

המחלקה למדעי המחשב

תשפ"ג 29/11/2312:00-26/11/2312:00

אלגברה 2

מועד ב'

מרצים: ד"ר ירמיהו מילר, ד'ר שי סרוסי.

תשפ"ג סמסטר ק'

השאלון מכיל 12 עמודים (כולל עמוד זה וכולל דף נוסחאות).

בהצלחה!

אחר / הערות

- יש לפתור את כל השאלות.
- המשקל של כל שאלה מפורט להלן:
 - * שאלה 1: 30 נקודות.
 - . שאלה 2: 20 נקודות ∗
 - * שאלה 3: 20 נקודות.
 - * שאלה 4: 30 נקודות.
- סדר התשובות אינו משנה, אך יש לרשום ליד כל תשובה את מספרה.
- הסבירו היטב את מהלך הפתרון. תשובה ללא הסבר (גם נכונה) לא תתקבל.
 - אסור לחלוטין לקבל עזרה מסטודנט אחר או מאף אחד.
- עליכם להעלות את הפתרונות שלכם דרך אתר המודל של הקורס אלגברה 2 למדמ"ח לא יאוחר משעה עליכם להעלות את ביום ד' 20-11-23. פתרונות שהוגשו אחרי המועד הזה לא יתקבלו.
- מותר להשתמש בחומר של הקורס, התרגילים של הקורס והספרים של הקורס בלבד, אבל אסור להשתמש בשום מקורות אחרים.
- אחרי הגשת פתרונות אתם תקבלו הזמנה למבחן קצר בעל פה על הפתרונות שלכם. ייתכן שלא תעבור את המבחן או יורידו נקודות במקרה שאתם לא יכולים להסביר הפתרונות שלכם היטב.
 - סטודנט יהיה זכאי להגיש ערעור / בקשות שונות לגבי הבוחן במשך 5 ימים בלבד מיום קבלת הציון.

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



$$A=\left(egin{array}{cccc}2&0&0&0\\5&-2&10&2\\1&0&-2&-1\\-3&0&2&1\end{array}
ight)$$
 המטירצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$ תהי

- $A=PDP^{-1}$ -ש אלכסונית כך ש- D הפיכה ו- D
 - ב) הוכיחו כי A לא הפיכה.
- . הפיכה f(A) כתון הפולינום $f(A) = x^4 + x^3 4x^2 3x + 3$ הפיכה.

שאלה 2 יהי $[-\pi,\pi]$ עם מכפלה פנימית על השדה $\mathbb R$ של פונקציות המוגדרות על הקטע הכפלה פנימית על השדה $\mathbb R$ שמוגדרת

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, f(x) g(x)$$

לכל ווקטורים מספר אורים מספר חלכל ווקטורים יהי $n\in\mathbb{Z}_+$ יהי יהי $f,g\in F$ לכל

$$\left\{\frac{1}{\sqrt{2\pi}},\frac{\sin x}{\sqrt{2\pi}},\frac{\sin(2x)}{\sqrt{\pi}},\frac{\cos(x)}{\sqrt{\pi}},\frac{\cos(2x)}{\sqrt{\pi}}\right\}$$

אורתונורמלית.

שונים אה מזה. $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ תהי $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ מטריצות שמתחלפות, כלומר $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ נניח כי הערכים עצמיים של A שונים אם $u\in\mathbb{R}^2$ אשר הוא ווקטור עצמי של

שאלה 4 נתונים $x+y+z+w \leq 4$ ו- x,y,z,w>0 פך ש- $x,y,z,w \in \mathbb{R}$ שאלה 4 נתונים

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} \ge 4 \ .$$



פתרונות

שאלה 1

א) פולינום האופייני:

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 2 & 0 & 0 & 0 \\ -5 & x + 2 & -10 & -2 \\ -1 & 0 & x + 2 & 1 \\ 3 & 0 & -2 & x - 1 \end{vmatrix}$$

$$=(x-2)\begin{vmatrix} x+2 & -10 & -2 \\ 0 & x+2 & 1 \\ 0 & -2 & x-1 \end{vmatrix}$$

$$=(x-2)(x+2)\begin{vmatrix} x+2 & 1 \\ -2 & x-1 \end{vmatrix}$$

$$=(x-2)(x+2)((x+2)(x-1)+2)$$

$$=(x-2)(x+2)(x^2+x)$$

$$=(x-2)(x+2)x(x+1).$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -1$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

:-2 מרחב עצמי שייך לערך עצמי

$$(A+2I) = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{4R_2 - 5R_1} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 40 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 8 & 12 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{8} \cdot R_2} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to 5R_3 - 8R_2} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 52 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to 5R_3 - 8R_2} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | חייג: וויעב אוויעב א



 $(x,y,z,w)=(0,y,0,0)=y(0,1,0,0),\quad y\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_{-2} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

:-1 מרחב עצמי שייך לערך עצמי

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -1 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{3R_2 - 5R_1 \\ 3R_3 - R_1 \\ R_4 + R_1}} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 30 & 6 \\ 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_2 \to \frac{-1}{3} \cdot R_2 \\ R_4 \to 3R_4 + 2R_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -10 & -2 \\ 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} \xrightarrow{\substack{R_3 \to -\frac{1}{3} \cdot R_3 \\ R_3 \to -\frac{1}{3} \cdot R_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -10 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} \xrightarrow{\substack{R_3 \to -\frac{1}{3} \cdot R_3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} \xrightarrow{\Rightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(x,y,z,w) = $(0,-8w,-w,w)=(0,-8,-1,1)w, \quad w\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_{-1} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

0 מרחב עצמי שייך לערך עצמי



$$(A+0 \cdot I) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -2 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & -2 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{2R_2 - 5R_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 20 & 4 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{-1}{4} \cdot R_2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -5 & -1 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - \frac{1}{2}R_3} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(x,y,z,w) = $(0,rac{-3}{2}w,-rac{1}{2}w,w)=(0,3,1,2)w,\quad w\in\mathbb{R}$:פתרון:

$$V_0 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} .$$

0 מרחב עצמי שייד לערך עצמי

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | **קמפוס אשדוד** ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | ח**ייג: ≋סמפוס**



 $(x,y,z,w)=(rac{3}{2}z,rac{-5}{4}w,-rac{2}{5}w,w)=(-rac{3}{5}w,rac{-5}{4}w,-rac{2}{5}w,w)=(12,25,8,-20)w,\quad w\in\mathbb{R}$ פתרון: לפיכך:

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 12\\25\\8\\-20 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$P = \begin{pmatrix} 0 & -12 & 0 & 0 \\ 1 & -25 & -8 & -3 \\ 0 & -8 & -1 & -1 \\ 0 & 20 & 1 & 2 \end{pmatrix} , \qquad D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

ב) לכן A לא הפיכה. A לש ערך עצמי שווה ל- 0 לכן A

$$.p_A(x)=(x-2)x(x+1)(x+2)=x^4+x^3-4x^2-4x$$
נשים לב כי $f(x)=x^4+x^3-4x^2-3x+3=p_A(x)+x+3$.

לכן

$$f(A) = p_A(A) + A + 3I.$$

לכן $p_A(A)=0$ לכן קיילי-המילטון

$$f(A) = 3I + A .$$

נקח את הדטרמיננטה:

$$|f(A)| = |3I + A| = (-1)^4 |-3I - A| = |-3I - A| = p_A(-3)$$
.

. הפיכה f(A) לכן $|f(A)| \neq 0$ לכן לכן לכן לכן לכן לכן לכן איך אערך לא לכן -3-3

שאלה 2

$$\begin{split} \left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle &= \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \sin(nx) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \cdot \frac{1}{n} \left[-\cos(nx) \right]_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\sqrt{2}n\pi} \left[-\cos(n\pi) + \cos(-n\pi) \right] \\ &= 0 \ . \end{split}$$

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \cos(nx)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \cdot \frac{1}{n} \left[\sin(nx) \right]_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\sqrt{2}n\pi} \left[\sin(n\pi) - \sin(-n\pi) \right]$$

$$= 0.$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | **קמפוס אשדוד** ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | ח**ייג: ≋סמפוס**



 $n \neq m$, $n, m \in \mathbb{N}$ לכל

$$\left\langle \frac{\sin(mx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{\sin(mx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \sin(mx) \cos(nx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \left[\sin((m+n)x) + \sin((m-n)x) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos((m+n)x)}{m+n} - \frac{\cos((m-n)x)}{m-n} \right]_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos((m+n)\pi)}{m+n} - \frac{\cos((m-n)\pi)}{m-n} + \frac{\cos(-(m+n)\pi)}{m+n} + \frac{\cos(-(m-n)\pi)}{m-n} \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos((m+n)\pi)}{m+n} - \frac{\cos((m-n)\pi)}{m-n} + \frac{\cos((m+n)\pi)}{m+n} + \frac{\cos((m-n)\pi)}{m-n} \right]$$

$$= 0.$$

, $n\in\mathbb{N}$ לכל

$$\left\langle \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \sin(nx) \cos(nx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \sin(2nx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\cos(2nx) \right]_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\cos(2n\pi) - \cos(-2n\pi) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\cos(2n\pi) - \cos(2n\pi) \right]$$

$$= 0.$$

 $n \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$ לכל



$$\left\langle \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \sin^2(nx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, (1 - \cos(2nx))$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[x + \frac{\sin(2nx)}{2n} \right]_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[2\pi + \sin(2n\pi) - \sin(-2n\pi) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi$$

$$= 1 .$$

 $n \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$ לכל

$$\left\langle \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \cos^{2}(nx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, (1 + \cos(2nx))$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[x + \frac{\sin(2nx)}{2n} \right]_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[2\pi + \sin(2n\pi) - \sin(-2n\pi) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi$$

$$= 1 .$$

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\pi - (-\pi) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi$$

$$= 1.$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון



 λ נניח כי u ווקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי u. אז

$$Au = \lambda u$$
.

:B -ב שמאל ב-

$$BAu = B\lambda u = \lambda Bu$$
.

:BA=AB נציב

$$ABu = \lambda Bu \qquad \Rightarrow \qquad A(Bu) = \lambda(Bu) .$$

 $.\lambda$ ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי ז"א Bu ז"א

.1 הוא λ הערכים עצמיים שונים לכן הריבוי גאומטרי של הערך עצמי לכן בהכרח

$$Bu = \alpha u$$

. כאשר $\alpha \in \mathbb{R}$ סקלר

 $a,b\in\mathbb{R}^4$ נגדיר ווקטורים 4 שאלה

$$a = \begin{pmatrix} \sqrt{x} \\ \sqrt{y} \\ \sqrt{z} \\ \sqrt{w} \end{pmatrix} , \qquad b = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{x}} \\ \frac{1}{\sqrt{y}} \\ \frac{1}{\sqrt{z}} \\ \frac{1}{\sqrt{w}} \end{pmatrix} .$$

. לפי אי-השוויון קושי-שוורץ: \mathbb{R}^4 המכפלה הפנימית הסטנדרטית של

$$|\langle a, b \rangle| \le ||a|| \cdot ||b||$$
.

$$\langle a,b \rangle = \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{y} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + \sqrt{z} \cdot \frac{1}{\sqrt{z}} + \sqrt{w} \cdot \frac{1}{\sqrt{w}} = 4$$
.

$$||a|| = \sqrt{x + y + z + w}$$
, $||b|| = \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}}$.

נציב את הביטוים האלה באי-שוויון קושי-שוורץ ונקבל

$$4 \leq \sqrt{x + y + z + w} \cdot \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}} \leq \sqrt{4}\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}}$$

לכן

$$\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}} \ge \sqrt{4}$$
 \Rightarrow $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} \ge 4$.

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי