תרגילים שונים

שאלות

שאלה 1

מערכת מערכת לינאריות לינאריות $A\cdot X=b$ כאשר

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ k+1 & -(k+1) & -1 \\ k & -2k & -3 \end{pmatrix} , \qquad b = \begin{pmatrix} 3 \\ 5k-2 \\ 4k-3 \end{pmatrix}$$

מצאו את ערכי הפרמטר k עבורם למערכת אין פתרון, יש פתרון יחיד, יש אינסוף פתרונות. במקרה של אינסוף פתרונות רשמו את הפתרון הכללי.

- ב) יהי $A\cap B=\emptyset$, $B=\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\dots,\mathbf{v}_m\}\subseteq V$, $A=\{u_1,u_2,\dots,u_n\}\subseteq V$ הוכיחו או יהי ע מרחב וקטורי, $A\cap B=\emptyset$, $B=\{v_1,v_2,\dots,v_m\}\subseteq V$ הפריכו את הטענות הבאות:
 - $\operatorname{sp}(A)\cap\operatorname{sp}(B)=\{ar{0}\}$ אם קבוצת וקטורים $A\cup B$ היא בלתי תלויה לינארית., אז
 - אז קבוצת וקטורים $A\cup B$ היא קבוצת אז $\operatorname{sp}(A)\cap\operatorname{sp}(B)=\{ar{0}\}$ אם (2

שאלה 2 (מבחן תשפ"ב סמסבר ב מועד ב)

נתונות הקבוצות הבות:

$$W_1 = \{ A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) | \det(A) = 1 \}, \qquad W_2 = \{ A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) | 2(A + A^t) = 0 \},$$

- א) לכל אחת מהקבוצות הנתונות, מצאו איבר הנמצא בה.
- בס. נמקו את תשובותכם. $M_{2 imes 2}(\mathbb{R})$ לכל אחת מהקבוצות א W_2 , בדקו אם היא תת מרחב ווקטורי של

שאלה 3

פתרו

$$3 \cdot \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 & -2 \\ 5 & -3 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & -3 & -1 \end{pmatrix} - 4 \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & -2 & -4 & -1 \\ -3 & 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -5 & -3 & -10 & 8 \\ 9 & -3 & 7 & 7 \\ 5 & -10 & -12 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(1 \quad 4) \cdot \begin{pmatrix} -14 & 0 & 5 \\ 4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 & 7 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

(7

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 7 & -6 & -5 \\ 4 & 1 & -7 \\ 5 & -1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

שאלה 4

$$A^2-5A+2I$$
 נסמן $A=egin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \ 4 & 1 & -7 \ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix}$ נסמן

שאלה 5

נתונות המטריצות BA ו- AB אם את חשב את המטריצות .A,B אם הו

$$A=\left(egin{array}{cc} -1 & 2 \ 5 & 2 \end{array}
ight) \;, \qquad B=\left(egin{array}{cc} -2 & -2 \ 0 & 4 \end{array}
ight) \;.$$

$$A = \begin{pmatrix} -4 & -4 & -2 \\ -4 & 2 & -2 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} .$$

שאלה 6

מטריצות $\begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$ המתחלפות אם AB=BA. מצאו את כל המצטריות וקB -ו A מטריצות המטריצה $. \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$

שאלה 7

$$.AB=BA$$
- פד כך של הפרמטר את כל את מצאו הא $.B=\begin{pmatrix}7&k\\5&9\end{pmatrix}$, $A=\begin{pmatrix}3&-k\\-5&1\end{pmatrix}$ נתונות

שאלה 8

ינה הפרך: $A,B,C\in M_n(\mathbb{R})$ הוכח או הפרך:

$$B=C$$
 אז $AB=BC$ אם

$$B=0$$
 או $A=0$ אז $AB=0$ גו

$$A(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$
 (3

$$.(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

$$.(AB)^t = A^t B^t \qquad (\pi$$

$$.(A+B)^t = A^t + B^t \qquad (1)$$

שאלה 9

-ה הרכיב בשורה אפסים מלבד הרכיב בשורה המטריצה $E_{ij} \in M_{m imes n}(\mathbb{R})$ נגדיר $1 \leq j \leq n$, $1 \leq i \leq m$

ויהיו
$$A=egin{pmatrix}1&2&3&4&5\\6&7&8&9&10\\11&12&13&14&15\\16&17&18&19&20\\21&22&23&24&25\end{pmatrix}$$
 נסמן $E_{12}\in M_{3 imes2}$, $E_{12}=egin{pmatrix}0&1\\0&0\\0&0\end{pmatrix}$ ויהיו i

 $.B = E_{43}AE_{23}$ מצאו את $.E_{43}, E_{23} \in M_{5 imes 5}$

שאלה 10

ע"י המוגדרת חמוגדרת לינארית העתקה $T:\mathbb{R}_3[x] o \mathbb{R}^{2 imes 2}$

$$T(a+bx+cx^{2}+dx^{3}) = \begin{pmatrix} a+b+c+d & -a+c+2d \\ b+2c+3d & 3a+3b+3c+3d \end{pmatrix}$$

T מצאו בסיס ומימד לגרעין של

(1

T מצאו בסיס ומימד לתמונה של

.27 -שווה בתמונה דטרמיננטה שהיא בעלת שהיא Tשהיא בתמונה מצאו מטריצה

תהי המוגדרת א"י ההעתקה הלינארית המוגדרת ע"י תהי $S:\mathbb{R}^{2 imes2} o\mathbb{R}^{2 imes2}$

$$S(A) = A - A^t .$$

היא הפיכה. $\operatorname{Im}(S \circ T)$ ב- 0 היא הפיכה.

 $\mathbb{R}^{2 imes2}$ על היא העתקת היהות על I) איל של ביצה מייצגת של ביצה לפנ הבסיס הסטנדרטי לפנ E לפנ הבסיס לפנ היא העתקה מסעיף ד') איז היא ההעתקה מסעיף ד'

$$E = \left\{ \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \right\}$$

פתרונות

שאלה 1

(N

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 3 \\ k+1 & -(k+1) & -1 & 5k-2 \\ k & -2k & -3 & 4k-3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - (k+1)R_1} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & k+1 & k & 2k-5 \\ 0 & 0 & k-3 & k-3 \end{pmatrix}$$

k = -1

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -7 \\ 0 & 0 & -4 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 4R_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 24 \end{pmatrix}$$

שורה סתירה: אין פתרון.

 $\underline{k=0}$

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & -3 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to -\frac{1}{3}R_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

פתרון יחיד:

$$\left\{
 \begin{array}{c}
 x - 2y - z &= 3 \\
 y &= -5 \\
 z &= 1
 \end{array}
 \right\}
 \Rightarrow
 \left\{
 \begin{array}{c}
 x + 10 - 1 &= 3 \\
 y &= -5 \\
 z &= 1
 \end{array}
 \right\}
 \Rightarrow
 \left\{
 \begin{array}{c}
 x = -6 \\
 y = -5 \\
 z &= 1
 \end{array}
 \right\}.$$

k = 3

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & -2 & -1 & 3 \\
0 & 4 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

שורת אפסים: ∞ פתרונות.

ב) את הפריכו או הפריכו או הפריכו או הפריכו או הפריכו או הפריכו או או הפריכו הפריכו

 $\operatorname{sp}(A)\cap\operatorname{sp}(B)=\{ar{0}\}$ אם קבוצת וקטורים $A\cup B$ היא $A\cup B$

פתרון:

נתון: $A \subseteq B$, $A \cap B = \emptyset$, $B \subseteq V$, $A \subseteq V$ בת"ל.

 $\operatorname{sp}(A) \cap \operatorname{sp}(B) = \{\bar{0}\}$ צריך להוכיח:

הוכחה:

נוכיח דרך השלילה. נניח $B \cup A \cup B$ בת"ל וקיים $\mathbf{x} \in \mathrm{sp}(A) \cap \mathrm{sp}(B)$ גו

$$\mathbf{x} = \alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_n u_n = \beta_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + \beta_m \mathbf{v}_m$$

נחסיר אגף השמאל מאגף הימין ונקבל

$$\alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_n u_n - \beta_1 v_1 - \ldots - \beta_m v_m = \bar{0} .$$

 $lpha_1=\ldots=lpha_n=eta_1=\ldots=eta_m=0$ כיוון ש $A\cup B$ בת"ל, אז הצירוף לינארי הזה מתקיים רק אם $\mathbf{x}=0$ בת"ל. א"א סתירה.

. אם $A \cup B$ איז קבוצת וקטורים, $\operatorname{sp}(A) \cap \operatorname{sp}(B) = \{\bar{0}\}$ אם (2

פתרון:

$$\operatorname{sp}(A)\cap\operatorname{sp}(B)=\{\bar{0}\}$$
 , $A\cap B=\emptyset$, $B\subseteq V$, $A\subseteq V$ נתון:

. צריך להוכיח: $A \cup B$ יבוצת בת"ל.

דוגמה נגדית:

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \;, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^2 \;, \qquad B = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^2$$

$$.\mathrm{sp}(A) \cap \mathrm{sp}(B) = \{\bar{0}\} \; \mathbf{1} \; A \cap B = \emptyset$$

$$A \cup B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \;, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \;, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

, קבוצת תלויה לינארית קבוצת $A \cup B$

שאלה 2

$$W_1 = \{ A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) | \det(A) = 1 \}$$
, $W_2 = \{ A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) | 2(A + A^t) = 0 \}$,

(N

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in W_1 , \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in W_2 .$$

 $ar{.0}
otin W_1$ כי $M_{2 imes 2}(\mathbb{R})$ כי לא תת מרחב של W_1

$$\Leftarrow A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$A + A^{t} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a & b+c \\ c+b & 2d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכו b+c=0 , d=0 , a=0

$$W_2 = \{ A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) | a = 0, d = 0, b + c = 0 \}$$

 $M_{2 imes 2}(\mathbb{R})$ של מערכת הונוגנית. לכן לכן אונוגנית. של מערכת של מערכת מרחב אונוגנית.

שאלה 3

(N

$$3 \cdot \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 & -2 \\ 5 & -3 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & -3 & -1 \end{pmatrix} - 4 \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & -2 & -4 & -1 \\ -3 & 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -5 & -3 & -10 & 8 \\ 9 & -3 & 7 & 7 \\ 5 & -10 & -12 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -12 & 0 & 3 & -6 \\ 15 & -9 & -3 & 6 \\ -3 & 0 & -9 & -1 \end{pmatrix} + \cdot \begin{pmatrix} 8 & -4 & -20 & 12 \\ 0 & 8 & 16 & 4 \\ 12 & -4 & -8 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 3 & 10 & -8 \\ -9 & 3 & -7 & -7 \\ -5 & 10 & 12 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -1 & -7 & -2 \\ 6 & 2 & 6 & 3 \\ 4 & 6 & -5 & 9 \end{pmatrix}$$

(1

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -14 & 0 & 5 \\ 4 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 16 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 & 7 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \end{pmatrix}$$

()

(1

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

(ก

$$\begin{pmatrix} 7 & -6 & -5 \\ 4 & 1 & -7 \\ 5 & -1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 & 4 \\ -1 & 2 \\ 9 & -10 \end{pmatrix}$$

שאלה 4

$$A^{2} - 5A + 2I = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & -7 \\ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & -7 \\ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 35 & 0 & 0 \\ 20 & 5 & -35 \\ 0 & -5 & 30 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 49 & 0 & 0 \\ 32 & 8 & -49 \\ -4 & -7 & 43 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 35 & 0 & 0 \\ 20 & 5 & -35 \\ 0 & -5 & 30 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 16 & 0 & 0 \\ 12 & 5 & -14 \\ -4 & -2 & 15 \end{pmatrix}$$

שאלה 5

$$AB = \begin{pmatrix} 2 & 10 \\ -10 & -2 \end{pmatrix} , \qquad BA = \begin{pmatrix} -8 & -8 \\ 20 & 8 \end{pmatrix} .$$

תשפ"ה סמסטר א'

אלגברה ליניארית 1 למדמ"ח

ירמיהו מילר

ב) אלא קיים. AB

$$BA = \left(\begin{array}{ccc} 12 & 18 & 6 \\ 12 & 18 & 6 \end{array}\right) .$$

שאלה 6

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} \quad = \begin{pmatrix} x & y \\ x+z & w+y \end{pmatrix},$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad = \begin{pmatrix} x+y & y \\ w+z & w \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B = B \cdot A \qquad \Rightarrow \qquad \begin{pmatrix} x & y \\ x+z & w+y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y & y \\ w+z & w \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x = x+y \\ x+z = z+w \\ y+w = w \end{cases} \Rightarrow \qquad y = 0, x = w.$$

שאלה 7

$$A\cdot B=\left(egin{array}{ccc}21-5k&-6k\\-30&9-5k\end{array}
ight)\;,\qquad B\cdot A=\left(egin{array}{ccc}21-5k&-6k\\-30&9-5k\end{array}
ight)\;.$$
לכן $AB=BA$ לכל

 $B = \begin{pmatrix} w & 0 \\ z & w \end{pmatrix} , z, w \in \mathbb{R} .$

שאלה 8

. הוכח או הפרך. $A,B,C\in M_n(\mathbb{R})$ תהיינה

$$B=C$$
 אם $AB=BC$ אם (א

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 , $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$A \cdot B = A \cdot C = 0$$
, $B \neq C$.

B=0 או A=0 או AB=0

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 , $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$A \cdot B = 0$$
, $A \neq 0$, $B \neq 0$.

$$:(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$
 (3

טענה לא נכונה. הסבר:

$$(A+B)^2 = (A+B) \cdot (A+B) = A^2 + AB + BA + B^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$$

עבור מטריצות A,B לא מתחלפות.

דוגמה נגדית:

$$.B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 , $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B \cdot A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

 $A^2 + AB + BA + B^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$ לכן $AB \neq BA$

$$:(A+B)(A-B)=A^2-B^2$$

טענה לא נכונה. הסבר:

$$(A+B)(A-B) = A^2 - AB + BA - B^2 = A^2 - B^2$$

AB = BA רק עבור מטריצות מתחלפות, ז"א

דוגמה נגדית:

$$.B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 , $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B \cdot A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

 $A(A+B)(A-B)=A^2-AB+BA-B^2
eq^2-B^2$ לכך AB
eq BA

$$:(AB)^t=A^tB^t$$
 (ក

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.B = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
 , $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 15 \end{pmatrix} , \qquad (A \cdot B)^t = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 15 \end{pmatrix} .$$

$$.B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}, A^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A^t \cdot B^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 2 \\ 18 & 4 \end{pmatrix} .$$

 $(AB)^t \neq A^t B^t$ א"ז

$$: (A+B)^t = A^t + B^t$$

טענה נכונה. הוכחה:

.($i,j=1,\ldots n$) של B_{ij} וכל איבר איבר איבר איבר לכל איבר לכל איבר נוכיח את הטענה לכל

$$(A_{ij} + B_{ij})^t = A_{ji} + B_{ji} = (A^t)_{ij} + (B^t)_{ij} = (A^t + B^t)_{ij}$$

 $i, j = 1, \dots n$ לכל

שאלה 9

$$A \cdot E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 12 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 17 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 22 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

שאלה 10

מטרימה מיצגת:

$$A = ([T(e_1)]_E \ [T(e_2)]_E \ [T(e_3)]_E \ [T(e_4)]_E) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

 $.\mathrm{Ker}(T) \approx \mathrm{Nul}(A)$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

הפתרון הוא

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z + 2w \\ -2z - 3w \\ z \\ w \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + w \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

 $\mathrm{Nul}(A)$ שווה ל- Nul שוה ל- Nul של המדורגת של A. ולכן בסיס של Nul אינו

$$B_{\text{Nul}}(A) = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\-2\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\-3\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

הוא $\mathrm{Ker}(T)$ הוא המתאים המתאים והבסיס

$$B_{\text{Ker}(T)}\left\{1-2x+x^2,2-3x+x^3\right\}$$