# שעור 9 משפט הפירוק הספקטרלי

ניתן לסכם את כל המושגים הנלמדים על העתקות נורמליות במשפט הבא:

### משפט 9.1 סכום ישר של מרחבים עצמיים של העתקה נורמלית

T העתקה נורמלית במרחב מכפלה אוניטרי V ויהיו ויהיו מכפלה במרחב במרחב העצמיים העתקה ויהיו אוניטרי ל-  $\lambda_1,\dots,\lambda_k$  הם התת-מרחבים העצמיים השייכים ל-  $\lambda_1,\dots,\lambda_k$  הם התת-מרחבים העצמיים השייכים ל-

$$V=V_1\oplus V_2\oplus \cdots \oplus V_k$$
 (1

$$.i 
eq j$$
 לכל  $V_i \perp V_j$  (2

#### הוכחה:

נורמלית ולכן לכסינה אוניטרי (משפט לכסון אוניטרי 8.15). לכן סכום המימדים של כל התת-מרחביים T (1 העצמיים שווה למימד של V, כלומר

$$\dim{(V)}=\dim{(V_1)}+\ldots+\dim{(V_k)}$$
 . 
$$\{{
m v}_{i1},\ldots,{
m v}_{in_i}\}$$
 בסיס של  $V_i$ . אז הקבוצה 
$$\bigcup_{k=1}^k \{{
m v}_{i1},\ldots,{
m v}_{in_i}\}$$

 $u \in V$  היא בסיס של V. ז"א כל וקטור של V הוא צירוף לינארי של הוקטורים העצמיים. לכן לכל

$$u \in V_1 + V_2 + \ldots + V_k$$
.

$$\lambda_i u = \lambda_j u \quad \Rightarrow \quad (\lambda_i - \lambda_j) u = 0$$

. סתירה, א $\lambda_i=\lambda_j$  כי הוא וקטור עצמי לכן  $u
eq ar{0}$ 

לכו

$$V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_k$$
.

עבור T נורמלית, וקטורים עצמיים השייכים לערכים עצמיים שונים הם אורתוגונלים (משפט 8.8), לכן לכוT . $\forall i 
eq i \ V_i \perp V_i$ 

המטרה שלנו היא לנסח משפט שקול הידוע בשם "משפט הפירוק הספקטרלי". אנחנונראה כי כל עתקה נורמלית במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית היא צירוף לינארי של הטלת אורתוגונלית על המרחבים העצמיים שלה. המקדמים של הצירוף הלינארי הם הערכים העצמיים של ההעתקה. נראה את זה קודםם בדוגמה.

#### דוגמה 9.1

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

$$T(\mathbf{v}) = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{v}$$

העתקה סימטרית במרחב אוקלידי, לכן היא נורמלית. T

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

 $\lambda_2 = -1$  , $\lambda_1 = 4$  ערכים עצמיים:

 $\lambda = 4$ 

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to -R_1} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2y \\ y \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} . y \in \mathbb{R} , x = 2y$$
$$V_4 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$.V_4$$
 בסיס של  $\mathrm{v}_1=egin{pmatrix}2\\1\end{pmatrix}$ 

 $\lambda = -1$ 

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{4} \cdot R_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \cdot y \\ y \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix} . y \in \mathbb{R} , x = -\frac{1}{2}y$$

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

 $.V_{-1}$  בסיס של  ${
m v}_2=inom{-1}{2}$  , ${
m v}\in\mathbb{R}^2$  לכן לכל  $.\mathbb{R}^2$  לכן לכל של יין,  $.{
m v}_1,{
m v}_2$ 

 $\mathbf{v} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 \ .$ 

מכאן

$$\mathbf{v} = \alpha_1 \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \lambda_2 \mathbf{v}_2 = 4\alpha_1 \mathbf{v}_1 - \alpha_2 \mathbf{v}_2 \ .$$

נשים לב ש-  $-\alpha_2 {
m v}_2$  ו-  $V_1$  על על (יראו הגדרה (ראו האורתוגונלי האורתוגונלי האורתוגונלי של מיט על  $\alpha_1 {
m v}_1$  ההיטל האורתוגונלי של על יראו על יראו על יראו האיטל האורתוגונלי של יראו אורתוגונלי של יראו האיטל האורתוגונלי של יראו האיטל האורתוגונלי של יראו הא



אם נוכל לרשום את על תת המרחב אורתוגונלית ההטלה העתקת את (i=1,2) את נסמן ב-

$$P_1(\mathbf{v}) = \alpha_1 \mathbf{v}_1 , \qquad P_2(\mathbf{v}) = \alpha_2 \mathbf{v}_2 .$$

מכאן

$$T(\mathbf{v}) = 4P_1(\mathbf{v}) + (-1)P_2(\mathbf{v}) = (4P_1 - P_2)(\mathbf{v}).$$

 $T = 4P_1 - P_2$  כלומר

ומקדמי T ומקדמי ו-  $P_2$  על המרחבים העצמיים של T ומקדמי ומקדמי ווא ההעתקה היא צירוף לינארי של הטלות אורתוגונליות ווא היא אירוף הם העצמיים המתאימים.

במילים אחרות, כדי להפעיל את T על וקטור v, צריך להטיל אותו על המרחבים  $V_1$  ו-  $V_2$ , לכפול את במילים אחרות, כדי להפעיל את הוקטורים המתקבלים.

נשים לב: ההטלות  $P_1$  ו-  $P_2$  מקיימות שתי תכונות נוספות:

$$P_1 + P_2 = I$$
 (1

$$P_1 \cdot P_2 = P_2 \cdot P_1 = 0$$
 (2

#### <u>הוכחה:</u>

$$\mathbf{v} \in V$$
 לכל (1

$$v = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 = P_1(v) + P_2(v) = (P_1 + P_2)(v)$$

$$.P_1 + P_2 = I$$
 לכן

(2

$$(P_1 \cdot P_2)(\mathbf{v}) = P_2(P_1(\mathbf{v})) = P_2(\alpha_1 \mathbf{v}_1) = 0$$

.
$$lpha_1$$
יי בי $V_2$  כי

$$P_1 \cdot P_2 = P_2 \cdot P_1 = 0$$
 (3

המשפט הבא הנקרא "המשפט הפירוק הספקטרלי" מכליל את הדוגמה האחרונה.

## משפט 9.2 משפט הפירוק הספקטרלי

תהי להערכים העצמיים השונים ל $\lambda_1,\dots,\lambda_k$ יהיו עוצר פופית נורמלית במרחב אוניטרי עוצר לוצר פופית האימים לכל הערכים העצמיים המתאימים. לכל ויהיו לכל המרחבים העצמיים המתאימים המתאימים לכל ויהיו אזי עונלית על אזי

$$T = \lambda_1 P_1 + \ldots + \lambda_k P_k$$
 (1

$$I = P_1 + \ldots + P_k$$
 (2)

$$P_i \cdot P_j = 0$$
 , $i \neq j$  לכל (3

$$P_i^2=P_i$$
 , $i$  לכל (4

$$.\bar{P}_i=P_i$$
 , לכל (5

#### הוכחה:

ניתן להציג בצורה  $\mathbf{v}\in V$  לכן כל וקטור עבור i
eq j עבור  $V_i\perp V_j$  וגם וגם  $V_i\perp V_j$  ניתן להציג בצורה ע $\mathbf{v}=\mathbf{v}_1+\ldots+\mathbf{v}_k$ 

כאשר 
$$(1 \leq i \leq k)$$
  $\mathbf{v}_i \in V_i$  כאשר

$$T(\mathbf{v}) = T(\mathbf{v}_1) + \ldots + T(\mathbf{v}_k) = \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + \lambda_k \mathbf{v}_k = \lambda_1 P_1(\mathbf{v}) + \ldots + \lambda_k P_k(\mathbf{v}) = (\lambda_1 P_1 + \ldots + \lambda_k P_k) \ (\mathbf{v}) \ .$$
לכן

$$T = \lambda_1 P_1 + \ldots + \lambda_k P_k$$
.

$$v \in V$$
 לכל (2

$$(P_1 + \dots + P_k)(\mathbf{v}) = P_1(\mathbf{v}) + \dots + P_k(\mathbf{v}) = \mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_k = \mathbf{v}$$

$$.P_1+\ldots+P_k=I$$
 לכן

$$\mathbf{v} \in V$$
 ולכל  $i 
eq j$  נכל (3

$$(P_i P_j)(\mathbf{v}) = P_i(P_j(\mathbf{v})) = P_i(\mathbf{v}_j) = 0$$

$$.i 
eq j$$
 לכל לכן לכל  $P_i P_j = 0$  לכן לכל ליג $\perp V_j$ 

$$\mathbf{v} \in V$$
 לכל (4

$$P_i^2(\mathbf{v}) = P_i(P_i(\mathbf{v})) = P_i(\mathbf{v}_i) = \mathbf{v}_i = P_i(\mathbf{v})$$

,
$$P_i^2=P_i$$
 לכן

$$u, \mathbf{v} \in V$$
 לכל (5

$$u = u_1 + \ldots + u_k$$
,  $v = v_1 + \ldots + v_k$ 

כאשר (
$$1 \leq i \leq k$$
)  $u_i, v_i \in V_i$  כאשר

$$\langle P_i(\mathbf{v}), u \rangle = \langle \mathbf{v}_i, u_1 + \ldots + u_k \rangle = \langle \mathbf{v}_i, u_i \rangle$$

מצד שני:

$$\langle \mathbf{v}, P_i(u) \rangle = \langle \mathbf{v}_1 + \ldots = + \mathbf{v}_k, u_i \rangle = \langle \mathbf{v}_i, u_i \rangle$$

ז"א

$$\langle P_i(\mathbf{v}), u \rangle = \langle \mathbf{v}, P_i(u) \rangle$$

$$ar{P_i} = P_i$$
 לכל  $u, \mathbf{v} \in V$  לכל

# 9.1 שימושים של הפירוק הספקטרלי

### דוגמה 9.2

נתונה העתקה 
$$T = \sum\limits_{i=1}^k \lambda_i P_i$$
 אזי

$$T^{2} = \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_{i} P_{i}\right)^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \lambda_{i} \lambda_{j} P_{i} P_{j}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \lambda_{i}^{2} P_{i}^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \lambda_{i}^{2} P_{i}$$

קל להוכיח באינדוקציה:

$$T^n = \sum_{i=1}^k \lambda_i^n P_i$$

## דוגמה 9.3

 $: \mathbb{F} = \mathbb{C}$  במקרה של

$$\bar{T} = \overline{\left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_i P_i\right)}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \bar{\lambda}_i \bar{P}_i$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \bar{\lambda}_i P_i$$

לכן, אם כל העריכם עצמיים הם ממשיים, אז

$$\bar{T} = \sum_{i=1}^{k} \bar{\lambda}_i P_i$$
$$= \sum_{i=1}^{k} \lambda_i P_i = T$$

כלומר T צמודה לעצמה.

# דוגמה 9.4

אם כל הערכים העצמיים מקיימים וקבל אם כל הערכים העצמיים אם

$$T \cdot \bar{T} = \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_i P_i\right) \cdot \left(\sum_{i=1}^{k} \bar{\lambda}_i P_i\right)$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \lambda_i \bar{\lambda}_j P_i P_j$$

$$= \sum_{i=1}^{k} |\lambda_i|^2 P_i^2$$

$$= \sum_{i=1}^{k} |P_i|$$

$$= I$$

. אוניטרית T