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

2023 באפריל 22

תהי מטריצה

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

#### 'סעיף א

 $A^{-1}AP=G$  ביתקיים כך מטריצה הפיכה א ומטריצה של של Gורדן ז'ורדן נמצא נמצא נמצא

A של של האופייני של נמצא את נמצא את הפולינום

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

ישיב ישיר חישוב היא מטריצה נילפוטנטית. היא מטריצה לובע כי 11.9.2 נובע כי אול־2, ולכן ממשפט איד איד ולכן וול־3 ול־2 ול־2, ולכן ממשפט אול־2, וול־3 ווכע משריצה איד איד איד וולכן ממשפט אול־2, וול־3 וולכן ממשפט איד איד וולכן ממשפט איד איד וולכן ממשפט איד וולכן מולכן מולכן מולכן מולכן וולכן מולכן מולכן וולכן מולכן וולכן מולכן וולכן וולכן

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

.2 אינדקס הנילפוטנטיות שלה הוא

. נשתמש באלגוריתם החישוב אשר מופיע בסעיף 11.7 על 11.7 על 11.7 היא בצורת החישוב אשר בסיס אשר באלגוריתם משתמש נשתמש באלגוריתם אשר מופיע בסעיף ב

נגדיר  $D_2=E_2$  נגדיר  $E_3$  נקבע גם  $E_3=E_2$  נקבע גם גם  $E_3=E_2$  נגדיר הקבוצה  $E_3=E_3$  נגדיר  $E_3=E_3$  נעדיר אורדן. נשלים את  $E_3=E_3$  נעדיר  $E_3=E_3$  נעדיר  $E_3=E_3$  נעדיר  $E_3=E_3$  נעדיר  $E_3=E_3$  נעדיר אורדן פרטים בו  $E_3=E_3$  נעדיר אורדן נחשב:  $E_3=E_3$  נעדיר אורדן נחשב:  $E_3=E_3$  נעדיר ביסים בו גם  $E_3=E_3$  נעדיר אורדן נחשב:  $E_3=E_3$  נעדיר ביסים בו גם  $E_3=E_3$  נעדיר אורדן 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

נובע כי 11.3.6 את שימוש בהערה 11.3.7 ומטענה 11.3.6 ממסקנה  $G^{100}$ . מחילה נחשב את  $G^{100}$  ואת  $A^{100}$  ואת החילה נחשב את מסקנה 11.3.7 וואר

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

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 , $a_n$  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  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  יהיו

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

 $V_i$  אנו של  $T_i:V_i o V_i$  צמצום של דולכן נגדיר אנו ולכן ולכן מתקיים  $u \in V_i$  אנו אנו אנו יודעים כי לכל

מהדרתה 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

 $u \in V_i$  בי כי לכל נובע גם 3.2.5 מנורמליות על־פי למה מנורמליות על־פי

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

 $v_i \in V_i, v_j \in V_j$  יהיו וקטורים ויהיו והיו ב $i,j \leq n, i \neq j$  כך יהיו יהיו יהיו כל נקטור עצמי של  $T^*$  אנו יודעים כי כל וקטור עצמי של Tהוא גם וקטור עצמי

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

ולכן בהתאם

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

ידוע כי עצמיים שונים שונים לערכים לערכים שני וקטורים כל שני ובהתאם לערכים ובהתאם שונים שונים בהכרח ובהתאם לערכים אורתוגונליים. אנו אורתוגונליים אורתוגונליים בהכרח אנו יודעים כי בארית, ועתה נובע אם כי אורתוגונליים בארית, ועתה נובע אורתוגונליים אורתוגונליים שונים בהכרח שונים שונים

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

N- לינארים יוצרים מהווה  $B_i$  מהווה לינארית, ולינארים בלתי חלוי בלתי הוא אורתונורמלי, בלתי

.B בבסים אלכסונית ממטריצה תיוצג מהגדרת האלכסוניות ולכן ולכן האלכסונית ולכן ולכן  $Tb=\alpha b\;b\in B$  אנו יודעים כי יודעים אנו

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

מש"ל

#### 'סעיף א

נמצא צורת ז'ורדן למטריצה הבאה

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

ווחחיל רחישור ערכיה העצמיים רעזרם פוליוום אופייויי

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

4 ערך עצמי יחיד 1 אשר ריבויו האלגברי הוא A

A-I(u)=0 של הפתרונות ממד מהחב משל על־ידי עבור עבור עבור עבור עבור עבור אומטרי של של הריבוי הגאומטרי של עבור א

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

2 אז הריבוי הגאומטרי של 1 הוא

.3 הוא A-I מוצאים כי A-I מוצאים כי A-I הוא לכן אינדקס הנילפוטנטיות של WoflarmAlpha מוצאים כי

מטענה 11.8.1 אנו מסיקים כי מספר מטריצות הז'ורדן היסודיות המופיעות במטריצת הז'ורדן היא 2 ומטריצת הז'ורדן הגדולה ביותר מטענה לבאה 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

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

 $AB=P^{-1}JP$  המקיימת P הפיכה ומטריצה אומטריצה של של ז'ורדן של נמצא נמצא

 $P_B(t) = \left(t-1
ight)^3$  אנו למדים של A אנו של הפולינום הפולינום חישוב מתהליך

.3 הוא A-I של מקבלים של אינדקס הנילפוטנטיות בי ho(B-I)=2 הוא מחישוב שיר אנו מקבלים כי

בשל נתונים אלה אנו יכולים להסיק מטענה 11.8.1

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

 $:\!P$  עתה נמצא את המטריצה

 $J_{3}(0)$ לבין B-Iבין מטריצת התנאי את המקיימת המקיימת המטריצה

B-I נגדיר בסיס וכמובן גם של בסיס איורדן של  $W=(w_1,w_2,w_3)$  נגדיר נגדיר בסיס

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

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

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

על־פי הגדרת W מתקיים גם  $w_1 = w_1$ , נחשב על־פי הגדרת על־פי

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

.Bשל ז'ורדן הסיס אכן ואכן ישיר, על־פי חישוב תל-פי וורדן א $(B-I)w_1=0$ מתקיים לב כי לב נשים נשים נשים אכן

מהגדרת מטריצת 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 אז את נמצא את נמצא את וורדן אורדן 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 B מסדר B מסדר להסיק מכל האמור לעיל כי B דומה למטריצת ז'ורדן הבאה

ובאה ז'ורדן הבאה דומה למטריצת 11.9.2 נובע כי A דומה למטריצת דורדן 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

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

ידוע כי צורת ז'ורדן של  $A^3$  היא

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

. את הפולינום אורת ז'ורדן שלה. הפולינום המינימלי את הפולינום האופייני ואת הפולינום המינימלי את הפולינום האופייני ואת הפולינום המינימלי

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

A הם A הם אינם ערכיה נובע כי ערכיה ממשיים נובע של ערכיה העצמיים כי כלל ערכיה העצמיים של A הם המשיים נובע כי ערכיה הקודם והעובדה כי כלל ערכיה העומייני של A הוא על־ידי שימוש בדרך חישוב החזקה בשאלה A סעיף ב' ושילוב זהויות דטרמיננטה, אנו יכולים להסיק כי הפולינום האופייני של A

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

, מטענה בובע כי הפולינום המינימלי של A שווה המינים הפולינום ביני מטענה 11.3.2 מטענה

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

לבסוף נובע ממשפט 11.10.1 כי למטריצה צורת ז'ורדן ומהפולינום אנו יכולים אנו צורת ז'ורדן צורת צורת אורדן משפט 11.10.1 כי למטריצה אורדן אורדן ומהפולינום אנו היא

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