(20229) פתרון ממ"ן 15 – אלגברה לינארית 2

2023 במאי 22



תוכן העניינים

3	שאלה 1
3	 'סעיף א
3	 'סעיף ב
4	2 שאלה
4	 'סעיף א
4	 'סעיף ב
5	שאלה 3
5	 'סעיף א
5	 'סעיף ב
6	שאלה 4
7	מאלה 5

'סעיף א

המטריצה אשר על־ידי מיוצגת הסטנדרטי אשר בבסיס אשר $T:V \to V$ הידא לינארית ההי העתקה המטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -10 & -1 \end{pmatrix}$$

 $V: V = \mathbb{R}^2, \mathbb{C}^2$ כאשר על שמורים ה־T שמורים מבא את נמצא את כל תת־המרחבים ה

 $:V=\mathbb{R}^2$ נגדיר (1)

ייני: אופייני פולינום אישוב על-ידי על על העצמיים את ערכיה מצא את תחילה, נמצא את ערכיה העצמיים של די

$$p(t) = \begin{vmatrix} t - 1 & -5 \\ 10 & t + 1 \end{vmatrix} = (t - 1)(t + 1) + 50 = t^2 + 49$$

. איננו טריוויאלי. שמור שאיננו T אם־כן ערכים עצמיים כלל, ולכן משאלה 8.4.3 א' נובע כי אין ל

. עצמו. V^{-1} האפס הרחב מרחב הלל התת-מרחבים הם, על-פי דוגמה U^{-1} שמורים הלל התת-מרחבים הלל התת-מרחבים הל

 $:V=\mathbb{C}^2$ נגדיר (2)

. היא אף לכסינה של T והיא ערכיה העצמיים ב-7i,7i ובהתאם ובהתאם והיא אף לכסינה של אף לכסינה מעל שדה המרוכבים והיא אף לכסינה.

:נמצא ערך על לכל העצמי המרחב חישוב על-ידי של של ערך עצמיים נמצא נמצא נמצא על-ידי על

$$(7iI - A)(x, y)^{t} = 0 \to \begin{pmatrix} -1 + 7i & -5 \\ 10 & 1 + 7i \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} -50 & -5(1 + 7i) \\ 10 & 1 + 7i \end{pmatrix} \to 10x - (1 + 7i)y = 0 \to \operatorname{Sp}\{(1 + 7i, 10)\}$$

$$(-7i - A)(x, y)^{t} = 0 \to \begin{pmatrix} -1 - 7i & -5 \\ 10 & 1 - 7i \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} -50 & -5(1 - 7i) \\ 10 & 1 - 7i \end{pmatrix} \to 10x + (1 - 7i)y = 0 \to \operatorname{Sp}\{(7i - 1, 10)\}$$

הם שאינם טריוויאליים שמורים שמורים ה־T שמורים לי מצאנו כי כל תת־המרחבים ה

$$Sp\{(7i-1,10)\}, Sp\{(7i+1,10)\}$$

'סעיף ב

 $.T=\alpha I$ ער כך מיים $\alpha\in F$ שקיים נוכיח נוכיח נוכיח

לכן שמורים, לה חברת של Tהם הממד מממד עבור כי גם נובע כי שמור ולכן הוא אוא על הת־מרחב כי לל הוא דוע כי הוא אוא דו שמור ולכן נובע הוא דו שמור שמור הוא דו שמורים, לכן הוא דו שמורים, הוא דו

$$\forall v \in V : Tv = \alpha v$$

. שנבחר לכל של קבוע כי הוא ביע נובע הלינארית ההעתקה מהגדרת של של "ע הוא ב"ל הוא Tv

מש"ל

'סעיף א

תהי הפולינום (1) W ל־W הצמצום של T הצמצום של W ו-W שממדו סופי ויהי שממדו סופי ויהי של חדעה העתקה לינארית במרחב לינארי W שממדו סופי ויהי W המינימלי של T מחלק את הפולינום המינימלי של T.

 $M_1(x)$ הפולינום המינימלי של הפולינום המינימלי של הפולינום המינימלי הפולינום המינימלי הוכחה. נגדיר

 $u\in V$ ולכן $W\subseteq V$ אבל $M_1(T_W)u
eq 0$ כך ש־0 ער אינם אולכן $M_1(T_W)\neq 0$ נניה בשלילה כי $M_1(T_W)=M_2(T_W)=0$ כך ידוע כי $M_1(T_W)=M_2(T_W)=0$ ולכן $M_1(T_w)=0$ ולכן $M_1(T_w)=0$ ולכן על מתקיים אולכן על מתקיים אולכן אולכן מעל אולכן מעל אולכן אולכן אולכן מעל אולכן או

 M_1 משאלה 9.9.1 משאלה א' נובע ישירות א' נובע מעיף א' משאלה

מש"ל

לכסינה. לכסינה אז גם T_W לכסינה לכסינה לכסינה (2)

ממכפלת ממכפלת אותה, לכן גם M_2 נובע כי M_2 מחלקת מתפרקת למכפלת גורמים לינאריים שונים לינאריים משפט 10.2.11 נובע מסיבה זו שגם M_2 לכסינה. ממשפט 10.2.11 נובע מסיבה זו שגם M_2 לכסינה.

'סעיף ב

. בהתאמה v_1,v_2,v_3 היא עצמיים 1,2,3 בהתאמה בעלת בעלת היא בעלת $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^3$ נניח כי

 $:\mathbb{R}^3$ שמורים של T-המרחבים על תת־המרחבים את נמצא

ההעתקה T המקיים ערך עצמי t המקיים ערך, ולכן הצמצום של התקרה לכל וקטור עצמי t שנבחר קיים ערך עצמי t המקיים שונים ולכן לכסינה. לכל וקטור עצמי t שמורים ער t שמורים שונים חיבור שני תתי־מרחב שמורים יובילו לתת־מרחב t שמור, ולכן כלל התת־מרחבים t שמורים על t שמורים על t הם:

$$0, \operatorname{Sp}\{v_1\}, \operatorname{Sp}\{v_2\}, \operatorname{Sp}\{v_3\}, \operatorname{Sp}\{v_1, v_2\}, \operatorname{Sp}\{v_1, v_3\}, \operatorname{Sp}\{v_2, v_3\}, \mathbb{R}^3$$

תהי המטריצה על־ידי הסטנדרטי בבסיס מיוצגת אשר לינארית העתקה לינארית העתקה $T:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ תהי

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

'סעיף א

 \mathbb{R}^3 נמצא תתי־מרחב T שמורים לא טריוויאליים על

מים אנו המרחב העצמי המרחב מטריצה בנימיים של T הם 8.1.1 נובע כי ערכיה מטרנה מטריצה מטריצה מטריצה מיער לשילוש ומטענה וובע לשילוש מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה דיין לשילוש ומטענה אנו לשילוש מטריצה מטריצה בי דיין דיין לשילוש מטריצה אנו לשילוש מטריצה מטריצה

$$Sp{(1,0,0)}, Sp{(0,0,1)},$$

 \mathbb{R}^3 שמורים מעל T שמורים לא טריוויאליים הם

'סעיף ב

יהי שמור שהוא T שהוא $U\subseteq\mathbb{R}^3$ תת־מרחב לא קיים נוכיח כי לא נוכיח $W=\ker(T-3I)$

$$\mathbb{R}^3 = W \oplus U$$

הוכחה. מחישוב מערכת המשוואות אנו מקבלים כי

$$W = \operatorname{Sp}\{(1, 0, 0)\}$$

לכן על U לקיים

$$U = \operatorname{Sp}\{(0, 1, 0), (0, 0, 1)\} \tag{1}$$

כדי שהטענה תתקיים.

כבר מצאנו כי (0,0,1) הוא וקטור עצמי של 2 והצמצום על תת־המרחב שהוא יוצר הוא T שמור, לכן עלינו לבדוק את (0,0,1) בלבד. מחישוב נובע כי $A(0,1,0)^t=(1,3,0)^t$ ולכן וקטור זה איננו יוצר תת־מרחב T שמור, ואף מעל U על־פי (1) הוא לא T שמור. אז לא קיים אף אשר יכול לקיים את התנאים.

. הינארית לינארי העתקה העתקה $T:V\to V$ ו־ימממד מממד לינארי מרחב לינארית

. היום בזוגות מתוקנים מחוקנים או פולינומי של $M_i(x)$ הפולינום המינימלי הפולינום מחוקנים מתוקנים או הפולינום מחוקנים או הפולינום המינימלי של הפולינום מחוקנים או הפולינום מחוקנים המינימלי של הפולינום מחוקנים מחוקנים המינימלי של הפולינום מחוקנים מחוקנים המינימלי של הפולינום מחוקנים מחו

 $W_i = \ker M_i(T)$ כאשר ל־T המתאים הפרימרי הפירוק אפירוק ער א די אפירוק על על א נגדיר ער אפירוק אפירוק ער אפירוק על א

 $\cdot V$ שמור של T תת־מרחב W יהי

נוכיח כי

$$W = (W \cap W_1) \oplus \cdots \oplus (W \cap W_k)$$

ולכן $W_i\cap W_j=\{0\}$ הפרימרי הפירוק על־פי , $1\leq i,j\leq k$ ולכן

$$W_i \cap W_j \cap W = (W_i \cap W) \cap (W_j \cap W) = \{0\}$$

כמו־כן

$$(W_i\cap W)+(W_j\cap W)=\{u_i+u_j\mid u_i\in (W_i\cap W),u_j\in (W_j\cap W)\}$$

$$=\{u_i+u_j\mid u_i\in W_i\cap W,u_j\in W_j\cap W\}\cap W \qquad W$$
 יראניל בחרמ מתכונות המרחב בנסיעה מתכונות המרחב
$$=\{u_i+u_j\mid u_i\in W_i,u_j\in W_j\}\cap W$$
 $=(W_i+W_j)\cap W$

אז בתהליך דומה נוכל לקבוע גם כי

$$(W \cap W_1) + \dots + (W \cap W_k) = W \cap (W_1 + \dots + W_k) = W \cap V = W$$

וכנביעה מ־(1) גם

$$W = (W \cap W_1) \oplus \cdots \oplus (W \cap W_k)$$

מש"ל

. העתקה נורמלית. די העתקה העתקה אוניטרי מרחב ליה
י $T:V\to V$ ורמלית מממד אוניטרי מרחב ליהי

. שמור T^* שמור הוא בל תת־מרחב T

.Wעל של הצמצום הצמצו T_W ונגדיר של שמור של תת־מרחב או על תת־מרחב הוכחה. ונגדיר אונגדיר של תת־מרחב אונגדיר של

. נורמלית דעים אנו ולכן זהות דעים ו- T_W ההעתקות ההעתקות ולכן עבור אנו אנו אנו יודעים יידעים עבור אנו אנו אנו אנו

. בשל כך ועל־פי משפט 3.2.1 ההעתקה לכסינה כך בשל כד בשל כדי בשל כדי משפט בשל כדי מ

 $w\in W$ אז לכל של , V_{λ_i} אז האורתוגונליים האורתוגונליים עצמיים עצמיים עצמיים אז לכל אז כאשר כי אם ממשפט 3.4.2 נובע כי אם וו

$$T_W w = \lambda_1 P_1 w + \dots + \lambda_k P_k w \in W$$

i לכל גם לכל

$$\lambda_i P_i w \in W$$

מלמה 3.2.5 וממשפט 3.4.2 סעיף ה' נובע כי

$$\overline{\lambda_i}P_i \in W$$

ולכן

$$T^*w = \overline{\lambda_1}P_1w + \dots + \overline{\lambda_k}P_kw \in W$$

מש"ל מש"ל T^* שמור. T^* שמור.