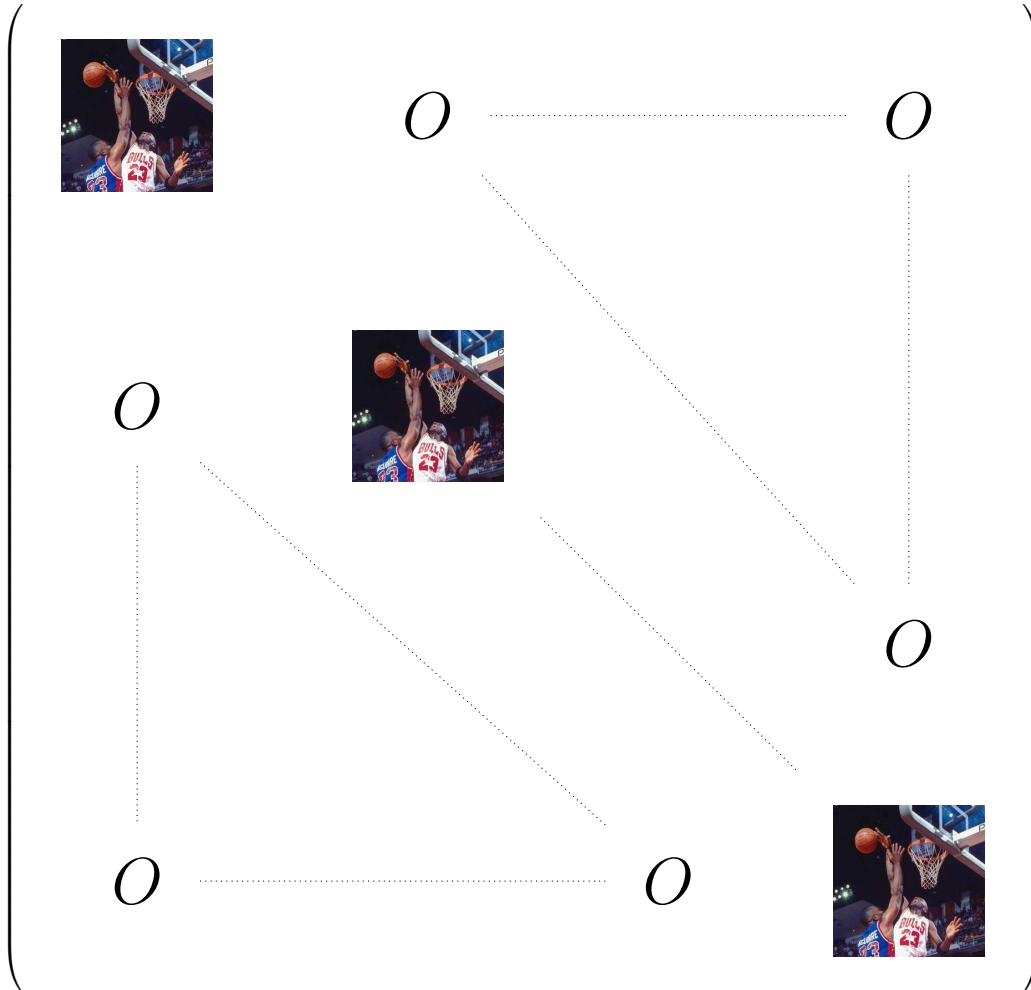


צורת ג'ורדן של מטריצה: הסיפור המלא



1 סכום ישר של תת־מרחבים

פרק זה כולל טענות אלמנטריות, שהוכחתן מושארת לקורא כתרגיל.

הגדרה: יהיו V מרחב וקטורי, $U_1, \dots, U_k \subseteq V$ תת־מרחבים. הסכום $W = U_1 + U_2 + \dots + U_k$ הוא ישר אם כל אחד מהסכומים המופיעים בו הוא ישר. פורמלית, $W = ((U_1 + U_2) + U_3) + \dots + U_k$, ואנו דורשים שלכל $i = 1, \dots, k - 1$ הסכום

$$(U_1 + \dots + U_i) + U_{i+1}$$

הוא ישר, או באופן שקול:

$$(U_1 + \dots + U_i) \cap U_{i+1} = \{\vec{0}\}$$

במקרה כזה, כותבים $W = U_1 \oplus U_2 \oplus \dots \oplus U_k$ ואומרים שזו הצגה של W כסכום ישר.

דוגמא: הסכום $\mathbb{R}^3 = \{(x, 0, 0) : x \in \mathbb{R}\} + \{(0, y, 0) : y \in \mathbb{R}\} + \{(0, 0, z) : z \in \mathbb{R}\}$ הוא ישר.

למה 1.1 אם $B = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_k$ בסיס של V , והקבוצות B_1, B_2, \dots, B_k זרות, אז

$$V = \text{span } B_1 \oplus \text{span } B_2 \oplus \dots \oplus \text{span } B_k$$

תרגיל. מצא מרחב וקטורי V ותת־מרחבים $U_1, U_2, U_3 \subseteq V$ כך שכל אחד מהסכומים $U_1 + U_2, U_2 + U_3, U_1 + U_3$ הוא ישר, אבל הסכום $U_1 + U_2 + U_3$ אינו ישר. (רמז: קח $V = \mathbb{R}^2$.)

למה 1.2 התכונות הבאות שקולות:

א. הסכום $W = U_1 + U_2 + \dots + U_k$ הוא ישר.

ב. אם $\vec{0} = u_1 + \dots + u_k$ וכל $u_i \in U_i$, אז $u_1 = \dots = u_k = \vec{0}$.

ג. לכל $w \in W$ יש הצגה יחידה כסכום $w = u_1 + \dots + u_k$ כך ש $u_i \in U_i$ לכל $i = 1, \dots, k$.

ד. לכל $i = 1, \dots, k$ מתקיים $(U_1 + \dots + U_{i-1} + U_{i+1} + \dots + U_k) \cap U_i = \{\vec{0}\}$.

ה. לכל $\sigma \in S_k$, $W = U_{\sigma(1)} \oplus U_{\sigma(2)} \oplus \dots \oplus U_{\sigma(k)}$.

הוכחה: (הדרכה) $A \Leftarrow B \Leftarrow C \Leftarrow D \Leftarrow E \Leftarrow A$.

למה 1.3 יהי $V = V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_k$. לכל i , יהיו נתונים תת־מרחבים $U_i, W_i \subseteq V_i$. אז:

$$(U_1 \oplus U_2 \oplus \dots \oplus U_k) \cap (W_1 \oplus W_2 \oplus \dots \oplus W_k) = (U_1 \cap W_1) \oplus (U_2 \cap W_2) \oplus \dots \oplus (U_k \cap W_k)$$

הוכחה: (הדרכה) ההכלה (\subseteq) מיחידות ההצגה, והשניה מיידית.

למה 1.4 יהי $V = U_1 \oplus U_2 \oplus \dots \oplus U_k$.

א. $\dim V = \dim U_1 + \dim U_2 + \dots + \dim U_k$.

ב. לכל $i = 1, \dots, k$, יהי B_i בסיס של U_i . נסמן $B = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_k$. אזי B בסיס של V .

הוכחה: (הדרכה) (א) באינדוקציה על k , ושימוש במשפט המימדים עבור סכום ישר של שני תת־מרחבים.

(ב) הקבוצות B_i זרות זו לזו ולכן $\#B = \dim V$, (א) $\#B = \dim V$. נותר לשים לב ש B פורשת.

2 תת-מרחבים אינוריאנטים

הגדרה 2.1 יהי $T : V \rightarrow V$ אופרטור. תת-מרחב $U \subseteq V$ ייקרא אינוריאנטי (תחת T) אם לכל $u \in U$ מתקיים $Tu \in U$.

הגדרה 2.2 יהיו $T : V \rightarrow V$ אופרטור, $U \subseteq V$ תת-מרחב אינוריאנטי, ו E בסיס של U . אזי $T|_U : U \rightarrow U$ אופרטור, וניתן להציג אותו כמטריצה $[T|_U]_E$. נסמן הצגה זו בקצרה: $[T]_E$. במלים אחרות, עבור קבוצה בת"ל $E \subseteq V$ שאינה דווקא בסיס, אם $\text{span } E$ אינוריאנטי, אז המטריצה $[T|_{\text{span } E}]_E$ תסומן $[T]_E$.

דוגמא. $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ z \\ 0 \end{pmatrix}$, $U = \text{span} \{e_1, e_2\}$ אינוריאנטי, ו

$$[T]_{\{e_1, e_2\}} = [T|_{\text{span}\{e_1, e_2\}}]_{\{e_1, e_2\}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

הגדרה 2.3 מטריצה אלכסונית-בלוקים היא מטריצה מהצורה

$$\begin{pmatrix} A_1 & O & \cdots & O \\ O & A_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \cdots & O & A_k \end{pmatrix}$$

כך שכל A_i ("בלוק") היא מטריצה ריבועית. אנו מרשים גם את המקרה הטריויאלי, בו $k = 1$.

למה 2.4 (הצגה אלכסונית-בלוקים) יהי $T : V \rightarrow V$ אופרטור.

1. יהי $V = U_1 \oplus U_2 \oplus \cdots \oplus U_k$ סכום ישר של מרחבים אינוריאנטים, ולכל $i = 1, \dots, k$ יהי B_i בסיס של U_i . נסמן $B = B_1 \cup B_2 \cup \cdots \cup B_k$. אזי:

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

2. מצד שני, אם

$$[T]_B = \begin{pmatrix} A_1 & O & \cdots & O \\ O & A_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \cdots & O & A_k \end{pmatrix}$$

מטריצה אלכסונית-בלוקים, אז יש חלוקה של B לאיחוד זה, $B = B_1 \cup B_2 \cup \cdots \cup B_k$, כך שלכל $i = 1, \dots, k$ התת-מרחב $U_i = \text{span } B_i$ הוא אינוריאנטי, ו $[T]_{B_i} = A_i$.

בהוכחת הלמה, נשתמש בסימון הבא. עבור $v \in \mathbb{F}^k, u \in \mathbb{F}^l$ נסמן ב $\begin{pmatrix} v \\ u \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{k+l}$ את הוקטור ש k רכיביו הראשונים הם רכיבי v , והרכיבים הנותרים הם רכיבי u (שירשור שני הוקטורים).

הוכחה: באינדוקציה על k .

(1) במקרה $k = 1$ אין מה להוכיח. הוכחת המקרה $k = 2$: יהיו $V = U_1 \oplus U_2$, כאשר U_1, U_2 אינוריאנטים, B_1, B_2 בסיסים של U_1, U_2 בהתאמה, $B = B_1 \cup B_2$.

לכל $v \in B_1$, כיון ש $B_1 \subseteq U_1$ ו U_1 אינוריאנטי, $T(v) \in U_1$ ולכן ניתן להציגו כצירוף לינארי של אברי B_1 . לכן,

$$[Tv]_B = \begin{pmatrix} [Tv]_{B_1} \\ \vec{0} \end{pmatrix}$$

בדומה, לכל $u \in B_2$ מתקיים

$$[Tu]_B = \begin{pmatrix} \vec{0} \\ [Tu]_{B_2} \end{pmatrix}$$

יהיו $B_1 = \{v_1, \dots, v_r\}, B_2 = \{u_1, \dots, u_d\}$ אזי

$$\begin{aligned} [T]_B &= ([Tv_1]_B, \dots, [Tv_r]_B, [Tu_1]_B, \dots, [Tu_d]_B) = \\ &= \left(\begin{array}{c} [Tv_1]_{B_1} \\ \vec{0} \end{array}, \dots, \begin{array}{c} [Tv_r]_{B_1} \\ \vec{0} \end{array}, [Tu_1]_{B_2}, \dots, [Tu_d]_{B_2} \right) = \\ &= \left(\begin{array}{c|c} [T]_{B_1} & O \\ O & [T]_{B_2} \end{array} \right). \end{aligned}$$

כעת נניח את נכונות הטענה (1) עבור פחות מ k מחוברים, ונוכיח עבור k מחוברים. מהנתון,

$$V = (U_1 \oplus U_2 \oplus \dots \oplus U_{k-1}) \oplus U_k$$

סכום ישר של שני תת-מרחבים אינטיאנטים, ו

$$B = (B_1 \cup \dots \cup B_{k-1}) \cup B_k$$

איחוד זר של בסיסים של שני מרחבים אלה. מהמקרה $k=2$, נקבל ש

$$[T]_B = \left(\begin{array}{c|c} [T]_{B_1 \cup \dots \cup B_{k-1}} & O \\ O & [T]_{B_k} \end{array} \right)$$

מהנחת האינדוקציה עבור $k-1$,

$$[T]_{B_1 \cup \dots \cup B_{k-1}} = \begin{pmatrix} [T]_{B_1} & O & \dots & O \\ O & [T]_{B_2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \dots & O & [T]_{B_{k-1}} \end{pmatrix}$$

ולכן

$$[T]_B = \left(\begin{array}{cccc|c} [T]_{B_1} & O & \dots & O & O \\ O & [T]_{B_2} & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O & \vdots \\ O & \dots & O & [T]_{B_{k-1}} & O \\ \hline O & \dots & \dots & O & [T]_{B_k} \end{array} \right)$$

(2) גם כאן המקרה $k=1$ טריויאלי, והטענה נובעת באינדוקציה מהמקרה $k=2$. נוכיח איפוא מקרה זה.

תהי $[T]_B = \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_2 \end{pmatrix}$, נניח $A_1 \in \mathbb{F}^{r \times r}, A_2 \in \mathbb{F}^{d \times d}$. יהי $B = \{v_1, \dots, v_r, u_1, \dots, u_d\}$ נסמן

$$B_1 = \{v_1, \dots, v_r\}, B_2 = \{u_1, \dots, u_d\}$$

ו $U_i = \text{span } B_i$ ($i=1, 2$).

$$\begin{aligned} ([Tv_1]_B, \dots, [Tv_r]_B, [Tu_1]_B, \dots, [Tu_d]_B) &= [T]_B \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_2 \end{pmatrix} = \\ &= \left(\begin{array}{c} A_1 e_1 \\ \vec{0} \end{array}, \dots, \begin{array}{c} A_1 e_r \\ \vec{0} \end{array}, A_2 e_1, \dots, A_2 e_d \right) \end{aligned}$$

לכן, לכל $i=1, \dots, r$, $[Tv_i]_B = \begin{pmatrix} A_1 e_i \\ \vec{0} \end{pmatrix}$ ובפרט Tv_i צירוף לינארי של v_1, \dots, v_r (בלבד), ולכן שייך ל $U_1 = \text{span } B_1$. לכן, $T[U_1] = \text{span } T[B_1] \subseteq U_1$ כלומר U_1 הוא אינוריאנטי. יתר על כן, כיון ש Tv_i צירוף לינארי של v_1, \dots, v_r בלבד, $A_1 e_i = [Tv_i]_B = [Tv_i]_{B_1}$ ולכן

$$[T]_{B_1} = ([Tv_1]_{B_1}, \dots, [Tv_r]_{B_1}) = (A_1 e_1, \dots, A_1 e_r) = A_1$$

באותו אופן (בדוק!), U_2 אינוריאנטי ומתקיים $[T]_{B_2} = A_2$.

■

דוגמא. תהי $A = \begin{pmatrix} 7 & -3 & -6 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4 & -2 & -3 \end{pmatrix}$, ונתבונן באופרטור $L_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ של כפל משמאל ב A , $L_A(v) := Av$. בדיקה ישירה מראה שהתת-מרחבים

$$U = \text{span} \left\{ u_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 := \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, W = \text{span} \left\{ w := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

הם אינוריאנטים ושכומם ישר. לכן, $[L_A]_{\{u_1, u_2, w\}} = \begin{pmatrix} [L_A]_{\{u_1, u_2\}} & O \\ O & [L_A]_{\{w\}} \end{pmatrix} = \left(\begin{array}{cc|c} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$

מסקנה 2.5 אם

$$[T]_B = \begin{pmatrix} A_1 & O & \cdots & O \\ O & A_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \cdots & O & A_k \end{pmatrix}$$

אלכסונית-בלוקים, אז לכל $\sigma \in S_k$, יש בסיס B' (המתקבל מ B על ידי שינוי סדר איבריו), כך ש

$$[T]_{B'} = \begin{pmatrix} A_{\sigma(1)} & O & \cdots & O \\ O & A_{\sigma(2)} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \cdots & O & A_{\sigma(k)} \end{pmatrix}$$

הוכחה: מהחלק השני של הלמה הקודמת, יש פירוק של B לאיחוד זר, $B = B_1 \cup B_2 \cup \cdots \cup B_k$, כך שלכל $i = 1, \dots, k$, התת-מרחב $U_i = \text{span } B_i$ הוא אינוריאנטי, ו $[T]_{B_i} = A_i$. נסדר את אברי B בצורה אחרת: $B = B_{\sigma(1)} \cup B_{\sigma(2)} \cup \cdots \cup B_{\sigma(k)}$. מהחלק הראשון של הלמה,

$$[T]_B = \begin{pmatrix} [T]_{B_{\sigma(1)}} & O & \cdots & O \\ O & [T]_{B_{\sigma(2)}} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \cdots & O & [T]_{B_{\sigma(k)}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{\sigma(1)} & O & \cdots & O \\ O & A_{\sigma(2)} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \cdots & O & A_{\sigma(k)} \end{pmatrix}$$

■

מסקנה 2.6 תהי

$$\begin{pmatrix} A_1 & O & \cdots & O \\ O & A_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \cdots & O & A_k \end{pmatrix}$$

מטריצה אלכסונית-בלוקים. לכל $\sigma \in S_k$, מטריצה זו דומה למטריצה

$$\begin{pmatrix} A_{\sigma(1)} & O & \cdots & O \\ O & A_{\sigma(2)} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \cdots & O & A_{\sigma(k)} \end{pmatrix}$$

כלומר, החלפת סדר הבלוקים באלכסון נותנת מטריצה דומה.

■

הוכחה: כל מטריצה היא הצגה של אופרטור. לכן אפשר להשתמש במסקנה הקודמת.

למה 2.7 יהיו $T : V \rightarrow V$ אופרטור ו $V = U_1 \oplus U_2 \oplus \cdots \oplus U_k$ פירוק לסכום ישר של מרחבים אינוריאנטים. אזי:

$$\ker T = \ker T|_{U_1} \oplus \ker T|_{U_2} \oplus \cdots \oplus \ker T|_{U_k}$$

$$\text{im } T = \text{im } T|_{U_1} \oplus \text{im } T|_{U_2} \oplus \cdots \oplus \text{im } T|_{U_k}$$

3 מרחבים עצמיים מוכללים

הגדרה 3.1 יהי $n = \dim V$. לכל ערך עצמי λ של T , נגדיר את המרחב העצמי המוכלל

$$K_\lambda = K_\lambda(T) = \ker(T - \lambda I)^n = \{v \in V : (T - \lambda I)^n v = \vec{0}\}$$

הגדרה 3.2 קבוצה (לאו דווקא פורשת) מהצורה $E = \{T^{m-1}v, \dots, T^2v, Tv, v\}$, כאשר $T^{m-1}v \neq \vec{0}$ ו $T^m v = \vec{0}$, תיקרא מסלול מאורך m .

אפשר לחשוב על $T^{m-1}v, \dots, T^2v, Tv, v$ כמסלול שמתחיל ב v , ובכל פעם מתקדם ל T של מה שהיה קודם, ועוצר בדיוק לפני שמגיעים ל $\vec{0}$. מכאן השם "מסלול".

למה 3.3 כל מסלול הוא קבוצה בת"ל.

הוכחה: נניח ש $\vec{0} = \alpha_0 v + \alpha_1 Tv + \dots + \alpha_{m-1} T^{m-1} v$. נפעיל על שני האגפים, לקבל

$$\begin{aligned} \vec{0} &= T^{m-1}(\vec{0}) = T^{m-1}(\alpha_0 v + \alpha_1 Tv + \dots + \alpha_{m-1} T^{m-1} v) = \\ &= \alpha_0 T^{m-1} v + \alpha_1 T^m v + \alpha_2 T^{m+1} v + \dots + \alpha_{m-1} T^{2m-2} v = \\ &= \alpha_0 T^{m-1} v + \vec{0} + \vec{0} + \dots + \vec{0} = \alpha_0 T^{m-1} v \end{aligned}$$

ולכן $\alpha_0 = 0$. לכן, $\vec{0} = \alpha_1 Tv + \dots + \alpha_{m-1} T^{m-1} v = \alpha_0 v + \alpha_1 Tv + \dots + \alpha_{m-1} T^{m-1} v = \vec{0}$. נפעיל איפוא על שני האגפים, לקבל

$$\begin{aligned} \vec{0} &= T^{m-2}(\vec{0}) = T^{m-2}(\alpha_1 Tv + \dots + \alpha_{m-1} T^{m-1} v) = \\ &= \alpha_1 T^{m-1} v + \alpha_2 T^m v + \dots + \alpha_{m-1} T^{2m-3} v = \\ &= \alpha_1 T^{m-1} v + \vec{0} + \dots + \vec{0} = \alpha_1 T^{m-1} v \end{aligned}$$

ולכן $\alpha_1 = 0$. לכן, $\vec{0} = \alpha_2 T^2 v + \dots + \alpha_{m-1} T^{m-1} v = \alpha_1 Tv + \alpha_2 T^2 v + \dots + \alpha_{m-1} T^{m-1} v = \vec{0}$. שני האגפים, נקבל ש $\alpha_2 = 0$, וכו'.

לכן, כל המקדמים הם 0.

למה 3.4 בסימונים הנ"ל:

$$1. K_\lambda = \{v \in V : \exists k, (T - \lambda I)^k v = \vec{0}\}$$

$$2. V_\lambda \subseteq K_\lambda$$

$$3. K_\lambda \text{ אינוריאנטי תחת } T \text{ (ולכן אינוריאנטי תחת } p(T) \text{ לכל } p(x) \in \mathbb{F}[x])$$

הוכחה: (1) ההכלה (\subseteq) מיידידת (ניקח $k = n$).

נוכיח את ההכלה (\supseteq). יהי k הטבעי הקטן ביותר כך ש $(T - \lambda I)^k v = \vec{0}$. אזי הוקטורים

$$(T - \lambda I)^{k-1} v, \dots, (T - \lambda I) v, v$$

הם מסלול ולכן בת"ל.

לכן, $n = \dim V \geq k$, לכן, $n - k \geq 0$ ונקבל

$$(T - \lambda I)^n v = (T - \lambda I)^{n-k} (T - \lambda I)^k v = (T - \lambda I)^{n-k} \vec{0} = \vec{0}$$

$$(2) \text{ מ } V_\lambda = \{v \in V : (T - \lambda I) v = \vec{0}\} \subseteq K_\lambda, (1)$$

(3) T מתחלף עם $T - \lambda I$: $T(T - \lambda I) = TT - \lambda T = (T - \lambda I)T$. לכן, T מתחלף עם כל חזקה של $T - \lambda I$. יהי $v \in K_\lambda$. אז $\vec{0} = (T - \lambda I)^n v = T(T - \lambda I)^{n-1} v = T\vec{0} = \vec{0}$. לכן, גם $Tv \in K_\lambda$.

את העובדה שאם תת-מרחב הוא אינוריאנטי תחת אופרטור T , אז הוא אינוריאנטי תחת $p(T)$ לכל פולינום $p(x)$, נשאיר כתרגיל לקורא.

למה 3.5 בסימונים הנ"ל:

1. אם $\lambda \neq \mu$ ו $v \in K_\lambda$, $\vec{0} \neq (T - \mu I)v \in K_\lambda$.

2. אם $\lambda \neq \mu$, אז $K_\lambda \cap K_\mu = \{\vec{0}\}$.

הוכחה: (1) כיון ש $v \in K_\lambda$ ו K_λ אינוריאנטי תחת כל פולינום ב T , גם $(T - \mu I)v \in K_\lambda$. נניח ש $(T - \mu I)v = \vec{0}$. אז $Tv = \mu v$. נזכור שבמקרה כזה, לכל $p(x) \in \mathbb{F}[x]$ מתקיים $p(T)v = p(\mu)v$. בפרט, עבור $p(x) = (x - \lambda)^n$ נקבל $(T - \lambda I)^n v = (\mu - \lambda)^n v \neq \vec{0}$ בסתירה להנחה ש $v \in K_\lambda$.
(2) נניח שיש $v \in K_\lambda \cap K_\mu$, $\vec{0} \neq v$. מ (1), נקבל שכל הוקטורים הבאים שייכים ל K_λ ושוונים מ $\vec{0}$:

$$v, (T - \mu I)v, (T - \mu I)^2 v, \dots, (T - \mu I)^n v$$

בפרט, $(T - \mu I)^n v \neq \vec{0}$, בסתירה לכך ש $v \in K_\mu$.

למה 3.6 יהי λ ערך עצמי של אופרטור $T : V \rightarrow V$. נסמן $I_\lambda = \text{im}(T - \lambda I)^n$. אזי:

1. I_λ אינוריאנטי.

2. $V = K_\lambda \oplus I_\lambda$.

הוכחה: (1) T מתחלף עם $T - \lambda I$.

(2) יהי $v \in K_\lambda \cap I_\lambda$. אזי $v = (T - \lambda I)^n u$ ולכן $\vec{0} = (T - \lambda I)^n v = (T - \lambda I)^{2n} u$ ולכן $\vec{0} = (T - \lambda I)^n u$ (מלמה 3.4 סעיף 1) $v = (T - \lambda I)^n u = \vec{0}$.

ממשפט המימדים ומשפט הדרגה של העתקה לינארית, נקבל $\dim(K_\lambda \oplus I_\lambda) = \dim K_\lambda + \dim I_\lambda = \dim V$.

למה 3.7 (הפולינום האופייני של אופרטור נילפוטנטי) יהי $T : V \rightarrow V$ אופרטור נילפוטנטי. אזי הפולינום האופייני של T הוא חזקה של x (כלומר, $p_T(x) = x^n$, כאשר $n = \dim V$). בפרט, 0 הוא הערך העצמי היחיד של T .

הוכחה: $T^n = O$, לכן $x^n \mid m_T(x)$. כיון שלפולינומים $p_T(x)$ ו $m_T(x)$ אותם גורמים אי-פריקים, $p_T(x)$ הוא חזקה של x . כיון שמעלת $p_T(x)$ היא n , $p_T(x) = x^n$.

למה 3.8 יהי λ ערך עצמי של T , ונסמן $T_0 = T|_{K_\lambda}$. אזי $p_{T_0}(x) = (x - \lambda)^m$, כאשר $m = \dim K_\lambda$.

הוכחה: $T_0 - \lambda I : K_\lambda \rightarrow K_\lambda$ מקיים $(T_0 - \lambda I)^n = O$, לכן נילפוטנטי. מהלמה על הפולינום האופייני של אופרטור נילפוטנטי (3.7),

$$x^m = p_{T_0 - \lambda I}(x) = |xI - (T_0 - \lambda I)| = |(x + \lambda)I - T_0| = p_{T_0}(x + \lambda)$$

ואם נציב $y = x + \lambda$ נקבל $p_{T_0}(y) = (y - \lambda)^m$.

למה 3.9 $\dim K_\lambda$ שווה לריבוי האלגברי של λ .

הוכחה: ניקח בסיסים B, C עבור K_λ, I_λ בהתאמה. מלמת ההצגה האלכסונית-בלוקים (2.4),

$$[T]_{B \cup C} = \begin{pmatrix} [T]_B & O \\ O & [T]_C \end{pmatrix}$$

ולכן $p_T(x) = p_{T|_{K_\lambda}}(x) \cdot p_{T|_{I_\lambda}}(x)$.

יהי $m = \dim K_\lambda$. מהלמה הקודמת, $p_{T|_{K_\lambda}}(x) = (x - \lambda)^m$.

מצד שני, λ אינו ערך עצמי של $T|_{I_\lambda}$ וכי $V_\lambda \subseteq K_\lambda$ ו $\{\vec{0}\} = K_\lambda \cap I_\lambda$, ולכן $x - \lambda$ אינו גורם ב $p_{T|_{I_\lambda}}(x)$.

כיון שכאמור, $p_T(x) = p_{T|_{K_\lambda}}(x) \cdot p_{T|_{I_\lambda}}(x)$, $x - \lambda$ מופיע $\dim K_\lambda$ פעמים ב $p_T(x)$, וזהו הריבוי האלגברי של λ .

משפט 3.10 (פירוק למרחבים עצמיים מוכללים) נניח שהפולינום האופייני של T מתפרק לגורמים לינאריים מעל \mathbb{F} . יהיו $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ הערכים העצמיים השונים של T . אזי

$$V = K_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus K_{\lambda_k}$$

פירוק של V לסכום ישר של תת-מרחבים אינוריאנטים.

הוכחה: א. באינדוקציה על k , $i = 1, \dots, k$, נראה שהסכום $K_{\lambda_1} + \dots + K_{\lambda_i}$ הוא ישר: עבור $i = 1$ אין מה להוכיח. המקרה $i = 2$ הוכח לעיל (למה 3.5).

נניח איפוא שהסכום עד i הוא ישר, ונוכיח עבור $i + 1$: יהי $v \in (K_{\lambda_1} + \dots + K_{\lambda_i}) \cap K_{\lambda_{i+1}}$. נציגו $v = v_1 + \dots + v_i$ כאשר כל $v_j \in K_{\lambda_j}$. נפעיל $(T - \lambda_{i+1}I)^n$, לקבל

$$\vec{0} = (T - \lambda_{i+1}I)^n v = (T - \lambda_{i+1}I)^n v_1 + \dots + (T - \lambda_{i+1}I)^n v_i$$

כיון שכל K_{λ_i} אינוריאנטי תחת $T - \lambda_{i+1}I$ (למה 3.4), זו הצגה של $\vec{0}$ כאיבר של $K_{\lambda_1} + \dots + K_{\lambda_i}$. מהנחת האינדוקציה סכום זה ישר, ולכן ההצגה יחידה, ולכן היא בעצם $\vec{0} + \dots + \vec{0}$, כלומר

$$(T - \lambda_{i+1}I)^n v_1 = \dots = (T - \lambda_{i+1}I)^n v_i = \vec{0}$$

לכן, $v_1 \in K_{\lambda_{i+1}} \cap K_{\lambda_1}$, ולכן $v_1 = \vec{0}$. מאותה סיבה, גם $v_2 = \dots = v_i = \vec{0}$, ולכן $v = \vec{0}$.
 ב. כיון שהסכום $K_{\lambda_1} + \dots + K_{\lambda_k}$ ישר, $\dim(K_{\lambda_1} + \dots + K_{\lambda_k}) = \dim K_{\lambda_1} + \dots + \dim K_{\lambda_k}$, ששווה לסכום הריבויים האלגבריים של הערכים העצמיים של T (למה 3.9). כיון שהפולינום האופייני של T מתפרק לגורמים לינאריים, סכום זה שווה למימד של V , ולכן $V = K_{\lambda_1} + \dots + K_{\lambda_k}$. ■

4 מבוא למשפט ג'ורדן

משפט 4.1 (משפט ג'ורדן)

1. תהי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ מטריצה שהפולינום האופייני שלה מתפרק לגורמים לינאריים. אזי A דומה למטריצה אלכסונית-בלוקים שכל בלוקיה הם בלוקי ג'ורדן $J_m(\lambda)$:

$$\begin{pmatrix} J_{m_1}(\lambda_1) & O & \dots & O \\ O & J_{m_2}(\lambda_2) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \dots & O & J_{m_k}(\lambda_k) \end{pmatrix}$$

($\lambda_1, \dots, \lambda_k$ אינם בהכרח שונים).

2. יהי $T : V \rightarrow V$ אופרטור כך שהפולינום האופייני של T מתפרק לגורמים לינאריים. אזי T ניתן להצגה כמטריצה כנ"ל.

יתר על כן, הצגות המטריצה או האופרטור בעזרת בלוקי ג'ורדן כנ"ל הן יחידות, עד כדי שינוי סדר הבלוקים.

הגדרה 4.2 הצגה של מטריצה/אופרטור בעזרת בלוקי ג'ורדן כנ"ל תיקרא צורת ג'ורדן של המטריצה/אופרטור.

הערה 4.3 במקרה ש $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ (באופן כללי, כאשר השדה סגור אלגברית), משפטים רבים בקורס נובעים מיידית ממשפט ג'ורדן. למשל:

1. כל מטריצה שהפולינום האופייני שלה מתפרק לגורמים לינאריים ניתנת לשילוש.

2. משפט קיילי-המילטון.

3. הפולינום המינימלי מחלק את האופייני והאופייני מחלק חזקת המינימלי.

בהוכחת משפט ג'ורדן, נשתמש בחלק ממשפטים אלה. לכן, אין לראות בזה הוכחה חדשה של המשפטים הקודמים, אלא המחשה כמה משפט ג'ורדן מסכם יפה דברים רבים שלמדנו, ותורם להבנת המבנה של מטריצות ותכונותיהן.

מסקנה 2.6 מסבירה מדוע היחידות של צורת ג'ורדן היא רק עד כדי סדר הבלוקים.

נקודת המוצא להוכחת משפט ג'ורדן היא משפט הפירוק למרחבים עצמיים מוכללים (3.10):

יהיו $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ הערכים העצמיים השונים של T .

$V = K_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus K_{\lambda_k}$. יהיו B_1, \dots, B_k בסיסים של $K_{\lambda_1}, \dots, K_{\lambda_k}$. בהתאמה.

כיון שכל K_{λ} אינוריאנטי (למה 3.4), נקבל מלמת ההצגה האלכסונית-בלוקים ש

$$[T]_B = \begin{pmatrix} [T]_{B_1} & O & \dots & O \\ O & [T]_{B_2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \dots & O & [T]_{B_k} \end{pmatrix}$$

יהי $i = 1, \dots, k$. מהגדרת מרחב עצמי מוכלל, $(T - \lambda_i I)^n$ מתאפס על K_{λ_i} . לכן, אם נגדיר $N_i := T - \lambda_i I$, נקבל ש:

1. N_i אופרטור נילפוטנטי על K_{λ_i} .

2. $[N_i]_{B_i} = [T - \lambda_i I]_{B_i} = [T]_{B_i} - \lambda_i I$, כלומר $[N_i]_{B_i} + \lambda_i I = [T]_{B_i}$.

לכן, נרצה להבין איך אפשר להציג אופרטור נילפוטנטי. את זאת נעשה כעת.

5 משפט ג'ורדן הנילפוטנטי

בסעיף זה, נוכיח שלכל אופרטור נילפוטנטי יש צורת ג'ורדן.

אם בלוק $J_m(\lambda)$ מופיע בצורת ג'ורדן של אופרטור, אז λ מופיע בין אברי האלכסון של צורת ג'ורדן זו, וכיון שמטריצה זו משולשית עליונה, λ ערך עצמי שלה, ולכן גם של האופרטור. לכן, אם יש לאופרטור נילפוטנטי צורת ג'ורדן, אז כל הבלוקים בצורה הזו הם מהסוג $J_m(0)$. לסיכום: המטרה שלנו היא להוכיח שלכל אופרטור נילפוטנטי יש הצגה אלכסונית-בלוקים, עם בלוקים מהסוג $J_m(0)$.

ממשפטון ההצגה האלכסונית בלוקים, מה ששקול לעשות זה למצוא בסיס מהצורה $B = E_1 \cup \dots \cup E_k$, כך שכל E_i פורש תת-מרחב אינוריאנטי, ולכל i , $[T]_{E_i} = J_{m_i}(0)$ (עבור $m_i = \#E_i$). ראשית נבדוק מתי קורה ש $[T]_E = J_m(0)$.

למה 5.1 יהיו $T: V \rightarrow V$ אופרטור, E בסיס של V . $[T]_E = J_n(0)$ $\iff E = \{T^{n-1}v, \dots, T^2v, Tv, v\}$ כאשר $\vec{0} = T^n v$.

הוכחה: (\Leftarrow) יהי $E = \{v_1, \dots, v_n\}$ מהנתון,

$$([Tv_1]_E, [Tv_2]_E, \dots, [Tv_n]_E) = [T]_E = J_n(0) = (\vec{0}, e_1, \dots, e_{n-1})$$

לכל $i < n$, $[Tv_i]_E = e_{i-1} = [v_{i-1}]_E$, ולכן $Tv_i = v_{i-1}$. כמו כן, $[Tv_1]_E = \vec{0}$ ולכן $Tv_1 = \vec{0}$. נסמן $v = v_n$. אז

$$v_{n-1} = Tv_n = Tv, v_{n-2} = Tv_{n-1} = T^2v, \dots, v_1 = Tv_2 = T^{n-1}v$$

וכן $\vec{0} = Tv_1 = T^n v$

(\Rightarrow) מהנתון,

$$\begin{aligned} [T]_E &= ([T(T^{n-1}v)]_E, [T(T^{n-2}v)]_E, \dots, [T(v)]_E) = \\ &= ([T^n v]_E, [T^{n-1}v]_E, \dots, [Tv]_E) = (\vec{0}, e_1, \dots, e_{n-1}) = J_n(0). \end{aligned}$$

■

תזכורת: לכל $v_1, \dots, v_k \in V$:

$$T[\text{span}\{v_1, \dots, v_k\}] = \text{span}\{Tv_1, \dots, Tv_k\} = \text{span}(T[\{v_1, \dots, v_k\}])$$

בפרט, $T[\text{span}\{v_1, \dots, v_k\}]$ תת-מרחב של V .

למה 5.2 אם E מסלול, אז תת-המרחב $\text{span } E$ הוא אינוריאנטי.

הוכחה: תהי $E = \{T^{m-1}v, \dots, T^2v, Tv, v\}$ בת"ל, כאשר $\vec{0} = T^m v$. לכל $T^i v \in E$, $(i = 0, \dots, m-2)$, $T(T^i v) = T^{i+1}v \in E$. גם עבור $i = m-1$, $T(T^{m-1}v) = T^m v = \vec{0} \in \text{span } E$. לכן, $T[\text{span } E] = \text{span}(T[E]) \subseteq \text{span } E$.

■

לכן, לכל מסלול E , $T|_{\text{span } E}: \text{span } E \rightarrow \text{span } E$ אופרטור, ו $[T]_E = [T|_{\text{span } E}]$ מוגדר.

מסקנה 5.3 $[T]_E = J_m(0)$ אם ורק אם E מסלול מאורך m .

הגדרה 5.4 בסיס שההצגה של T לפיו היא צורת ג'ורדן ייקרא בסיס מג'ורדן של T .

מסקנה 5.5 (המבנה של בסיס מג'ורדן) יהי T אופרטור נילפוטנטי.

$[T]_B$ הוא בצורת ג'ורדן (כלומר, B הוא בסיס מג'ורדן של T) $\iff B = E_1 \cup \dots \cup E_k$ איחוד של מסלולים זרים.

יתר על כן: לכל m , מספר הבלוקים $J_m(0)$ ב $[T]_B$ שווה למספר המסלולים E_i ב B שאורכם m .

בפרט, צורת ג'ורדן נקבעת באופן יחיד על ידי מספרי המסלולים ב B מכל אורך.

בסיס מג'ורדן נראה, איפוא, כך: יש וקטורים $v_1, \dots, v_{r_k} \in V$ כך שהוקטורים

$$\underbrace{T^{k-1}v_1, \dots, T^{k-1}v_{r_1}}_1, \underbrace{T^{k-2}v_{r_1+1}, \dots, T^{k-2}v_{r_2}}_2, \dots, \underbrace{Tv_{r_{k-2}+1}, \dots, Tv_{r_{k-1}}}_{k-1}, \underbrace{v_{r_{k-1}+1}, \dots, v_{r_k}}_k$$

שייכים כולם ל $\ker T$, וכך שהבסיס הוא איחוד המסלולים שמסתיימים בהם

$$\begin{array}{cccccccc} v_1 & \dots & v_{r_1} & & & & & \\ Tv_1 & \dots & Tv_{r_1} & v_{r_1+1} & \dots & v_{r_2} & & \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \dots & \\ \underbrace{T^{k-1}v_1 \dots T^{k-1}v_{r_1}}_1 & & \underbrace{T^{k-2}v_{r_1+1} \dots T^{k-2}v_{r_2}}_2 & & & \underbrace{Tv_{r_{k-2}+1} \dots Tv_{r_{k-1}}}_{k-1} & & \underbrace{v_{r_{k-1}+1} \dots v_{r_k}}_k \end{array}$$

(בסידרה זו יש $r_1 + r_2 + \dots + r_k$ וקטורים). יהי B בסיס כזה. אם נסמן $r_0 = 0$, אז:

$$B = \{T^i v_j : \forall d = 1, \dots, k : j = r_{d-1} + 1, \dots, r_d; i = 0, \dots, k - d\}$$

נסדר את B כך שקודם קוראים את העמודה הראשונה משמאל אחריה את העמודה השנייה משמאל, וכן הלאה, כאשר כל עמודה נקראת מלמטה למעלה. אזי $[T]_B$ היא אלכסונית-בלוקים, עם בלוקי ג'ורדן מהצורה $J_m(0)$. נשתמש בסימון הבא: עבור מטריצה ריבועית A ומספר טבעי r ,

$$r \otimes A = \begin{pmatrix} A & O & \dots & O \\ O & A & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \dots & O & A \end{pmatrix}$$

כאשר הבלוק A מופיע באלכסון r פעמים. אזי

$$[T]_B = \begin{pmatrix} r_1 \otimes J_{k_1}(0) & O & \dots & O \\ O & (r_2 - r_1) \otimes J_{k_2}(0) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \dots & O & (r_k - r_{k-1}) \otimes J_{k_k}(0) \end{pmatrix}$$

משפט 5.6 (משפט ג'ורדן הנילפוטנטי - קיום) יהי $T : V \rightarrow V$ אופרטור נילפוטנטי מסדר k . אזי יש בסיס מג'ורדן של T (ולכן יש ל T צורת ג'ורדן).

הוכחה: נשים לב ש $\text{im } T^{k-1} \subseteq \ker T$ ולכן

$$\text{im } T^{k-1} \subseteq \ker T \cap \text{im } T^{k-2} \subseteq \ker T \cap \text{im } T^{k-3} \subseteq \dots \subseteq \ker T \cap \text{im } T \subseteq \ker T$$

ניקח בסיס $T^{k-1}v_1, \dots, T^{k-1}v_{r_1}$ של $\text{im } T^{k-1}$

נשלים אותו לבסיס של $\ker T \cap \text{im } T^{k-2}$, על ידי הוספת וקטורים $T^{k-2}v_{r_1+1}, \dots, T^{k-2}v_{r_2}$

נשלים את מה שהתקבל לבסיס של $\ker T \cap \text{im } T^{k-3}$, על ידי הוספת וקטורים $T^{k-3}v_{r_2+1}, \dots, T^{k-3}v_{r_3}$

נמשיך באותו אופן, עד שנקבל בסיס

$$\underbrace{T^{k-1}v_1, \dots, T^{k-1}v_{r_1}}_1, \underbrace{T^{k-2}v_{r_1+1}, \dots, T^{k-2}v_{r_2}}_2, \dots, \underbrace{Tv_{r_{k-2}+1}, \dots, Tv_{r_{k-1}}}_{k-1}, \underbrace{v_{r_{k-1}+1}, \dots, v_{r_k}}_k$$

של $\ker T$. נוכיח שאיחוד המסלולים

$$B = \left\{ \underbrace{\begin{matrix} v_1 & \dots & v_{r_1} \\ Tv_1 & \dots & Tv_{r_1} \\ \vdots & & \vdots \\ T^{k-1}v_1 & \dots & T^{k-1}v_{r_1} \end{matrix}}_1 \underbrace{\begin{matrix} v_{r_1+1} & \dots & v_{r_2} \\ \vdots & & \vdots \\ T^{k-2}v_{r_1+1} & \dots & T^{k-2}v_{r_2} \end{matrix}}_2 \dots \underbrace{\begin{matrix} v_{r_{k-2}+1} & \dots & v_{r_{k-1}} \\ Tv_{r_{k-2}+1} & \dots & Tv_{r_{k-1}} \end{matrix}}_{k-1} \underbrace{\begin{matrix} v_{r_{k-1}+1} & \dots & v_{r_k} \end{matrix}}_k \right\}$$

מהווה בסיס של V .

אי־תלות לינארית: נבחן צירוף לינארי כללי שמתאפס:

$$\sum_{i=1}^k \sum_{d=1}^i \sum_{j=r_{d-1}+1}^{r_d} \alpha_{ij} T^{i-d} v_j = \vec{0}$$

נפעיל את T^{k-1} על שני האגפים. כמעט כל הוקטורים יתאפסו (כיון שהוקטורים בשורה התחתונה של מטריצת הוקטורים הנ"ל כולם ב $\ker T$), ונקבל

$$\alpha_{11} T^{k-1} v_1 + \dots + \alpha_{1r_1} T^{k-1} v_{r_1} = \sum_{j=1}^{r_1} \alpha_{1j} T^{k-1} v_j = \vec{0}$$

כיון ש $T^{k-1} v_1 \dots T^{k-1} v_{r_1}$ בת"ל (אברי השורה האחרונה במטריצת הוקטורים הם בסיס של $\ker T$), $\alpha_{11} = \alpha_{12} = \dots = 0$, כלומר מקדמי השורה הראשונה מתאפסים. לכן,

$$\sum_{i=2}^k \sum_{d=1}^i \sum_{j=r_{d-1}+1}^{r_d} \alpha_{ij} T^{i-d} v_j = \sum_{i=1}^k \sum_{d=1}^i \sum_{j=r_{d-1}+1}^{r_d} \alpha_{ij} T^{i-d} v_j = \vec{0}$$

עתה, נפעיל את T^{k-2} על אגף שמאל. כמעט כל הוקטורים יתאפסו, ונקבל

$$\alpha_{21} T^{k-1} v_1 + \dots + \alpha_{2r_1} T^{k-1} v_{r_1} + \alpha_{2,r_1+1} T^{k-2} v_{r_1+1} + \dots + \alpha_{2r_2} T^{k-2} v_{r_2} = \sum_{d=1}^2 \sum_{j=r_{d-1}+1}^{r_d} \alpha_{2j} T^{k-d} v_j = \vec{0}$$

וכיון שזה צירוף לינארי של וקטורים בת"ל, נקבל ש $\alpha_{21} = \dots = \alpha_{2r_2} = 0$, כלומר מקדמי השורה השנייה מתאפסים. נמשיך באותו אופן, להראות שלכל $i = 1, \dots, k$, מקדמי שורה i הם 0, כלומר כל המקדמים הם 0.

פרישה: לכל $m = 0, \dots, k-1$, הבסיס שבחרנו עבור $\ker T \cap \text{im } T^m$ (התבונן ב B) ובפרט ב $T^m [\text{span } B]$ שהוא תת־מרחב. לכן,

$$\ker T \cap \text{im } T^m \subseteq T^m [\text{span } B]$$

יהי $v \in V$. אז $T^{k-1} v \in \text{im } T^{k-1} \subseteq T^{k-1} [\text{span } B]$

טענה: לכל $m = 1, \dots, k-1$, אם $T^m v \in T^m [\text{span } B]$ אז $T^{m-1} v \in T^{m-1} [\text{span } B]$

הוכחת הטענה: יהי $u \in \text{span } B$ כך ש $T^m v = T^m u$ אז

$$T(T^{m-1} v - T^{m-1} u) = T^m v - T^m u = \vec{0}$$

לכן $T^{m-1} v - T^{m-1} u \in \ker T \cap \text{im } T^{m-1} \subseteq T^{m-1} [\text{span } B]$ כיון ש $T^{m-1} u \in T^{m-1} [\text{span } B]$ גם $T^{m-1} v \in T^{m-1} [\text{span } B]$ □

לכן, כיון ש $T^{k-1} v \in T^{k-1} [\text{span } B]$ נקבל ש $T^{k-2} v \in T^{k-2} [\text{span } B]$, ומזה נקבל ש $T^{k-3} v \in T^{k-3} [\text{span } B]$ וכו', ולבסוף נקבל ש $v = T^0 v \in T^0 [\text{span } B] = \text{span } B$ ■

למה 5.7 יהי $E = \{T^{m-1} v, \dots, T^2 v, T v, v\}$ מסלול מאורך m , ונסמן $V_0 := \text{span } E, T_0 := T|_{\text{span } E}$. אזי

$$\dim (\ker T_0 \cap \text{im } T_0^j) = \begin{cases} 0 & j \geq m \\ 1 & j < m \end{cases}$$

הוכחה: יהי $m \leq j$. אז $T^j[E] = \{\vec{0}\}$ (כיון ש $T^m v = \vec{0}$), ולכן $\text{im } T_0^j = T^j[V_0] = \{\vec{0}\}$. בפרט, $\dim(\ker T_0 \cap \text{im } T_0^j) = 0$.

יהי $j < m$. כיון ש $Tv, T^2v, \dots, T^{m-1}v \in \text{im } T_0$ והם בת"ל, $\dim \text{im } T_0 \geq m - 1$. לכן,

$$\dim \ker T_0 + (m - 1) \leq \dim \ker T_0 + \dim \text{im } T_0 = \dim V_0 = m$$

לכן, $\dim \ker T_0 \leq 1$, ובפרט $\dim(\ker T_0 \cap \text{im } T_0^j) \leq 1$. מצד שני, $\vec{0} \neq T^{m-1}v \in \ker T_0 \cap \text{im } T_0^j$, לכן המימד הוא גם $1 \leq$.

משפט 5.8 (משפט ג'ורדן הנילפוטנטי - יחידות) יהי $T: V \rightarrow V$ אופרטור נילפוטנטי מסדר k , ויהי B בסיס מג'ורדן של T . אזי מספר המסלולים מכל אורך B (ולכן גם מספר הבלוקים מכל גודל ב $[T]_B$) נקבע באופן יחיד על ידי T . בפירוט:

1. המסלול הארוך ביותר ב B הוא מאורך k .

2. לכל $j = 1, \dots, k$, מספר המסלולים שאורכם גדול מ j הוא $\dim(\ker T \cap \text{im } T^j)$.

(לכן מספר המסלולים מאורך j בדיוק הוא $\dim(\ker T \cap \text{im } T^{j-1}) - \dim(\ker T \cap \text{im } T^j)$.)

הוכחה: (1) נניח שכל המסלולים הם מאורך קטן מ k . אז $T^{k-1}v = \vec{0}$ לכל $v \in B$, ולכן לכל $v \in V$, כלומר $T^{k-1} = O$. בסתירה לנתון.

מצד שני, כיון ש $T^k = O$, אין מסלול באורך $k + 1$ או יותר (אחרת, וקטור האפס היה שייך למסלול, בסתירה להגדרת מסלול).

(2) יהיו E_1, \dots, E_r המסלולים ב B , ונסמן $V_i = \text{span } E_i$, $T_i = T|_{V_i}$. כיון ש $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_r$ פירוק לסכום ישר של תת-מרחבים אינוריאנטים, לכל j מתקיים

$$\begin{aligned} \text{im } T^j &= \text{im } T_1^j \oplus \dots \oplus \text{im } T_r^j \\ \ker T &= \ker T_1 \oplus \dots \oplus \ker T_r \end{aligned}$$

לכן,

$$\ker T \cap \text{im } T^j = (\ker T_1 \cap \text{im } T_1^j) \oplus \dots \oplus (\ker T_r \cap \text{im } T_r^j)$$

ולכן

$$\dim(\ker T \cap \text{im } T^j) = \dim(\ker T_1 \cap \text{im } T_1^j) + \dots + \dim(\ker T_r \cap \text{im } T_r^j)$$

מהלמה הקודמת, המחוברים בסכום מימין הם 0 כאשר אורך המסלול קטן או שווה ל j , ואחרת 1. לכן, סכומם שווה למספר המסלולים שאורכם גדול מ j .

אופרטור נילפוטנטי הוא דוגמא למטריצה עם ערך עצמי יחיד.

משפט 5.9 (משפט ג'ורדן עבור אופרטור עם ערך עצמי אחד) יהי $T: V \rightarrow V$ כך שהפולינום האופייני של T הוא חזקה של $x - \lambda$.

(במלים אחרות, מתפרק לגורמים לינארים, ויש ל T ערך עצמי יחיד λ .)

אזי יש ל T הצגה אלכסונית בלוקים, עם בלוקי ג'ורדן $J_m(\lambda)$. הצגה זו יחידה עד כדי סדר הבלוקים.

הוכחה: קיום: האופרטור $T - \lambda I$ הוא נילפוטנטי: $(T - \lambda I)^n = p_T(T) = O$, ממשפט קיילי-המילטון.

ממשפט ג'ורדן הנילפוטנטי (5.6), יש בסיס B של V כך ש

$$[T - \lambda I]_B = \begin{pmatrix} J_{m_1}(0) & O & \dots & O \\ O & J_{m_2}(0) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \dots & O & J_{m_k}(0) \end{pmatrix}$$

כיון ש $[T - \lambda I]_B = [T]_B - \lambda I$,

$$[T]_B = \begin{pmatrix} J_{m_1}(0) & O & \cdots & O \\ O & J_{m_2}(0) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \cdots & O & J_{m_k}(0) \end{pmatrix} + \lambda I = \begin{pmatrix} J_{m_1}(\lambda) & O & \cdots & O \\ O & J_{m_2}(\lambda) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \cdots & O & J_{m_k}(\lambda) \end{pmatrix}$$

יחידות: אילו ל $[T]_B$ היתה הצגה אחרת כזו, אז היינו מקבלים הצגה אחרת לאופרטור הנילפוטנטי $T - \lambda I$, בסתירה ליחידות במשפט ג'ורדן הנילפוטנטי (5.8). ■

6 משפט ג'ורדן הכללי

משפט 6.1 (משפט ג'ורדן) יהי $T : V \rightarrow V$ אופרטור כך שהפולינום האופייני של T מתפרק לגורמים לינאריים. אזי T ניתן להצגה כמטריצה אלכסונית-בלוקים עם בלוקי ג'ורדן. יתר על כן, צורת ג'ורדן היא יחידה עד כדי שינוי סדר הבלוקים.

הוכחה: קיום: יהיו $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ הערכים העצמיים השונים של T .

ממשפט 3.10, $V = K_{\lambda_1} \oplus \cdots \oplus K_{\lambda_k}$. יהיו B_1, \dots, B_k בסיסים של $K_{\lambda_1}, \dots, K_{\lambda_k}$, בהתאמה.

כיון שכל K_{λ_i} אינוריאנטי (למה 3.4), נקבל מלמת ההצגה האלכסונית-בלוקים ש

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

לכל $i = 1, \dots, k$, כבר ראינו שהפולינום האופייני של $T|_{K_{\lambda_i}}$ הוא חזקה של $x - \lambda_i$.

ממשפט ג'ורדן עבור אופרטור עם ערך עצמי יחיד, אפשר לשנות את B_i כך ש $[T]_{B_i}$ אלכסונית-בלוקים שבאלכסונה מופיעים בלוקי ג'ורדן $J_m(\lambda_i)$.

יחידות: יהי B בסיס של V כך ש $[T]_B$ אלכסונית-בלוקים ובאלכסונה מופיעים בלוקי ג'ורדן. יהי λ ערך עצמי של T . נשנה את סדר הבלוקים (על ידי שינוי סדר אברי הבסיס) כך שכל הבלוקים מהצורה $J_m(\lambda)$ מכונסים בחלק השמאלי העליון של המטריצה, ושאר הבלוקים הם כל אחד עם ערך עצמי שונה מ λ . אז

$$[T]_B = \begin{pmatrix} A_\lambda & O \\ O & A' \end{pmatrix}$$

כאשר A_λ היא המטריצה האלכסונית-בלוקים של כל הבלוקים מהצורה $J_m(\lambda)$, ואילו A' מכילה בלוקים מהצורה $J_m(\mu)$ עם $\mu \neq \lambda$. הגודל k של A_λ הוא הריבוי האלגברי של λ , ולכן נקבע באופן יחיד על ידי T .

מהמשפטון על הצגה אלכסונית-בלוקים, אם נסמן $B = \{v_1, \dots, v_n\}$, אז $A_\lambda = [T]_{\{v_1, \dots, v_k\}}$, כאשר $\text{span}\{v_1, \dots, v_k\}$ אינוריאנטי.

לכן, A_λ היא צורת ג'ורדן של האופרטור $T|_{\text{span}\{v_1, \dots, v_k\}}$, והפולינום האופייני שלו הוא חזקה של $x - \lambda$. מהמשפט על יחידות צורת ג'ורדן של אופרטור עם ערך עצמי יחיד (5.9), מספר הבלוקים $J_m(\lambda)$ מכל גודל m ב A_λ נקבע באופן יחיד על ידי T . ■

הערה 6.2 בהצגת ג'ורדן של T , לכל ערך עצמי λ של T :

1. מספר הבלוקים $J_m(\lambda)$ הוא הריבוי הגאומטרי של λ .

2. ה m הגדול ביותר כך ש $J_m(\lambda)$ מופיע בהצגת T הוא מעלת $x - \lambda$ ב $m_T(x)$.

מהמשפטים הנ"ל מקבלים מיידית משפטים מתאימים עבור מטריצות ריבועיות A כאשר $p_A(x)$ מתפרק לגורמים לינאריים: מפעילים את המשפטים על האופרטור של כפל משמאל במטריצה A .

מסקנה 6.3 מטריצות, שהפולינום האופייני שלהן מתפרק לגורמים לינאריים, הן דומות אם ורק אם יש להן אותה צורת ג'ורדן (עד כדי סדר הבלוקים).

הוכחה: אם המטריצות דומות, אז הן הצגות של אותו אופרטור. (אפשר גם להוכיח ישירות). ■

אם הפולינום האופייני אינו מתפרק לגורמים לינאריים, אפשר לעבור לשדה יותר גדול שבו הפולינום מתפרק, ולבדוק שם דמיון בעזרת חישוב צורת ג'ורדן.

ראשית, נסכם את תהליך מציאת הבסיס המג'רדן, "מלמעלה למטה".

7.1 גירדון אופרטור

יהי $T : V \rightarrow V$ אופרטור.

נחשב את $p_T(x)$.

אם $p_T(x)$ אינו מתפרק לגורמים לינאריים, אז אין ל T צורת ג'ורדן. נניח איפוא ש $p_T(x)$ מתפרק לגורמים לינאריים.

לשימוש עתידי, נחשב את $m_T(x)$.

יהיו $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ הערכים העצמיים השונים של T . אז

$$V = K_{\lambda_1} \oplus K_{\lambda_2} \oplus \dots \oplus K_{\lambda_m}$$

פירוק של V לסכום ישר של תת-מרחבים אינוריאנטים תחת (כל פולינום ב) T

יש למצוא, לכל $i = 1, \dots, m$, בסיס B_i של K_{λ_i} שמג'רדן את $T|_{K_{\lambda_i}}$. לאחר שנעשה זאת, $B = B_1 \cup \dots \cup B_m$ יהיה בסיס מג'רדן, ויתקיים

$$[T]_B = \begin{pmatrix} [T]_{B_1} & O & \dots & O \\ O & [T]_{B_2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & O \\ O & \dots & O & [T]_{B_m} \end{pmatrix}$$

כאשר כל $[T]_{B_i}$ יהיה מטריצה אלכסונית בלוקים, שבאלכסונה מופיעים בלוקי ג'ורדן עם ערך עצמי λ_i . אופן מציאת הבסיס B_i גם יאמר לנו כמה בלוקי ג'ורדן מכל גודל יש ב $[T]_{B_i}$, ולכן מהי צורת ג'ורדן של T .

יהי i נתון. $T_i := T - \lambda_i I|_{K_{\lambda_i}}$ הוא נילפוטנטי. סדר הנילפוטנטיות שלו, שנסמן כאן k , הוא חזקת $(x - \lambda_i)$ ב $m_T(x)$.

הבסיס המג'רדן של T_i מתקבל איפוא בשני שלבים:

1. בונים בסיס של $\ker T_i$ על ידי התחלה מבסיס לתת-המרחב הקטן ביותר ברשימה הבאה, השלמתו לבסיס למרחב הבא בתור, וכו', עד להשלמה לבסיס למרחב כולו

$$\ker T_i \subseteq \ker T_i \cap \text{im } T_i \subseteq \ker T_i \cap \text{im } T_i^2 \subseteq \dots \subseteq \ker T_i \cap \text{im } T_i^{k-1} \subseteq \ker T_i$$

2. כל וקטור בבסיס זה הוא מהצורה $T_i^j v$ כך ש $T_i^{j+1} v = \vec{0}$. משלימים כל וקטור כזה למסלול השלם $T_i^j v, \dots, T_i v, v$. אוסף כל המסלולים הוא הבסיס המג'רדן, וכל מסלול תורם בלוק ג'ורדן אחד, שגודלו שווה לאורך המסלול.

בשפה של T המקורי, לכל $j = 0, \dots, k-1$:

$$\begin{aligned} \ker T_i &= K_{\lambda_i} \cap \ker (T - \lambda_i I) = \ker (T - \lambda_i I) = V_{\lambda_i} \\ \text{im } T_i^j &= K_{\lambda_i} \cap \text{im } (T - \lambda_i I)^j \\ \ker T_i \cap \text{im } T_i^j &= V_{\lambda_i} \cap \text{im } (T - \lambda_i I)^j \end{aligned}$$

ולכן שרשרת התת-מרחבים הנ"ל היא למעשה

$$V_{\lambda_i} \cap \text{im } (T - \lambda_i I)^{k-1} \subseteq V_{\lambda_i} \cap \text{im } (T - \lambda_i I)^{k-2} \subseteq V_{\lambda_i} \cap \text{im } (T - \lambda_i I)^{k-3} \subseteq \dots \subseteq V_{\lambda_i} \cap \text{im } (T - \lambda_i I) \subseteq V_{\lambda_i}$$

המסלולים שסוללים מכל וקטור בבסיס המתקבל נראים כך $(T - \lambda_i I)^j v, \dots, (T - \lambda_i I) v, v$.

מבחינה חישובית, גם במקרה של אופרטור נעבוד בפועל עם הצגה כלשהי שלו כמטריצה. לכן נתרגם את הדיון הנ"ל לשפה של מטריצות.

7.2 ג'ירדון מטריצה

תהי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ מטריצה ריבועית.

נחשב את $p_A(x)$.

אם $p_A(x)$ אינו מתפרק לגורמים לינאריים, אז אין ל A צורת ג'ורדן. נניח איפוא ש $p_A(x)$ מתפרק לגורמים לינאריים.

לשימוש עתידי, נחשב את $m_A(x)$.

יהיו $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ הערכים העצמיים השונים של A .

יהי i נתון. יהי k חזקת $(x - \lambda_i)$ ב $m_A(x)$.

נחשב בסיס B_i של K_{λ_i} בשני שלבים:

1. בונים בסיס של V_{λ_i} על ידי התחלה מבסיס לתת-המרחב הקטן ביותר ברשימה הבאה, השלמתו לבסיס למרחב הבא בתור, וכו', עד להשלמה לבסיס למרחב כולו

$$V_{\lambda_i} \cap \text{Col}(A - \lambda_i I)^{k-1} \subseteq V_{\lambda_i} \cap \text{Col}(A - \lambda_i I)^{k-2} \subseteq V_{\lambda_i} \cap \text{Col}(A - \lambda_i I)^{k-3} \subseteq \dots \subseteq V_{\lambda_i} \cap \text{Col}(A - \lambda_i I) \subseteq V_{\lambda_i}$$

למשל, למציאת בסיס של $V_{\lambda_i} \cap \text{Col}(A - \lambda_i I)^{k-1}$ אפשר:

(א) לחשב את $(A - \lambda_i I)^{k-1}$ ולקחת בסיס u_1, \dots, u_r של מרחב העמודות שלה.

(ב) עבור משתנים x_1, \dots, x_r , נפתור את מערכת המשוואות $(A - \lambda_i I)(x_1 u_1 + \dots + x_r u_r) = \vec{0}$ וניקח בסיס למרחב הפתרונות.

2. כל וקטור בבסיס זה הוא מהצורה $(A - \lambda_i I)^j v$ כך ש $(A - \lambda_i I)^{j+1} v = \vec{0}$. משלימים כל וקטור כזה למסלול השלם $(A - \lambda_i I)^j v, \dots, (A - \lambda_i I) v, v$. אוסף כל המסלולים הוא הבסיס המג'רדן, וכל מסלול תורם בלוק ג'ורדן אחד, שגודלו שווה לאורך המסלול.

המטריצה המג'רדנת P היא המטריצה שעמודותיה הן אברי כל המסלולים ששללנו לעיל, מסודרים כך שקודם כותבים את סוף המסלול, וממשיכים ימינה עד להתחלת המסלול. (אם נעשה להיפך, הבלוקי ג'ורדן יצאו משוחלפים.) אז $P^{-1}AP$ תהיה צורת ג'ורדן של A .

הערה: אם ל A יש ערך עצמי יחיד λ ו k הוא סדר הנילפוטנטיות של $A - \lambda I$, אז $\text{Col}(A - \lambda I)^{k-1} \subseteq V_\lambda$, ולכן לא צריך לחתוך עם V_λ בחישוב המרחב השמאלי ביותר. (כך עשינו גם בהוכחת משפט ג'ורדן הנילפוטנטי.)

הערה 7.1 ישנן כל מיני שיטות להאצת התהליך, אבל מעט יותר קשה להוכיח את תקפותן. כמו כן, חלק מהשיטות שתוכלו למצוא באינטרנט הן פשוט לא נכונות. השתמשו בזהירות.

קעת נתרגל עם דוגמאות קונקרטיות. כל הדוגמאות הן מעל \mathbb{R} (ולא נציין זאת במפורש בהמשך). כמובן, אפשר לתת דוגמאות מעל כל שדה.

7.3 דוגמאות עם ערך עצמי יחיד

7.3.1 מטריצות 3×3

בחרנו דוגמאות שבהן החישובים קצרים, כדי להמחיש את השיטה בצורה קצרה יותר.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} \text{ דוגמה 1: נג'רדן את המטריצה}$$

$p_A(x) = (x - 2)((x - 1)(x - 3) + 1) = (x - 2)(x^2 - 4x + 4) = (x - 2)^3$ מתפרק לגורמים לינאריים, לכן אפשר לג'רדן.

$$(A - 2I)^2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \neq O \text{ (למעשה, מספיק לחשב את שני האיברים הראשונים של השורה הראשונה של } (A - 2I)^2 \text{)}$$

כדי לראות זאת). לכן, $m_A(x) = p_A(x) = (x - 2)^3$.

לכן, צורת ג'ורדן של A היא $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, כלומר הבסיס המג'רדן של האופרטור $A - 2I$ הוא מסלול אחד באורך 3.

קעת נראה איך מוצאים מטריצה מג'רדנת P עבור A . ל A יש רק הערך העצמי 2.

בסיס ל V_2 משמאל לימין, בסדרה $A - 2I = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ואת $(A - 2I)^2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ כבר חישבנו לעיל, וסדר הנילפוטנטיות הוא 3. יש למצוא

$$\text{Col}(A - 2I)^2 \subseteq V_2 \cap \text{Col}(A - 2I) \subseteq V_2$$

אבל אנו כבר יודעים שהבסיס יהיה מסלול אחד מאורך 3, כלומר יש למצוא וקטור אחד במרחב השמאלי, ואז המסלול שמסתיים בו הוא הבסיס.

מהתבוננות במטריצה $(A - 2I)^2$ שחושבה לעיל, רואים ש $\text{Col}(A - 2I)^2 = \text{span}\{e_1\}$. כעת, $e_1 = (A - 2I)^2 e_3$, (כי זו העמודה השלישית של $(A - 2I)$), לכן המסלול הוא:

$$\{e_1 = (A - 2I)^2 e_3, (A - 2I)e_3, e_3\} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

נשים את הבסיס שקיבלנו בעמודות מטריצה: $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. חייב להתקיים $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, ואכן חישוב ישיר מראה זאת.

דוגמא 2: נדגים בקצרה את שתי האפשרויות הנתרות עבור מטריצות 3×3 עם ערך עצמי יחיד:

א. $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. $p_A(x) = (x - 2)^3$ ו $m_A(x) = (x - 2)^2$. לכן, צורת ג'ורדן היא $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, והבסיס המג'ורדן יכול מסלול אחד מאורך 2 ומסלול אחד מאורך 1. כלומר, בשרשרת

$$\text{Col}(A - 2I) \subseteq V_2$$

המרחב השמאלי (שנותן מסלולים מאורך 2) יהיה ממימד 1, והמרחב הימני (שנותן מסלולים מאורך 1) יוסיף מימד 1, כלומר יהיה ממימד 2.

$$\text{Col}(A - 2I) = \text{Col} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{span}\{e_3\}$$

ו $e_3 = (A - 2I)e_1$, לכן המסלול שתורם מרחב זה הוא e_3, e_1 .

את e_3 עלינו להשלים לבסיס עבור $\text{span}\{e_2, e_3\} = \text{Null}(A - 2I) = \text{Null} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, אז ניקח את e_2 .

המטריצה המג'ורדנת תהיה $P = (e_3, e_1, e_2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

ב. במקרה הנותר, $m_A(x) = x - 2$, ולכן צורת ג'ורדן היא $J = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. כיון ש $J = P^{-1}AP$ עבור P מתאימה, הדוגמא היחידה היא

$$A = PJP^{-1} = P(2I)P^{-1} = 2I = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

שהיא כבר בצורת ג'ורדן (וכל מטריצה הפיכה היא "מג'ורדנת", למשל $P = I$). אם נתעקש לעשות את תהליך הג'ורדן בכל זאת, נראה שעלינו למצוא בסיס ל V_2 בלבד, כי סדר הנילפוטנטיות של $A - 2I$ הוא 0. כלומר, יש 3 וקטורים עצמיים שתורמים כל אחד מסלול מאורך 1.

תרגיל: צורת ג'ורדן של מטריצה 3×3 נקבעת באופן יחיד על ידי הפולינום האופייני והפולינום המינימלי שלה.

7.3.2 מטריצות 4×4 עם ערך עצמי יחיד

$A = \begin{pmatrix} -7 & 3 & 4 & -9 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ -6 & 3 & 5 & -6 \\ 7 & -2 & -3 & 9 \end{pmatrix}$. $p_A(x) = (x-2)^4$, $m_A(x) = (x-2)^2$. לכן יש שתי אפשרויות לבסיס המג'רדן: שני מסלולים מאורך 2, או מסלול אחד מאורך 2 ושני מסלולים מאורך 1. מספר המסלולים מאורך 2 הוא המימד של $\text{Col}(A-2I)$.

$$\text{Col}(A-2I) = \text{span} \{(A-2I)e_1, (A-2I)e_2\} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -9 \\ 2 \\ -6 \\ 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$$

לכן יש שני מסלולים מאורך 2, ואלה נותנים לנו את המטריצה המג'רדנת:

$$P = ((A-2I)e_1, e_1, (A-2I)e_2, e_2) = \begin{pmatrix} -9 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & -1 & 1 \\ -6 & 0 & 3 & 0 \\ 7 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

ומתקיים $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ (זה חייב להתקיים. חישוב P^{-1} במפורש רצוי רק לצרכי בדיקה שלא טעינו בחישוב).

תרגיל: ג'רדן את המטריצה $\cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

7.4 דוגמא עם יותר מערך עצמי אחד

$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. $m_A(x) = (x-1)^2(x-2)^2 = p_A(x)$ ולכן צורת ג'רדן היא $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, כלומר יהיה מסלול אחד באורך 2 עבור כל אחד מהערכים העצמיים של A .

עבור הערך העצמי 2, יש לחשב איפוא את

$$\begin{aligned} V_2 \cap \text{Col}(A-2I) &= V_2 \cap \text{Col} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = V_2 \cap \text{span} \{e_1, e_2, e_3\} = \\ &= V_2 \cap \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 0 \end{pmatrix} : x, y, z \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 : \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 0 \end{pmatrix} = \vec{0} \right\} \end{aligned}$$

שימו לב! כאן לא יכלנו לוותר על החיתוך עם V_2 , כיון ש $A-2I$ אינה נלפוטנטית (כי ל A יש עוד ערכים עצמיים חוץ מ 2). פתרון המערכת ההומוגנית הוא $x = z = 0$, $y \in \mathbb{R}$. כלשהו. לכן, $e_2 = (A-2I)e_4$ בסיס עבור המרחב, ותורם את המסלול e_2, e_4 .

עבור הערך העצמי 1, יש לחשב את

$$\begin{aligned} V_1 \cap \text{Col}(A-1I) &= V_1 \cap \text{Col} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = V_1 \cap \text{span} \{e_1, e_2, e_4\} = \\ &= V_1 \cap \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \\ z \end{pmatrix} : x, y, z \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \\ z \end{pmatrix} = \vec{0} \right\} \end{aligned}$$

פתרון המערכת ההומוגנית הוא $x \in \mathbb{R}, y = z = 0$, לכן, $e_1 = (A - I)e_3$, וטורם את המסלול e_1, e_3 .

לכן, המטריצה $P = (e_2, e_4, e_1, e_3)$ מקיימת

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

7.5 דוגמא לסיום

$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. $p_A(x) = (x-1)(x+1)^3 = m_A(x)$, ולכן צורת ג'ורדן היא $\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, כלומר יהיה לנו מסלול אחד מאורך 3 עבור הערך העצמי -1 , ומסלול אחד מאורך 1 (כלומר, וקטור עצמי) עבור הערך העצמי 1 .

$\lambda = -1$: וקטור בחיתוך

$$V_{-1} \cap \text{Col}(A + I)^2 = V_{-1} \cap \text{Col} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

הוא מהצורה $v = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -4 \\ 4 \end{pmatrix}$. נחשב: $(A + I)v = \vec{0}$.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x + 5y \\ 0 \\ -4y \\ 4y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8y \\ 0 \\ -8y \\ 8y \end{pmatrix}$$

לכן דרוש $x \in \mathbb{R}$ ו $y = \vec{0}$. ניקח $x = 1$, כלומר $v = e_1 = (A + I)^2 e_3$. המסלול הוא $e_1, (A + I)e_3, e_3$, שהוא

$$\cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$\lambda = 1$: נפתור את המשוואה $(A - I)v = \vec{0}$ למצוא וקטור עצמי $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

ניקח איפוא $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ונקבל ש $P^{-1}AP$ היא בצורת ג'ורדן ש"ניבאנו" לעיל.

די פשוט, אחרי הכל.