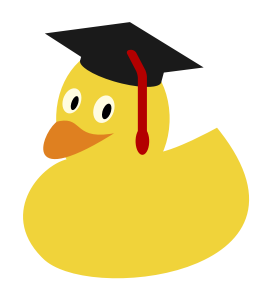
(20229) פתרון ממ"ן 16 – אלגברה לינארית 2

2023 ביוני



תהי מטריצה

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

'סעיף א

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

A נמצא את הפולינום האופייני של

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

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

ולכן אינדקס הנילפוטנטיות שלה הוא 2.

. נשתמש האיא באיח בסיס אשר כסיס למצוא כדי לא 11.7 על 11.7 בסעיף מופיע אשר בו החישוב אשר באלגוריתם לא כדי למצוא באלגוריתם מופיע מופיע בסעיף באלגוריתם איז איז לא מופיע בסעיף באלגוריתם החישוב איז מופיע באלגוריתם החישוב החישוב

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

'סעיף ב

נובע כי 11.3.6 ומטענה 11.3.6 ומטענה את החילה נחשב את החילה נחשב את G^{100} . ממסקנה 11.3.6 ואת את החילה נחשב את את החילה נחשב את מסקנה 11.3.7 ואת מסקנה החילה נחשב את החילה נחשב את מסקנה וובע כי

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

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 עבור נתון

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

מחישוב 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

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

T:V o V מרחב לינארית העתקה סופי מממד מוניטרי אוניטרי מרחב ער מרחב ער יהי

 T^* של עצמי וקטור גם הוא דה אם עצמי עצמי ידוע כי כל וקטור עצמי אוי

. נוכיח כי T העתקה נורמלית

T של של העצמיים הערכים $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ יהיו

i לכל λ_i של העצמי המרחב להיות להיות ונגדיר את את $1 \leq i \leq n$ של היוi יהי

. א'. א 8.4.3 לשאלה לשאלה על T לי צמצום של $T_i:V_i o V_i$ ולכן נגדיר ולכן $Tu=\lambda_i u \in V_i$ מתקיים מתקיים על איני יודעים כי

מהגדרתה נובע ש־ T_i היא לכסינה אוניטרית ולרית מטריצת מהגדרה אוניטרית מהגדרה היא לכסינה אוניטרית ונורמלית. מהגדרתה מסיבה זו נוכל גם לקבוע כי קיים בסיס אורתונורמלי $B_i \subset V_i$ אשר מלכסן אוניטרית את

 $u \in V_i$ לכל בי נובע נובע 3.2.5 מנורמליות על־פי למד T_i

$$T_i^* u = \overline{\lambda_i} u \tag{1}$$

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

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

ולכן בהתאם

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

ידוע כי עצמיים שונים שונים לערכים עצמיים לערכים שני וקטורים כל שני ובהתאם לערכים ובהכרח ובהתאם לערכים ובהתאם לערכים אורתוגונליים. אנו ידועים כי ואויות לינארית, ועתה נובע גם כי ואויות לינארית, ועתה נובע לערכים אורעונה שונים בי ואויות לינארית, ועתה בובע לערכים אורעונה שונים שונים המשורים ובערכים אורתוגונליים.

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

 $.V^{\text{-}}$ לינארים קבוצת מהווה מהגדרת ומהגדרת לינארית, בלתי חלוי בלתי הוא אורתונורמלי, בלתי

. בבסים אלכסונית האלכסוניות T חיוצג במטריצה לכן ולכן מהגדרת האלכסוניות וולכן מהקיים לכל מתקיים לכל וודעים כי לכל

לכן גם נורמלית. לכסינה לכסינה כי T נובע כי 3.1.1 לכן מהגדרה לכן לכי

מש"ל

'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:

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

4 אשר אלגברי האלגברי אשר אשר עצמי ערך עצמי ל-4

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

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

2 אז הריבוי הגאומטרי של 1 הוא

 A^k שייר ישיר חישוב על־ידי שלה שלה הנילפוטנטיות אונקס את נחשב את נילפוטנטית, נילפוטנטית אונקס אל- A-Iישיר שלידי 9.10.1 מהגדרה

A-I הוא הנילפוטנטיות לכן אינדקס לכן $(A-I)^2 \neq 0, (A-I)^3 = 0$ הוא מחישוב שיר מוצאים מחישוב און לכן אונדקס

מטענה 11.8.1 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 4 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

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

 $B=P^{-1}JP$ המקיימת P הפיכה B ומטריצה B של המטריצה J דורדן ז'ורדן $P_B(t)=(t-1)^3$ אנו למדים של A אנו הפולינום הפולינום הפולינום האופייני של A אנו למדים כי אינדקס הנילפוטנטיות של A-I הוא A הוא בשל נתונים אלה אנו יכולים להסיק מטענה $P_B(t)=0$

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

:P עתה נמצא את אמטריצה

 $J_3(0)$ לבין B-I בין מטריצת היא התנאי את המקיימת המטריצה B-I בסיס הז'ורדן של בסיס על הע $W=(w_1,w_2,w_3)$ וכמובן נגדיר בסיס לגדיר בסיס וויא בסיס לע

ידוע כי

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

ולכן שטות, מטעמי מטעמי אבריך גדיר ($W_3 = (1,0,0)$ נגדיר נבדיר אריך להתקיים צריך להתקיים אבריך להתקיים על-פי הגדרת אבריך להתקיים על-פי א

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

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

על־פי הגדרת $(B-I)w_2=w_1$ גם מתקיים על־פי הגדרת על־פי

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

.Bשל היים ז'ורדן אכן שיר, ואכן על־פי חישוב של-פי ו $(B-I)w_1=0$ בסיס אכן לב כי משים לב נשים מהגדרת מעבר נקבע

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

 $\lambda \in \mathbb{C}$ יחיד עצמי ערך בעלת מסדר מסדר מסדר מטריצה מטריצה אות מסדר מ

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

A של את צורת המינימלי ואת הפולינום את נמצא את נמצא את נמצא את וורדן ואת א

.3 אוא B מטריצה של הנילפוטנטיות כי אינדקס אנו פוענה 11.5 אנו מטענה נילפוטנטיות של $B=A-\lambda I$ מטענה 9.12.1 נובע כי

על־פי טענה 11.8.1 מספר מטריצות הז'ורדן היסודיות בצורת ז'ורדן של A הוא 5, וגם כי מטריצת הז'ורדן היסודית הגדולה ביותר היא מסדר A מסדר B דומה למטריצת ז'ורדן הבאה

ובהתאם ממשפט 11.9.2 נובע כי A דומה למטריצת ז'ורדו הבאה

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

 $M_A(x) = (x - \lambda)^3$ על־כן נובע עם ענה 9.12.1 על־פי טענה

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

ידוע כי צורת ז'ורדן של A^3 היא

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

. מלא. צורת ז'ורדן שלה המינימלי של המינימלי ואת האופייני ואת הפולינום המינימלי של את הפולינום האופייני ואת הפולינום המינימלי

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

A הם A הם אלה בובע כי ערכיה העצמיים של A הם ערכיה העצמיים של ערכיה העצמיים של 11.3.2 מאלה בובע הקורס הקודם והעובדה כי כלל ערכיה העצמיים של

על־ידי שימוש בדרך השוב החזקה בשאלה 1 סעיף ב' ושילוב זהויות דטרמיננטה, אנו יכולים להסיק כי הפולינום האופייני של A הוא

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

(t-2)(t-1) או $(t-2)^2(t-1)$ הוא המינימלי של המינימלי הפולינום בי 9.8.8 א' נובע כי הפולינום המינימלי

הייתה אף היא, לכסינה אף הייתה אד במצב הייתה לכסינה, אך 9.8.2 רק אם 9.8.2 אילו היה אפשרי אף מצב זה מצב הייתה לכסינה אף אילו היא אלו היא לכחון. לכן לכן לכון. לכחון. לכחון

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

לבסוף נובע ממשפט 11.10.1 כי למטריצה A צורת ז'ורדן ומהפולינום המינימלי אנו יכולים למטריצה צורת צורדן אורדן אורדן אורדן מ

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