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

2023 באפריל 3

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 ρ 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 מרחב היא סתירה.

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 את בלידים הממשיים $q:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}$ הריבועית על-ידי של את של של הערכים הממשיים את נמצא את בלידי

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

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 המינורים לפי מסקנה q

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

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

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

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

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

. אשר עבורו המינורים הם היוביים. לא λ 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

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_1}
\xrightarrow{C_3 \to C_3 + C_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 1 & | & -1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 2 & | & 1 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2}
\xrightarrow{C_3 \to C_3 - C_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & | & -1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & | & 2 & -1 & 1
\end{pmatrix}$$

אז המטריצה המלכסנת של q_1 היא

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

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

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

M נחשב את המטריצה שלה על־ידי מציאת על־ידי של על־ידי שלה האלכסונית את נחשב את על־ידי 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 החפיפה בשל בשל המלכסנת A המלכסנת ליא, אילו להחפיפה היחידה ואת q_2 להחפיפה למטריצת מטריצה A אנו יודעים כי A מלכסנת 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

. נוכיח היא מטריצה היא אותה המייצגת המטריצה סינגולרית. חיובית חיובית תבנית היא q

 A_W מטריצת הייצוג לפיו W ומטריצת מלכסן מסים הסטנדרטי, בסיס הטנדרטת מטריצת מטריצת הייצוג עומטריצת תהי q מטריצת הייצוג שלה בבסים מטריצה ii האיבר היii האיבר מטריצה $q(w_i)=0$, ובהתאם מטריצה מיובית מיובית למחצה, לכן קיים i כך ש־ii קובהתאם במטריצה האלכסונית מיובית למחצה, לכן קיים ii כך שי

השורה. שקולות־שורה בלתי הא A_W ו
ר האות רק נותר הפיכה, ולכן בלתי בלתי כמובן כמובן לאות מסיבה מסיבה הפיכה, ולכן בלתי הפיכה מסיבה אווי הפיכה בלתי הפיכה, ולכן בלתי הפיכה בלתי הבלתי הבלתי הבלתי הבלתי הבלתי ה

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

, חיובית חיובית qידוע כי חיובית על־ידי על־ידי המוגדרת פוערית חיובית חיובית תבנית חיובית קובית מטריצה חיובית $q:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ חיובית הבנית חיובית מטריצה הידי מטריצה אורתוגונלית אם ורק אם בו $A=I_n$ אם ורק אם מטריצה אורתוגונלית הב

מש"ל משהו שנוגע לערכים עצמיים