# (20229) 2 אלגברה לינארית – 14 ממ"ן ממ"ן

2023 באפריל 6

המוגדרת  $q:\mathbb{R}^4 o \mathbb{R}$  הריבועית של התבנית של הסימנית ואת נמצא את הדרגה ואת נמצא את

$$q(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1x_2 + 2x_1x_3 + 3x_1x_4 + x_2x_3 + 2x_2x_4 + x_3x_4$$

מסימטריית המטריצה של q, נגדיר המייצגת המטריצה מסימטריית מסימטריית המייצגת

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

נחפוף את A אלמנטרית:

$$\begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} & 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_i \to \sqrt{2}R_i \mid 1 \le i \le 4} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -4 & -3 \\ 3 & 2 & -3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 - 3R_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -4 & -6 \\ 0 & 2 & -6 & -12 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 - 2R_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + \frac{1}{2}R_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 + \frac{1}{2}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 + \frac{1}{2}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

מצאנו מטריצה אלכסונית וממנה נובע ho(q)=4 ומהגדרת החתימה נובע כ

#### 'סעיף ב

. נמצא תת־מרחב מממד מקסימלי של  $\mathbb{R}^4$  שעליו q היא תבנית חיובית לחלוטין.

M בסעיף הקודם מצאנו מטריצה מייצגת אלכסונית של q, נוכל לבנות לפיו בסיס עבורו אלכסונית. נגדיר בסיס זה להיות

אז בבסיס זה

$$q(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1^2 - x_2^2 - 4x_3^2 - 3x_4^2$$
(1)

u עבור שיום אילו מ־1 היה מחלוטין. אילו היה תת־המרחב המקסימלי המקיים תנאי זה גדול בממדו מ־1 אז היה קיים וקטור עבור תת־המרחב  $\operatorname{Sp}\{w_1\}$ בלתי תלוי ב־ $w_1$  אשר מקיים

 $\lambda_2,\lambda_3,\lambda_3 \neq 0$  בשל הערכים אחד אנו יודעים כי אנו  $u=\lambda_1w_1+\lambda_2w_2+\lambda_3w_3+\lambda_4w_4$  כאשר כי לפחות בלתי היותו בלתי עודעים כי אנו יודעים כי משל אנו ב-. בוכל להגדיר מחדש את נוכל להגדיר שים אם אם א $\lambda_1=0$  שאם לא בכלליות פגיעה בכלליות עוכל לא

.1 הוא חובית לחלוטין חיובית אשר אשר המרחב המקסימלי להנחה ולכן בסתירה לחלוטין הוא q בסתירה המרחב ממר לחלוטין ווא q

נעבור לחישוב  $w_1$ . אנו יודעים כי וקטור זה הוא ווקטור העמודה הראשון במטריצת המעבר מהבסיס הסטנדרטי ל $w_1$  ומטריצה זו מתקבלת מביצוע

פעולות השורה שביצענו בחפיפה האלמנטרית בסעיף הקודם, נפעיל אותם על מטריצת היחידה ונקבל

$$w_1 = (2, 1, 0, 0)$$

ובהתאם תת-המרחב המקסימלי הוא

$$\mathrm{Sp}\{(2,1,0,0)\}$$

q דרגת  $\rho$  המדו המרחב מעל מחצה חיובית חיובית תבנית חוהי qותהי ממדו אשר המרחב וקטורי יהי תבנית חוהי qותהי ממדו ממדו לניים כי

$$L_0 = \{ v \in V \mid q(v) = 0 \}$$

. $\dim L_0 = n - 
ho$  ושמתקיים V ושל

6.3.2 עבורם לפי טענה אורתונורמלי היי אורתונורמלי על קנונית של  $\lambda_i, 1 \leq i \leq n$ קיימים של קנונית של מלכסן מלכסן אורתונורמלי היי של אורתונורמלי של הייט אורתונורמלי של אורתונורמלי של הייט אורתונורמלי של הייט

$$0 \le q(x_1, x_2, \dots, x_n) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_\rho x_\pi^2 + 0 x_{\pi+1}^2 + \dots + 0 x_n^2$$
(1)

מתקיים לכל סקלר גם נובע נובע בילינארית בילינארית תבנית מתקיים מתקיים מתקיים לכל מתקיים לכל מתקיים בשל מתקיים  $ho < i \leq n$  מתקיים בשל התאפסות המקדמים לכל

$$q(\lambda w_i) = \lambda^2 q(w_i) = 0$$

 $q(w_i+w_j)=0$  כך ש־ $j\in\mathbb{N}$  נובע גם כי נובע היי ל $j\in\mathbb{N}$  יהי

. נגדיר איז היא זו היא נובע כי קבוצה הטענות משתי את q משתי שמאפסים הווקטורים זו היא זו היא גריך אוקטורי.  $L_0 = \{v \in v \mid q(v) = 0\}$ 

V של תת־מרחב ולכן ולכן ביט כי עוד אנו עוד ענו וודעים עוד אנו וודעים עוד

ראינו כי תת־המרחב נוצר על־ידי  $\{w_{\rho+1},\dots,w_n\}$ , וידוע לנו כי קבוצה זו בלתי תלויה מינימלית, ולכן מהווה בסיס ל $\{w_{\rho+1},\dots,w_n\}$ , וידוע לנו כי תת־המרחב נוצר על־ידי  $\{w_{\rho+1},\dots,w_n\}$ , וידוע לנו כי תת־המרחב מש"ל מש"ל

יתינית ריבועית.  $q:V\to\mathbb{R}$ ותהי מעל מופי מממד וקטורי מרחב עה יהי מרחב על יהי

. מימן q אז על של תת־מרחב היא תת-מרחב על ווכיח סימן. בוכיח ליט הקבוצה על  $L = \{v \mid q(v) \geq 0\}$ 

.Vשל תת־מרחב היא כי ונניח כלעיל, המוגדרת המוגד Lתהי תהי הוכחה.

 $q(w_j) < 0$  נניח כי קיים גם וקטור מניח בשלילה נניח ונהתאם  $q(w_i) \geq 0$  בהתאם עבורו נניח כי קיים  $w_i$ 

מהגדרת התבנית הריבועית הקנונית נובע ישירות כי קיימים סקלרים  $\lambda,\mu>0$  כך ש0 כך ש0 כך שלו, ולכן גם  $w_i+\mu w_j\in L$  מהגדרת התבנית הריבועית נובע ישירות כי  $w_i\in L$  אם  $w_j\in L$  אם  $w_j\in L$  בשל היות להנחה כי  $w_i\in L$  ולכן הנחת הבסים מערה.

מש"ל

. אז לא קיימים וקטורים  $q(w_i) \geq 0 > q(w_j)$  עבורם  $w_i, w_j$  שומרת ומכאן לא לא לא קיימים וקטורים אינורם עבורם וויש

5

# 'סעיף א

ידי אמשיים של  $q:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}$  הריבועית על-ידי של א עבורם של את כל הערכים הממשיים של את כל את את כל הערכים של אווים של א

$$q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 4x_2^2 + x_3^2 + 2\lambda x_1 x_2 + 10x_1 x_3 + 6x_2 x_3$$

חיובית לחלוטין.

:q מייצגת המטריצה המייצגת של

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & 5 \\ \lambda & 4 & 3 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

ימיום: בדוק את חיובית A חיובית של A חיובית אם כלל המינורים אם ורק את חיובית q הנבות q הובית q

$$\begin{vmatrix} 1 & \lambda \\ \lambda & 4 \end{vmatrix} = 4 - \lambda^2 > 0 \to$$

$$\begin{vmatrix} 1 & \lambda & 5 \\ \lambda & 4 & 3 \\ 5 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24 & \lambda - 15 & 5 \\ \lambda - 15 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -24 & \lambda - 15 \\ \lambda - 15 & -5 \end{vmatrix}$$

$$= 120 - (\lambda - 15)^2 > 0 \to 120 - \lambda^2 + 30\lambda - 225 > 0 \to$$

$$15 - \sqrt{120} < \lambda < 15 + \sqrt{120}$$

. אשר עבורו המינורים הם היוביים. לא  $\lambda$  אשר לא קיים לא

#### 'סעיף ב

 $\mathbb{R}^3$  תהיינה התבניות הבאות על

$$q_1(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3$$
$$q_2(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 8x_2^2 + 3x_3^2 + 8x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3$$

עבורו  $\mathbb{R}^3$  עבורו

$$q_1 = y_1^2 + y_2^2 + y_3^3 \tag{1}$$

 $I_3$  בננה את המטריצה של מטריצת השורה אלמנטרית תוך כדי ביצוע פעולות של מטריצת של ונחפוף אותה אלמנטרית עוד כדי ביצוע פעולות אמייצגת של

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_1}
\xrightarrow{C_3 \to C_3 + C_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 1 & | & -1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 2 & | & 1 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & | & -1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & -1 & 1
\end{pmatrix}$$

אז המטריצה המלכסנת של  $q_1$  היא

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

הוא הכיס זה חפיפה צורה בסיס בו מתקבלת אלמנטרית הפיפה מצאנו על־ידי מפיפה אלמנטרית בסיס בו מ

$$B = ((1,0,0), (-1,1,0), (2,-1,1))$$

M נחשב את המטריצה שלה ולכסון על־ידי מציאת על־ידי מציאת על־ידי שלה ולכסון על־ידי את המטריצה את נחשב את נחשב את על־ידי אוניסון על

$$M^{t}[q_{2}]_{E}M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 4 & 8 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} = A$$

אנו החפיפה למטריצת בשל החפיפה A בשל המלכסנת אילו נמצא מטריצה  $q_2$  ליA, אילו היחידה החפיפה למטריצת בשל מלכסנת את אנו יודעים כי A לא תיפגע. נחפוף אלמנטרית את A:

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - \frac{1}{2}R_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{5}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

אז מטריצת המעבר מ־Bר מ־לכסונית מטריצת מטריצת לבסים ה

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

ומטריצת המעבר השלמה היא MP, נחשבה

$$M' = MP = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ובהתאם הבסיס של  $\mathbb{R}^3$  הוא

$$((1,0,0),(-2,1,0),(\frac{3}{2},-1,1))$$

ומתקיים בו

$$q_2 = 2y_1^2 + 0y_2^2 + \frac{5}{2}y_3^2$$

## 'סעיף א

. מטריצה סינגולרית אותה אותה המייצגת המטריצה למחצה חיובית חיובית תבנית עובית פינגולרית. למחצה או המטריצה מייצגול חיובית אותה היא מטריצה חיובית למחצה אותה היא מטריצה חיובית היא מטריצה היא מטריצה חיובית היא מטריצה היא מטרי

 $A_W$  ופטריצת הייצוג לפיו שלה בסיס מלכסן בסיס מלכסן מטריצת הייצוג שלה מטריצת מטריצת מטריצת תבנית תבנית תבנית מיצוג לפיו

.0 הוא iiה האיבר ה-iiה האיבר האלכסונית מטריצה במטריצה בין קריים לכך פריים לכן קיים i כך ש־i כך ש־i הוא ii

מסיבה זו  $A_W$  כמובן בלתי הפיכה, ולכן נותר רק לראות כי  $A_E$  ו־שקולות־שורה.

אנו אורתונורמלית ומקיימת עבורה אורתונורמלית ומשפט 2.3.7 נובע כי  $P^t=P^{-1}$  אורתונורמלית מטריצה כי קיימת אנו יודעים אורתונורמלית עבורה מתקיים  $A_E=P^tA_W$  מש"ל מתקיים  $A_E=P^{-1}A_W$  והמטריצה אנולרית.

## 'סעיף ב

תהי מטריצה סימטרית q ותהי תבנית ריבועית  $q:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  המוגדרת על־ידי קוע כי חיובית חיובית תהי תבנית תהי מטריצה סימטרית או ווק אם בו היבועית או ווק אם  $A=I_n$  אם ורק אם מטריצה אורתוגונלית אם ורק אם מסריצה אורתוגונלית אם ווק אם מסריצה אורתוגונלית אורתוגונלית

(1) .I-לוטין אלמנטרית הופפת אA 6.3.2 על־פי על־פי ולכן לחלוטין חיובית ק

A=I נניח כי A אורתוגונלית ונוכיח כי

ידוע כי  $A^2=I$  אז נובע כי  $A^t=I$  אורתוגונלית ולכן אורתוגונלית עוד אנו אנו אנו אנו אנו אנו אנו אנו אורתוגונלית ולכן האורתוגונלית ולכן אורתוגונלית ולכן אורתוגונלית ולכן אורתוגונלית ולכן אורתוגונלית ובע כי A=I משוויון זה נובע כי A=I משוויון זה נובע כי A=I משוויון זה נובע כי ובהתאם  $A=\pm I$  משוויון זה נובע כי

נניח כי A=I ונוכיח כי אורתוגונלית.

 $AA^t=I$  אז I=I, אז כי וידוע גם כי  $I=I^t$ 

מש"ל