

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

6 באפריל 2023

## שאלה 1

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

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

מסימטריית המטריצה המייצגת של  $q$ , נגדיר את המטריצה 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:

$$\begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} & 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[C_i \rightarrow \sqrt{2}C_i]{R_i \rightarrow \sqrt{2}R_i | 1 \leq i \leq 4} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[C_3 \rightarrow C_3 - 2C_2]{R_3 \rightarrow R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -4 & -3 \\ 3 & 2 & -3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[C_4 \rightarrow C_4 - 3C_2]{R_4 \rightarrow R_4 - 3R_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -4 & -6 \\ 0 & 2 & -6 & -12 \end{pmatrix} \xrightarrow[C_4 \rightarrow C_4 - 2C_3]{R_4 \rightarrow R_4 - 2R_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow[C_3 \rightarrow C_3 - C_1]{R_3 \rightarrow R_3 - R_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow[C_1 \rightarrow C_1 + \frac{1}{2}C_2]{R_1 \rightarrow R_1 + \frac{1}{2}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow[C_2 \rightarrow C_2 - C_1]{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow[C_4 \rightarrow C_4 + \frac{1}{2}C_3]{R_4 \rightarrow R_4 + \frac{1}{2}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

מצאנו מטריצה אלכסונית וממנה נובע  $\rho(q) = 4$  ומהגדרת החתימה נובע כי  $\sigma = -2$ .

## סעיף ב'

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

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

אז בבסיס זה

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

עבור תת־מרחב  $\text{Sp}\{w_1\}$  התבנית  $q$  חיובית לחלוטין. אילו היה תת־מרחב המקסימלי המקיים תנאי זה גדול בממדו מ־1 אז היה קיים וקטור  $u$

בלתי תלוי ב־ $w_1$  אשר מקיים

$$q(u) \geq 0$$

בשל היותו בלתי תלוי ב־ $w_1$  כאשר  $w_1 = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + \lambda_3 w_3 + \lambda_4 w_4$  ו־ $u = \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + \lambda_3 w_3 + \lambda_4 w_4$  ו־ $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4 \neq 0$ .

נוכל ללא פגיעה בכלליות להניח ש־ $\lambda_1 = 0$  שאם לא כן נוכל להגדיר מחדש את הווקטור כך.

מ־ $(1)$  נובע במצב זה ש־ $q(v) < 0$  בסתירה להנחה ולכן ממד המרחב המקסימלי אשר עבורו  $q$  חיובית לחלוטין הוא 1.

נעבור לחישוב  $w_1$ . אנו יודעים כי וקטור זה הוא וקטור העמודה הראשון במטריצת המעבר מהבסיס הסטנדרטי ל־ $W$ , 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

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

## שאלה 2

יהי  $V$  מרחב וקטורי אשר ממדו  $n$ , ותהי  $q$  תבנית ריבועית חיובית למחצה מעל המרחב  $V$ . נגדיר  $\rho$  דרגת  $q$ . נוכיח כי

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

הוא תת־מרחב של  $V$  ושמתקיים  $\dim L_0 = n - \rho$ .

הוכחה. יהי  $W$  בסיס אורתונורמלי מלכסן קנונית של  $q$ , לכן קיימים  $\lambda_i, 1 \leq i \leq n$  עבורם לפי טענה 6.3.2

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

בשל התאפסות המקדמים לכל  $\rho < i \leq n$  מתקיים  $q(w_i) = 0$ , תבנית בילינארית ולכן נובע גם כי לכל סקלר  $\lambda$  מתקיים

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

יהי  $j \in \mathbb{N}$  כך ש- $\rho < j \leq n$ , מ-(1) נובע גם כי  $q(w_i + w_j) = 0$ .

נגדיר  $L_0 = \{v \in V \mid q(v) = 0\}$ , קבוצת הווקטורים שמאפסים את  $q$ , משתי הטענות האחרונות נובע כי קבוצה זו היא מרחב ווקטורי.

עוד אנו יודעים כי  $L_0 \subseteq V$  ולכן  $L_0$  תת־מרחב של  $V$ .

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־ $L_0$ , אז ממד  $L_0$  הוא

מש"ל

$$n - \rho$$

### שאלה 3

יהי  $V$  מרחב וקטורי מממד סופי מעל  $\mathbb{R}$  ותהי  $q : V \rightarrow \mathbb{R}$  תבנית ריבועית.

נוכיח כי אם הקבוצה  $L = \{v \mid q(v) \geq 0\}$  היא תת־מרחב של  $V$  אז  $q$  שומרת סימן.

הוכחה. תהי  $L$  קבוצה המוגדרת כלעיל, ונניח כי היא תת־מרחב של  $V$ .

נגדיר בסיס מלכסן קנונית  $W$  עבור  $q$ , ונגדיר  $\rho$  דרגת  $q$ , מספר האיברים החיוביים בצורה הקנונית של  $q$ .

נניח כי קיים  $w_i$  כך ש־ $q(w_i) \geq 0$  ובהתאם  $w_i \in L$ . נניח בשלילה כי קיים גם וקטור  $w_j$  עבורו  $q(w_j) < 0$ .

מהגדרת התבנית הריבועית הקנונית נובע ישירות כי קיימים סקלרים  $\lambda, \mu > 0$  כך ש־ $q(\lambda w_i + \mu w_j) \geq 0$ . ולכן גם  $\lambda w_i + \mu w_j \in L$ , וכמובן

בשל היות  $L$  מרחב וקטורי כך ש־ $w_i \in L$  נובע גם כי  $w_j \in L$ . אם  $w_j \in L$  אז  $q(w_j) \geq 0$  בסתירה להנחה כי  $q(w_j) < 0$  ולכן הנחת הבסיס

היא סתירה.

אז לא קיימים וקטורים  $w_i, w_j$  עבורם  $q(w_i) \geq 0 > q(w_j)$  ומכאן נובע כי  $q$  שומרת סימן.

מש"ל

## שאלה 4

### סעיף א'

נמצא את כל הערכים הממשיים של  $\lambda$  עבורם התבנית הריבועית של  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  המוגדרת על-ידי

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

חיובית לחלוטין.

נחשב את המטריצה המייצגת של  $q$ :

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

לפי מסקנה 6.4.3 תבנית חיובית לחלוטין אם ורק אם כלל המינורים הראשיים של  $A$  חיוביים. נבדוק את חיוביותם:

$$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix} = 1 > 0$$

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

$$-2 < \lambda < 2$$

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

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

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

לא קיים ערך  $\lambda$  אשר עבורו כלל המינורים הם חיוביים.

### סעיף ב'

תהינה התבניות הבאות על  $\mathbb{R}^3$ :

$$q_1(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1 x_2 - 2x_1 x_3$$

$$q_2(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 8x_2^2 + 3x_3^2 + 8x_1 x_2 + 2x_1 x_3 + 4x_2 x_3$$

נמצא בסיס של  $\mathbb{R}^3$  עבורו

$$q_1 = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 \quad (1)$$

נבנה את המטריצה המייצגת של  $q_1$  ונחפוף אותה אלמנטרית תוך כדי ביצוע פעולות השורה על מטריצת היחידה  $I_3$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{R_2 \rightarrow R_2 - R_1 \\ C_2 \rightarrow C_2 - C_1}]{\substack{R_2 \rightarrow R_2 - R_1 \\ C_2 \rightarrow C_2 - C_1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 3 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

אז המטריצה המלכסנת של  $q_1$  היא

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

מצאנו על-ידי חפיפה אלמנטרית בסיס בו מתקבלת צורה (1). בסיס זה הוא

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

נחשב את המטריצה האלכסונית של  $q_2$  על-ידי מציאת המטריצה המייצגת שלה ולכסון על-ידי  $M$ .

$$M^t[q_2]_E M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 4 & 8 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} = A$$

אנו יודעים כי  $M$  מלכסנת את  $q_1$  למטריצת היחידה ואת  $q_2$  ל- $A$ , אילו נמצא מטריצה  $P$  המלכסנת את  $A$  בשל החפיפה למטריצת היחידה החפיפה של  $q_1$  לא תיפגע. נחפוף אלמנטרית את  $A$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[C_2 \rightarrow C_2 - C_1]{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[C_3 \rightarrow C_3 - \frac{1}{2}C_1]{R_3 \rightarrow R_3 - \frac{1}{2}R_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{5}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & 1 \end{array} \right)$$

אז מטריצת המעבר מ- $B$  לבסיס בו  $q_2$  אלכסונית היא

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

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

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

## שאלה 5

### סעיף א'

נוכיח כי אם  $q$  תבנית ריבועית חיובית למחצה אז המטריצה המייצגת אותה היא מטריצה סינגולרית.

*הוכחה.* תהי  $q$  תבנית ריבועית,  $A_E$  מטריצת הייצוג שלה בבסיס הסטנדרטי, בסיס מלכסן אורתונורמלי  $W$  ומטריצת הייצוג לפיו  $A_W$ .

ידוע כי  $q$  חיובית למחצה, לכן קיים  $i$  כך ש- $q(w_i) = 0$ , ובהתאם במטריצה האלכסונית  $A_W$  האיבר ה- $ii$  הוא 0.

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

אנו יודעים כי קיימת מטריצה הפיכה  $P$  עבורה מתקיים  $A_E = P^t A_W P$ , וממשפט 2.3.7 נובע כי  $P$  אורתונורמלית ומקיימת  $P^t = P^{-1}$ . אז

מתקיים  $A_E = P^{-1} A_W P$  והמטריצה  $A_E$  סינגולרית. מש"ל

### סעיף ב'

תהי מטריצה סימטרית  $A$  ותהי תבנית ריבועית  $q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  המוגדרת על-ידי  $q(x) = x^t A x$ , ידוע כי  $q$  חיובית לחלוטין.

נוכיח כי  $A$  מטריצה אורתוגונלית אם ורק אם  $A = I_n$ .

*הוכחה.*  $q$  חיובית לחלוטין ולכן על-פי טענה 6.3.2  $A$  חופפת אלמנטרית ל- $I$ . (1)

נניח כי  $A$  אורתוגונלית ונוכיח כי  $A = I$ .

ידוע כי  $A$  סימטרית ולכן  $A = A^t$ . עוד אנו יודעים כי  $A$  אורתוגונלית ולכן גם  $AA^t = I$ , אז נובע כי  $A^2 = I$ . משוויון זה נובע כי

$(A - I)(A + I) = O$ , ובהתאם  $A = \pm I$  וממסקנה 6.2.1 ו-(1) נובע כי  $A = I$  בלבד.

נניח כי  $A = I$  ונוכיח כי  $A$  אורתוגונלית.

$I = I^t$  על-פי סימטריית  $I$ , וידוע גם כי  $II = I$ , אז  $AA^t = I$ . מש"ל