

כל הזכויות שמורות
אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
זהבית צבי ©

פתרון תרגיל בית 4, גאומטריה אנליטית, מתרגלת: זהבית צבי

לכסון אורתוגונלי

$$1. \text{ נתונה המטריצה: } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 6 \\ -2 & 4 & 3 \\ 6 & 3 & -4 \end{pmatrix}$$

- א. מצאו את הערכים עצמיים של A והריבוי האלגברי והגיאומטרי של כל ערך עצמי.
ב. מצאו בסיס אורתונורמלי ל- \mathbb{R}^3 המורכב כולו מו"ע של המטריצה A .

פתרון א.

נמצא את הפולינום האופייני ונשווה לאפס: $|A - \lambda I| = 0$.

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 1-\lambda & -2 & 6 \\ -2 & 4-\lambda & 3 \\ 6 & 3 & -4-\lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1+R_2+R_3 \rightarrow R_1} \begin{vmatrix} 5-\lambda & 5-\lambda & 5-\lambda \\ -2 & 4-\lambda & 3 \\ 6 & 3 & -4-\lambda \end{vmatrix} = (5-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 4-\lambda & 3 \\ 6 & 3 & -4-\lambda \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_2+2R_1 \rightarrow R_2 \\ R_3-6R_1 \rightarrow R_3}} (5-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 6-\lambda & 5 \\ 0 & -3 & -10-\lambda \end{vmatrix} = (5-\lambda) \cdot 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 6-\lambda & 5 \\ -3 & -10-\lambda \end{vmatrix} = (5-\lambda) [-(6-\lambda)(10+\lambda) - (-3) \cdot 5]$$

$$= (5-\lambda)(-60-6\lambda+10\lambda+\lambda^2+15) = (5-\lambda)(\lambda^2+4\lambda-45) = (5-\lambda)(\lambda-5)(\lambda+9) = -(\lambda-5)^2(\lambda+9) = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 5, \lambda_3 = -9$$

קיבלנו $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$ ערך עצמי בעל ריבוי אלגברי 2 ו- $\lambda_3 = -9$ ערך עצמי ללא ריבוי (בעל ריבוי אלגברי 1).
כעת נחשב וקטורים עצמיים:

עבור $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$:

$$\begin{pmatrix} -4 & -2 & 6 \\ -2 & -1 & 3 \\ 6 & 3 & -9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_1-2R_2 \rightarrow R_1 \\ R_3+3R_2 \rightarrow R_3}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad -2x - y + 3z = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}y + \frac{3}{2}z$$

נסמן את המשתנים החופשיים $y = t, z = s, t, s \in \mathbb{R}$ ונקבל מרחב עצמי של הע"ע $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$:

כל הזכויות שמורות
 אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
 זהבית צבי ©

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}t + \frac{3}{2}s \\ t \\ s \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad t, s \in \mathbb{R}$$

נבחר שרירותית $t = 2, s = 0$ ונקבל מיד וקטור עצמי: $v_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

נבחר שרירותית $t = 0, s = 2$ ונקבל מיד $y = -3$ וקיבלנו וקטור עצמי: $v_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

בסה"כ הריבוי הגיאומטרי של העי"ע הכפול $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$ הוא 2.

עבור $\lambda_3 = -9$:

$$\begin{pmatrix} 10 & -2 & 6 \\ -2 & 13 & 3 \\ 6 & 3 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_1+5R_2 \rightarrow R_1 \\ R_3+3R_2 \rightarrow R_3}} \begin{pmatrix} 0 & 63 & 21 \\ -2 & 13 & 3 \\ 0 & 42 & 14 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{\frac{1}{21}R_1 \rightarrow R_1 \\ \frac{1}{14}R_3 \rightarrow R_3}} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ -2 & 13 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2-3R_1 \rightarrow R_2 \\ R_3-R_1 \rightarrow R_3}} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ -2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3y + z = 0 \Rightarrow z = -3y, \quad -2x + 4y = 0 \Rightarrow x = 2y$$

נבחר שרירותית $y = 1$ ונקבל $x = 2, z = -3$ וקיבלנו וקטור עצמי: $v_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$. כאן ריבוי גיאומטרי 1.

בסה"כ המטריצה לכסינה (כצפוי, היא סימטרית ולכן לכסינה אורתוגונלית עפ"י משפט!).

ב.

נבצע תהליך גראם-שמידט (שלב אחד) על שני הוקטורים העצמים שקיבלנו עבור העי"ע עם ריבוי אלגברי $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$: 2

$$w_1 = v_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$w_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} \cdot w_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{(-1)^2 + 2^2 + 0^2} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \frac{3}{5} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{12}{5} \\ \frac{6}{5} \\ 2 \end{pmatrix}$$

כל הזכויות שמורות
 אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
 זהבית צבי ©

$$u_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \\ 0 \end{pmatrix} : \text{ננרמל את הוקטורים}$$

$$u_2 = \frac{1}{\sqrt{56}} \begin{pmatrix} \frac{12}{5} \\ \frac{6}{5} \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{12}{5} \sqrt{\frac{5}{56}} \\ \frac{6}{5} \sqrt{\frac{5}{56}} \\ 2\sqrt{\frac{5}{56}} \end{pmatrix} : \text{ומכאן } \|w_2\| = \sqrt{\left(\frac{12}{5}\right)^2 + \left(\frac{6}{5}\right)^2 + 2^2} = \sqrt{\frac{56}{5}}$$

הו"ע השלישי אורתוגונלי מראש לשניים האלו, מכיוון שהו"ע שהתקבלו מע"ע שונים הם אורתוגונלים לפי משפט.

$$v_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} : \text{ננרמל גם אותו}$$

$$u_3 = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{14}} \\ \frac{1}{\sqrt{14}} \\ -\frac{3}{\sqrt{14}} \end{pmatrix} : \text{הנורמה היא: } \|v_3\| = \sqrt{2^2 + 1^2 + (-3)^2} = \sqrt{14} \text{ ומכאן הווקטור המנורמל:}$$

$$\{u_1, u_2, u_3\} = \left\{ \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{12}{5} \sqrt{\frac{5}{56}} \\ \frac{6}{5} \sqrt{\frac{5}{56}} \\ 2\sqrt{\frac{5}{56}} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{14}} \\ \frac{1}{\sqrt{14}} \\ -\frac{3}{\sqrt{14}} \end{pmatrix} \right\} \text{ מכאן}$$

2. בכל אחד מהסעיפים הבאים מצאו מטריצה אורתוגונלית P ומטריצה אלכסונית D כך ש- $P^t A P = D$:

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 1 \\ 1 & 1 & -4 \end{pmatrix} \text{ .ג } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ .ב } A = \begin{pmatrix} -5 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & 1 \\ 1 & 1 & -5 \end{pmatrix} \text{ .א}$$

כל הזכויות שמורות
 אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
 זהבית צבי ©

פתרון

א. המטריצה הנתונה היא סימטרית, $A^t = A = \begin{pmatrix} -5 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & 1 \\ 1 & 1 & -5 \end{pmatrix}$, ולכן בהכרח לכסינה אורתוגונלית.

תחילה נמצא ערכים עצמיים :

נמצא את הפולינום האופייני ונשווה לאפס : $|A - \lambda I| = 0$

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -5-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & -5-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -5-\lambda \end{vmatrix} \stackrel{R_1+R_2+R_3 \rightarrow R_1}{=} \begin{vmatrix} -3-\lambda & -3-\lambda & -3-\lambda \\ 1 & -5-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -5-\lambda \end{vmatrix} = -(3+\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -5-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -5-\lambda \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{R_2-R_1 \rightarrow R_2}{=} -(3+\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -6-\lambda & 0 \\ 1 & 1 & -5-\lambda \end{vmatrix} = -(3+\lambda) \cdot [-(6+\lambda)] \cdot (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -5-\lambda \end{vmatrix}$$

$$= (3+\lambda)(6+\lambda)(-5-\lambda-1) = -(3+\lambda)(6+\lambda)^2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -3, \lambda_2 = \lambda_3 = -6$$

נמצא ו"ע באמצעות פתרון המערכת $(A - \lambda I)v = 0$ עבור כל λ_i שמצאנו קודם.

עבור $\lambda_1 = -3$

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \stackrel{R_1+2R_3 \rightarrow R_1}{\rightarrow} \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 \\ 0 & -3 & 3 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \stackrel{R_1+R_2 \rightarrow R_1}{\rightarrow} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 3 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \stackrel{-\frac{1}{3}R_2 \rightarrow R_2}{\rightarrow} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \stackrel{R_3-R_2 \rightarrow R_3}{\rightarrow} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ומכאן מקבלים : $x - z = 0 \Rightarrow x = z$
 $y - z = 0 \Rightarrow y = z$
 נבחר $z = 1$ ואז $x = y = 1$. נקבל ווקטור עצמי : $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

ננרמל אותו : $\left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ ולכן ו"ע מנורמל : $u_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$

עבור $\lambda_2 = \lambda_3 = -6$

כל הזכויות שמורות
אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
זהבית צבי ©

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 - R_1 \rightarrow R_2 \\ R_3 - R_1 \rightarrow R_3}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ומכאן מקבלים: $x + y + z = 0 \Rightarrow x = -y - z$

נסמן את המשתנים החופשיים $y = t, z = s, t, s \in \mathbb{R}$ ונקבל מרחב עצמי של העייע $\lambda_2 = \lambda_3 = -6$:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t - s \\ t \\ s \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, t, s \in \mathbb{R}$$

נבחר שרירותית $t = 0, s = 1$ וקיבלנו וקטור עצמי: $v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

נבחר שרירותית $t = 1, s = 0$ ונקבל מיד וקטור עצמי: $v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

נבצע תהליך גראם-שמידט (שלב אחד) על שני הוקטורים העצמים שקיבלנו עבור העייע עם ריבוי אלגברי $\lambda_2 = \lambda_3 = -6$: 2

$$w_2 = v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$w_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, w_2 \rangle}{\|w_2\|^2} \cdot w_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{\left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{(-1)^2 + 0^2 + 1^2} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

ננרמל את הוקטורים: $u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$

כל הזכויות שמורות
 אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
 זהבית צבי ©

$$u_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \\ \sqrt{\frac{2}{3}} \\ -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \end{pmatrix} \quad \text{ומכאן } \|w_3\| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 1^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

הווקטורים $u_i, i=1,2,3$ הם בסיס אורתונורמלי של ו"ע של מטריצה A .

לכן המטריצה המלכסנת אורתוגונלית היא $P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \sqrt{\frac{2}{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \end{pmatrix}$ והאלכסונית הדומה היא:

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

הערה: אפשר לכפול את w_3 ב-2 בכדי "להפטר מהשברים" ולאחר מכן לנרמל. מגיעים בדיוק לאותה תשובה.

ב. המטריצה הנתונה היא סימטרית, $A' = A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ולכן בהכרח לכסינה אורתוגונלית.

תחילה נמצא ערכים עצמיים:

נמצא את הפולינום האופייני ונשווה לאפס: $|A - \lambda I| = 0$

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1+R_2+R_3 \rightarrow R_1} = \begin{vmatrix} 4-\lambda & 4-\lambda & 4-\lambda \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = (4-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2-R_1 \rightarrow R_2} = (4-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1-\lambda & 0 \\ 1 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = (4-\lambda) \cdot (1-\lambda) \cdot (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2-\lambda \end{vmatrix}$$

$$= (4-\lambda)(1-\lambda)(2-\lambda-1) = (4-\lambda)(1-\lambda)^2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 4, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$$

כל הזכויות שמורות
 אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
 זהבית צבי ©

נמצא ו"ע באמצעות פתרון המערכת $(A - \lambda I)v = 0$ עבור כל λ_i שמצאנו קודם.

עבור $\lambda_1 = 4$:

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_1+2R_3 \rightarrow R_1 \\ R_2-R_3 \rightarrow R_2}} \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 \\ 0 & -3 & 3 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1+R_2 \rightarrow R_1} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 3 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{3}R_2 \rightarrow R_2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3-R_2 \rightarrow R_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ומכאן מקבלים: $x - z = 0 \Rightarrow x = z$
 $y - z = 0 \Rightarrow y = z$
 נבחר $z = 1$ ואז $x = y = 1$. נקבל וקטור עצמי: $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

ננרמל אותו: $\left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ ולכן ו"ע מנורמל: $u_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$

עבור $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2-R_1 \rightarrow R_2 \\ R_3-R_1 \rightarrow R_3}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ומכאן מקבלים: $x + y + z = 0 \Rightarrow x = -y - z$

נסמן את המשתנים החופשיים $y = t, z = s, t, s \in \mathbb{R}$ ונקבל מרחב עצמי של הע"ע $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t-s \\ t \\ s \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, t, s \in \mathbb{R}$$

נבחר שרירותית $t = 0, s = 1$ וקיבלנו וקטור עצמי: $v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

נבחר שרירותית $t = 1, s = 0$ ונקבל מיד וקטור עצמי: $v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

נבצע תהליך גראם-שמידט (שלב אחד) על שני הוקטורים העצמיים שקיבלנו עבור הע"ע עם ריבוי אלגברי $\lambda_2 = \lambda_3 = 1 : 2$.

כל הזכויות שמורות
 אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
 זהבית צבי ©

$$w_2 = v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$w_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, w_2 \rangle}{\|w_2\|^2} \cdot w_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{\left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{(-1)^2 + 0^2 + 1^2} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\cdot u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} : \text{ננרמל את הוקטורים}$$

$$\cdot u_3 = \sqrt{\frac{2}{3}} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \\ \sqrt{\frac{2}{3}} \\ -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \end{pmatrix} : \text{ומכאן } \|w_3\| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 1^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

הווקטורים $u_i, i=1,2,3$ הם בסיס אורתונורמלי של ו"ע של מטריצה A .

הווקטורים $u_i, i=1,2,3$ הם בסיס אורתונורמלי של ו"ע של מטריצה A .

לכן המטריצה המלכסנת אורתוגונלית היא $P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \sqrt{\frac{2}{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \end{pmatrix}$ והאלכסונית הדומה היא :

$$D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

כל הזכויות שמורות
 אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
 זהבית צבי ©

ג. המטריצה הנתונה היא סימטרית, $A' = A = \begin{pmatrix} -4 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & 1 \\ 1 & 1 & -4 \end{pmatrix}$ ולכן בהכרח לכסינה אורתוגונלית.

תחילה נמצא ערכים עצמיים :

נמצא את הפולינום האופייני ונשווה לאפס : $|A - \lambda I| = 0$

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -4-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & -4-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -4-\lambda \end{vmatrix} \stackrel{R_1+R_2+R_3 \rightarrow R_1}{=} \begin{vmatrix} -2-\lambda & -2-\lambda & -2-\lambda \\ 1 & -4-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -4-\lambda \end{vmatrix} = -(2+\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -4-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -4-\lambda \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{R_2-R_1 \rightarrow R_2}{=} -(2+\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -5-\lambda & 0 \\ 1 & 1 & -4-\lambda \end{vmatrix} = -(2+\lambda) \cdot [-(5+\lambda)] \cdot (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -4-\lambda \end{vmatrix}$$

$$= (2+\lambda)(5+\lambda)(-4-\lambda-1) = -(2+\lambda)(5+\lambda)^2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = -2, \lambda_2 = \lambda_3 = -5$$

נמצא ו"ע באמצעות פתרון המערכת $(A - \lambda I)v = 0$ עבור כל λ_i שמצאנו קודם.

עבור $\lambda_1 = -2$

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{matrix} R_1+2R_3 \rightarrow R_1 \\ \rightarrow \\ R_2-R_3 \rightarrow R_2 \end{matrix} \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 \\ 0 & -3 & 3 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{matrix} R_1+R_2 \rightarrow R_1 \\ \rightarrow \end{matrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 3 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{matrix} \frac{1}{3}R_2 \rightarrow R_2 \\ \rightarrow \end{matrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{matrix} R_3-R_2 \rightarrow R_3 \\ \rightarrow \end{matrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ומכאן מקבלים : $x - z = 0 \Rightarrow x = z$
 $y - z = 0 \Rightarrow y = z$
 נבחר $z = 1$ ואז $x = y = 1$. נקבל ווקטור עצמי : $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

ננרמל אותו : $\left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ ולכן ו"ע מנורמל : $u_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$

עבור $\lambda_2 = \lambda_3 = -5$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} R_2-R_1 \rightarrow R_2 \\ \rightarrow \\ R_3-R_1 \rightarrow R_3 \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ומכאן מקבלים : $x + y + z = 0 \Rightarrow x = -y - z$

נסמן את המשתנים החופשיים $y = t, z = s, t, s \in \mathbb{R}$ ונקבל מרחב עצמי של הע"ע $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$

כל הזכויות שמורות
 אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
 זהבית צבי ©

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t-s \\ t \\ s \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad t, s \in \mathbb{R}$$

נבחר שרירותית $t=0, s=1$ וקיבלנו וקטור עצמי: $v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

נבחר שרירותית $t=1, s=0$ ונקבל מיד וקטור עצמי: $v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

נבצע תהליך גראם-שמידט (שלב אחד) על שני הוקטורים העצמים שקיבלנו עבור העי"ע עם ריבוי אלגברי $2: \lambda_2 = \lambda_3 = -5$.

$$w_2 = v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$w_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, w_2 \rangle}{\|w_2\|^2} \cdot w_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{\left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{(-1)^2 + 0^2 + 1^2} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

ננרמל את הוקטורים: $u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$

$u_3 = \sqrt{\frac{2}{3}} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \\ \sqrt{\frac{2}{3}} \\ -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \end{pmatrix}$ ומכאן $\|w_3\| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 1^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$

הווקטורים $u_i, i=1,2,3$ הם בסיס אורתונורמלי של וי"ע של מטריצה A .

כל הזכויות שמורות
 אין להעתיק או להעלות לאתר אחר
 זהבית צבי ©

לכן המטריצה המלכסנת אורתוגונלית היא $P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \sqrt{\frac{2}{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2}{3}} \end{pmatrix}$ והאלכסונית הדומה היא:

$$.D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$