ממן 13

יונתן אוחיון

2017 בספטמבר 11

1 שאלה 1

 $\cdot z^4$ את הסוגריים ונגיע לערכו של

$$\begin{split} z^4 &= (1+i)^6 - (1-i)^6 \\ &= ((1+i)(1+i)^2)^2 - ((1-i)(1-i)^2)^2 \\ &= ((1+i)(\cancel{1}+2i-\cancel{1}))^2 - ((1-i)(\cancel{1}-2i-\cancel{1}))^2 \\ &= (2i-2)^2 - (2-2i)^2 \\ &= \cancel{4} - 8i + \cancel{4} - (\cancel{4} + 8i - \cancel{4}) \\ &= -8i - 8i \\ &= -16i \end{split}$$

לפיכך, $z^4=-16i$ כעת נסתכל על מיקום הנקודה 0-16i על מישור המספרים המרוכבים ונגלה ביכד, כעת נסתכל על ציר המרוכבים ו0 יחידות על ציר הממשיים, כלומר ההצגה הקוטבית שהיא נמצאת -16 יחידות על ציר המרוכבים ו0 יחידות על ציר המשיים, כלומר ההצגה הקוטבית שלה הינה $\frac{3\pi}{2}=\cos\frac{3\pi}{2}+i\sin\frac{3\pi}{2}=0-i=-i$ שלה הינה $\frac{3\pi}{2}=0$ (שכן $16\cos\frac{3\pi}{2}=0$). כעת, נוכל למצוא את השורשים של בעזרת הנוסחה בעמוד 27

$$z = \sqrt[4]{16}\left(\operatorname{cis}\frac{\alpha + 2\pi k}{4}\right)$$
$$= 2\operatorname{cis}\frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi k}{4}$$
$$= 2\operatorname{cis}\frac{3\pi + 2\pi k}{8}$$

 $k \in \{0, 1, 2, 3\}$ כעת, נציב

$$z_0 = 2 \operatorname{cis} \frac{3\pi}{8}$$
 $z_1 = 2 \operatorname{cis} \frac{7\pi}{8}$ $z_2 = -2 \operatorname{cis} \frac{3\pi}{8}$ $z_3 = -2 \operatorname{cis} \frac{7\pi}{8}$

.z ואלו הם ערכי

2 שאלה 2

סעיף א 2.1

K 2.1.1

כל איברי K שייכים למרחב הלינארי (לפי שאלה 1.1.3). נוכיח שK הינו תת־מרחב לינארי של $M_{2 \times 2}^\mathbb{R}$ (לפי שאלה $M_{2 \times 2}^\mathbb{R}$

$$K = \left\{ \begin{bmatrix} a - 2c & c + a \\ b & -c \end{bmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

$$= \left\{ \begin{bmatrix} a & a \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2c & c \\ 0 & c \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ b & 0 \end{bmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

$$= \left\{ a \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

$$= \operatorname{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\}$$

לפיכך, מצאנו קבוצה פורשת לK. לפי משפט 7.5.1, מכיוון שהצלחנו למצוא לK קבוצה פורשת הוא תת־מרחב לינארי.

L 2.1.2

 x_2,x_3 בעזרת של L ביטוי לביטוי

$$x_1 = 2x_1 - 4x_2 - 5 \rightarrow -x_1 = -4x_2 - 5 \rightarrow x_1 = 4x_2 + 5$$

$$\downarrow$$

$$L = \{ (4x_2 + 5, x_2, x_3) \mid x_2, x_3 \in \mathbb{R} \}$$

נניח בשלילה שL מרחב לינארי. ננסה להוכיח סגירות של הפעולה L (שהיא חיבור n־יות) ונגיע לסתירה:

$$(4t+5,t,s) +_L (4x+5,x,y) = (4t+4x+10,t+x,s+y)$$
$$= (4(t+x)+10,t+x,s+y)$$

מכיוון ש10+4 אינה ביחס ל1 אינו ביטוי מהצורה אינה 4x+5 הפעולה אינו ביטוי 4(t+x)+10 מרחב לינארי.

M 2.1.3

כל איברי M שייכים למרחב הלינארי (לפי שאלה 7.1.9). נוכיח שM הינו תת־מרחב לינארי של $\mathbb{R}_4[x]$

לפי סימון 6.7.4 ולפי הגדרת M, ניתן לרשום את לפי בצורה הבאה:

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$$

כעת, נציב 0=x=1 ונקבל את המערכת באופן דומה, נוכל להציב x=1 ונקבל את המערכת באופן המערכת (לפי הגדרת x=0):

$$g_0 + a_1 + a_2 + a_3 = g_0$$
 $g_0 - a_1 + a_2 - a_3 = g_0$
 $0a_0 + a_1 + a_2 + a_3 = 0$
 $0a_0 - a_1 + a_2 - a_3 = 0$

כעת, נוכל לדרג אותה עד להגעה למטריצת מדרגות קנונית ולקבל את הצורה הכללית של איבר בM:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{2}R_2}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \to a_1 = -a_3$$

$$a_2 = t$$

לכן, כל M את אח נוכל לסמן נוכל $0a_0 + a_1x + a_2x^2 - a_1x^3$ הינו מהצורה $p(x) \in M$ לכן, כל

$$M = \{ p(x) \in \mathbb{R}_4[x] \mid p(x) = 0a_0 + a_1x + a_2x^2 - a_1x^3 \}$$

= $\{ p(x) \in \mathbb{R}_4[x] \mid p(x) = 0a_0 + a_1(x - x^3) + a_2x^2 \}$
= $\operatorname{Sp} \{ x - x^3, x^2 \}$

לפיכך, מצאנו קבוצה פורשת לM. לפי משפט 7.5.1, מכיוון שהצלחנו למצוא לM קבוצה פורשת הוא תת־מרחב לינארי.

2.2 סעיף ב

לפי תוצאות סעיף א, נוכל לראות שמצאנו שK וK הינם מרחבים לינארים (ובפרט תת־מרחבים של $\mathbb{R}_4[x]$ ושל $\mathbb{R}_4[x]$, בהתאמה), בעזרת מציאת קבוצות הפורשות אותם. לפיכך הקבוצות הפורשות הרי

 $\left\{egin{bmatrix}1&1\\0&0\end{bmatrix},egin{bmatrix}-2&1\\0&1\end{bmatrix},egin{bmatrix}0&0\\1&0\end{bmatrix}
ight\}:K$ של אפורשת של - הקבוצה הפורשת של

 $\left\{ x-x^{3},x^{2}
ight\}$:M של הפורשת הפורשת •

3

3 שאלה

סעיף א 3.1

 $:\!P$ מעל ע"י הנפרש ע"י הנפרש של מעל מעל מרחב לינארי של לינארי של \mathbb{Z}_5^4

$$P = \{(1, 2, 1, 2), (2, 3, 1, 4), (3, 1, 2, 1)\}$$

$$U = \operatorname{Sp} P$$

נרצה להוכיח שP הינה בסיס של U הכלומר פורשת את להוכיח של הינה בסיס של U הינה בסיס של הוכיח U הינה בח"ל בU הינה בU

$$Px = 0 \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 0 \\ 2 & 3 & 1 & | & 0 \\ 1 & 1 & 2 & | & 0 \\ 2 & 4 & 1 & | & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_2 \rightarrow R_2 - R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 0 \\ 0 & 4 & 4 & | & 0 \\ 0 & 4 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & -5 & | & 0 \end{bmatrix}$$

מכיוון שהפתרון למערכת הלינארית Px=0 הינו הפתרון הטריוויאלי, P הינה הלינארית מכיד, בסיס של חינו הפתרון מתקיים של U לפיכך מתקיים

$$\dim U = |P| = 3$$

כנדרש.

3.2 סעיף ב

1 תת סעיף 3.2.1

 \mathbb{C} מעל את הבסיס של את הבסיס מעל

$$\begin{bmatrix} 1+i & 3+i & 1-i \\ 1-i & 1 & -1 \\ 1+i & 4i & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_1 \to iR_1]{R_1 \to iR_1} \begin{bmatrix} 0 & 3i & i \\ 1-i & 1 & -1 \\ 0 & -3 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_1 \leftrightarrow R_2]{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{bmatrix} 1-i & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow[R_1 \to R_1 + R_2]{R_2 \to iR_2}$$

$$\xrightarrow[R_3 \to R_3 + R_2]{R_3 \to R_3 + R_2}$$

$$\xrightarrow[R_2 \to -R_2]{R_2 \to -R_2}$$

לפיכך, הבסיס של א.((1-i,1,-1),(0,3,1)) הינו $\operatorname{Sp} A$ של לפיכך, לפיכך, לפיכך $\dim\operatorname{Sp} A=|B_{\operatorname{Sp} A}|=2$

כנדרש.

1

2 תת סעיף 3.2.3

 \mathbb{R} מעל A מעל התלות הלינארית את מעל

$$\begin{bmatrix} 1+i & 1-i & 1+i \\ 3+i & 1 & 4i \\ 1-i & -1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_3 \to iR_3]{R_3 \to iR_3} \begin{bmatrix} 1 & -i & 1 \\ 3+i & 1 & 4i \\ 0 & 1 & 1+i \end{bmatrix} \xrightarrow[R_2 \to R_2 - (3+i)R_1]{R_2 \to R_2 - (3+i)R_1} \begin{bmatrix} 1 & -i & 1 \\ 0 & -i & i-1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow[R_1 \to (1-i)]{R_1 \to (1-i)}{R_1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 1+i \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \to \beta = -it \\ \xrightarrow[R_2 \to -R_2]{R_1 \to R_1 + iR_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 1+i \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \to \beta = -(1+i)t \\ \xrightarrow[\gamma = t]{R_1 \to R_1 + iR_2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 1+i \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

והפתרון הכללי:

$$(-it, -(1+i)t, t), t \in \mathbb{R}$$

וגם אם אם מכיוון אA מכיוון בת"ל מעל בת"ל והווקטורים מ $\alpha,\beta,\gamma\in\mathbb{R}$ כך של לפיכך, לא קיים לפיכד, למתקיים מתקיים 8.3.3 מתקיים ולפי הגדרה ולפי הינה בסיס ולפי הגדרה אונה מתקיים

$$\dim \operatorname{Sp} A = |B_{\operatorname{Sp} A}| = 3$$

כנדרש.

4 שאלה 4

סעיף א 4.1

4.1.0 הגדרות

 $:\!\!M_{2x2}^{\mathbb{R}}$ יהי של הבסיס הסטנדרטי E

$$E = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$$

Uבסיס ל 4.1.1

 $:\!\!U$ תהי K קבוצה פורשת של

$$K = \left\{ k_1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, k_2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, k_3 = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, k_4 = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \right\}$$

 $:\!E$ נעבור להצגת קואורדינטות בעזרת הבסיס הסטנדרטי

$$[k_{1}]_{E} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} \qquad [k_{2}]_{E} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
$$[k_{3}]_{E} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} \qquad [k_{2}]_{E} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

נעבור להצגה מטריציונית ונדרג:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & -3 & 1 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_2 \to R_2 - 2R_1]{} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 1 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_3 \to R_3 + 2R_2]{} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & -3 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow[R_3 \to \frac{1}{2}R_3]{} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_3 \to R_3]{} \xrightarrow[R_3 \to R_3]{} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 $:\!U$ נבחר את שורות המטריצה המדורגת השונות מ0 ונקבל את הבסיס ל

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

Wבסיס ל 4.1.2

:W קבוצה פורשת של G

$$G = \left\{ g_1 = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, g_2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\}$$

לייצג כמערכת $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ במשתנים במשתנים איברי איברי איברי להכפיל את לייצג כמערכת אילדרגי

$$\alpha \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 4\alpha + 2\beta & 2\alpha + 1\beta \\ 1\alpha + 0\beta & 0\alpha + (-1)\beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$4\alpha + 2\beta = 0$$

$$2\alpha + 1\beta = 0$$

$$(*) 1\alpha + 0\beta = 0 \qquad \rightarrow \begin{array}{c} \alpha = 0 \\ -\beta = 0 \end{array} \rightarrow \alpha = \beta = 0$$

$$(*) 0\alpha + (-1)\beta = 0$$

Gלפיכך, הפתרון היחידי למערכת המשוואות הינו הפתרון הטריוויאלי והווקטורים בת"ל. מכיוון ש פורשת את W ובת"ל, היא גם בסיס שלו, כלומר

$$B_W = G = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \end{pmatrix}$$

U+Wבסיס ל 4.1.3

לפי שאלה 7.6.5, מתקיים $U+W=\operatorname{Sp} B_U\cup B_W$ כלומר הקבוצה

$$Y = \left\{ y_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, y_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, y_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}, y_4 = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, y_5 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\}$$

 $:\!E$ פורשת את בסיס הסטנדרטי קואורדינטות נעבור להצגת נעבור להצגת .U+W

$$[y_1]_E = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\2 \end{bmatrix} \quad [y_2]_E = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix} \quad [y_3]_E = \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\-3 \end{bmatrix}$$
$$[y_4]_E = \begin{bmatrix} 4\\2\\1\\0\\-1 \end{bmatrix} \quad [y_5]_E = \begin{bmatrix} 2\\1\\0\\-1 \end{bmatrix}$$

בעמוד הבא נעבור להצגה מטריציונית ונדרג.

(המשך) U+Wבסיס בסיס 4.1.3

נעבור להצגה מטריציונית ונדרג:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 4 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_3 \to R_5]{R_3 \to R_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & -8 \\ 0 & 1 & 0 & -5 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_4 \to R_5 - R_2]{R_4 \to R_4 - 2R_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow[R_3 \to R_3 + R_4]{R_3 \to R_3 + R_4} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_3 \to R_4]{R_4 \to R_4 + 8R_5} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow[R_1 \to R_1 - 2R_5]{R_4 \to R_4 + 8R_5} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

U+Wנבחר את שורות המטריצה המדורגת השונות מ0 ונקבל את הבסיס ל

$$B_{U+W} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = E$$

$U \cap W$ סעיף ב – בסיס ל 4.2

ראשית, נחשב את המימד של החיתוך:

$$\dim U \cap W = \dim U + \dim W - \dim U + W$$

$$= 3 + 2 - 4$$

$$= 1$$

לפיכך, קיים רק ווקטור אחד בבסיס החיתוך. ידוע לנו שאיברי החיתוך שייכים גם לU וגם לפיכך, קיים רק ווקטור אחד בבסיס החיתוך. ידוע לנו שאיברי בסיס האיחוד הינו צירוף לינארי של בסיסי U וU, כלומר מתקיים:

$$\alpha \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \gamma \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} = \delta \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \lambda \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\downarrow$$

$$\alpha \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \gamma \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix} + \delta \begin{bmatrix} -4 \\ -2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$$

בעמוד הבא נעביר להצגה מטריציונית ונדרג.

(המשך) סעיף ב (המשך)

נעבור להצגה מטריציונית ונדרג:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_4 \to R_4 + 3R_3]{} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[R_1 \to R_2 + 2R_4]{} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ \alpha = -2\lambda \\ \beta = -\lambda \\ \gamma = -\lambda \\ \delta = -\lambda \\ \lambda = t \end{array}$$

 $\lambda=1$ על מנת להגיע לווקטור הבסיס, נציב

$$-2\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\downarrow$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\downarrow$$

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

לפיכך, הבסיס לחיתוך הוא

$$B_{U\cap W} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \end{pmatrix}$$

כנדרש.