

## פתרון ממ"ן 16 – אלגברה לינארית 2 (20229)

22 באפריל 2023

## שאלה 1

תהי מטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 6 & -9 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

### סעיף א'

נמצא צורת ז'ורדן  $G$  של  $A$  ומטריצה הפיכה  $P$  כך שיתקיים  $P^{-1}AP = G$ .

נמצא את הפולינום האופייני של  $A$ :

$$|A| = (t-6)t + 9 = t^2 - 6t + 9 = (t-3)^2$$

אז  $P(t) = (t-3)^2$  ול- $A$  יש ערך עצמי יחיד 3, ולכן ממשפט 11.9.2 נובע כי  $A - 3I$  היא מטריצה נילפוטנטית. חישוב ישיר מראה כי

$$(A - 3I)^2 = \begin{pmatrix} 3 & -9 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ולכן אינדקס הנילפוטנטיות שלה הוא 2.

נשתמש באלגוריתם החישוב אשר מופיע בסעיף 11.7 על  $A - 3I$  כדי למצוא בסיס אשר בו  $A$  היא בצורת ז'ורדן.

נגדיר  $B_1 = \ker A - 3I = \text{Sp}\{(3, 1)\}$ . נשלים את  $B_1$  לבסיס של  $\mathbb{R}^3$  על-ידי הקבוצה  $E_2 = \{(1, 0)\}$ , נקבע גם  $D_2 = E_2$ . נגדיר

$D_1 = \{(A - 3I)D_2\} = \{(3, 1)\}$  ולכן הביס  $D = D_1 \cup D_2 = \{(3, 1), (1, 0)\}$  בסיס בו  $A - 3I$  מטריצה בעלת צורת ז'ורדן.

ממשפט 11.9.2 נובע כי  $D$  בסיס בו גם  $A$  מקבלת צורת ז'ורדן, נחשב:

$$P = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} J = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

### סעיף ב'

נחשב את  $A^{100}$  ואת  $G^{100}$ . תחילה נחשב את  $G^{100}$ . ממסקנה 10.1.7 ומטענה 11.3.6 תוך שימוש בהערה 11.3.7 נובע כי

$$J^{100} = J_2(3)^{100} = \sum_{k=0}^1 \binom{100}{k} 2^{100-k} J_2(0)^k = \begin{pmatrix} 100 \\ 0 \end{pmatrix} 2^{100} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \binom{100}{1} 2^{99} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3^{100} & 100 \cdot 3^{99} \\ 0 & 3^{100} \end{pmatrix}$$

משאלה 8.2.3 א' נובע כי

$$A^{100} = P^{-1}J^{100}P = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3^{100} & 100 \cdot 3^{99} \\ 0 & 3^{100} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$$

### סעיף ג'

נמצא נוסחה עבור  $a_n$ , כאשר נתון

$$a_n = \begin{cases} a & n = 0 \\ b & n = 1 \\ 6a_{n+1} - 9a_n & n > 1 \end{cases}$$

מחשוב ישיר ניתן לראות כי מתקיים

$$A \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6a_{n+1} - 9a_n \\ a_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{n+2} \\ a_{n+1} \end{pmatrix}$$

לכן נוכל להוכיח באינדוקציה כי

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a_{n+2} \\ a_{n+1} \end{pmatrix} &= A^n \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3^n & n \cdot 3^{n-1} \\ 0 & 3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3^n & n3^n + 3^n \\ 3^n & n3^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (1+n)3^n & -n3^n \\ n3^{n-1} & (1-n)3^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \\ &\rightarrow a_n = b(1+n)3^n - na3^n \end{aligned}$$

## שאלה 2

יהי  $V = \mathbb{C}^n$  מרחב אוניטרי מממד סופי ותהי העתקה לינארית  $T : V \rightarrow V$ .

ידוע כי כל וקטור עצמי של  $T$  הוא גם וקטור עצמי של  $T^*$ .

נוכיח כי העתקה נורמלית.

הוכחה. יהיו הערכים העצמיים של  $T$   $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ .

יהי  $i$  מספר כך  $1 \leq i \leq n$ , ונגדיר את  $V_i$  להיות המרחב בעצמי של  $\lambda_i$ .

אנו יודעים כי לכל  $u \in V_i$  מתקיים  $u \in V_i$  מתקיים  $Tu = \lambda_i u$  ולכן נגדיר  $T_i : V_i \rightarrow V_i$  צמצום של  $T$  ל- $V_i$ .

מהגדרתה נובע ש- $T_i$  היא העתקה סקלרית ולכן מטריצת יצוגה דומה ל- $\lambda_i I_n$  ולכן מהגדרה 3.1.1 נובע כי היא לכסינה אוניטרית ונורמלית.

מסיבה זו נוכל גם לקבוע כי קיים בסיס אורתונורמלי  $B_i \subseteq V_i$  אשר מלכסן אוניטרית את  $T_i$ .

מנורמליות  $T_i$  על-פי למה 3.2.5 נובע גם כי לכל  $u \in V_i$

$$T_i^* u = \overline{\lambda_i} u \quad (1)$$

יהיו  $i, j$  כך ש- $i, j \leq n, i \neq j, 1 \leq i, j \leq n$ , ויהיו וקטורים  $v_i \in V_i, v_j \in V_j$ .

אנו יודעים כי כל וקטור עצמי של  $T$  הוא גם וקטור עצמי של  $T^*$ , אז

$$(Tv_i, v_j) = \lambda_i(v_i, v_j) = (v_i, T^*v_j) \stackrel{8.4.8}{=} (v_i, T_j^*v_j) \stackrel{(1)}{=} (v_i, \overline{\lambda_j}v_j) \stackrel{1.2.3}{=} \lambda_j(v_i, v_j)$$

ולכן בהתאם

$$(\lambda_i - \lambda_j)(v_i, v_j) = 0$$

ידוע כי  $\lambda_i \neq \lambda_j$  ולכן בהכרח  $(v_i, v_j) = 0$  ובהתאם כל שני וקטורים עצמיים לערכים עצמיים שונים הם אורתוגונליים.

אנו יודעים כי  $B_i$  ו- $B_j$  בלתי תלויות לינארית, ועתה נובע גם כי  $B_i \perp B_j$ , לכן גם

$$B = \bigcup_{i=1}^n B_i$$

הוא אורתונורמלי, בלתי תלוי לינארית, ומהגדרת  $B_i$  מהווה קבוצת יוצרים ל- $V$ .

אנו יודעים כי לכל  $b \in B$   $Tb = \alpha b$  ולכן מהגדרת האלכסוניות  $T$  תיוצג כמטריצה אלכסונית בבסיס  $B$ .

לכן מהגדרה 3.1.1 נובע כי  $T$  לכסינה אוניטרית ולכן גם נורמלית.

מש"ל

### שאלה 3

#### סעיף א'

נמצא צורת ז'ורדן למטריצה הבאה

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 3 \\ -2 & -6 & 0 & 13 \\ 0 & -3 & 1 & 3 \\ -1 & -4 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

ננתחיל בחישוב ערכיה העצמיים בעזרת פולינום אופייני:

$$\begin{aligned} P(t) &= \begin{vmatrix} t-1 & 3 & 0 & -3 \\ 2 & t+6 & 0 & -13 \\ 0 & 3 & t-1 & -3 \\ 1 & 4 & 0 & t-8 \end{vmatrix} = (t-1) \begin{vmatrix} t-1 & 3 & -3 \\ 2 & t+6 & -13 \\ 1 & 4 & t-8 \end{vmatrix} \\ &= (t-1)((t-1)(t+6)(t-8) - 39 - 24 + 3(t+6) - 6(t-8) + 52(t-1)) = (t-1)^4 \end{aligned}$$

ל- $A$  ערך עצמי יחיד 1 אשר ריבוי האלגברי הוא 4.

נחשב את הריבוי הגאומטרי של 1 עבור  $A$  על-ידי חישוב ממד מרחב הפתרונות של  $(A - I)u = 0$ :

$$\begin{pmatrix} 0 & -3 & 0 & 3 \\ -2 & -7 & 0 & 13 \\ 0 & -3 & 0 & 3 \\ -1 & -4 & 0 & 7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 & -7 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 0 & 3 \\ 0 & -3 & 0 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \rho(A - I) = 2$$

אז הריבוי הגאומטרי של 1 הוא 2.

מהגדרה 9.10.1 נובע ש- $A - I$  נילפוטנטית, נחשב את אינדקס הנילפוטנטיות שלה על-ידי חישוב ישיר של  $A^k$ .

מחישוב ב-WoflarmAlpha מוצאים כי  $(A - I)^3 = 0$ ,  $(A - I)^2 \neq 0$ , לכן אינדקס הנילפוטנטיות של  $A - I$  הוא 3.

11.8.1 מטענה אנו מסיקים כי מספר מטריצות הז'ורדן היסודיות המופיעות במטריצת הז'ורדן הדומה ל- $A$  היא 2 ומטריצת הז'ורדן הגדולה ביותר

היא בגודל 3. לכן  $A$  דומה למטריצה הבאה

$$J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

#### סעיף ב'

נגדיר מטריצה

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -6 & 13 \\ -1 & -4 & 8 \end{pmatrix}$$

נמצא צורת ז'ורדן  $J$  של המטריצה  $B$  ומטריצה הפיכה  $P$  המקיימת  $B = P^{-1}JP$ .

מתהליך חישוב הפולינום האופייני של  $A$  אנו למדים כי  $P_B(t) = (t - 1)^3$ .

מחישוב ישיר אנו מקבלים כי  $\rho(B - I) = 2$ , וגם כי אינדקס הנילפוטנטיות של  $A - I$  הוא 3.

בשל נתונים אלה אנו יכולים להסיק מטענה 11.8.1

$$J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

עתה נמצא את המטריצה  $P$ :

המטריצה  $P$  המקיימת את התנאי היא מטריצת בין  $B - I$  לבין  $J_3(0)$ .

נגדיר בסיס  $W = (w_1, w_2, w_3)$  בסיס הז'ורדן של  $B - I$  וכמובן גם של  $B$ .

ידוע כי

$$J_3(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ולכן על-פי הגדרת הבסיס  $W$  צריך להתקיים  $w_2 = (B - I)w_3$ . נגדיר  $w_3 = (1, 0, 0)$  מטעמי פשטות, ולכן

$$(B - I)w_3 = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 3 \\ -2 & -7 & 13 \\ -1 & -4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

בהתאם להגדרת  $w_3$  נובע כי  $w_2 = (0, -2, -1)$ .

על-פי הגדרת  $W$  מתקיים גם  $w_1 = (B - I)w_2$ , נחשב

$$(A - I)w_2 = w_1 = (3, 3, 1)$$

נשים לב כי אכן מתקיים  $(B - I)w_1 = 0$  על-פי חישוב ישיר, ואכן  $W$  בסיס ז'ורדן של  $B$ .

מהגדרת מטריצת מעבר נקבע

$$P = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 3 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

## שאלה 4

תהי  $A$  מטריצה ריבועית מסדר 7 בעלת ערך עצמי יחיד  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

ידוע כי  $\rho(A - \lambda I)^2 = 1$  וכי  $\rho(A - \lambda I) = 2$ .

נמצא את צורת ז'ורדן ואת הפולינום המינימלי של  $A$ .

9.12.1 נובע כי  $B = A - \lambda I$  מטריצה נילפוטנטית, ומטענה 9.11.5 אנו מסיקים כי אינדקס הנילפוטנטיות של  $B$  הוא 3.

על-פי טענה 11.8.1 מספר מטריצות הז'ורדן היסודיות המופיעות בצורת ז'ורדן של  $A$  הוא 5, וגם כי מטריצת ז'ורדן היסודית הגדולה ביותר היא

מסדר 3. נוכל להסיק מכל האמור לעיל כי  $B$  דומה למטריצת ז'ורדן הבאה

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ובהתאם ממשפט 11.9.2 נובע כי  $A$  דומה למטריצת ז'ורדן הבאה

$$J = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

על-פי טענה 9.12.1 על-כן נובע גם כי  $M_A(x) = (x - \lambda)^3$ .

## שאלה 5

תהי  $A \in M_3(\mathbb{C})$  בעלת ערכים עצמיים ממשיים בלבד.

ידוע כי צורת ז'ורדן של  $A^3$  היא

$$\begin{pmatrix} 8 & 1 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

נמצא את הפולינום האופייני ואת הפולינום המינימלי של  $A$  ונציג צורת ז'ורדן שלה.

חישוב ישיר מניב כי הפולינום האופייני של  $A^3$  הוא  $p_3(t) = (t - 8)^2(t - 1)$ .

על-פי שאלה 11.3.2 מהקורס הקודם והעובדה כי כלל ערכיה העצמיים של  $A$  הם ממשיים נובע כי ערכיה העצמיים של  $A$  הם 1, 2. על-ידי שימוש בדרך חישוב החזקה בשאלה 1 סעיף ב' ושילוב זהויות דטרמיננטה, אנו יכולים להסיק כי הפולינום האופייני של  $A$  הוא

$$p(t) = (t - 2)^2(t - 1)$$

מטענה 11.3.2 נובע כי הפולינום המינימלי של  $A$  שווה לפולינום האופייני שלה,

$$M_A(t) = (t - 2)^2(t - 1)$$

לבסוף נובע ממשפט 11.10.1 כי למטריצה  $A$  צורת ז'ורדן ומהפולינום המינימלי אנו יכולים להסיק כי מטריצת ז'ורדן זו היא

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$