילוש ניתנת לשילוש  $A=\begin{pmatrix} 5 & -\frac{3}{2} \\ 6 & -1 \end{pmatrix}$  מצאו מטריצה הוכיחו משלשת .P

# פתרון:

 $\stackrel{\cdot}{A}$  נמצא את הערכים עמציים של

$$\begin{vmatrix} \lambda - 5 & \frac{3}{2} \\ -6 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 5)(\lambda + 1) + 9 = \lambda^2 - 4\lambda + 4 = (\lambda - 2)^2$$

.2 יש ערך עצמי אחד  $\lambda=2$  מריבוי אלגברי

 $\lambda = 2$  נמצא את הוקטור עצמי השייך לערך עצמי

$$\begin{pmatrix} 5 - \lambda & -\frac{3}{2} \\ 6 & -1 - \lambda \end{pmatrix} \stackrel{\lambda=2}{=} \begin{pmatrix} 3 & -\frac{3}{2} \\ 6 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $:\mathbb{R}^2$  פתרון  $u_1$  את נשלים את  $u_1=inom{1}{2}$  נשלים עצמי הוא אכן לכן הוקטור לכן  $y\in\mathbb{R}$  , $x=rac{1}{2}y$ 

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 ,  $u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

$$A \cdot u_1 = 2u_1$$

$$A \cdot u_2 = \begin{pmatrix} 5 & -\frac{3}{2} \\ 6 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} \\ -1 \end{pmatrix} = -\frac{3}{2}u_1 + 2u_2$$

לכן A דומה למטריצה

$$M = \begin{pmatrix} 2 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

המטריצה המשלשת היא

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} .$$

# 5.2 העתקות לינאריות ניתנות לשילוש

# הגדרה 5.2 העתקה לינארית ניתנת לשילוש

יהי לשילוש ניתן נוצר (עקרא ניתן לשילוש היהי אופרטור. אופרטור.  $T:V\to V$ ויהי שדה שדה ניתן לשילוש מעריצה לעקרא בסיס משלש של של שעבורו המטריצה המייצגת לעקרא מטריצה משולשית של שעבורו המטריצה המייצגת לעקרא מטריצה משולשית עליונה. הבסיס נקרא בסיס עבור Bעבור B

## משפט 5.3 תנאי לקיום שילוש מטריצה

יהי V מרחב וקטורי נוצר סופית מעל שדה  $\mathbb F$  ויהי V o V אופרטור. אם T ניתנת לשילוש אז הפולינום האופייני של T מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל T.

# משפט 5.4 קיום שילוש

. ניתנת לשילוש T ,  $T\in \mathrm{Hom}(V)$ ולכל מעל V מעל וקטורי מרחב לכל

 $\mathbb{C}$  הוכחה: כל פולינום מתפרק לגורמים לינאריים מעל

# (אינווריאנטיים) ד.3 תת מרחבים שמורים

# הגדרה 5.3 העתקה לינארית ניתנת לשילוש

T מרחב על של V נקרא תת מרחב V אופרטור. תת מרחב וקטורי מעל אדה ביהי ויהי אופרטור ויהי אופרטור ויהי אופרטורי מעל אדה ביהי ויהי אופרטורי מרחב  $T:V \to V$  נקרא תת מרחב שמור אם על ביא מרחב ויהי אופרטורי מרחב וויהי אופרטורי מרחב ווירי מרחב וויהי אופרטורי אופרטורי מרחב וויהי אופרטורי איי אופרטורי

#### דוגמה 5.4

$$W=\{\bar{0}\}\subseteq V$$

 $T:V \to V$  תת מרחב שמור לכל

#### דוגמה 5.5

, $u\in V_\lambda$  אז לכל אז לאופרטור ביחס א ביחס של אופרטו  $W=V_\lambda$  אם א

$$T(u) = \lambda u \in V_{\lambda}$$

 $V_{\lambda}$  לכן

T:V o V הוא תת מרחב שמור לכל

# דוגמה 5.6

T:V o V הוכיחו כי לכל אופרטור

- אט T שמור.  $\ker T$  שמור.
- בור. T במרחב T שמור.

## פתרון:

א) אביך להוכיח שT ker T שמור.

$$u \in \ker T$$
 לכל

$$T(u) = \bar{0} \in \ker(T)$$

לכן תת מרחב T שמור.

בור. T שמור. Im שמור ווא T שמור.

$$u \in \operatorname{Im} (T)$$
 לכל

$$T(u) \in \operatorname{Im}(T)$$

לכן T הוא תת מרחב Im T

#### דוגמה 5.7

יהי  $V_1$  הוכיחו כי  $V_1=\mathrm{span}(u)$  נסמן ג נסמן לערך עצמי T הוכיחו כי  $V_1$  תת מרחב שמור.

# פתרון:

$$T(u_1) \subseteq V_1$$
 צריך להוכיח ש

$$.u\in V_1$$
 נקח

קיים u=lpha u כך ש $lpha\in\mathbb{F}$  קיים

$$T(u) = \alpha T(u) = \alpha \cdot \lambda u \in \operatorname{sp}(u) = V_1$$

# 5.4 \*העתקה ניתנת לשילוש אא"ם קיימת סדרת תת מרחבים

# משפט $\, T$ העתקה ניתנת לשילוש אא"ם קיימת סדרת תת מרחבים $\, T$ שמורים

יהי V מרחב וקטורי n -ממדי מעל שדה  $\mathbb F$ , ויהי V o V אופרטור. T ניתנת לשילוש אם"ם קיימת סדרה של תת מרחבים  $V_1 \subset V_2 \subset \ldots \subset V_{n-1} \subset V_n = V$  שמור וגם dim $(V_i) = i$ 

הוכחה: נוכיח אם

נניח ש  $[T]_U$  שעבורו שניים בסיס בסיס אז קיים בסיס לשילוש. אז ניתנת לשילוש.  $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ 

$$[T]_U = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

לכן

$$T(u_1) = a_{11}u_1$$
,

$$T(u_2) = a_{12}u_1 + a_{22}u_2 ,$$

:

$$T(u_n) = a_{1n}u_1 + a_{2n}u_2 + \ldots + a_{nn}u_n$$
.

$$\operatorname{dim}(V_i)=i$$
 אז  $V_i=\operatorname{span}(u_1,\ldots,u_i)$  נסמן

$$V_1\subset V_2\subset\ldots\subset V_n=V$$
 לכן,  $T(u_1),\ldots,T(u_i)\in V_i$  בנוסף

$$u \in V_i$$
 לכן לכל . $u = \alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_i u_i$  יהי . $u \in V_i$  יהי

$$T(u) = \alpha_1 T(u_1) + \ldots + \alpha_i T(u_i) \in V_i$$

. שמור T שמור תת מרחב  $V_i$  א"ג

#### נוכיח רק אם

נניח שקיימת סדרת תת מרחבים T שמורים  $V_1\subset V_2\subset\ldots\subset V_{n-1}\subset V_n=V$  כך ש

 $.\dim(V_i) = i \ \forall i$ 

נבנה בסיס של V את הבסיס של V את הבסיס לבנה בסיס על על  $U=\{u_1,\dots,u_n\}$  הוא נבנה בסיס על אינדוקציה על ע"י אינדוקציה על ת

:n=1 עבור

 $.V_1$  אם מהווה בסיס של  $.u_1\in V_1$  מהווה לכן קיים וקטור לכן ליים  $.u_1\in V_1$ 

#### הנחת אינדוקציה:

 $\{u_1, \dots, u_i\}$  של בטיס וניח שעבור 1 < i < n

$$.\dim(V_{i+1}) = \dim(V_i) + 1$$

 $.V_{i+1}$  בסיס של  $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\}$  בח"ל. לכן, קיים  $u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\in V_{i+1}$  אז  $u_{i+1}\in V_{i+1}/V_i$  בחיס של הוכחנו דרך אינדוקציה כי קיים בסיס  $\{u_1,\ldots,u_n\}$  של  $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$  בסיס של  $.V_i$ 

כעת, כיוון ש- $V_i$  תת מרחבים T שמורים, מקבלים

$$T(u_1) = a_{11}u_1 ,$$

$$T(u_2) = a_{12}u_1 + a_{22}u_2 ,$$

$$T(u_3) = a_{13}u_1 + a_{23}u_2 + a_{33}u_3 ,$$

$$\vdots$$

$$T(u_n) = a_{1n}u_1 + a_{2n}u_2 + a_{3n}u_3 + \ldots + a_{nn}u_n .$$

לכן

$$[T]_U = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

מטריצה משולשית.

# 5.5 \*אלגוריתם לשילוש מטריצה: פירוק שור

## דוגמה 5.8

נתונה 
$$T$$
מטריצה משולשית מטריצה הפיכה  $A=\left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}\right)$  נתונה

$$T = P^{-1}AP$$

פתרון:

:A שלב 1: נמצא ערכים עמצים של

$$|A-\lambda I|=-\lambda^3+2\lambda^2+\lambda-2=-(\lambda-2)(\lambda-1)(\lambda+1)=0\ .$$
 
$$\lambda=2\ ,\lambda=-1\ ,\lambda=1\ \text{ in Exercise }$$
הערכים עמציים הם .

 $\lambda = 1$  שלב 2: נמצא הוקטור עצמי השייך חערך עצמי

$$\left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$u_1=egin{pmatrix} 3 \ -2 \ 1 \end{pmatrix}$$
 הוא  $\lambda=1$  עצמי השייך לערך עצמי הוקטור לכן לכן ג $z\in\mathbb{R}$   $(x,y,z)=(3,-2,1)z$  פתרון:

 $:\mathbb{R}^3$  שלב  $u_1$  לבסיס של נשלים את שלב ::

$$\left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז נגדיר את המטריצה

$$U_1 = \left(\begin{array}{rrr} 3 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

שלב 4: נגדיר

$$U_1^{-1}AU_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ \frac{2}{3} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{5}{3} & \frac{4}{3} \\ 0 & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

שלב 5:

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{5}{3} & \frac{4}{3} \\ 0 & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix} , \qquad A_1 = \begin{pmatrix} \frac{5}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

עכשיו נחזור על שלבים 1-5 עבור המטריצה עכשיו עכשיו

 $A_1$  שלב 1': נמצא ערכים עמצים של

$$|A_1 - \lambda I| = \lambda^2 - \lambda - 2 = (\lambda - 2)(\lambda + 1) = 0$$
.

 $.\lambda=2$  , $\lambda=-1$  הערכים עמציים הם

 $\lambda = -1$  שלב 2': נמצא הוקטור עצמי השייך חערך עצמי

$$\left(\begin{array}{cc} \frac{8}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc} 8 & 4 \\ 2 & 1 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right)$$

 $\mathbf{u}_1=inom{-rac{1}{2}}{1}$  הוא  $\lambda=-1$  הוא לערך עצמי השייך לערך עצמי . $y\in\mathbb{R}$   $(x,y)=(-rac{1}{2},1)y$  פתרון:

 $:\mathbb{R}^2$  שלב 2': נשלים את  $u_1$  לבסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז נגדיר את המטריצה

$$M_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0\\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

ואת המטריצה

$$U_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & M_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

שלב 4': נגדיר

$$M_2^{-1}A_1M_2 = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{5}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -\frac{8}{3} \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

קיבלנו מטריצה משולשית עילית אז התהליך מסתיים כאן.

$$(U_1 U_2)^{-1} A(U_1 U_2) = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ 0 & -1 & -\frac{8}{3} \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = T$$

-לכן מצאנו P הפיכה ו T משולשית כך ש

$$P^{-1}AP = T$$

#### דוגמה 5.9

נתונה 
$$T$$
 מצאו מטריצה הפיכה  $A=\begin{pmatrix}3&1&2&0\\0&7&4&0\\0&0&1&0\\0&0&1&2\end{pmatrix}$  נתונה  $A=\begin{pmatrix}3&1&2&0\\0&7&4&0\\0&0&1&2\end{pmatrix}$ 

$$T = P^{-1}AP$$

#### פתרון:

#### A שלב 1: נמצא ערכים עמצים של

$$|A-\lambda I|=\lambda^4-13\lambda^3+53\lambda^2-83\lambda+42=(\lambda-7)(\lambda-3)(\lambda-2)(\lambda-1)=0$$
 . 
$$.\lambda=7 \ ,\lambda=3 \ ,\lambda=2 \ ,\lambda=1 \$$
הערכים עמציים הם  $\lambda=1$ 

 $\lambda = 1$  שלב 2: נמצא הוקטור עצמי השייך חערך עצמי

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $u_1=\lambda$  הוא אויך לערך עצמי השייך לערך אכן הוקטור  $w\in\mathbb{R}$  (x,y,z,w)=(2,2,-3,3)w פתרון:

$$\begin{pmatrix} 2\\2\\-3\\3 \end{pmatrix}$$

 $:\mathbb{R}^4$  שלב 3: נשלים את  $u_1$  לבסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} 2\\2\\-3\\3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז נגדיר את המטריצה

$$U_1 = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

שלב 4: נגדיר

$$U_1^{-1}AU_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{3}{2} & 0 & 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 7 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 6 & 2 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & 4 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

שלב 5:

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 6 & 2 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & 4 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & -2 & 2 \end{pmatrix} , \qquad A_1 = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 0 \\ \frac{3}{2} & 4 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

עכשיו נחזור על שלבים 1-5 עבור המטריצה  $A_1$  המתקבל.

 $:A_1$  שלב 1': נמצא ערכים עמצים של

$$|A_1-\lambda I|=-\lambda^3+12\lambda^2-41\lambda+42=-(\lambda-7)(\lambda-3)(\lambda-2)=0\ .$$
 
$$\lambda=7\ ,\lambda=3\ ,\lambda=2\ ,\lambda=2$$
 הערכים עמציים הם

 $\lambda = 2$  שלב 2': נמצא הוקטור עצמי השייך חערך עצמי

$$\mathbf{u}_1 = egin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 הוא  $\lambda = 2$  עצמי לערך לערך עצמי השייך הוקטור אייך הוקטור

 $:\mathbb{R}^3$  שלב 3': נשלים את  $\mathrm{u}_1$  לבסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז נגדיר את המטריצה

$$M_2 = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1\\ 0 & 1 & 0\\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

ואת המטריצה

$$U_2 = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 \\ 0 & M_2 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

שלב 4': נגדיר

$$M_2^{-1}A_1M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 2 & 0 \\ \frac{3}{2} & 4 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 4 & \frac{3}{2} \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

קיבלנו מטריצה משולשית עילית אז התהליך מסתיים כאן.

שלב 2':

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 4 & \frac{3}{2} \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix} , \qquad A_2 = \begin{pmatrix} 4 & \frac{3}{2} \\ 2 & 6 \end{pmatrix} .$$

עכשיו נחזור על שלבים  $A_2$  עבור המטריצה 1'-5' עבור אלבים עכשיו נחזור על

 $:A_2$  שלב ב": נמצא ערכים עמצים של

$$|A_2 - \lambda I| = \lambda^2 - 10\lambda + 21 = -(\lambda - 7)(\lambda - 3) = 0$$
.

 $\lambda = 7$  , $\lambda = 3$  הערכים עמציים הם

 $\lambda=3$  נמצא הוקטור עצמי השייך חערך עצמי נמצא ישלב צ": נמצא נמצא הוקטור עצמי

$$\mathbf{w}_1 = inom{-rac{3}{2}}{1}$$
 הוא  $\lambda = 3$  הוא לערך עצמי השייך לערך איז הוקטור איי

 $\mathbb{R}^2$  שלב 3": נשלים את  $\mathrm{w}_1$  לבסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז נגדיר את המטריצה

$$M_3 = \left(\begin{array}{cc} -\frac{3}{2} & 0\\ 1 & 1 \end{array}\right)$$

ואת המטריצה

$$U_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & M_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

שלב 4": נגדיר

$$M_3^{-1} A_2 M_3 = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} & 0\\ \frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{3}{2}\\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} & 0\\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1\\ 0 & 7 \end{pmatrix}$$

קיבלנו מטריצה משולשית עילית אז התהליך מסתיים כאן.

$$(U_1 U_2 U_3)^{-1} A(U_1 U_2 U_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 2 & \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} = T$$

-לכן מצאנו P הפיכה וT הפיכה Pלכן מצאנו לכן  $P^{-1}AP=T$ 

$$P^{-1}AP = T$$