שעור 3 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

3.1 ערכיים עצמיים, ווקטורים עצמיים של מטריצות

הגדרה 3.1 ערך עצמי ווקטור עצמי של מטריצה

יקרא (v $eq ar{0}$) מטריצה לוקטור אפס על אדה $\mathbf{v} \in F^n$ וקטור האפס . \mathbb{F} מטריצה ריבועית מעל אם אם אם $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ יקרא -עצמי של A אם קיים סקלר אם $\lambda \in \mathbb{F}$ כך ש

$$A \cdot \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$$
.

A נקרא ערך עצמי של A ששייך לוקטור עצמי Δ . המשוואה הזאת נקראת ששייך לוקטור עצמי א נקרא גקרא ג

דוגמה 3.1

נתונה מטריצה

$$A = \left(\begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{array}\right) ,$$

ים: אחד מהוקטורים הבאים, הוא וקטור עצמי של A ומצאו את הערך עצמי המתאים:

$$u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 (x)

$$u_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (ב)

$$u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 (x)

פתרון:

(א)

$$A \cdot \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ 24 \end{pmatrix} = 8 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = 8u_1.$$

ולכן אטייך לערך עצמי של A השייך לערך עצמי ולכן ולכן u_1

$$\lambda_1 = 8$$
.

$$A \cdot \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = 0u_2.$$

ולכן u_2 הוא הוקטור עצמי של A השייך לערך עצמי

$$\lambda_2=0$$
.

$$A \cdot u_3 = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \neq \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

A אינו וקטור עצמי של u_3

דוגמה 3.2

(X)

נתונה מטריצה

$$A = \left(\begin{array}{cc} 4 & 8 \\ 1 & 6 \end{array}\right) ,$$

ים: את הערך אחד הבאים, הוא וקטור עצמי של A ומצאו הבאים, הוא הבאים, המתאים:

$$u_1=egin{pmatrix} 4 \ 1 \end{pmatrix}$$
 (X)

$$u_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (2)

$$u_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (3)

פתרון:

(メ)

(ロ)

$$A \cdot u_1 = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 24 \\ 10 \end{pmatrix} \neq \lambda u_1.$$

A אינו וקטור עצמי של ולכן ולכן

$$A \cdot u_2 = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} = 2u_2.$$

ולכן אויך לערך עצמי של A השייך לערך עצמי ולכן u_2

$$\lambda = 2$$
.

$$A \cdot u_3 = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ 8 \end{pmatrix} = 8 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (x)

 $\lambda=8$ ולכן עצמי לערך עצמי של A השייך עצמי ולכן ולכן ולכן

דוגמה 3.3

הינם המטריצה של וקטורי עצמיים של הינם ו
$$u_2=\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 , $u_1=\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ הראו

$$A = \left(\begin{array}{cc} 5 & 0 \\ 2 & 0 \end{array}\right)$$

$$A \cdot u_1 = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 4 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$
$$A \cdot u_2 = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $\lambda_2=0$ ו עצמי השייך לערך עצמי השייך לערך ווא וקטור ווא ו u_2 ו ווא ו $\lambda_1=2$ אבמי השייך לערך עצמי השייך לכן ווא ו

משפט 3.1

0 ערך עצמי של מטריצה יכול להיות

וקטור האפס לא יכול להיות וקטור עצמי של מטריצה.

משפט 3.2 המשוואה האופייני של מטריצה

,3.1 אז לפי הגדרה אז לערך עמצי λ ששייך לערך עצמי של יויהי א וקטור וויהי א $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

$$A \cdot \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$$
,

נעביר אגפים:

$$\bar{0} = \lambda \mathbf{v} - A \mathbf{v} \qquad \Rightarrow \qquad \bar{0} = (\lambda I - A) \mathbf{v}$$

כאשר I המטריצה היחידה של $\mathbb{F}^{n imes n}$. קיבלנו את המשוואה

$$(\lambda I - A) \mathbf{v} = \bar{0} .$$

.0 -שווה ($\lambda I-A$) אווה לא יכול להיות וקטור האפס. לכן הדטרמיננטה של המטריצה עצמי אז הוא לא יכול להיות וקטור האפס. לכן הדטרמיננטה של המטריצה ($\lambda I-A$) שווה ל- $\lambda I-A$

$$|\lambda I - A| = 0.$$

A המשוואה הזאת נקראת משוואת האופייני של

הצד שמאל נקרא **הפולינום האופייני של** A ומסומן $p_A(\lambda)$ כלומר

$$p_A(\lambda) = |\lambda I - A| .$$

משפט 3.3 סדר של פולינום האופייני

A מסדר A של $p_A(x)$ אם הפולינום האופייני $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$

משפט 3.4 מרחב עצמי

תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ ויהי λ ערך עצמי של A. נסמן ב- V_λ הקבוצה של כל הוקטורים עצמיים ששייכים לערך עצמי λ , בתוספת הוקטור האפס. $\mathbb{F}^{n imes n}$ תת-מרחב של $\mathbb{F}^{n imes n}$.

הוכחה: תרגיל בית.

$A-\lambda I$ משפט 3.5 מרחב עצמי של ערך עצמי λ שווה למרחב האפס של

תהי $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ מרחב העצמי של A ערך עצמי של A ויהי א

$$V_{\lambda} = \text{Nul}\left(A - \lambda I\right)$$
.

 $.V_{\lambda}\subseteq \mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)$ נוכיח כי נוכיח הוכחה:

יהי את משוואת הערך עצמי A אשייך לערך עצמי A אשייך אשייך לערך עצמי u יהי וקטור עצמי של

$$A \cdot u = \lambda u \qquad \Rightarrow \qquad (A - \lambda I) \cdot u = \bar{0}$$

לכן $u\in V_\lambda$ לכן לכל וקטור אפס. אנכן $u\in \mathrm{Nul}(A-\lambda I)$ לכן $ar 0\in \mathbb F^n$ כאשר $V_\lambda\subseteq \mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)$.

 $\operatorname{Nul}\left(A-\lambda I\right)\subseteq V_{\lambda}$ נוכיח כי

יהי $u \in \operatorname{Nul}(A - \lambda I)$ יהי

$$(A - \lambda I) u = \bar{0} \qquad \Rightarrow \qquad A \cdot u = \lambda u .$$

הגדרה 3.2 ריבוי אלגברי וריבוי גיאומטרי של ערך עצמי של מטריצה

 $.\lambda_i$ ערך עצמי , $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ תהי

הריבוי אלגברי של λ_i הוא הריבוי של λ_i הוא הריבוי אלגברי של האופייני האוח הריבוי אלגברי הריבוי הריבוי של

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)^{m_1} \cdot (\lambda - \lambda_2)^{m_2} \quad \cdots \quad (\lambda - \lambda_i)^{m_i} \quad \cdots \quad (\lambda - \lambda_l)^{m_l} ,$$

 m_i אז הריבוי אלגברי של

הריבוי גיאומטרי שלו. כלומר המימד אם המימד הוא λ_i שלו. כלומר אם הריבוי גיאומטרי

$$V_{\lambda_i} = \{u_1, \dots, u_k\}$$

k הוא λ_i יש אוקטורים כי הריבוי ואומרים עצמיים אז ל- אז ל- אז ל- אוקטורים עצמיים ואומרים או

דוגמה 3.4

מצאו את כל הערכים עצמיים והוקטורים עצמיים של המטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} .$$

פתרון:

נרשום את הפולינום האופייני של המטריצה:

$$|\lambda I - A| = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 \\ -3 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad (\lambda - 1)(\lambda - 2) - 6 = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0$$

או שקול

$$(\lambda - 4)(\lambda + 1) = 0$$

ולכן לפולינום אופייני יש שני פתרונות:

$$\lambda = 4$$

$$.\lambda = -1$$

. $\mathrm{Nul}\left(A-\lambda I\right)$ את הוקטורים עצמיים של כל אחד של הערכים של מצא את הוקטורים עצמיים אחד אחד אחד אחד או

 $\lambda = 4$

$$(A-\lambda I\mid ar{0})\stackrel{\lambda=4}{=} (A-4I\mid ar{0}) = \left(egin{array}{cc|c} -3 & 2 & 0 \ 3 & -2 & 0 \end{array}
ight)
ightarrow \left(egin{array}{cc|c} -3 & 2 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight)$$
 פתרון: $\begin{pmatrix} x \ y \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 2 \ 3 \end{pmatrix}$: נסמן

$$V_4 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$
.

נסמן . $\lambda=4$ נסמן לערך עצמי השייך מרחב עצמי ו

$$u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
.

 $\lambda=4$ הוא הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי ווקטור ע u_1 .1 לכן הריכוי גיאומטרי של $\dim(V_4)=1$

 $\lambda = -1$

$$(A-\lambda I\mid ar{0}) \stackrel{\lambda=-1}{=} (A+I\mid ar{0}) = \left(egin{array}{cc|c} 2 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 0 \end{array}
ight)
ightarrow \left(egin{array}{cc|c} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight)$$
 הפתרון הוא: $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ נסמן

$$V_{-1} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -1\\1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

נסמן . $\lambda=-1$ נסמן להערך עצמי השייך עצמי אמרחב ע

$$u_2 = \begin{pmatrix} -1\\1 \end{pmatrix}$$

 $\lambda=-1$ הוא הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי הוא הוקטור עצמי לוהא הוא u_2 .1 לכן הריכוי גיאומטרי של $\dim(V_{-1})=1$

דוגמה 3.5

מצאו את כל הערכים עצמיים והוקטורים עצמיים של המטריצה

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

פתרון:

נרשום את הפולינום האופייני של המטריצה:

$$|\lambda I - A| = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda - 2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad (\lambda - 1)(\lambda - 2)\left((\lambda - 2)^2 - 1\right) = 0 .$$

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)\left(\lambda^2 - 4\lambda + 4 - 1\right) = 0$$

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)\left(\lambda^2 - 4\lambda + 3\right) = 0$$

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda^2 - 4\lambda + 3) = 0$$
$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 3)(\lambda - 1) = 0$$
$$(\lambda - 1)^2(\lambda - 2)(\lambda - 3) = 0$$

:קיימים 3 ערכים עצמיים

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=3$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = 1$

$$(A-\lambda I\mid\bar{0}) \ \stackrel{\lambda=1}{=} \ (A-I\mid\bar{0}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0$$

$$V_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

בבסיס של V_1 ישנם שני וקטורים. נסמן

$$u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 $\lambda=1$ ו- u_2 הם הוקטורים עצמיים ששייכים לערך עצמי ו- u_1 נון ש $\dim(V_1)=2$, הוא אומרים כי הריבוי גאומטרי של הערך עצמי

$$(A-2I\mid \bar{0}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \mid 0 \\ -1 & -1 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \mid 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \mid 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \mid 0 \end{pmatrix}$$

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

המרחב עצמי ששייך לערך עצמי המרחב
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \ y \in \mathbb{R}. \ :$$
פתרון:

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

נסמן . נסמן על V_2 יש וקטור אחד. נסמן

$$u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

עד הערך אומטרי כי הריבוי אומרים אומרים לוון ש $\lambda=2$ כיוון א $\lambda=2$ אז אומטרי של הערך עצמי ששייך לערך עצמי לערך אומטרי אוא הוא $\lambda=2$ עצמי לערך.

 $\lambda = 3$

$$(A - 3I \mid \bar{0}) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \mid 0 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \mid 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to -R_1 \atop R_2 \to -R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \mid 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \mid 0 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

המרחב עצמי ששייך לערך עצמי המרחב וא המרחב וא המרחב ב
$$egin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = z egin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ z \in \mathbb{R}.$$
 פתרון:

$$V_3 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

:דר אחד אחד יש וקטור אחד בבסיס של

$$u_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

אז אומרים כי הריבוי גאומטרי של הערך עצמי הוא $\dim(V_3)=1$ - כיוון ש- $\lambda=3$ כיוון עצמי ששייך לערך עצמי ששייך לערך אז הוא $\lambda=3$ הוא $\lambda=3$

3.2 לכסון של מטריצה

הגדרה 3.3 לכסינות של מרטיצות

תהי מטריצה אם קיימת מטריצה אלכסונית. כלומר אם היא דומה לכסינה אם תקרא לכסינה אם תקרא לכסינה אם חיימת אלכסונית. כלומר אם חיימת מטריצה אלכסונית בד $D\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מכריצה אלכסונית ומטריצה אלכסונית בדי אלכסונית היא מטריצה אלכסונית בדי אלכסונית בדי מטריצה בדי מטריצה אלכסונית בדי מטריצה בדי מטריצה אלכסונית בדי מטריצה בדי

$$D = P^{-1}AP .$$

משפט 3.6 לכסינות של מרטיצות

. לכסינה A אז \mathbb{F}^n אז א בסיס של מהווה בסיס עצמיים עצמיים אז $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

נסמן הוקטורים עצמיים ב- $\{u_1,\dots,u_n\}$ ששייכים לערכים עצמיים $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ בהתאמה (הערכים עצמיים לא בהכרח שונים זה מזה). מכאן נובע ש-

$$D = P^{-1}AP \qquad \Leftrightarrow \qquad A = PDP^{-1}$$

. מטריצה
$$P=\begin{pmatrix} |&|&&|\\u_1&u_2&\dots&u_n\\|&|&&|\end{pmatrix}$$
 מטריצה אלכסונית ו
$$D=\begin{pmatrix} \lambda_1&0&\dots&0\\0&\lambda_2&\dots&0\\\vdots&\vdots&\ddots&0\\0&0&\dots&\lambda_n \end{pmatrix}$$
 כאשר

הוכחה: $\lambda_i = \lambda_i u_i$ לכל $1 \le i \le n$ לכל

$$A \cdot P = \begin{pmatrix} | & | & | \\ A \cdot u_1 & A \cdot u_2 & \dots & A \cdot u_n \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | \\ \lambda_1 u_1 & \lambda_2 u_2 & \dots & \lambda_n u_n \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | \\ \lambda_1 u_1 & \lambda_2 u_2 & \dots & \lambda_n u_n \\ | & | & | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$= PD.$$

 P^{-1} לכן הפיכה. לכן אז $\{u_1,\dots,u_n\}$ אז מהווים עצמיים עצמיים מהון כי הוקטורים. אז הפיכה. לכן הפיכה. לכן .AP=PD הפיכה. לכן קיימת ומותר להכפיל מצד שמאל ב- $.P^{-1}$. נקבל

$$A = P^{-1}PD .$$

משפט 3.7 קריטירון 1 ללכסינות של מטריצה

. אם ל- A יש A ערכים עצמיים שונים ב- \mathbb{F} , אז $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 3.8 קריטירון 2 ללכסינות של מטריצה: סכום המימדים של מרחבים העצמיים

A . $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ תהי שווה ל- מימם העצמיים השונים שווה ל- תהי

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 3.9 קריטירון 3 ללכסינות של מטריצה

תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$. אם

- ו- בהכרח שונים, ו $\mathbb F$, לא בהכרח שונים, ו- מפולינום האופייני שלה מתפרק למכפלה של גורמים לינאריים מעל
 - 2. הריבוי האלגברי של כל ערך עצמי שווה לריבוי הגיאומטרי שלו,
 - $.\mathbb{F}$ אז A לכסינה מעל

הוכחה: תרגיל בית.

3.3 ערכים עצמיים של טרנספורמציות לינאריות

הגדרה 3.4 אופרטור לינארי

יהי V מרחב וקטורי. טרנספורציה לינארי T:V o V נקראת אופרטור לינארי.

הגדרה 3.5 אופרטור לכסין

אלכסונית. $[T]_B$ -ש כך ער בסיס אס קיים לכסין נקראת נקראת לכסונית אופרטור לינארי יו $T:V \to V$

-טל V כך של $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$ של מיים בסיס

$$T(b_1) = \lambda_1 b_1$$
, $T(b_2) = \lambda_2 b_2$, ... $T(b_n) = \lambda_n b_n$.

K

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

(לא כל ה- λ בהכרח שונים זה מזה)

הגדרה 3.6 ערך עצמי ווקטור עצמי של אופרטור לינארי

-ער ערך אם קיים וקטור $u \neq 0$ אופרטור לינארי של ערך עצמי אר ג נקרא ערך סקלר. אופרטור לינארי ו- λ סקלר. אופרטור לינארי ו

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

נקרא u

 λ וקטור עצמי ששייך לערך עצמי

משפט 3.10

אופרטור לינארי מוקטורים אם"ם קיים הסיס אם" לכסינה אם"ם לכסינה אם" לכסינה אם" אופרטור לינארי $T:V \to V$

הוכחה: ⇒

-ע כך $U = \{u_1, \dots, u_n\}$ כך ש- מיים לכסינה. ז"א קיים בסיס T

$$T(u_1) = \lambda_1 u_1$$
, $T(u_2) = \lambda_2 u_2$, ..., $T(u_n) = \lambda_n u_n$.

X

$$[T]_U = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

(לא כל ה- λ בהכרח שונים זה מזה).

 \triangleq

-ע כך א $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ פלרים סקלרים עצמיים. ז"א קיימים שמורכב $U=\{u_1,\dots,u_n\}$ כך ש

$$T(u_1) = \lambda_1 u_1$$
, ... $T(u_n) = \lambda_n u_n$.

לכן

$$[T]_U = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

אלכסונית.

הגדרה 3.7 פולינום האופייני של אופרטור לינארי

תהי T:V o V המטריצה הלינוח לינארי. נניח שA המטריצה לינארי. אופרטור לינארי. נניח ש

$$p_T(\lambda) = |\lambda I - A|$$

T נקרא הפולינום האופייני של

הגדרה 3.8 ריבוי אלגברי וריבוי גיאומטרי של ערך עצמי של אופרטור לינארי

ערך עצמי. ו- λ ערך עצמי. T:V o V נניח

- . הריבוי האלגברי של λ הוא הריבוי של λ בפולינום האופייני.
- . λ הריבוי הגאומרטי של ל λ הוא הוא , $\dim(V_\lambda)$, כלומר, מספר הוקטורים העצמיים הבת"ל השייכים ל

דוגמה 3.6

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

 $T(u) = \lambda u$ -פשו את הוקטורים עצמיים של T כך ש- חפשו את חפשו האח T לכסינה?

פתרון:

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

. כאשר $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ כאשר אופרטור.

פולינום האופייני:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 \\ -3 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 2) - 6 = \lambda^2 - 3\lambda - 4 = (\lambda - 4)(\lambda + 1) = 0.$$

ערכים עצמיים:

$$\lambda = -1$$

$$\lambda = 4$$

 $\lambda = 4$

$$(A-4I)=inom{-3}{3}\quad 2 \ 3 \quad -2 \end{pmatrix} o inom{-3}{0}\quad 0$$
 פתרון: $V_4=\mathrm{span}\left\{inom{2}{3}
ight\}$ הוא $\lambda=4$ הוא $\lambda=4$ לכן המרחב עצמי שלו x ב- x y ברון: x ברון: x ברון המרחב עצמי שלו המרחב עצמי שלו x ברון: x ברון המרחב עצמי שלו המרחב עצמי שלו x ברון המרחב עצמי שלו המרחב עצמי שלו x ברון המרחב עצמי שלו המרחב עצמי שלו x

$$(A+I)=egin{pmatrix}2&2\\3&3\end{pmatrix} o egin{pmatrix}1&1\\0&0\end{pmatrix}$$
 נסמן הוקטור $.V_{-1}=$ span $\left\{egin{pmatrix}1\\-1\end{pmatrix}\right\}$ הוא $\lambda=-1$ המרחב עצמי של $.U_{-1}=$ המרחב עצמי של ב- $.U_{-1}=$ $.U_{-1}=$

$$\begin{pmatrix} u_1 & u_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$$

לכסינה. לכן דסיס של בסיס לכסינה. לכן בסיס מהווים בסיס לכן לכ

$$T(u_1) = 4 \cdot u_1$$
, $T(u_2) = -1 \cdot u_2$.

משפט 3.11

יהי לינארי לינארי אופרטור $T:V \to V$ ויהי וקטורי מעל V אופרטור לינארי לכסיו.

B נניח ש- T לפי בסיס וניח ש- $[T]_B$ נניח ש-

יהיו $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ הוקטורים עצמיים של T לפי בסיס B, ששייכים לערכים עצמיים u_1,\dots,u_n (הם לא בהכרח שונים זה מזה).

אז

$$[T]_B = PDP^{-1}$$

או באופן שקול

$$P^{-1}[T]_B P = D$$

$$D = egin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 -ו $P = egin{pmatrix} \mid & \mid & & \mid \\ u_1 & u_2 & \dots & u_n \\ \mid & \mid & & \mid \end{pmatrix}$ כאשר

הוכחה:

$$[T]_{B}P = [T]_{B} \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_{1} & u_{2} & \dots & u_{n} \\ | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [T]_{B}u_{1} & [T]_{B}u_{2} & \dots & [T]_{B}u_{n} \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ \lambda_{1}u_{1} & \lambda_{2}u_{2} & \dots & \lambda_{n}u_{n} \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ \lambda_{1}u_{1} & \lambda_{2}u_{2} & \dots & \lambda_{n}u_{n} \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ u_{1} & u_{2} & \dots & u_{n} \\ | & | & | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_{1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_{2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_{n} \end{pmatrix}$$

$$= PD,$$

כלומר, P^{-1} קיימת. לכן מותר להכפיל u_1,\dots,u_n בת"ל, אז P^{-1} הפיכה לכן מותר להכפיל מותר להכפיל מצד ימין ב- P^{-1} . נקבל: ולכן

$$[T]_B = PDP^{-1}$$

ומכאן נובע כי

$$P^{-1}[T]_B P = D$$

משפט 3.12

תהי א הריבוי האלגברי ו- k הריבוי האלגברי אם ערך עצמי. אם א הריבוי הגיאומטרי די העתקה לינארית ו λ_0 ערך עצמי. א $T:V\to V$ אז

$$k \leq m$$
.

במילים: הריבוי הגיאומטרי קטן או שווה לריבוי האלגברי.

k ערך עצמי מריבוי אלגברי m וריבוי גיאומטרי λ_0 ערך עצמי מריבוי אלגברי m וקטורים בת"ל בת"ל u_1,\dots,u_k ששייכים לערך עצמי k נשלים אותו לבסיס של k:

$$B = \{u_1, \dots, u_k, u_{k+1}, \dots, u_n\}$$
.

 $:\!B$ נחשב את המטריצה המייצגת של נחשב את המטריצה המייצגת נחשב את

$$T(u_1) = \lambda_0 u_1$$
, ..., $T(u_k) = \lambda_0 u_k$

לכן

$$[T]_{B} = \begin{pmatrix} \lambda_{0} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{0} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & * \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_{0} \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & A' \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

הופולינום הופייני של A הוא

$$p_A(\lambda) = |\lambda I - A| = \begin{pmatrix} \lambda - \lambda_0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda - \lambda_0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & * \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda - \lambda_0 \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \lambda I - A' \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

נחשב את הדטרמיננטה דרך העמודה הראשונה:

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \lambda_0) \cdot \left| \begin{pmatrix} \lambda - \lambda_0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & * \\ 0 & \cdots & \lambda - \lambda_0 \\ \hline 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \lambda I - A' \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \right|$$

עד שנקבל

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \lambda_0)^k |\lambda I - A'| = (\lambda - \lambda_0)^k p_{A'}(\lambda)$$

k -לכן הריבוי האלגברי גדול או שווה ל

דוגמה 3.7

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1\\ 0 & -1 & 3\\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

A מצאו את הערכים העצמיים ומרחבים עצמיים של

ב האם A לכסינה? אם כן, רשמו מטריצה אלכסונית D ומטריצה הפיכה P כך ש

$$D = P^{-1}AP.$$

פתרון:

N

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda + 1 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda + 1 & -3 \\ 1 & -3 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda + 1 & -3 \\ -3 & \lambda - 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0 & 1 + \lambda \\ 1 & -3 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda + 1) ((\lambda + 1)(\lambda - 1) - 9) - (0 - (1 + \lambda))$$
$$= (\lambda + 1)(\lambda^2 - 1 - 9 + 1)$$
$$= (\lambda + 1)(\lambda^2 - 9)$$
$$= (\lambda + 1)(\lambda + 3)(\lambda - 3)$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda=-1$ מריבוי אלגברי $\lambda=-1$

 $\lambda=3$ מריבוי אלגברי

.1 מריבוי אלגברי $\lambda=-3$

 $\lambda = -1$

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

הוא
$$\lambda=-1$$
 עצמי השייך להערך אמי .
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} y, \quad y \in \mathbb{R} \,:$$
 פתרון:

$$V_{-1} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 3\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$u_1=egin{pmatrix} 3 \ 1 \ 0 \end{pmatrix}$$
 הווקטור עצמי של $\lambda=-1$ הווקטור

 $\lambda=-1$ לכן הריבוי הגיאומטרי של הערך עצמי $\lambda=-1$ לכן הריבוי הגיאומטרי

 $\lambda = 3$

$$(A-3I) = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 3 \\ -1 & 3 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 3 \\ 0 & -12 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:
$$\lambda=3$$
 עצמי $\lambda=3$ המרחב עצמי השייך להערך עצמי z הוא המרחב .
$$\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{z}{4}\\\frac{3}{4}z\\z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 1\\3\\4 \end{pmatrix} :$$

$$V_3 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\3\\4 \end{pmatrix} \right\}$$

הוא $\lambda=3$ הוא הערך עצמי של הוא

$$u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} .$$

 $\lambda=3$ הוא אלכן הריבוי גיאומטרי של הערך עצמי $\lambda=3$ לכן הריבוי גיאומטרי ל

 $\lambda = -3$

$$(A+3I) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

הוא
$$\lambda=-3$$
 אוא אפייך להערך עצמי השייך המרחב ו $\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} -\frac{1}{2}z\\-\frac{3}{2}z\\z \end{pmatrix}=z\begin{pmatrix} -\frac{1}{2}\\-\frac{3}{2}\\1 \end{pmatrix}$ פתרון:

$$V_{-3} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

הוא $\lambda = -3$ הוא של הערך עצמי של הוקטור

$$u_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} .$$

 $\lambda = -3$ לכן הריבוי גיאומטרי של הערך עצמי dim $V_{-3} = 1$

 $:\mathbb{R}^3$ לכן קיים בסיס של dim V_1+ dim V_3+ dim $V_{-3}=3$

$$u_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$.

ומטריצה A לכסינה:

$$D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} , \qquad P = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -3 \\ 0 & 4 & 2 \end{pmatrix} .$$

דוגמה 3.8

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

A מצאו את הערכים העצמיים ומרחבים עצמיים של

ב האם P ומטריצה הפיכה חבריצה אלכסונית ב האם לכסינה? אם כן, רשמו ב האם ב

$$D = P^{-1}AP .$$

פתרון:

N

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 5 & -2 & 2 \\ -2 & \lambda - 5 & 2 \\ 2 & 2 & \lambda - 5 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 5) \begin{vmatrix} \lambda - 5 & 2 \\ 2 & \lambda - 5 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 2 & \lambda - 5 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} -2 & \lambda - 5 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 5) ((\lambda - 5)^2 - 4) + 2 (-2(\lambda - 5) - 4) + 2 (-4 - 2(\lambda - 5))$$

$$= (\lambda - 5) (\lambda^2 - 10\lambda + 21) + 2 (-2\lambda + 6) + 2 (-2\lambda + 6)$$

$$= (\lambda - 5) (\lambda - 7) (\lambda - 3) - 4 (\lambda - 3) - 4 (\lambda - 3)$$

$$= (\lambda - 3) ((\lambda - 5) (\lambda - 7) - 8)$$

$$= (\lambda - 3) (\lambda^2 - 12\lambda + 35 - 8)$$

$$= (\lambda - 3) (\lambda^2 - 12\lambda + 27)$$

$$= (\lambda - 3) (\lambda - 9)(\lambda - 3)$$

 $\lambda=3$ ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=3$

 $\lambda=0$ ערד עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=0$

 $\lambda = 3$

$$(A-3I)=\left(egin{array}{ccc}2&2&-2\\2&2&-2\\-2&-2&2\end{array}
ight)
ightarrow \left(egin{array}{ccc}1&1&-1\\0&0&0\\0&0&0\end{array}
ight)$$
 אוא $\lambda=3$ אוא $\lambda=3$ המרחב עצמי השייך להערך עצמי $\left(x\\y\\z
ight)=\left(x\\y\\z
ight)=\left(x\\y\\z
ight)=y\left(-1\\1\\0\end{pmatrix}+z\left(1\\0\\1\end{pmatrix}$ המרחב $V_3=\mathrm{span}\left\{\left(-1\\1\\0\end{pmatrix},\left(1\\0\\1\right)\right\}$

.2 הוא אז הריבוי הגיאומטרי של הערך עצמי $\lambda=3$ הוא אז הריבוי הגיאומטרי אז הריבוי הוא

 $\lambda = 9$

$$(A-9I) = \begin{pmatrix} -4 & 2 & -2 \\ 2 & 4 & -2 \\ -2 & -2 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

הוא $\lambda=9$ אפתרון: $\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} -z\\-z\\z \end{pmatrix}=z\begin{pmatrix} -1\\-1\\1 \end{pmatrix}$: הוא

$$V_9 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -1\\-1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

.1 אז הריבוי הגיאומטרי של הערך עצמי הוא , $\dim(V_9)=1$

.dim $V_9 = 1$,dim $V_3 = 2$

 $\dim V_3 + \dim V_9 = 3 \ .$

:לכן קיים בסיס של \mathbb{R}^3 המורכב מוקטורים עצמיים

$$u_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

ומטריצה A לכסינה:

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} , \qquad P = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} .$$

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

דוגמה 3.9

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 12 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & -12 \\ -1 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 1)\lambda(\lambda - 1) = 0$$

 $\lambda=0$ ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=0$

.2 ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=1$

 $\lambda = 1$

$$(A-I) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 12 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון: $\lambda=1$ עצמי $\lambda=1$ המרחב עצמי השייך להערך עצמי . $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} :$

$$V_1 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=1$ אז הריבוי הגיאומטרי של הערך עצמי dim $(V_1)=1$

 $\lambda = 0$

$$(A - 0 \cdot I) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 12 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון: $\lambda=0$ עצמי אפייך להערך אייך המרחב ו $\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 0\\y\\0 \end{pmatrix}=y\begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$:פתרון:

$$V_0 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=0$ אז הערך איז הגיאומטרי הגיאומטרי הגיאומטרי אז $\dim(V_0)=1$.dim $V_0=1$,dim $V_1=1$

 $\dim V_1 + \dim V_0 = 2 < \dim(\mathbb{R}^3) .$

. לכסינה אל A לכן לא קיים בסיס של \mathbb{R}^3 המורכב מוקטורים עצמיים. לכן לא לכסינה

משפט 3.13 קריטירון 1 ללכסינות של אופרטור

n יש ל- T:V o U אם ל- . $\dim(V)=n$ מרחב עצמי מעל \mathbb{F} , ויהי ויהי T:V o V אופרטור לינארי. נניח ש- מרחב עצמיים שונים ב- \mathbb{F} , אז T לכסינה.

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 3.14 קריטירון 2 ללכסינות של אופרטור: סכום המימדים של מרחבים העצמיים

יהי T . $\dim(V)=n$ -ש נניח לינארי. נניח אופרטור ל $T:V \to V$ ויהי היהי עצמי מעל $T:V \to V$ ויהי היהי עצמיים מעל סכום המימדים של המרחבים העצמיים השונים שווה ל- ח

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 3.15 קריטירון 3 ללכסינות של אופרטור

יהי V מרחב עצמי מעל \mathbb{F} , ויהי $V \to V$ ויהי מעל מעל מרחב ע

- ו- שונים, או בהכרח שונים, ו- \mathbb{F} מתפרק למכפלה של גורמים לינאריים מעל \mathbb{F} , לא בהכרח שונים, ו-
 - 2. הריבוי האלגברי של כל ערך עצמי שווה לריבוי הגיאומטרי שלו,

 $.\mathbb{F}$ אז לכסין מעל

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 3.10

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

- \mathbb{R} לכסינה מעל A.
- ${\Bbb C}$ לכסינה מעל A לכסינה A

פתרון:

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

 $\mathbb R$ לא לכסינה אל A לכן מעל $\mathbb R$, לכן לינאריים לינאריים לגורמים לגורמים לא מתפרק לגורמים לינאריים מעל

.2

$$\lambda^2 + 1 = (\lambda - i)(\lambda + i) = 0$$

 $\lambda=1$ ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=i$

 $\lambda=-i$ ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=-i$

$$(A-iI)=\left(egin{array}{ccc} -i&1\\-1&-i\end{array}
ight) \; o\; \left(egin{array}{ccc} -i&1\\0&0\end{array}
ight)$$
 פתרון: $\lambda=i$ עצמי $\lambda=i$ אמר השייך להערך עצמי השייך $x=0$ הוא $x=0$ המרחב עצמי השייך $x=0$

 $V_i = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -i\\1 \end{pmatrix} \right\}$

1 אז הריבוי הגיאומטרי של הערך עצמי או $\dim(V_i)=1$

 $\lambda = -i$

$$(A+iI)=\left(egin{array}{cc} i&1\\-1&i\end{array}
ight) \;
ightarrow\; \left(egin{array}{cc} i&1\\0&0\end{array}
ight)$$
 פתרון: $\lambda=-i$ עצמי השייך להערך עצמי $. \left(egin{array}{cc} x\\y\end{array}
ight)=\left(egin{array}{cc} iy\\y\end{array}
ight)=y\left(egin{array}{cc} i\\1\end{array}
ight)$ המרחב עצמי השייך להערך עצמי $. \left(egin{array}{cc} y\\y\end{array}
ight)=y\left(egin{array}{cc} i\\1\end{array}
ight)$

1 אז הריבוי של הערך איז הגיאומטרי אז $\dim(V_{-i})=1$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & -i \end{pmatrix}$$
 , $D = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$, $D = P^{-1}AP$.

משפט 3.16 וקטורים עצמיים ששייכים לערכים עצמיים שונים בת"ל

. נתון לערכים עצמיים שונים הם שונים שונים לערכים עצמיים של דיכים עצמיים שונים הם בת"ל. אופרטור לינארי. וקטורים עצמיים של

הוכחה: נתון:

אופרטוא לינארי, אופרטו
א $T:V\to V$

T של u_1, \ldots, u_n ערכים עצמיים שונים ששייכים שונים שונים עצמיים אונים ערכים אונים $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$

צריך להוכית:

בת"ל. u_1, \ldots, u_n

<u>הוכחה</u>:

n נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה על

שלב הבסיס:

עבור n=1 לכן הוא בת"ל. $u_1 \neq \bar{0} : n=1$

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור u_1,\dots,u_{n+1} וקטורים עצמיים ששייכים ל n ערכים עצמיים שונים הn, וקטורים עצמיים אונים האייכים עצמיים עצמיים עצמיים עצמיים עצמיים עצמיים עצמיים אונים עצמיים השייכים עצמיים אונים עצמיים עצמיים עצמיים עצמיים אונים עצמיים עצמי

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \ldots + \alpha_n u_n + \alpha_{n+1} u_{n+1} = \bar{0}$$
(*)

XI

$$\alpha_1 T(u_1) + \alpha_2 T(u_2) + \ldots + \alpha_n T(u_n) + \alpha_{n+1} T(u_{n+1}) = \bar{0}$$

$$\alpha_1 \lambda_1 u_1 + \alpha_2 \lambda_2 u_2 + \ldots + \alpha_n \lambda_n u_n + \alpha_{n+1} \lambda_{n+1} u_{n+1} = \bar{0}$$
(*1)

 $:\lambda_{n+1}$ ב (*) נכפיל

$$\alpha_1 \lambda_{n+1} u_1 + \alpha_2 \lambda_{n+1} u_2 + \ldots + \alpha_n \lambda_{n+1} u_n + \alpha_{n+1} \lambda_{n+1} u_{n+1} = \bar{0}$$
 (*2)

(*1) מ (1*):

$$\alpha_1(\lambda_1 - \lambda_{n+1})u_1 + \alpha_2(\lambda_2 - \lambda_{n+1})u_2 + \ldots + \alpha_n(\lambda_n - \lambda_{n+1})u_n + \alpha_{n+1}(\lambda_{n+1} - \lambda_{n+1})u_n = \bar{0}$$

$$\alpha_1(\lambda_1 - \lambda_{n+1})u_1 + \alpha_2(\lambda_2 - \lambda_{n+1})u_2 + \ldots + \alpha_n(\lambda_n - \lambda_{n+1})u_n = \bar{0}$$
(*3)

לכן בת"ל. בת"ל. בת"ל. לכן לפי ההנחת האינדוקציה הוקטורים

$$\alpha_1(\lambda_1 - \lambda_{n+1}) = 0$$
 , ... , $\alpha_n(\lambda_n - \lambda_{n+1}) = 0$. (*4)

כל הערכים העצמיים שונים זה מזה, כלומר $\lambda_i - \lambda_{n+1} \neq 0$ לכל זה שונים שונים לכל הערכים העצמיים שונים אונים לכל מ

$$\alpha_1 = 0 , \ldots , \alpha_n = 0 . \tag{*5}$$

נציב (5*) ב- (*) ונקבל

$$\alpha_1 u_1 = \bar{0}$$

לכן $\alpha_1, \ldots, \alpha_{n+1}=0$ כי הוא וקטור עצמי לכן (*) לכן (מצקיים לכן $\alpha_1=0$ לכן עצמיים לכן $\alpha_1=0$ לכן $\alpha_1=0$ לכן $\alpha_1=0$ בת"ל. בת"ל.

3.4 שימושים של לכסון מטריצה

משפט 3.17 חזקה של מטריצה הדומה למטריצה אלכסונית

אם A לכסינה, אז קיימת מטריצה אלכסונית D ומטריצה הפיכה P כך ש $D=P^{-1}A$ לכ

$$A^n = PD^nP^{-1} .$$

הוכחה:

נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס:

$$A = PDP^{-1} \Leftarrow D = P^{-1}AP$$
 , $n = 1$ עבור

שלב האינדוקציה:

נגיש שעבור $A^n = PD^nP^{-1}$ מתקיים n מתקיים

$$A^{n+1} = (PD^nP^{-1}) \cdot PDP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}$$

דוגמה 3.11

נתונה המטריצה

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

- A מצאו את הערכים עצמיים והמרחבים עצמיים של $oldsymbol{1}$
- $A = P^{-1}A$ ע כך שP כך ומטריצה הפיכה P לכסינה? אם כן רשמו מטריצה אלכסונית D
 - A^{1001} את חשבו 3

פתרון:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & -1 \\ -1 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda^2 - 1) = (\lambda - 1)^2(\lambda + 1) = 0$$

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=-1$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = 1$

$$(A-I) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y+z \\ y \\ z \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

מרחב עצמי:

$$V_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda = -1$

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -y \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

מרחב עצמי:

$$V_{-1} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

 ${\rm dim} V_1 + {\rm dim} V_{-1} = 2 + 1 = 3 = {\rm dim} \ \mathbb{R}^3$

לכן A לכסינה.

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} , \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{1001} = PD^{1001}P^{-1}$$

 $:P^{-1}$ נמצא את

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

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
 לכן
$$D^{1001} = \begin{pmatrix} 1^{1001} & 0 & 0 \\ 0 & 1^{1001} & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^{1001} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A^{1001} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

משפט 3.18

אם $\lambda u = \lambda u$ השייך לערך עצמי λ , כלומר $A \cdot u = \lambda u$ אז וקטור עצמי של

$$A^n u = \lambda^n u$$
.

שלב הבסיס:

 $A\cdot u=\lambda u$ קטור עצמי של $A\cdot u=\lambda u$ קטור עצמי של אבור $A\cdot u=\lambda u$

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור 1>1 אז $A^nu=\lambda^nu$, n>1

$$A^{n+1}u = A(A^nu) = A\lambda^n u = \lambda^n Au = \lambda^n \cdot \lambda u = \lambda^{n+1}u.$$

דוגמה 3.12

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

- A מצאו את הערך עצמי ווקטור עצמי של
- $A = P^{-1}A$ ע כך שP כך ומטריצה הפיכה P ומטריצה אלכסונית מטריצה אט כן רשמו מטריצה אלכסונית ב

$$A^{2023} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 את חשבו את

פתרון:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & 4 & 0 \\ -1 & \lambda + 4 & 0 \\ -1 & 2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda & 4 \\ -1 & \lambda + 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda^2 + 4\lambda + 4) = (\lambda - 1)(\lambda + 2)^2 = 0$$

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=1$

 $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי $\lambda = -2$

 $\lambda = -2$

$$(A+2I) = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2y \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

מרחב עצמי:

$$V_{-2} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda = 1$

$$(A-I) = \begin{pmatrix} -1 & -4 & 0 \\ 1 & -5 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -4 & 0 \\ 0 & -9 & 0 \\ 0 & -6 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

מרחב עצמי:

$$V_1 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

 ${\rm dim} V_1 + {\rm dim} V_{-2} = 1 + 1 = 2 < {\rm dim} \ \mathbb{R}^3$

לכן A לא לכסינה.

וקטור עצמי השייך ל
$$\lambda=-2$$
, לכן $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$A^{2023} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = (-2)^{2023} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-2)^{2024} \\ -2^{2023} \\ 0 \end{pmatrix}$$

3.5 משפטים נוספים הקשורים ללכסון של מטריצה

משפט 3.19 דטרמיננטה של מטריצה משולשית שווה למכפלה של איברי האלכסון הראשי

תהי מטריצה של $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה משולשית עליונה או משולשית עליונה. הדטרמיננטה של $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ האיברים על האלכסון הראשי. כלומר

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \qquad |A| = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} \dots a_{nn}.$$

n אידוקציה על אובחה:

שלב הבסיס:

עבור n=1 הטענה נכונה באופן טריוויאלי.

A כלומר נתון $A \in \mathbb{F}^{1 imes 1}$. נסמן A = (a) כלומר נתון . $A \in \mathbb{F}^{1 imes 1}$

$$|A|=a$$
.

מטריצה משולשית, והאיבר היחיד על האלכסון הראשי הוא a. לכן המכפלה של האיברים על האלכסון ראשי A פשוט שווה ל-a. לכן A שווה למכפלה של האיברים על האלכסון הראשי של

שלב האינקודציה:

n=N+1 נניח שהטענה נכונה עבור n=N (הנחת האינדוקציה). נוכיח אותה עבור

יונה: עליונה מטריצה $A \in \mathbb{F}^{N imes N}$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1,N} & a_{1,N+1} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2,N} & a_{2,N+1} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3,N} & a_{3,N+1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{N,N} & a_{N,N+1} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & a_{N+1,N+1} \end{pmatrix}$$

נחשב הדטרמיננטה על השורה האחרונה:

$$|A| = a_{N+1,N+1} \cdot \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1,N} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2,N} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3,N} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{N,N} \end{vmatrix}$$

לפי ההנחת האינדוקציה הדטרמיננטה של מטריצה N imes N משולשית עליחונה שווה למכפלה של האיברים על האלכסון הראשי, לכן

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1,N} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2,N} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3,N} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{N,N} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} \dots a_{N,N} .$$

לכן

$$|A| = a_{11} \cdot a_{22} \dots a_{N,N} \cdot a_{N+1,N+1}$$

משפט 3.20 ערכים העצמיים של מטריצה משולשית

הערכים העצמיים של מטריצה משולשית עליונה (או משולשית תחתונה) הם האיברים הנמצאים על האלכסון הראשי.

האיב. אז האלכסון הראשי. אז $\{lpha_1,lpha_2,\ldots,lpha_n\}$ היהיו משולשית, משולשית $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

$$\lambda I - A$$

גם מטריצה והאיברים על האלכסון הראשי הם $\{\lambda-\alpha_1,\lambda-\alpha_2,\dots,\lambda-\alpha_n\}$ הדטרמיננטה על האלכסון הראשי, לכן לכן מטריצה משולשית היא המכפלה של האיברים על האלכסון הראשי, לכן לכן

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \alpha_1) \cdot (\lambda - \alpha_2) \dots (\lambda - \alpha_n)$$

לכן הפולינום האופייני הוא

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \alpha_1) \cdot (\lambda - \alpha_2) \dots (\lambda - \alpha_n) = 0$$
.

השורשים הם

$$\lambda = \alpha_1, \quad \lambda = \alpha_2, \quad \dots \quad \lambda = \alpha_n$$
.

ז"א הערכים עצמיים שווים לאיברים על האלכסון הראשי.

הגדרה 3.9 הגדרת דמיון בין מטריצות

-ע כך $P\in\mathbb{F}^{n\times n}$ כך הפיכה מטריצה מטריצה אם דומות B ו- A ו- A נאמר ש- $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$

$$B = P^{-1}AP .$$

משפט 3.21 פולינום האופייני של מטריצות דומות

אם A ו- B דומות אז יש להן אותו פולינום אופייני, ולכן אותם ערכים עצמיים.

הוכחה:

$$f_B(x) = |xI - B|$$

$$= |xI - P^{-1}AP|$$

$$= |P^{-1}xIP - P^{-1}AP|$$

$$= |P^{-1}(xI - A)P|$$

$$= |P^{-1}||xI - A||P|$$

$$= |P|^{-1}|xI - A||P|$$

$$= |xI - A||P|^{-1}|P|$$

$$= |xI - A|$$

$$= f_A(x)$$

משפט 3.22 קיום ווקטור עצמי של אופרטור לינארית

יהי תעקה לינארית. $T:V \to V$ ותהי וואר סופית מעל סופית מעל מרחב לינארית. $T:V \to V$ ותהי אחד של $T:V \to V$ העתקה לינארית.

הקבוצה . $u_1
eq ar{0} \in V$ יהי . $\dim(V) = n$ - נניח ש

$$\{u_1, T(u_1), T^2(u_1), \dots, T^n(u_1)\}$$

 a_0,\dots,a_n וקטורים. לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים רק אם אחד המקדמים לכן הצירוף לכן הצירוף לינארי וקטורים. לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים המקדמים וחדר וקטורים. לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים המקדמים וחדר המקדמים לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים המקדמים וחדר ה

$$a_0u_1 + a_1T(u_1) + a_2T^2(u_1) + \ldots + a_nT^n(u_1) = \bar{0}$$
 (*1)

נרשום את זה בצורה

$$(a_0 + a_1T + a_2T^2 + \ldots + a_nT^n) u_1 = \bar{0} .$$

בצד שמאל יש הצבת העתקה בפולינום מסדר n. לפי המשפט היסודי של האלגברה יש לפולינום הזה פירוק לגורמים לינאריים:

$$a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \ldots + a_n z^n = c(z - \lambda_1) \ldots (z - \lambda_n)$$

כ: (*1) את לפרק לפרן לכן לכן $1 \leq i \leq n$ את לה $c \neq 0 \in \mathbb{C}$

$$a_0 u_1 + a_1 T(u_1) + a_2 T^2(u_1) + \ldots + a_n T^n(u_1) = c (T - \lambda_1 I) \ldots (T - \lambda_n I) u_1 = \bar{0} .$$
 (*2

אז בהכרח הדטרמיננטה של המטריצה שמכפילה (*2) אז בהכרח למשוואה הומוגונית של $u_1 \neq 0$ למשוואה הומוגונית ב- ($c \neq 0 \in \mathbb{C}$ שווה לאפס. לפיכך u_1

$$|c(T - \lambda_1 I) \dots (T - \lambda_n I)| = c|T - \lambda_1 I| \dots |T - \lambda_n I| = 0.$$
 (*3)

. עבורו ערך עצמי ערך יש לכן ל- $|T-\lambda_i I|=0$ עבורו (1 $\leq i \leq n$) לכן קיים לכן לכן עבורו