(20229) 2 אלגברה לינארית – 13 פתרון ממ"ן

2023 באפריל 1

 $A,B\in V$ לכל לכל $f(A,B)=\mathrm{tr}(A^tMB)$ מוגדרת אשר לו $f:V\times V\to \mathbb{R}$ ותהי לכל יהי יהי עדי אשר אשר

'סעיף א

. תבנית סימטרית. לב" כך על fעל חבנית סימטרית. נמצא נמצא נמצא על והכרחי על

יכי נראה בילינארית. היא בילינארית. ל-4.1.2 מל־פי על־פי

$$f(A,B) = \operatorname{tr}(A^t M B) = \operatorname{tr}((A^t M B)^t) = \operatorname{tr}((M B)^t A) = \operatorname{tr}(B^t M^t A)$$

גם בהתאם $M=M^t$ אילו סימטרית M סימטרית אז

$$tr(B^t M^t A) = tr(B^t M A) = f(A, B) = f(B, A)$$

. מטריצה מטריצה מטריצה ש־M שהיו, חלבנית הבנית ההיה לדי כדי מספק והכרחי מספק ההיו, תנאי מספק הכרחי כדי ש

'סעיף ב

 ${}_{,}V$ של הבסים הסטנדרטי של $E_{\,},$ ת בנדיר נגדיר

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$

 $:[f]_E$ נמצא את

על־פי שאלה 4.1.13 מתקיים

$$[f]_E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

'סעיף ג

. נמצא הצגה של f כסכום של תבנית בילינארית סימטרית ותבנית בילינארית אנטיסימטרית עבור הנתונים אשר הוגדרו בסעיף הקודם. נגדיר

$$g_1(A, B) = \frac{1}{2}(f(A, B) + f(B, A)), g_2(B, A) = \frac{1}{2}(f(A, B) - f(B, A))$$

יטי מתקבל ישיר ומחישוב בהתאמה, ואנטיסימטרית בילינאריות בילינאריות התבניות או ק g_1,g_2 4.2.3 שאלה על-פי

$$f = g_1 + g_2$$

נוכיח כי תבנית שתי שתי כמכפלה להצגה ניתנת להצגה לינאריות לינאריות לינאריות לינאריות לינאריות: $f \neq 0$

$$f(x,y) = \left(\sum_{i=1}^{n} b_i x_i\right) \left(\sum_{j=1}^{n} c_j y_j\right)$$

1 אם ורק אם הדרגה של f היא

ho f = 1 ניתנת להצגה כמכפלת שתי תבניות לינאריות כפי כמתואר לעיל בבסיס נתון ונוכיח כי דרגת f

היא f את המטריצה המטריצה אז א $W=(w_1,w_2,\ldots,w_n)$ נגדיר את הבסיס

$$[f]_W = \begin{pmatrix} b_1c_1 & b_1c_2 & \cdots & b_1c_n \\ b_2c_1 & b_2c_2 & \cdots & b_2c_n \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ b_nc_1 & b_nc_2 & \cdots & b_nc_n \end{pmatrix}$$

.
ho f=1 ולכן (f=0 שאם אם מאפס שונה אחת שורה להיות לפחות כי חייבת ודעים כי ודעים, ואנו יודעים לכן f=1 ולכן ולכן f=1 ולכן לראות כי כלל השורות תלויות שתי תבניות לינאריות עבורן f היא מכפלתן.

סדרת cיו היחיד, ווקטור היחיד, להיות לינארית הווקטור היחיד, וובע כי קיים בסיס שעבורו היחיד, ווהא מטריצה בה כלל השורות הלויות לינארית בווקטור היחיד, ווקטור היחיד, ווקטור במטריצת הייצוג הייצוג

$$[f]_W = \begin{pmatrix} b_1 c_1 & \cdots & b_1 c_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_n c_1 & \cdots & b_n c_n \end{pmatrix}$$

ובהתאם לפי מסקנה 4.1.6 מתקיים

$$f(x,y) = [x]_W[f]_W[y]_W = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_i x_i c_j y_j = \left(\sum_{i=1}^n b_i x_i\right) \left(\sum_{j=1}^n c_j y_j\right)$$

ידי: תבנית על \mathbb{R}^2 המוגדרת על-ידי:

$$f((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1y_1 + 4x_2y_2 + 2x_1y_2 + 2x_2y_1$$

'סעיף א

. נוכיח כי f תבנית בילינארית

ייצוג: מטענה לה לה בנית בילינארית, חבנית f^- ש עובע 4.1.4 מטענה

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

. מלמה שלכסונית מטריצה על־ידי מיוצגת בסיס בו נמצא בסיס. נמצא תבנית הבנית של-ידי מטריצה ללמה 4.2.2 נובע ל

התבנית הריבועית המסומכת ל f^{-}

$$q(x) = f(x, x) = f((x_1, x_2), (x_1, x_2)) = x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_2^2 = (x_1 + 2x_2)^2$$

נגדיר משתנה חדש $z_2=x_2$ ערך $z_1=z_1+0$, נגדיר בהתאם בהתאם ב $z_1=x_1+2$, נגדיר ערך על־פי ערך על־פי ערך גדיר משתנה משתנה ביים ביים אונראה כי

$$f(z,z') = z_1 z_1'$$

היא f של z פטריצת הייצוג לפי

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

: אז מטריצת שיטת לגרנז': W הבסים שמקיים W היא לפי שיטת מטריצת מטריצת אז מטריצת וגדיר W

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

מהישוב ולכן $x_1=z_1-2z_2$ וכי וכי $x_2=z_2$ יכ כהתאם מחישוב מחישוב

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

W = ((1,0),(-2,1)) גם המעבר מטריצת מטריצת להגדרת

'סעיף ב

 M^{-1} בבדוק את נכונות נוסחת המעבר מן הבסיס הסטנדרטי של

על־פי משפט 4.5.1 מקיימת על־פי

$$A = [f]_E = M^t [f]_W M = M^t B M^t$$

נציב:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

שוויון זה אכן מתקיים בחישוב ישיר, ולכן בהתאם נוסחת המעבר על־ידי שימוש במטריצת המעבר M אכן נכונה.

'סעיף א

על־ידי המוגדרת הבנית כאשר $q:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$ המוגדרת על־ידי תהי תבנית היבועית

$$q(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 + \sum_{1 \le i < j \le n} x_i x_j$$

. תבנית אלכסונית q^{-1}

נגדיר q מטריצת של הגדרת, \mathbb{R}^n מטריצת הבסיס הסטנדרטי לפי מיצוג מטריצת נגדיר מטריצת ($q|_E=A$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} & \dots \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 & \dots \\ \vdots & \ddots & \ddots \end{pmatrix}$$

בשל היות המטריצה עם דמיון אורתוגונלי, נחשב אלכסונית, וחפיפה בממשיים אורתוגונלי, נחשב אורתוגונלי, נחשב את בשל היות המטריצה A שרכיה העצמיים של A:

$$\begin{vmatrix} t-1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \dots \\ -\frac{1}{2} & t-1 & -\frac{1}{2} & \dots \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & t-1 & \dots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \end{vmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + \sum_{i=2}^n R_i} \begin{vmatrix} t-\frac{n+1}{2} & t-\frac{n+1}{2} & t-\frac{n+1}{2} & \dots \\ -\frac{1}{2} & t-1 & -\frac{1}{2} & \dots \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & t-1 & \dots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \end{vmatrix}$$

$$\rightarrow \left(t-\frac{n+1}{2}\right) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots \\ -\frac{1}{2} & t-1 & -\frac{1}{2} & \dots \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & t-1 & \dots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \end{vmatrix} \xrightarrow{R_i \to R_i + R_1/2 | 1 < i \le n} \left(t-\frac{n+1}{2}\right) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots \\ 0 & t-\frac{1}{2} & 0 & \dots \\ 0 & 0 & t-\frac{1}{2} & \dots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \end{vmatrix}$$

$$\rightarrow \left(t-\frac{n+1}{2}\right) \left(t-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

אז הערך. וקטור עצמי של ($1,1,\ldots$) כלל ערכיה העצמיים להגיע מציאת הערך דומה לתהליך מציאת בדרך דומה ($\frac{n+1}{2},\frac{1}{2}$ להגיע למסקנה כי ($\frac{n+1}{2},\frac{1}{2}$ נוכל בדרך דומה לתהליך מציאת הערך העצמי של בי ווקטור עצמי של בי ווקטור עדי ווקטור

$$Ax = \frac{1}{2}x$$

ובהמרה למערכת משוואות הומוגנית

$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots \\
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots \\
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots \\
\vdots & \ddots & \ddots
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots \\
0 & 0 & 0 & \dots \\
0 & 0 & 0 & \dots \\
\vdots & \ddots & \ddots
\end{pmatrix}
\rightarrow Sp\{(1,0,0,\dots,-1),(0,1,0,\dots,-1),\dots,(0,0,0,\dots,1,-1)\}$$

האלכסונית מצאנו חופפת למטריצה בלתי תלויים, ולכן בלתי האלכסונית מצאנו חופפת למטריצה בלתי תלויים, ולכן ה

$$\begin{pmatrix} \frac{n+1}{2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \dots \\ \vdots & & \ddots & \ddots \end{pmatrix}$$

 q^{-1} נמצא תבנית בילינארית סימטרית בילינארית נמצא

כזו: A כבר העתקה העתקה כזו: A

$$p(x,y) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i + \sum_{j \neq i} \frac{1}{2} x_j y_j$$

'סעיף ב

. היא אלכסונית בטיס בעלת הריבועית הריבועית שבו בסיס שבו נמצא בסיס שבו התבנית הריבועית החבנית ב

בסעיף הקודם מצאנו מטריצה אלכסונית כמו גם ערכים עצמיים ווקטורים עצמיים שלהם, של מטריצת הייצוג של התבנית, כדי למצוא מטריצת לכסון אוניטרית נצטרך למצוא גם בסיס אורתונורמלי מתאים, אותו נוכל לבנות מהבסיס הקיים:

$$B = ((1, 1, \ldots), (1, 0, 0, \ldots, -1) \ldots)$$

.iהווקטור הנורמלי ה־ u_i

$$u_1 = \frac{b_1}{\|b_1\|} = \frac{1}{\sqrt{n}}(1, 1, \ldots)$$

נשים לב כי הווקטור את אר הווקטורים, לכן כדי לנרמל את הבסיס נוכל לבצע הליך אורתוגונלי לכל שאר הווקטורים, לכן כדי לנרמל את הבסיס נוכל לבצע הליך גרם־שמידט רק לווקטורים העצמיים של $\frac{1}{2}$.

$$u_2 = \frac{b_2}{\|b_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} (1, 0, 0, \dots, -1) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, 0, \dots, \frac{-1}{\sqrt{2}}\right)$$

. נשים לב כי מכפלת כל שני ווקטורים עצמיים שונים של $\frac{1}{2}$ היא 1 בשל האיבר המשותף האחרון שלהם וחוסר התלות ללא התיחסות אליו.

$$v_3 = (0, 1, 0, \dots, -1) - \frac{1}{\sqrt{2}}u_2 = (-\frac{1}{2}, 1, 0, \dots, -\frac{1}{2})$$
$$u_3 = \frac{v_3}{\|v_3\|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}u_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1, 2, 0, \dots, -1)$$

 $(0,\ldots,-1,0,\ldots,1)$ ל שווה לm< n כאשר ($b_n,u_m)u_m$ שהביטוי שהביטוי באינדוקציה להוכיח

 $v_i = (-1, \dots, i-1, 0, \dots, -1)$ בהתאם, $2 \leq i \leq n$ כאשר כל לכל לכל בהתאם, מתקיים

$$u_i = rac{1}{\sqrt{i^2 - i + 1}}(-1, \dots, i - 1, 0, \dots, -1)$$
 כי נקבל נקבל לאחר לאחר

. בסעיף א'. בסיס מופיעה בסעיף אלכסונית בסיס אורתונורמלי אשר בו לתבנית אשר בו אורתונורמלי אורתונורמלי אורתונורמלי אשר בי (u_1,u_2,\dots)

'סעיף א

. $\dim V \geq 2$ יהי מעל מעל וקטורי מעל מרחב עיהי

q(v)=0ע כך ש־ס ע $\neq 0$ קיים אז קיים תבנית תבנית תבנית $q:V o \mathbb{C}$ אם

 $v \in V
eq 0$ ויהי ויהי תבנית תבנית $q: V o \mathbb{C}$ תהי. תהי

. הייצוג של qשל הייצוג הייצוג מטריצת עבורו עבור
ו אלכסונית. נגדיר עביס אורתונורמלי עבורו

. האלכסון איברי איברי שני אני ענדיר 2, נגדיר לפחות לפחות המטריצה לכסון מגדיר ענדיר מגודל למדA המטריצה לפחות מגודל מגדיר איברי מגדיר איברי מגודל מגדיר איברי האלכסון מגדיר איברי מגדיר מגדיר מגדיר איברי מגדיר מגדיר מגדיר איברי מגדיר מגדיר

נגדיר $[v]_W = (1, \sqrt{rac{\lambda_1}{\lambda_2}}i, 0, \ldots)^t$ נגדיר

$$q(v) = \lambda_1 1^2 + \lambda_2 \left(\sqrt{\frac{\lambda_1}{\lambda_2}} i \right)^2 + 0 \dots = \lambda_1 + \lambda_1 \cdot (-1) = 0$$

q(v)=0 אשר עבורו עבורו v
eq 0 מצאנו וקטור משל

'סעיף ב

 $\dim V \geq$ עבורו מעל $\mathbb R$ מרחב מעל , $q:V o\mathbb R$ מרונית חבנית עבור עבור איז מעל ,דהינו מעל איז מעל מעל איז מעל התכונה המתקיימת המתקיימת מעל איז איז מעל איז מעל מעל איז q(v)=0 עבורו $v \neq 0$ אפיים לא

הוכחה. בשל השקילות בין תבניות ריבועיות מעל בסיסים שונים נוכל להראות כי תכונה זו לא מתקיימת עבור בסיסW עבורו W עבורו להראות כי תכונה זו לא מתקיימת בין תבניות היבועיות מעל בסיסים שונים נוכל להראות כי תכונה זו לא מתקיימת עבור בסיס

 $q(v) = \lambda_1 v_1^2 + \lambda_2 v_2^2 + \cdots$ במצב זה

או שיש $v_i=0$ אם ורק אם q(v)=0. דהינו, שווים ל־ v_i או אם ורק אם גובערט $v_i=0$, ובפרט לבלר אם אם ורק אם $\lambda_i v_i^2=0$ אם ורק אם אם $\lambda_i v_i^2=0$ מתכונות .0 ערך עצמי g^{-1}

משל

. אילו לא חלה הנדונה התכונה עצמי עדך ערך אילו נניח אילו נניח אילו עדף עדף ערך אילו עדף אילו נניח אילו ל