# שיעור 10 שונות

# 10.1 לכסון אורתוגונית

# הגדרה 10.1 מטריצה לכסינה אורתוגונלית

-פך סכן אלכסונית ומטריצה ומטריצה אורתוגונלית אן קיימת אן קיימת אורתוגונלית אלכסונית לכסינה אורתוגונלית אורתוגונלית או

$$A = UDU^{-1} = UDU^t .$$

# הגדרה 10.2 מטריצה סימטרית

מטריעה סימטרית נקראת נקראת ל $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ מטריצה מטריצה

$$A = A^t$$
.

# משפט 10.1 מטריצה לכסינה אורתוגונלית היא סימטירת

מטריעה מטירצה מטריצה אורתוגונלית היא שלכסינה שלכסינה אורתוגונלית שלכחינה  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ 

הוכחה: נניח כי A לכסינה אורתוגונלית.

י"א קיימת D אלכסונית ו- U אורתוגונלית כך ש

$$A = UDU^{-1} = UDU^t .$$

לפיכד

$$A^{t} = (UDU^{t})^{t} = (U^{t})^{t} D^{t}U^{t} = UDU^{t} = A$$
.

# משפט 10.2 תנאי מספיק למטירצה סימטרית

מטריצה אם ורק אם היא מטירצה איא  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

$$(Ax, y) = (x, Ay)$$

 $\mathbb{R}^n$  לכל , $x,y\in\mathbb{R}^n$  לכל , $x,y\in\mathbb{R}^n$  לכל

הוכחה: נניח כי A סימטרית. אזי

$$(Ax, y) = (Ax)^t y = x^t A^t y = (x, A^t y) = (x, Ay)$$

נניח כי (Ax,y)=(x,Ay). נרשום

$$A = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ | & | & & | \end{pmatrix}$$

A באשר של המטריצה  $a_i \in \mathbb{R}^n$  כאשר

$$(Ae_i,e_j)=(a_i,e_j)=A_{ji}=\ A$$
 של  $(j,i)$ -רכיב ה-

$$(e_i, Ae_j) = (e_i, a_j) = A_{ij} = A$$
 של  $(i, j)$ - רכיב ה-

לכן

$$(Ae_i, e_j) = (e_i, Ae_j) \quad \Rightarrow \quad A_{ji} = A_{ij} \quad \Rightarrow \quad A^t = A .$$

A סימטרית.

# כלל 10.1 תכונות של מספרים מרוכבים

- z=a+i כאשר בצורה ניתן לרשום בצורה  $z\in\mathbb{C}$  כאשר ססםר כל
  - $.i^2 = -1 \bullet$
- $ar{z}=a-ib$  נתון מסםר מרוכב  $z\in\mathbb{C}$  מצורה z=a+ib מצורה  $z\in\mathbb{C}$ 
  - $ar{z}=z$  אם ורק אם  $z\in\mathbb{R}$ 
    - $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$  •
  - $|z|=\sqrt{a^2+b^2}$  ומוגדר |z| מסומן של של הערך מוחלט . $z\in\mathbb{C}$ 
    - $.z\bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2 \bullet$
    - $\overline{zw}=ar{z}ar{w}$  מתקיים  $z,w\in\mathbb{C}$  לכל

### משפט 10.3 הערכים עצמיים של מטריצה סימטרית ממשיים

. ממשיים A סימטרית אז כל הערכים עצמיים של  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

. (לא בהכרח שונים)  $\lambda_1,\dots,\lambda_n$  לפי עצמיים איים ל-4 יש ערכים הפירוק הפרימרי, לפי משפט הפירוק הפרימרי, ל-4 יש

:לכל 
$$a=ar{u}Au$$
 ממשי: ממשי $u=egin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^n$  לכל

$$a = (u^*)^t A u = (u^*)^t A^t u$$
 (סימטרית) אינטרית) (משפט 2.10.2)  $= (Au^*)^t u = u^t (Au^*)$  (10.2)  $= u^t A^* u^*$  (ממשיי)  $= a^*$  .

נניח כי 
$$\lambda_i$$
 ווקטור עצמי של  $A$  ששייך ווקטור  $u=\begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^n$  נניח כי

$$\bar{u}Az = \bar{u}\lambda_i u = \lambda_i \bar{u}u = \lambda_i (\bar{u}, u) = \lambda_i (|z_1|^2 + \dots + |z_n|^2)$$

 $.(|z_1|^2+\cdots+|z_n|^2)\neq 0 \Leftarrow z_k\neq 0\;\exists \Leftarrow u\neq 0 \Leftarrow u$ ווקטור עצמי עצמי ווקטור ע ממשי, ו-  $\bar{u}Az$  ממשי, ו-  $(|z_1|^2+\cdots+|z_n|^2)$  ממשי.

### משפט 10.4 מטריצה ממשית לכסינה אורתוגונלית אם"ם היא סימטרית

. נתונה מטריתה מטריתה אם ורק אם ורק אורתוגונלית לכסינה לכסינה מטריתה מטריתה מטריתה לתונה  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

הוכחה: נניח כי A לכסינה אורתוגונלית.

-ט"א קיימת D אלכסונית ו- U אורתוגונלית כך ש

$$A = UDU^{-1} = UDU^t .$$

אזי

$$A^{t} = (UDU^{t})^{t} = (U^{t})^{t} D^{t}U^{t} = UDU^{t} = A.$$

נניח כי n כי היא אורתוגונלית. נוכיח באמצעות סימטרית. נוכיח באמצעות סימטרית. נוכיח אורתוגונלית  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

#### שלב הבסיס

עבור  $a \in \mathbb{R}$  כאשר A = a סקלר, גלומר  $A \in \mathbb{R}^{1 imes 1}$ 

$$A = a = UDU^t$$

. אלכסונית  $D=(a)\in\mathbb{R}^{1 imes 1}$  - אורתוגונלית ע $U=(1)\in\mathbb{R}^{1 imes 1}$  כאשר

### שלב האינדוקציה

נניח כי כל מטריצה סימטרית מסדר (n-1) imes (n-1) imes (n-1) לכסינה אורתוגונלית (ההנחת האינדוקציה).

לכל מטריצה קיימת לפחות ווקטור עצמי אחד.

 $\|\mathbf{v}_1\|=1$  לכן נניח כי  $\lambda_1$  ווקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי עוקטור  $\mathbf{v}_1$  ווקטור עצמי לכן  $\lambda_1\in\mathbb{R}$  סימטרית לכן  $\lambda_1\in\mathbb{R}$  (משפט 10.3).

 $:\mathbb{R}^n$  נשלים  $\{\mathrm{v}_1\}$  לבסיס של

$$\{\mathbf v_1,\mathbf v_2,\ldots,\mathbf v_n\}\ .$$

 $:\mathbb{R}^n$  נבצע התהליך של גרם שמידט כדי להמיר בסיס זו לבסיס שמידט מידט על נבצע התהליך

$$B = \{u_1, u_2, \dots, u_n\} ,$$

. נאשר 
$$u_2=\mathrm{v}_2-rac{(\mathrm{v}_2,u_1)}{\|u_1\|^2}u_1$$
 , $u_1=\mathrm{v}_1$  וכן הלאה.

$$P = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ u_1 & u_2 & \cdots & u_n \\ | & | & & | \end{pmatrix} .$$

.B נשים לב כי P היא המטריצה המעבר המעבר המטריצה לבסיס נשים לב  $P^{-1}=P^t$ לכו לכו אורתוגונלי לכו P

נתבונן על המטריצה  $P^{-1}AP = P^tAP$ . נשים לכ כי היא סימטרית

$$(P^t A P)^t = P^t A^t (P^t)^t = P^t A^t P = P^t A P.$$

והעמודה הראשונה הינה

$$P^{-1}APe_1 = P^{-1}Au_1 = P^{-1}\lambda_1u_1 = \lambda_1P^{-1}u_1 = \lambda_1[u_1]_B = \lambda_1\begin{pmatrix} 1\\0\\ \vdots\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1\\0\\ \vdots\\0 \end{pmatrix}.$$

לפי ההנחת האינדוקציה B לכסינה אורתוגונלית.

 $B = U'D'U'^{-1} = U'D'U'^t$  שלכסונית כך ש-  $D' \in \mathbb{R}^{(n-1) imes (n-1)}$  אורתוגונלית ו- אורתוגונלית ו-  $U' \in \mathbb{R}^{(n-1) imes (n-1)}$ 

לכן

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U'D'U'^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & D' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U'^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & D' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U' \end{pmatrix}^{-1}$$

 $:P^{-1}$  -ב ומצד ימין בP ומצד ימין ב

$$A = P \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & D' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U' \end{pmatrix}^{-1} P^{-1}$$

נגדיר 
$$D=egin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{0} \\ \mathbb{0} & D' \end{pmatrix}$$
 -ו  $U=Pegin{pmatrix} 1 & \mathbb{0} \\ \mathbb{0} & U' \end{pmatrix}$  ז"א

$$A = UDU^{-1} .$$

. נשים לכ בי אורתוגונלית ו- Dאלכסונית לפיכך לפיכך אורתוגונלית ו- עורתוגונלית לכ

# 10.2 שילוש לכיסון של מטריצה לפי פולינום מינימלי

# הגדרה 10.3 צמצום של העתקה

.V שמור של תת-מרחב תת-מרחב מניח כי  $T:V\to V$ ונתונה אופרטור ווקטורי עניח מרחב מניח נניח כי Vווקטור של אופרטור עניח נניח כי ע

נגדיר קבוצת פולינומים  $g\in S_{T}\left(\mathbf{v},W\right)$  פולינום אכל כך את מקיים את פולינומים פולינומים אכל פולינומים את מ

$$g(T)\mathbf{v} \in W$$
.

T המנחה תקרא תקרא  $S_T(\mathbf{v},W)$  הקבוצה

## הגדרה 10.4

. מינימלי. ביותר הפולינום המתוקן של דרגה הקטנה ביותר ב-  $S_T\left(\mathbf{v},W\right)$  נקרא מנחה-T מינימלי.

### משפט 10.5

נניח כי T המנחה-T מינימלי. ע ד conductor  $S_T\left(\mathbf{v},W\right)$  נניח כי

$$f \in S_T(\mathbf{v}, W) \Leftrightarrow g \mid f$$
.

, אוקליד,  $g \nmid f$  נוכיח כי  $g \nmid f$  נוכיח כי  $g \mid f$  נוכיח כי  $f \in S_T (\mathbf{v}, W)$  נניח כי נניח כי

$$f(x) = g(x)q(x) + r(x)$$
  $\Rightarrow$   $f(x) - q(x)g(x) = r(x)$ .

 $\deg(r) < \deg(g) \leq \deg(f)$  כאשר

תת-מרחב T שמור. g(T)ע פון לכן גם g(T)ע פון לכן גם  $f,g\in S_T$ עת-מרחב אור. f(T)ע פותר המקיים אור. אור המקיים המקיים אור. אור המקיים אור. אור המקיים המקיים אור. אור המקיים אור המקיים אור המקיים אור המקיים אור. אור המקיים אור. אור המקיים אור המק

נניח כי  $g\mid f$  נניח כי f(T)v = q(T)g(T)v  $\Leftarrow f(x)=q(x)g(x)$   $\Leftarrow$  g(T)v  $\in W$  לכן g(T)v  $\in W$  תת-מרחב g(T)v  $\in W$  לכן g(T)v  $\in W$ 

#### משפט 10.6

 $g\mid m_T$  נניח כי T-conductor  $S_T\left(\mathbf{v},W
ight)$  הפולינום המינימלי של .T-conductor T- נניח כי

הוכחה: נוכיח כי  $g\mid m_T$  דרך השלילה.

(נניח כי  $g \nmid m_T$  לפי כלל אוקליד:

$$m_T(x) = q(x)g(x) + r(x) ,$$

 $\deg(r) < \deg(g) \le \deg(m_T)$ 

$$0 = m_T(T) = g(T)q(T) + r(T) = 0 + r(T) \implies r(T) = 0$$

בסתירה לכך כי  $m_T(T)$  הפולינום המינימלי.

#### משפט 10.7

 $.m_T \in S_T(\mathbf{v}, W)$ 

 $g\mid m_T$  ,10.6 מינימלי . לפי משפט ,10.6 המנחה g(x) המנחה: נניח כי  $m_T\in S_T(\mathbf{v},W)$  ,10.5 לכן לפי משפט

### משפט 10.8

 $lpha \in V 
otin W$  נניח כי  $M \subset V$  מרחב ווקטורי  $T:V \to V$  אופרטור. נניח כי  $W \subset V$  תת מרחב  $T:V \to V$  שמור. קיים כך ש-

$$(T - \lambda)\alpha \in W$$

T ערך עצמי של  $\lambda$ 

### הוכחה:

. נוכיח כי המנחה-T המינימלי של lpha ל- W הוא פולינום לינארי

נניח כי  $\beta$  כל ווקטור שב- V אבל לא ב- W, כלומר W, כלומר שב- W יהי W המנחה- W המינימלי של לW המינימלי של W ל- W המשפט אור המינימלי של W ו- W פולינום. W בולינום. W ו- W פולינום.

lpha=h(T)eta
otin W לכן lpha=h(T)eta
otin W הפולינום של דרגה קטנה ביותר כך ש-

לכן

$$(T - \lambda_i I)\alpha = (T - \lambda_i)h(T)\beta = g(T)\beta \in W$$

eta בגלל ש- g(T) המנחה T המנחה בגלל

## משפט 10.9

לכסינה אם ורק אם  $m_T$  מתפרק לגורמים לינאריים שונים: T

$$m_T(x) = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$$
.

 $m_T(x) = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$  נניח כי

 $W\neq V$  -ו ,T בניח כי עצמיים עצמיים עניח כאשר  $W=\mathrm{span}\{u_1,\ldots,u_k\}$  נניח כי  $\beta=(T-\lambda_iI)\alpha\in W$  בי שהווקטור עצמי א וערך עצמי וערך עצמי  $\alpha\notin W$  פיים 10.8 לפי

 $1 \leq i \leq k$  לכל לכל ד $u_i = \lambda_i u_i$  כאשר הא $\beta = u_1 + \ldots + u_k$  אז א  $\beta \in W$  מכיוון ש-

לכן

$$h(T)\beta = h(\lambda_1)u_1 + \ldots + h(\lambda_k)u_k \in W . \tag{*}$$

h לכל פולינום

$$m_T(x)\beta = (x - \lambda_i)q(x) \tag{**}$$

. כאשר q(x) פולינום

לפי מפשט השארית,

$$q(x) = (x - \lambda_i)h(x) + q(\lambda_i) \tag{***}$$

כאשר q(x) פולינום. לכן

$$q(T)\alpha - q(\lambda_i)\alpha = h(T)(T - \lambda_i I)\alpha = h(T)\beta$$
(\*\*\*\*)

 $.h(T)eta\in W$  ,(\*), לפי

-מכיוון ש

$$0 = m_T(T)\alpha = (T - \lambda_i)q(T)\alpha,$$

 $q(T)\alpha\in W$  ווקטור עצמי של T ששייך לערך עצמי  $\lambda_i$  אז ווקטור עצמי של כלומר

 $q(\lambda_i)\alpha \in W$  ,(\*\*\*\*), לכן לפי

$$g(\lambda_i)=0$$
 אבל אבל  $q(\lambda_i)=0$  אבל

אז לפי (\*\*), לא כל השורשים של  $m_T$  שונים. סתירה!

## משפט 10.10

(לא בהכרח שונים): מתפרק לגורמים לינאריים שם ורק אם  $m_T$  מתפרק לינאריים (לא בהכרח שונים):

$$m_T(x) = (x - \lambda_1)^{r_1} \cdots (x - \lambda_k)^{r_k}$$
.

 $m_T(x)=(x-\lambda_1)^{r_1}\cdots(x-\lambda_k)^{r_k}$  נניח כי נניח כי אנחנו רוצים למצוא בסיס  $\beta_1,\ldots\beta_n$  כך ש

$$[T]_{\beta}^{\beta} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

נדרוש כי

$$T(\beta_i) = a_{1i}\beta_1 + \ldots + a_{ii}\beta_i .$$

 $.T(eta_i) \in \{eta_1, \ldots, eta_i\}$  א"ר

 $.W=\{0\}\subset V$  יהי

 $.(T-\lambda_1)\alpha\in\{0\}$  -כך ש<br/>- פך משפט  $\exists \alpha\in V\notin\{0\}$  סלפי משפט לפי

א"ז

$$(T - \lambda_1 I)\alpha = 0 \quad \Rightarrow \quad T\alpha = \lambda_1 \alpha ,$$

T ווקטור עצמי של lpha

$$[T(eta_1)]_eta=egin{pmatrix} \lambda_1 \ 0 \ dots \ 0 \end{pmatrix}$$
 אז  $eta_1=lpha$  נבחור  $eta_1$ 

. יהי  $W_1 = \{\beta_1\} \subset V$  שמור.  $W_1 = \{\beta_1\} \subset V$  יהי

 $(T-\lambda_2)\alpha\in W_1$  -כך ש-  $\exists \alpha\in V\notin W_1$  בי משפט 10.8 לפי

ז"א

$$(T - \lambda_2 I)\alpha = k\beta_1 \quad \Rightarrow \quad T(\alpha) = k\beta_1 + \lambda_2 \alpha$$

 $T(eta_2)=keta_1+\lambda_2eta_2$  גבחור  $eta_2=lpha$  אז

. שימו לב,  $\{\beta_1,\beta_2\}$ לכן לכן ,<br/>  $\beta_1\in W$ ים לינארית שימו לב, שימו לב, אויים לינארית ו<br/>  $\beta_1\in W$ 

$$.[T(\beta_2)]_{\beta} = \begin{pmatrix} k \\ \lambda_2 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

נמשיד עם התהליד הזה:

יהי T שמור. נשים לב כי  $W_i = \{\beta_1, \dots, \beta_i\} \subset V$  יהי

 $.(T-\lambda_j)\alpha\in W_i$  -כך ש<br/>-  $\exists \alpha\in V\notin W_i$  בס. לפי לפי לפי

7"%

$$(T - \lambda_j I)\alpha = c_1 \beta_1 + \ldots + c_i \beta_i \quad \Rightarrow \quad T(\alpha) = c_1 \beta_1 + \ldots + c_i \beta_i + \lambda_j \alpha \alpha.$$

 $.\{\beta_1,\ldots,\beta_i\}$  -ם שימו לינאריית תלוי בלתי לכן  $\alpha\notin W_i$  שימו שימו שימו שימו

 $.\beta_{i+1}=\alpha$  נבחור

$$.[T(\beta_{i+1})]_{\beta} = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_i \\ \lambda_j \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

נניח כי T ניתנת לשילוש.

לכסין. [T] איים בסיס עבורו המטריצה המייצגת  $\Leftarrow$ 

. מתפרק שונים). הפולינום האופייני של T מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרלח שונים).

מתפרק לגורמים ליניאריים (לא בהכרח שונים).  $m \Leftarrow m \mid p$