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

2023 באפריל 3

 $A,B\in V$ 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 בראה. בילינארית. היא fההעתקה 4.1.2 שאלה על־פי

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

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

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

. מטריצה מטריצה מטריצה ש־M שהיא סימטרית חבנית ההיה לדי כדי מספק והכרחי מספק ההינו, תנאי מספק ההכרחי כדי ש

'סעיף ב

 $\,\,{}_{,}V$ נגדיר $\,\,{}_{2}$ הבסיס הסטנדרטי של בסיס החטנדרטי של

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

 $:\![f]_E$ 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

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

ישיר מתקבל ישיר ומחישוב בהתאמה, ואנטיסימטרית בילינאריות בילינאריות הן g_1,g_2 4.2.3 אלה 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
ho f = 1 ניתנת להצגה כמכפלת שתי חבניות 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 להיות כי הייבת יודעים כי חייבת ווענים להיות להאות כי כלל השורות תלויות לינאריות, ואנו יודעים כי הייבת להיות לפחות שורה מכפלתן. ho f=1 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

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

 \mathbb{R}^2 תהי תבנית על \mathbb{R}^2 המוגדרת

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

'סעיף א

. נוכיח כי f תבנית בילינארית

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

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

. מלכח שלכסונית מטריצה על-ידי מיוצגת היום בסיס נמצא בסיס חבנית על-ידי מטריצה לבסונית. מלמה f

היא f^{-1} היא המסומכת הריבועית התבנית

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

נגדיר משתנה חדש $z_2=x_2$ על־פי ערך $z_1=x_1+2$ נגדיר $z_1=x_1+2$, ולכן נגדיר $z_2=x_2$ נגדיר על־פי ערך על־פי ערך גדיר גדיר משתנה משתנה משתנה אוני ביינו אוני ערך אוני ביינו ביינו ביינו ביינו ביינו ביינו אוני ביינו אוני ביינו ביינו ביינו ביינו ביינו אוני ביינו ביינו

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

היא f של z פיצוג הייצוג מטריצת מטריצת

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

: איטת לפי שיטת ל- W היא המעבר מהבסים מטריצת מטריצת אז מטריצת לפי שיטת היא לפי שיטת גגדיר ל- אז מטריצת מטריצת מטריצת לאז לפי שיטת לגרנז':

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

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

 \mathbb{R}^2 לי של הבסיס הסטנדרטי המעבר מן ליסחת נוסחת נכדוק את נכונות נוסחת המעבר מן הבסיס

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 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

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

. נמצא ל־q תבנית אלכסונית

נגדיר מטריצת אברת של הבסים הסטנדרטי פובע. מטריצת ייצוג מטריצת מטריצת מטריצת נגדיר מטריצת נגדיר מטריצת נגדיר קובע.

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

בשל היות המטריצה עם דמיון אורתוגונלי, נחשב אלכסונית, וחפיפה בממשיים אנו יודעים כי היא אנו יודעים כי היא אלכסונית, וחפיפה בממשיים מתלכדת עם דמיון אורתוגונלי, נחשב את בשל A:

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

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

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

אז כלל ערכיה העצמיים הם $(1,1,\ldots)$ נוכל בדרך דומה לתהליך מציאת הערך העצמי $\frac{n+1}{2}$ להגיע למסקנה כי $(1,1,\ldots)$ וקטור עצמי של הערך. נחשב את המרחב העצמי של $\frac{1}{2}$:

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

ובהמרה למערכת משוואות הומוגנית

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

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 נגדיר

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

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)=0בן כך ער קיים אז קיים תבנית חבנית תבנית $q:V o\mathbb{C}$ באם נוכיח נוכיח

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

. אלכסונית של q של הייצוג הייצוג עבורו עבורו אלכסונית נגדיר עדים אורתונורמלי עבורו

. האלכסון הראשונים. שני איברי שני אנדיר 2, נגדיר לפחות לפחות כי סדר האלכסון למדל ממדV מגודל ממדV

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

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

מש"ל

מש"ל

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

'סעיף ב

 $\dim V \geq$ עבורו $\mathbb R$ מרחב מעל $q:V o \mathbb R$, כאשר תבנית ריבועית אל תמיד מעל $\mathbb R$, דהינו עבורו עבור תבנית אל מעל $q:V o \mathbb R$, מרחב מעל $q:V o \mathbb R$ התכונה המתקיימת בסעיף א' מעל $q:V o \mathbb R$

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

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

שיש $v_i=0$ אם ורק אם q(v)=0, דהינו, שווים ל־ v_i או אם ורק אם ובפרט $\lambda_i v_i^2=0$, ובפרט ל $\lambda_i v_i^2\geq 0$ אם ורק אם $\lambda_i v_i^2\geq 0$ מתכונות $\lambda_i v_i^2\geq 0$ ל־ v_i ערך עצמי