

# שעור 11

## משפט הפירוק הפרימרי

### 11.1 הגדרה של חיתוך וסכום של תתי מרחבים

#### 11.1 הגדרה

יהיו  $V_1, V_2 \subseteq V$  תתי מרחבים של מרחב וקטורי  $V$  מעל השדה  $\mathbb{F}$ . התתי מרחב  $V_1 + V_2$  מוגדר

$$V_1 + V_2 = \{u_1 + u_2 \mid u_1 \in V_1, u_2 \in V_2\}.$$

#### משפט 11.1 סכום של תתי מרחב שווה לפרישה של האיחוד

יהיו  $V_1, V_2 \subseteq V$  תתי מרחבים של מרחב וקטורי  $V$  מעל השדה  $\mathbb{F}$ . אזי

$$V_1 + V_2 = \text{span}(V_1 \cup V_2).$$

הוכחה:

נוכיח כי  $V_1 + V_2 \subseteq \text{span}(V_1 \cup V_2)$ :

לכל  $u_1 \in V_1$  ו-  $u_2 \in V_2$  מתקיים  $u_1 + u_2 \in \text{span}(V_1 \cup V_2)$  אזי  $V_1 + V_2 \subseteq \text{span}(V_1 \cup V_2)$ .

נוכיח כי  $\text{span}(V_1 \cup V_2) \subseteq V_1 + V_2$ :

יהי  $w \in \text{span}(V_1 \cup V_2)$ . אז קיימים  $u_1, \dots, u_k \in V_1$  ו-  $v_1, \dots, v_n \in V_2$  וסקלרים  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{F}$ ,  $\beta_1, \dots, \beta_n \in \mathbb{F}$  כך ש

$$w = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_k u_k + \beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n.$$

אז  $\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_k u_k \in V_1$  וגם  $\beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n \in V_2$ .  
לכן  $w \in V_1 + V_2$ .

הוכחנו ש-  $V_1 + V_2 \subseteq \text{span}(V_1 \cup V_2)$  וגם  $\text{span}(V_1 \cup V_2) \subseteq V_1 + V_2$   $\Leftrightarrow V_1 + V_2 = \text{span}(V_1 \cup V_2)$  כנדרש.



## 11.1 דוגמה

נקח את המרחב וקטורי  $V = \mathbb{R}^3$ . נקח את התתי מרחבים  $\mathbb{R}^3$ :  $V_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \right\}$ ,  $V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ 0 \end{pmatrix} \mid y \in \mathbb{R} \right\}$ .

קווים ישרים ב  $\mathbb{R}^3$ . אז הסכום שלהם הינו

$$V_1 + V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R} \right\},$$

ומהווה את המישור  $z = 0$  ב  $\mathbb{R}^3$ .

## 11.2 סכום ישר

### הגדרה 11.2 סכום ישר

יהיו  $V_1, V_2$  תתי מרחבים של מרחב וקטורי  $V$  מעל שדה  $\mathbb{F}$ . אומרים כי התתי מרחב  $W \subseteq V$  הוא סכום ישר אם

$$W = V_1 + V_2 \quad (1)$$

(2) לכל וקטור של  $w \in W$  קיימים וקטורים יחידים  $u_1 \in V_1$  ו-  $u_2 \in V_2$  עבורם

$$w = u_1 + u_2.$$

סימון:  $W = V_1 \oplus V_2$ .

### משפט 11.2

יהיו  $V_1, V_2$  תתי מרחבים של מרחב וקטורי  $V$  מעל שדה  $\mathbb{F}$ .  $W = V_1 \oplus V_2$  אם ורק אם

$$W = V_1 + V_2 \quad (א)$$

$$V_1 \cap V_2 = \{0\} \quad (ב)$$

הוכחה:

כיוון  $\Leftarrow$ :

נניח כי  $W = V_1 \oplus V_2$ .

(1) לפי ההגדרה 11.2,  $W = V_1 + V_2$ .

(2) יהי  $u \in V_1 \cap V_2$ . לכן קיים צרוף ליניארי יחיד כך ש-

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$$

כאשר  $u_1 \in V_1, u_2 \in V_2$  ו-  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{F}$  סקלרים.

הביטוי הזה מסופק על ידי ההשמה  $u_1 = u, u_2 = 0, \alpha_1 = 1$ ,  
ועל ידי ההשמה  $u_1 = 0, u_2 = u, \beta_1 = 1$ .  
הצרוף ליניארי יחיד לכן בהכרח שתי ההשמות זהות.  
הדרך היחידה לקיים שתיהן היא אם  $u = 0$ .

כיוון  $\Rightarrow$ :

נניח שמתקיימים התנאים

$$W = V_1 + V_2 \quad (1)$$

$$V_1 \cap V_2 = \{0\} \quad (2)$$

אזי התנאי (1) של ההגדרה 11.2 מתקיים.  
נותר להוכיח התנאי (2) של ההגדרה 11.2.  
יהי  $w \in W$ . מכיוון ש-  $W = V_1 + V_2$  אזי קיימים  $u_1 \in V_1, u_2 \in V_2$  עבורם  $w = u_1 + u_2$ .  
נוכיח כי הווקטורים  $u_1, u_2$  יחידים.  
נניח בשלילה ש-

$$w = u_1 + u_2, \quad w = u'_1 + u'_2$$

כאשר  $u_1 \neq u'_1 \in V_1$  וקטורים שונים  $u_1 \neq u'_1$  ו-  $u_2, u'_2 \in V_2$  וקטורים שונים  $u_2 \neq u'_2$ . אזי

$$u_1 - u'_1 = u_2 - u'_2.$$

לכן  $u_1 - u'_1 \in V_1$  וגם  $u_1 - u'_1 \in V_2$ .

$$u_1 - u'_1 \in V_1 \cap V_2 \Leftarrow$$

מכיוון ש-  $V_1 \cap V_2 = \{0\}$  אז  $u_1 = u'_1$ , בסתירה לכך ש-  $u_1 \neq u'_1$ .

### משפט 11.3

יהיו  $V_1, V_2$  תת מרחבים של מרחב וקטורי  $V$  מעל שדה  $F$ .  
אם התנאים הבאים מתקיימים:

$$W = V_1 + V_2 \quad (1)$$

$$(2) \quad \text{לכל } u_1 \in V_1, \text{ ו- } u_2 \in V_1 \text{ הקבוצה } \{u_1, u_2\} \text{ בלתי תלויה ליניארית}$$

$$\text{אזי } W = V_1 \oplus V_2.$$

**הוכחה:**

נוכיח כי התנאים (1) ו- (2) של משפט 11.2.  
תנאי (1) שהוא  $W = V_1 + V_2$ , מתקיים כי הוא אחד מההנחות של משפט זה.  
נותר רק להוכיח שהתנאי (2) מתקיים, כלומר ש-  $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ :  
יהי  $u \in V_1 \cap V_2$ . נגדיר  $u_1 = u \in V_1$  ונגדיר  $u_2 = -u \in V_2$ .  
אזי

$$u_1 + u_2 = u + (-u) = 0.$$

$\{u_1, u_2\}$  בלתי-תלויים ליניארית לכן הדרך היחידה שזה מתקיים היא אם  $u_1 = 0$  ו-  $u_2 = 0$ .  
לכן  $u = 0$  ולכן  $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ .

## 11.3 תת מרחב $T$ שמור

### הגדרה 11.3 תת מרחב $T$ שמור

יהי  $T : V \rightarrow V$  אופרטור במרחב וקטורי  $V$  מעל שדה  $\mathbb{F}$ . אומרים כי התת-מרחב  $W \subseteq V$  הוא תת-מרחב  $T$ -שמור אם לכל  $w \in W$  מתקיים  $T(w) \in W$ .

### דוגמה 11.2

יהי  $T_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  האופרטור המוגדר:

$$T_A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 10 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

הוכיחו: התת-מרחב  $W = \text{Nul}(A - 3I)$  הוא  $T_A$  שמור.

### פתרון:

צריך להוכיח שעבור כל  $u \in W$  מתקיים  $T_A(u) \in W$ .  
הערכים העצמיים של  $A$  הם  $\lambda = 1, \lambda = 2, \lambda = 3$ .  $A$  משולשית, לכן הערכים העצמיים הם האיברים על האלכסון הראשי. ז"א כל וקטור  $u \in \text{Nul}(A - 3I)$  הוא וקטור עצמי ששייך לערך עצמי  $\lambda = 3$ .

$$u \in \text{Nul}(A - 3I) \Rightarrow T_A(u) = Au = 3u \in \text{Nul}(A - 3I).$$

### דוגמה 11.3

יהי  $T_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  האופרטור המוגדר:

$$T_A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

יהי  $W_1 \in \mathbb{R}^3$  תת-מרחב המוגדר:

$$W_1 = \text{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

ויהי  $W_2 \in \mathbb{R}^3$  תת-מרחב המוגדר:

$$W_2 = \text{span} \left\{ u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

(א) הוכיחו כי  $W_1$  תת-מרחב  $T$  שמור.

(ב) הוכיחו כי  $W_2$  תת-מרחב  $T$  שמור.

### פתרון:

(א) צריך להוכיח שלכל וקטור  $u \in W_1$  מתקיים  $T_A(u) \in W_1$ . מספיק לאמת ש-  $T_A(u_1)$  שייך ל-  $W_1$  וש-  $T_A(u_2)$  שייך ל-  $W_1$ .

$$T_A(u_1) = Au_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = 2u_1 .$$

$$T_A(u_2) = Au_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = 2u_2 .$$

לכן  $T_A(u_1) \in W_1 \Leftarrow T_A(u_1) \in \text{span}\{u_1, u_2\}$

$T_A(u_2) \in W_1 \Leftarrow T_A(u_2) \in \text{span}\{u_1, u_2\}$  כלומר  $W_1$  תת מרחב  $T_A$  שמור.

(ב)

$$T_A(u_3) = Au_3 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = u_3 .$$

לכן  $T_A(u_3) \in W_2 \Leftarrow T_A(u_3) \in \text{span}\{u_3\}$  כלומר  $W_2$  תת מרחב  $T_A$  שמור.

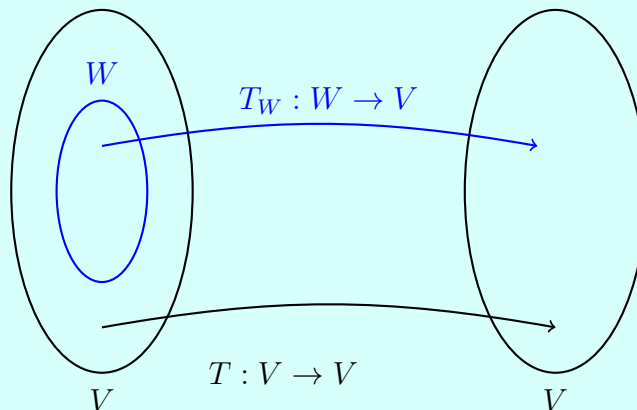
## 11.4 צמצום של אופרטור

### הגדרה 11.4 צמצום של אופרטור

יהי  $T : V \rightarrow V$  אופרטור במרחב וקטורי  $V$  מעל שדה  $\mathbb{F}$ . יהי  $W \subseteq V$  תת מרחב של  $V$ . הצמצום של  $T$  ל-  $W$  מסומן  $T_W$  ומוגדר להיות

$$T_W : W \rightarrow V .$$

במילים אחרות, בצמצום של  $T$  ל-  $W$  אנחנו מצמצמים את התחום הכדרה מ-  $V$  ל-  $W$ .



### דוגמה 11.4

יהי  $T_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  אופרטור המוגדר

$$T_A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} , \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

יהיו  $W_1, W_2$  תת-מרחבים של  $\mathbb{R}^3$  כך ש-

$$B_{W_1} = \text{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

$$B_{W_2} = \text{span} \left\{ u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**א** חשבו את המטריצה המייצגת של הצמצום  $T_{W_1}$  לפי הבסיס  $B_{W_1}$ .

**ב** חשבו את המטריצה המייצגת של הצמצום  $T_{W_2}$  לפי הבסיס  $B_{W_2}$ .

**ג** חשבו את המטריצה המייצגת של  $T$  בבסיס  $B = B_{W_1} \cup B_{W_2}$ .

### פתרון:

**א** נסמן  $B_{W_1} = \text{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  ההגדרה של המטריצה המייצגת של  $T_{W_1}$  היא:

$$[T_{W_1}]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} | & | \\ [T(u_1)]_{B_{W_1}} & [T(u_2)]_{B_{W_1}} \\ | & | \end{pmatrix}$$

$$T(u_1) = Au_1 = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = -2u_1 + 3u_2.$$

הצמצום  $T_{W_1}$  מוגדר רק על  $W_1$  ולכן

$$T_{W_1}(u_1) = -2u_1 + 3u_2 \quad \Leftrightarrow \quad [T(u_1)]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

$$T(u_2) = Au_2 = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 0 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \cdot u_1 + 5u_2.$$

הצמצום  $T_{W_1}$  מוגדר רק על  $W_1$  ולכן

$$T_{W_1}(u_2) = 0 \cdot u_1 + 5u_2 \quad \Leftrightarrow \quad [T(u_2)]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

לפיכך

$$[T_{W_1}]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

**ב** נסמן  $B_{W_2} = \text{span} \left\{ u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  ההגדרה של המטריצה המייצגת של  $T_{W_2}$  היא:

$$[T_{W_2}]_{B_{W_2}} = \begin{pmatrix} | \\ [T(u_3)]_{B_{W_2}} \\ | \end{pmatrix}$$

$$T(u_3) = Au_3 = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 1 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = u_3 .$$

הצמצום  $T_{W_2}$  מוגדר רק על  $W_2$  ולכן

$$T_{W_2}(u_3) = u_3 \quad \Leftrightarrow \quad [T(u_3)]_{B_{W_2}} = (1) .$$

לפיכך

$$[T_{W_2}]_{B_{W_2}} = (1) .$$

ג) המטריצה המייצגת לפי הבסיס  $B = B_{W_1} \cup B_{W_2}$ :

$$B = \{u_1, u_2, u_3\}$$

$$[T]_B = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(u_1)]_B & [T(u_2)]_B & [T(u_3)]_B \\ | & | & | \end{pmatrix}$$

למעלה מצאנו ש-

$$T(u_1) = -2u_1 + 3u_2 = -2u_1 + 3u_2 + 0 \cdot u_3 \quad \Rightarrow \quad [T(u_1)]_B = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T(u_2) = 5u_2 = 0 \cdot u_1 + 5u_2 + 0 \cdot u_3 \quad \Rightarrow \quad [T(u_2)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T(u_3) = u_3 = 0 \cdot u_1 + 0 \cdot u_2 + 1 \cdot u_3 \quad \Rightarrow \quad [T(u_3)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

לכן

$$[T]_B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 3 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

## 11.5 דוגמה

יהי  $T_A : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  אופרטור המוגדר

$$T_A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} , \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} .$$

יהיו  $W_1, W_2$  תת-מרחבים של  $\mathbb{R}^4$  כך ש-

$$B_{W_1} = \text{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$B_{W_2} = \text{span} \left\{ u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**א** חשבו את המטריצה המייצגת של הצמצום  $T_{W_1}$  לפי הבסיס  $B_{W_1}$ .

**ב** חשבו את המטריצה המייצגת של הצמצום  $T_{W_2}$  לפי הבסיס  $B_{W_2}$ .

**ג** חשבו את המטריצה המייצגת של  $T$  בבסיס  $B = B_{W_1} \cup B_{W_2}$ .

**פתרון:**

**א** נסמן  $B_{W_1} = \text{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  ההגדרה של המטריצה המייצגת של  $T_{W_1}$  היא:

$$[T_{W_1}]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} | & | \\ [T(u_1)]_{B_{W_1}} & [T(u_2)]_{B_{W_1}} \\ | & | \end{pmatrix}$$

$$T(u_1) = Au_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 4u_1 - 2u_2.$$

הצמצום  $T_{W_1}$  מוגדר רק על  $W_1$  ולכן

$$T_{W_1}(u_1) = 4u_1 - 2u_2 \Leftrightarrow [T(u_1)]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

$$T(u_2) = Au_2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 3u_1 - 3u_2.$$

הצמצום  $T_{W_1}$  מוגדר רק על  $W_1$  ולכן

$$T_{W_1}(u_2) = 3u_1 - 3u_2 \Leftrightarrow [T(u_2)]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

לפיכך

$$[T_{W_1}]_{B_{W_1}} = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}.$$

**ב** נסמן  $B_{W_2} = \text{span} \left\{ u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  ההגדרה של המטריצה המייצגת של  $T_{W_2}$  היא:

$$[T_{W_2}]_{B_{W_2}} = \begin{pmatrix} | & | \\ [T(u_3)]_{B_{W_2}} & [T(u_4)]_{B_{W_2}} \\ | & | \end{pmatrix}$$



$$T(u_3) = Au_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = -2u_3 + 4u_4 .$$

הצמצום  $T_{W_2}$  מוגדר רק על  $W_2$  ולכן

$$T_{W_2}(u_3) = -2u_3 + 4u_4 \quad \Leftrightarrow \quad [T(u_3)]_{B_{W_2}} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix} .$$

$$T(u_4) = Au_4 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix} = 4u_3 + 3u_4 .$$

הצמצום  $T_{W_2}$  מוגדר רק על  $W_2$  ולכן

$$T_{W_2}(u_4) = 4u_3 + 3u_4 \quad \Leftrightarrow \quad [T(u_4)]_{B_{W_2}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} .$$

לפיכך

$$[T_{W_2}]_{B_{W_2}} = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} .$$

ג) המטריצה המייצגת לפי הבסיס  $B = B_{W_1} \cup B_{W_2}$ :

$$B = \{u_1, u_2, u_3, u_4\}$$

$$[T]_B = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [T(u_1)]_B & [T(u_2)]_B & [T(u_3)]_B & [T(u_4)]_B \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

למעלה מצאנו ש-

$$T(u_1) = 4u_1 - 2u_2 = 4u_1 - 2u_2 + 0 \cdot u_3 + 0 \cdot u_4 \quad \Rightarrow \quad [T(u_1)]_B = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T(u_2) = 3u_1 - 3u_2 = 3u_1 - 3u_2 + 0 \cdot u_3 + 0 \cdot u_4 \quad \Rightarrow \quad [T(u_2)]_B = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T(u_3) = 0 \cdot u_1 + 0 \cdot u_2 - 2u_3 + 4u_4 \quad \Rightarrow \quad [T(u_3)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$T(u_4) = 0 \cdot u_1 + 0 \cdot u_2 + 4u_3 + 3u_4 \quad \Rightarrow \quad [T(u_4)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

לכן

$$[T]_B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

## 11.5 משפט הפירוק הפרימרי

### משפט 11.4 משפט הפירוק הפרימרי

יהי  $T : V \rightarrow V$  אופרטור במרחב וקטורי  $V$  מעל  $\mathbb{F}$ . יהי  $m_T(x)$  הפולינום המינימלי של  $T$  ונניח של- $m_T(x)$  יש את הפירוק הבא:

$$m_T(x) = m_1^{b_1}(x) \cdots m_k^{b_k}(x),$$

כאשר  $m_i(x)$  הוא פולינום מתוקן אי-פריק מעל  $\mathbb{F}$ .  
יהי  $W_i$  המרחב האפס של  $m_i^{b_i}(T)$ . אזי התאנים הבאים מתקיימים:

$$V = W_1 \oplus W_2 \oplus \cdots \oplus W_k \quad (1)$$

(2) התת-מרחב  $W_i$  הוא  $T$  שמור.

(3) נסמן  $T_i = T|_{W_i}$  הצמצום של  $T$  ל- $W_i$ . אז  $m_i^{b_i}(x)$  הוא הפולינום המינימלי של  $T_i$ .

(4) יהי  $B_i$  בסיס של  $W_i$  ונסמן  $B = B_1 \cup B_2 \cup \cdots \cup B_k$  בסיס של  $V$ . אזי

$$[T]_B = \begin{pmatrix} [T_1]_{B_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & [T_2]_{B_2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & [T_k]_{B_k} \end{pmatrix}$$

### 11.6 דוגמה

יהי  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  האופרטור המוגדר:

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 6 & -3 & -2 \\ 4 & -1 & -2 \\ 10 & -5 & -3 \end{pmatrix}$$

(א) חשבו את הפולינום המינימלי  $m_T$ .

(ב) רשמו את  $m_T$  כפירוק לגורמים אי-פריקים מעל  $\mathbb{R}$ :

$$m_T(x) = m_1^{b_1}(x) \cdots m_k^{b_k}(x)$$

(ג) יהי  $W_i$  המרחב האפס של  $m_i^{b_i}(T)$ . מצאו בסיס  $B_i$  של  $W_i$ .

(ד) חשבו את המטריצה המייצגת  $A_i = [T_{W_i}]_{B_i}$ .

(ה) ודאו את התכונות (1)-(4) של משפט הפירוק הפרימרי.

## פתרון:

(א) ראשית נחשב את הפולינום האופייני:

$$\begin{aligned} p_T(x) &= |xI - A| = \begin{vmatrix} x-6 & 3 & 2 \\ -4 & x+1 & 2 \\ -10 & 5 & x+3 \end{vmatrix} \\ &= (x-6) \begin{vmatrix} x+1 & 2 \\ 5 & x+3 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} -4 & 2 \\ -10 & x+3 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} -4 & x+1 \\ -10 & 5 \end{vmatrix} \\ &= (x-6)(x^2 + 4x - 7) + 12x - 24 + 20x - 20 \\ &= x^3 - 2x^2 + x - 2 \\ &= x^2(x-2) + x - 2 \\ &= (x-2)(x^2 + 1) . \end{aligned}$$

מכאן

$$m_T(x) = (x-2)(x^2 + 1)$$

(ב)

$$m_T(x) = m_1(x)m_2(x)$$

כאשר

$$m_1(x) = x - 2 , \quad m_2(x) = x^2 + 1 .$$

(ג)

$$\begin{aligned} W_1 = \text{Nul}(A - 2I) &= \text{Nul} \begin{pmatrix} 4 & -3 & -2 \\ 4 & -3 & -2 \\ 10 & -5 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_3 \rightarrow 4R_3 - 10R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 4 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow \frac{1}{10}R_3} \begin{pmatrix} 4 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + 3R_3} \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{2}R_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

הפתרון למערכת ההמוגנית הוא  $z \in \mathbb{R}$  כאשר  $(x, y, z) = (\frac{1}{2}z, 0, z) = (\frac{1}{2}, 0, 1)z$  משתנה חופי. לכן

$$B_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$\begin{aligned} W_2 = \text{Nul}(A^2 + I) &= \text{Nul} \begin{pmatrix} 5 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 10 & -10 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 5 & -5 & 0 \\ 10 & -10 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 5 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{5}R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

הפתרון למערכת ההמוגנית הוא  $(x, y, z) = (y, y, z) = (1, 1, 0)y + (0, 0, 1)z$  כאשר  $y, z \in \mathbb{R}$  משתנים חופיים. לכן

$$B_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

(ד)

$$T(u_1) = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} = 2u_1.$$

לכן

$$T_{W_1}(u_1) = 2u_1 \Rightarrow [T_{W_1}(u_1)]_{B_1} = (2).$$

$$T(u_2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} = 3u_2 + 5u_3 \Rightarrow T_{W_2}(u_2) = 3u_2 + 5u_3 \Rightarrow [T_{W_2}(u_2)]_{B_2} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

$$T(u_3) = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix} = -2u_2 - 3u_3 \Rightarrow T_{W_2}(u_3) = -2u_2 - 3u_3 \Rightarrow [T_{W_2}(u_3)]_{B_2} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

לכן:

$$[T_{W_2}]_{B_2} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}.$$

(ה) נבדוק שכל התכונות של משפט הפירוק הפרימרי מתקיימים עבור הדוגמה הזאת:

**תכונה (1)** נוכיח כי  $\mathbb{R}_3 = W_1 \oplus W_2$ :

$$\left( \begin{array}{c|c|c} | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ | & | & | \end{array} \right) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$\{u_1, u_2, u_3\}$  בלתי תלויה ליניארית והמימד הוא  $3 \Leftarrow W_1 \oplus W_2 = \mathbb{R}^3$ .

**תכונה (2)**  $T(u_1) = 2u_1 \in W_1$  לכן  $W_1$  הוא תת מקחב  $T$  שמור.

$W_2 \Leftarrow \begin{cases} T(u_2) = 3u_2 + 5u_3 \in W_2 \\ T(u_3) = -2u_2 - 3u_3 \in W_2 \end{cases}$  הוא תת מרחב  $T$  שמור.

**תכונה (3)** • נוכיח כי  $m_1(x) = x - 2$  הוא הפולינום המינימלי של  $[T_{W_1}]_{B_1}$ :

$$m_1([T_{W_1}]_{B_1}) = [T_{W_1}]_{B_1} - 2I = 2 - 2 = 0.$$

לכן הפולינום המינימלי של  $[T_{W_1}]_{B_1}$  הוא  $m_1(x) = x - 2$ .

• נוכיח כי  $m_2(x) = x^2 + 1$  הוא הפולינום המינימלי של  $[T_{W_2}]_{B_2}$ :

$$m_2([T_{W_2}]_{B_2}) = ([T_{W_2}]_{B_2})^2 + I = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 0$$

לכן הפולינום המינימלי של  $[T_{W_2}]_{B_2}$  הוא  $m_2(x) = x^2 + 1$ .

## תכונה 4

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \left| \begin{array}{c} [T(u_1)]_B \\ [T(u_2)]_B \\ [T(u_3)]_B \end{array} \right| \end{pmatrix}$$

מסעיף א':

$$T(u_1) = 2u_1 = 2u_1 + 0 \cdot u_2 + 0 \cdot u_3 \quad \Rightarrow \quad [T(u_1)]_B = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T(u_2) = 3u_2 + 5u_3 = 0 \cdot u_1 + 3u_2 + 5u_3 \quad \Rightarrow \quad [T(u_2)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$T(u_3) = -2u_2 - 3u_3 = 0 \cdot u_1 + -2u_2 - 3u_3 \quad \Rightarrow \quad [T(u_3)]_B = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

לכן

$$[T]_B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 5 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [T_1]_{B_1} & 0 \\ 0 & [T_2]_{B_2} \end{pmatrix}$$