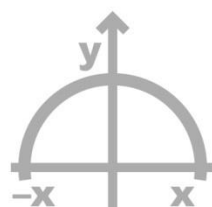


מתמטיקה שימושית



$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A large orange polygonal background with a white equation in the center.



תוכן העניינים

1	1.	מרחבי מכפלת פנימית ומרחבים נורמיים
16	2.	קבוצות אורתוגונליות, בסיסים אורתוגונליים, התהילה של גרים-شمידט
24	3.	טוררי פורייה
48	4.	התמרת פורייה
68	5.	משוואות מסדר ראשון
90	6.	משוואות ליניאריות מסדר שני
104	7.	שימושים של משוואות דיפרנציאליות
112	8.	ערכים עצמאיים-וקטוריים עצמאיים-לכsoon מטריצות - דימיון
137	9.	פירות של מטריצה (פירוק UL, פירוק DVS, פירוק RQ)

מתמטיקה שימושית

פרק 1 - מרחבי מכפלה פנימית ומרחבים נורמיים

תוכן העניינים

1.	מרחבי מכפלה פנימית ומרחבים נורמיים
3.	תכונות של פונקציות במרחבים נורמיים
7.	מערכות אורתונורמליות
11.	משפט קירוב מיטבי
14.	מערכת אורתונורמלית סגורה
15.	תרגילים מסכמים

מרחב מכפלה פנימית ומרחבים נורמיים:

שאלות:

1) יהי V מרחב כל הפונקציות הרציפות בקטע $[a,b]$.

הוכיחו כי $\|f\| = \int_a^b |f(x)| dx$ מהויה נורמה במרחב זה.

2) יהי V מרחב כל הפונקציות הרציפות בקטע $[a,b]$.

הוכיחו כי $\|f\| = \max_{[a,b]} |f(x)|$ מהויה נורמה במרחב זה.

3) יהי $V = R_{\leq 2}[x]$ המרחב הוקטורי של כל הפולינומים ממעלה קטנה / שווה מ-2 מעלה המשיים.

לכל שני פולינומים $p(x), q(x) \in V$ נגיד :

$$\langle p(x), q(x) \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1)$$

הוכיחו כי $\langle \cdot, \cdot \rangle$ הינה מכפלה פנימית.

4) נגיד את המרחב $V = C^1[-1,1]$ (מרחב הפונקציות הנזירות ברציפות בקטע $[-1,1]$).

$$\langle f(x), g(x) \rangle = \int_{-1}^1 f(x) \overline{g(x)} dx + \int_{-1}^1 f'(x) \overline{g'(x)} dx$$

הוכיחו כי $\langle \cdot, \cdot \rangle$ הינה מכפלה פנימית.

5) הוכיחו כי בכל מרחב מכפלה פנימית E מתקאים לכל $f, g \in E$

$$\text{א. } \langle u, f+g \rangle = \langle u, f \rangle + \langle u, g \rangle$$

$$\text{ב. } \operatorname{Re} \langle f, g \rangle = \frac{1}{4} (\|f+g\|^2 - \|f-g\|^2)$$

$$\text{ג. } \operatorname{Im} \langle f, g \rangle = \frac{1}{4} (\|f+ig\|^2 - \|f-ig\|^2)$$

$$\text{ד. } \|f+g\|^2 + \|f-g\|^2 = 2(\|f\|^2 + \|g\|^2) \quad (\text{שוויון המקביליות}).$$

6) יהי V מרחב מכפלה פנימית.

נסמן $v + u = w$ וקטורים במרחב.

$$\text{הוכיחו כי אם } \langle w, v \rangle = 0 \text{ אז } \|w\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$$

7) נגידר את המרחב V להיות מרחב הפונקציות $(x) f$ המשויות הגזירות ברציפות בעמיים בקטע $[a,b]$ (כלומר f רציפה ב- $[a,b]$).

בדקו האם $\langle f, g \rangle = \int_a^b f''(x)g''(x)dx$ מהויה מכפלה פנימית במרחב זה.

8) נגידר את המרחב V להיות מרחב של פונקציות $(x) f$ ממשיות וגזירות ברציפות בקטע $[-1,1]$ (כלומר הנגזרת $(x)' f$ רציפה בקטע $[-1,1]$) כך ש- $f(-1) = 0$.

נגידר $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f'(x)g'(x)dx$.

הוכיחו כי $\langle f, g \rangle$ מהויה מכפלה פנימית במרחב V .

9) יהיו V מרחב הפונקציות הרציפות המרוכבות בקטע $[a,b]$.

הוכיחו כי $\|f\| = \int_a^b |f(x)| dx + \max_{[a,b]} |f(x)|$ מהויה נורמה במרחב V .

תשובות סופיות:

- 1) הוכחה.
- 2) הוכחה.
- 3) הוכחה.
- 4) הוכחה.
- 5) הוכחה.
- 6) הוכחה.
- $f(x) = 1$ 7) הוכחה.
- 8) הוכחה.
- 9) הוכחה.

התכנסיות למרחבים נורמיים:

שאלות:

1) הוכיחו:

א. הוכיחו כי לכל $f \in C[a,b]$ מתקיים $\left| \int_a^x f(t) dt \right| \leq \sqrt{x-a} \cdot \|f\|_{L_2[a,b]}$

תזכורות: $\langle f, g \rangle_{L_2[a,b]} = \int_a^b f(t) \overline{g(t)} dt$ ו $\|f\|_{L_2[a,b]} = \sqrt{\int_a^b |f(t)|^2 dt}$

ב. הוכיחו כי אם $f_n \rightarrow f$ במרחב $C[a,b]$ אז גם $f_n \rightarrow f$ בnormה

תזכורת: $\|f\|_{L_1[a,b]} = \int_a^b |f(t)| dt$

ג. האם ההיפך נכון? אם כן, הוכיחו. אם לא, תנו דוגמה נגדית.

2) יי' V מרחב נורמי.

א. הוכיחו כי לכל $u, v \in V$ מתקיים $\|u - v\| \geq \||u| - |v|\|$ (אי שיוויזון המשולש ההיפוך).

ב. הוכיחו כי אם $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ בnormה של V אז

3) נתונה סדרת הפונקציות הבאה:

$$f_n(x) = \begin{cases} n\sqrt{n} \cdot x & 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ 2\sqrt{n} - n\sqrt{n} \cdot x & \frac{1}{n} < x < \frac{2}{n} \\ 0 & \frac{2}{n} \leq x \end{cases}$$

א. האם $f_n(x)$ מתכנסת נקודתית ב- $[0,10]$?

ב. האם $f_n(x)$ מתכנסת במידה שווה ב- $[0,10]$?

ג. האם $f_n(x)$ מתכנסת ב- $L^1[0,10]$?

ד. האם $f_n(x)$ מתכנסת ב- $L^2[0,10]$?

4) נתונה סדרת פונקציות $f_n(x) = n(1-x)x^n$.

- א. האם $f_n(x)$ מתכנסת נקודתית ב- $[0,1]$? אם כן, מצאו את הפונקציה הגבולית.
- ב. האם $f_n(x)$ מתכנסת במידה שווה ב- $[0,1]$?
- ג. האם $f_n(x)$ מתכנסת בנורמת $L^1[0,1]$?
- ד. האם $f_n(x)$ מתכנסת בנורמת $L^2[0,1]$?

$$5) \text{ נתונה } f_n(x) = \begin{cases} 1 & x \in \left[n, n + \frac{1}{n}\right] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

- א. האם $f_n(x)$ מתכנסת נקודתית על הישר המשמי?
- ב. האם $f_n(x)$ מתכנסת במידה שווה על הישר המשמי?
- ג. האם $f_n(x)$ מתכנסת בנורמת $L^1(-\infty, \infty)$?
- ד. האם $f_n(x)$ מתכנסת בנורמת $L^2(-\infty, \infty)$?

6) יהיו V מרחב וקטורי של פונקציות רציפות בקטע $[a,b]$ וגוירות שם למעט מספר סופי של נקודות, כאשר הנגזרת רציפה לגבולינו עם מכפלה פנימית

$$\langle f, g \rangle = f(a)g(a) + \int_a^b f'(x)g'(x)dx$$

- א. לכל $[a,b]$ נגדיר את הפונקציה $x_0 \in [a,b]$
- . $\langle f(x), g_{x_0}(x) \rangle = f(x_0)$ מתקיים $f \in V$
- ב. הוכיחו כי לכל $f \in V$ וכל $x_0 \in [a,b]$ מתקיים $\|f\| \leq \sqrt{b-a+1} \cdot \|f'\|$
- ג. נניח כי $f_n(x) \in V$ סדרת פונקציות המתכנסת בנורמת V אל $f \in V$
- . הוכיחו כי הה收敛ות היא במידה שווה.

7) נגדיר את סדרת הפונקציות $f_n(x) = [1 - \chi_n(x)] \left(x + \frac{1}{n} \right)^{-1} + n^\alpha \cdot \chi_n(x)$

$$\cdot \chi_n(x) = \begin{cases} 1 & x \in \left(n - \frac{1}{n^2}, n + \frac{1}{n^2} \right) \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

א. מהם ערכי הparameter α עבורם סדרת הפונקציות $f_n(x)$ מתכנסת נקודתית

ב- ? $[1, \infty)$?

אם הסדרה מתכנסת נקודתית, מהי הפונקציה הגבולית?

ב. מהם ערכי הparameter α עבורם סדרת הפונקציות $f_n(x)$ מתכנסת במידה

שווה ב- ? $[1, \infty)$?

ג. מהם ערכי הparameter α עבורם סדרת הפונקציות $f_n(x)$ בנורמת ? $L^1[1, \infty)$?

8) נגדיר את סדרת הפונקציות $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \cdot \chi_{[2^k, 2^k+k]}(x)$

$$\cdot \chi_{[a,b]}(x) = \begin{cases} 1 & x \in [a,b] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

א. האם סדרת הפונקציות $f_n(x)$ מתכנסת בנורמת ? $L^1(-\infty, \infty)$?

ב. האם סדרת הפונקציות $f_n(x)$ מתכנסת בנורמת ? $L^2(-\infty, \infty)$?

9) נגדיר את סדרת הפונקציות הבאה במרחב . $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \sin(kx)$: $L^2[-\pi, \pi]$

א. האם סדרת הפונקציות $f_n(x)$ מתכנסת בנורמת ? $L^2[-\pi, \pi]$ לפונקציה כלשהי?

ב. האם סדרת הפונקציות $f_n(x)$ מתכנסת במידה שווה בקטע ? $[-\pi, \pi]$

$$\text{נגדיר } h_n(x) = \int_0^x f_n(t) dt$$

ג. האם $h_n(x)$ מתכנסת במידה שווה בקטע ? $[-\pi, \pi]$

ד. האם $h_n(x)$ מתכנסת בנורמת ? $L^2[-\pi, \pi]$

תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

(2) הוכחה.

$$\sup_{[0,10]} |f_n(x)| \geq \sqrt{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty. \text{ ב. } f(x) = 0. \text{ א.}$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \text{ ד.}$$

$$\frac{1}{2\sqrt{n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \text{ ג.}$$

$$\left(\frac{n}{n+1} \right) \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{e}. \text{ ב. } f(x) = 0. \text{ א.}$$

$$\frac{2n^2}{(2n+1)(2n+2)(2n+3)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \text{ ד. } \frac{n}{(n+1)(n+2)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \text{ ג. } f(x) = 0. \text{ א.}$$

$$1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1. \text{ ב.}$$

$$\frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \text{ ד. } \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \text{ ג.}$$

(6) הוכחה.

(7) א. לכל ערך של α ממשי יש התכנסות נקודתית ב- $(-\infty, 1]$ והפונקציה הגבולית הינה $\frac{1}{x}$.

$$\max \left\{ n^\alpha - \frac{1}{n + \frac{1}{n^2}}, \frac{1}{n+1} \right\} \text{ ב.}$$

ג. אין התכנסות בנורמה כיון שסדרת הפונקציות כלל אינה שייכת למרחב הנורמי.
א. לא, סדרת הנורמות שוואפת לאינסוף.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3} < \infty \text{ ב.}$$

א. לא, סדרת הנורמות שוואפת לאינסוף.

ב. לא, כי אם הייתה התכנסות במידה שווה או הייתה התכנסות בנורמת

$$L^2[-\pi, \pi] \text{ (בקטע הקומפקטי).}$$

$$\sup_{[-\pi, \pi]} \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1 - \cos(kx)}{k^{1.5}} \right| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{2}{k^{1.5}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \text{ ג.}$$

ד. כן, כי התכנסות במידה שווה (בקטע סופי) גוררת התכנסות בנורמת $L^2[-\pi, \pi]$ (בקטע סופי).

מערכות אורתונורמליות:

שאלות:

1) נתבונן במערכת $L^2[-\pi, \pi]$ כאשר $\varphi_n(x) = \cos(nx)$ במרחב $\{\varphi_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$$

הוכחו כי המערכת $\{\varphi_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ הינה מערכת אורתונורמלית.

2) נתבונן במערכת $L^2[0, \pi]$ כאשר $\varphi_n(x) = \sin(nx)$ במרחב $\{\varphi_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$

$$\langle f, g \rangle = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$$

הוכחו כי המערכת $\{\varphi_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ הינה מערכת אורתונורמלית.

3) יי' מרחב מכפלה פנימית V ותהי $\{\varphi_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ מערכת של полינומים כך

ש- $\varphi_n(x)$ הינו פולינום ממעלה n .

נניח כי לכל m, n טبuisים כך ש- $n < m$ מתקיים $\langle \varphi_n(x), x^m \rangle = 0$

הוכחו כי המערכת $\{\varphi_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ אורתוגונלית במרחב זה.

4) יי' V מרחב כל הפונקציות הרציפות למקוטען בקטע $[e^{-\pi}, e^{\pi}]$ עם המכפלה

$$\langle \varphi_n(x), \varphi_m(x) \rangle = \int_{e^{-\pi}}^{e^{\pi}} \varphi_n(x) \overline{\varphi_m(x)} \frac{1}{x} dx$$

הוכחו כי המערכת $\{\varphi_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ אורתוגונלית במרחב זה.

5) נתנו כי המערכת $\{\varphi_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ הינה מערכת אורתונורמלית סגורה במרחב $L^2[a,b]$ עם

$$\langle f, g \rangle_1 = \int_a^b f(x) \overline{g(x)} dx. \text{ יהיו } c > 0 \text{ ו- } d \text{ ממשיים כלשהוא.}$$

הוכיחו כי המערכת $\psi_n(x) = \sqrt{c} \cdot \varphi_n(c \cdot x + d)$ $\forall n \in \mathbb{N}$ הינה מערכת

אורתונורמלית סגורה במרחב $L^2\left[\frac{a-d}{c}, \frac{b-d}{c}\right]$ עם המכפלה

$$\langle f, g \rangle_2 = \int_{\frac{a-d}{c}}^{\frac{b-d}{c}} f(x) \overline{g(x)} dx.$$

6) יהיו V מרחב מכפלה פנימית ותהי $\{e_n\}_{n=1}^N$ מערכת אורתונורמלית סופית.

$$\left\| \sum_{n=1}^N \langle v, e_n \rangle e_n \right\|^2 = \sum_{n=1}^N |\langle v, e_n \rangle|^2$$

הוכיחו כי לכל $v \in V$ מתקיים

מערכת פולינומי צ'בישב:

7) יהיו K מרחב כל הפונקציות המרוכבות הרציפות למקוטען על הקטע $(-1,1)$.

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x) \overline{g(x)} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

הוכיחו כי אוסף הפונקציות $\{T_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ $\forall n \in \mathbb{N}$ כמפורט לעיל

(הנkrאות גם פולינומי צ'בישב) הינה מערכת אורתוגונלית ב- K ומצביעו

קבועים α_n כך שהמערכת $\{\alpha_n T_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ היא מערכת אורתונורמלית.

מערכת פולינומי הרמייט:

8) יהיו K מרחב כל הפונקציות המרוכבות המוגדרות על הישר ממשי שהן רציפות

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 \cdot e^{-x^2} dx < \infty$$

למקוטען ומקיימות את התנאי

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \overline{g(x)} \cdot e^{-x^2} dx$$

הוכיחו כי פולינומי הרמייט, המוגדרים על ידי הנוסחה

(נוסחת רודריגז) מהווים מערכת אורתוגונלית במרחב K ומצביעו שהם קבואי נרמול.

רמז : הראו תחילת כי מספיק להוכיח כי לכל n, k טבעיות כך ש- $n < k$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}. \text{ ניתן להיעזר בעובדה כי } \langle H_n, x^k \rangle = 0 \text{ מתקיים.}$$

מערכת פולינומי לגינדר:

(9) יהיו K מרחב כל הפונקציות המרוכבות הרציפות למקוטען על הקטע $(-1,1)$

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x) \overline{g(x)} dx. \text{ ונגידיר ב- } K \text{ מכפלה פנימית:}$$

הוכיחו כי פולינומי לגינדר, הנתונים על ידי נוסחת רודריגז $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$

$$\text{מהווים מערכת אורתוגונלית ב- } K \text{ וכי } \langle P_n, P_n \rangle = \frac{2}{2n+1} \text{ לכל } n \text{ טובי.}$$

רמז : הראו תחילת כי מספיק להוכיח שלכל n, k ט不良信息 כך ש- $n < k$ מתקיים.

$$\langle P_n, x^k \rangle = 0.$$

מערכת פולינומי לגר:

(10) יהיו K מרחב כל הפונקציות המרוכבות המוגדרות על הישר ממשי שהן רציפות

$$\text{למקוטען ומקיימות את התנאי } \int_0^\infty |f(x)|^2 \cdot e^{-x} dx < \infty.$$

$$\text{נדיר על } K \text{ מכפלה פנימית } \langle f, g \rangle = \int_0^\infty f(x) \overline{g(x)} e^{-x} dx.$$

הוכיחו כי פולינומי לגר, המוגדרים על ידי הנוסחה $L_n(x) = \frac{1}{n!} e^x \frac{d^n}{dx^n} [x^n e^{-x}]$

(נוסחת רודריגז) מהווים מערכת אורתונורמלית במרחב K .

רמז : הראו תחילת כי מספיק להוכיח שלכל n, k ט不良信息 כך ש- $n < k$ מתקיים.

$$\langle L_n, x^k \rangle = 0.$$

$$\text{ניתן להיעזר בנוסחה } \int_0^\infty x^n e^{-x} dx = n!$$

תשובות סופיות:

- (1) הוכחה.
- (2) הוכחה.
- (3) הוכחה.
- (4) הוכחה.
- (5) הוכחה.
- (6) הוכחה.
- (7) מערכת פולינומי צ'יבישב : הוכחה.
- (8) מערכת פולינומי הרמייט : הוכחה.
- (9) מערכת פולינומי לגינדר : הוכחה.
- (10) מערכת פולינומי לגר : הוכחה.

קירוב מיטבי:

שאלות:

1) מצאו את נקודות המינימום של הפונקציה :

$$F(\alpha, \beta, \gamma) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - \alpha - \beta \cos(x) - \gamma \cos(10x)|^2 dx$$

- א. כאשר $f(x) = \cos^2(x)$
- ב. כאשר $f(x) = x^3$
- ג. כאשר $f(x) = \sin(x)$

2) במרחב $C[-\pi, \pi]$ נגידר את המכפלה הפנימית

$\langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$ ופונקציה $W = \text{span}\{1, \sin(x), \cos(x), x\}$ נגידר תת מרחב $\cdot f(x) = |x|$ מינימלי.

מצאו פונקציה $g \in W$ כך ש- $\|f - g\|$ מינימלי.

הערה:

משמעותו לב שהמערכת $\{1, \sin(x), \cos(x), x\}$ אינה אורתוגונורמלית.

3) נתבונן במרחב $C[-1,1]$ מעל \mathbb{C} .

א. הוכיחו כי $\langle f, g \rangle = f(-1) \overline{g(-1)} + \int_{-1}^1 f'(x) \overline{g'(x)} dx$ מהוות מכפלה פנימית.

ב. מצאו את כל הערכים של $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$ כך שהbijויי הבא יהיה מזערי

$$|-1 - \alpha + \beta - \gamma|^2 + \int_{-1}^1 |3x^2 - \beta - 2\gamma x|^2 dx$$

4) נתבונן במרחב $C[-1,1]$ מעל \mathbb{C} .

נתון כי $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x) \overline{g(x)} dx + \int_{-1}^1 f'(x) \overline{g'(x)} dx$ מהוות מכפלה פנימית במרחב זה.

מצאו את כל הערכים של $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$ כך שהbijויי הבא יהיה מזער

$$\cdot \int_{-1}^1 |x^3 - \alpha - \beta x - \gamma x^2|^2 dx + \int_{-1}^1 |3x^2 - \beta - 2\gamma x|^2 dx$$

. 5) תהי L מרחב הפונקציות הרציפות על הישר ממשי המקיים $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 e^{-x^2} dx < \infty$

א. הוכיחו כי L עם הפעולות הרגילים של חיבור פונקציות וכפל פונקציה בסקלר,

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \overline{g(x)} e^{-x^2} dx \text{ מוחוו מרחב מכפלה פנימית כאשר}$$

ב. הוכיחו כי כל הפולינומים שווים ל- L .

ג. מצאו את הקירוב המיטבי של x^3 על מרחב הפולינומים מדרגה 2 לכל היותר.

הערה:

ניתן להשתמש באינטגרלים הבאים:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} x^4 e^{-x^2} dx = \frac{3\sqrt{\pi}}{4}$$

6) יהיו L מרחב וקטורי של פונקציות ממשיות ורציפות למקוטען על הקטע $[1, \infty)$

$$\int_1^{\infty} x |f(x)|^2 dx < \infty \text{ המקומות}$$

. $\langle f, g \rangle = \int_1^{\infty} f(x) g(x) x dx$ מוגדרת המכפלה הפנימית

$$W = \text{span} \left\{ \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}, \frac{1}{x^{\frac{5}{2}}} \right\} \text{ נגדיר}$$

$$P_W \left(\frac{x}{e^{\sqrt{x}}} \right) \text{ מצאו את היטל האורתוגונלי}$$

7) תהי $f \in C[-1,1]$

הוכיחו כי לכל פונקציה אי-זוגית $g \in C[-1,1]$

$$\cdot \frac{1}{4} \int_{-1}^1 |f(x) + f(-x)|^2 dx \leq \int_{-1}^1 |f(x) - g(x)|^2 dx \text{ מתקיים}$$

תשובות סופיות:

$$\alpha = 0, \beta = 0, \gamma = 0.$$

$$\alpha = 0, \beta = 0, \gamma = 0.$$

$$\alpha = 0.5, \beta = \gamma = 0.$$

$$\alpha = 0, \beta = 1, \gamma = 0.$$

$$\alpha = 0, \beta = 1, \gamma = 0.$$

$$\alpha = 0.5, \beta = \gamma = 0.$$

$$g(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \cos(x)$$

א. הוכחה.

$$\alpha = \gamma = 0, \beta = \frac{9}{10}$$

$$P_w(x^3) = \frac{3}{2}x$$

ב. הוכחה.

א. הוכחה.

$$\frac{28}{e}x^{-\frac{3}{2}} - \frac{36}{e}x^{-\frac{5}{2}}$$

הוכחה.

מערכת אורתונורמלית סגורה:

שאלות:

1) יהי V מרחב מכפלה פנימית ותהי $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ מערכת אורתונורמלית אינסופית.

א. האם קיים $V \in \mathbb{C}^n$ כך ש- ? $\langle u, e_n \rangle = \frac{1}{\sqrt{n}}$

ב. נניח כי $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ היא מערכת אורתונורמלית סגורה.

• $\langle u, v \rangle = \frac{1}{n+1}$ ו- $\langle v, e_n \rangle = \frac{1}{n}$. חשבו את $\langle u, e_n \rangle$.

2) יהי V מרחב מכפלה פנימית ותהי $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ מערכת אורתונורמלית אינסופית.

א. יהי $V \in \mathbb{C}^n$ כך ש- $\langle u, e_n \rangle = \frac{1}{\sqrt{n(n+2)}}$

מצאו את הקירובים המיטביים u_1, u_2, u_3 ל- u בתחום המרחבים $W_1 = \text{span}\{e_1\}$, $W_2 = \text{span}\{e_1, e_2\}$, $W_3 = \text{span}\{e_1, e_2, e_3\}$ בהתאם.

ב. נניח כי $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ היא מערכת אורתונורמלית סגורה.

חסבו $\|u - u_1\|$, $\|u - u_2\|$, $\|u - u_3\|$ כאשר u_1, u_2, u_3 הם הקירובים המיטביים מהסעיף הקודם.

3) יהי V מרחב מכפלה פנימית ותהי $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ מערכת אורתונורמלית סגורה ב- V .

• $g_{2n-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}[f_{2n-1} + f_{2n}]$, $g_{2n}(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}[f_{2n-1} - f_{2n}]$ נגידיר

א. הוכחו כי המערכת $\{g_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ הינה מערכת אורתונורמלית ב- V .

ב. הוכחו כי המערכת $\{g_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ הינה מערכת אורתונורמלית סגורה ב- V .

תשובות סופיות:

$$\langle u, v \rangle = 1 \quad \text{ב.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} |\langle u, e_n \rangle|^2 \leq \|u\|^2 < \infty \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$u_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot e_1 + \frac{1}{\sqrt{8}} \cdot e_2 + \frac{1}{\sqrt{15}} \cdot e_3 , \quad u_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot e_1 + \frac{1}{\sqrt{8}} \cdot e_2 , \quad u_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot e_1 \quad \text{א.} \quad (2)$$

$$\|u - u_3\| = \sqrt{\frac{9}{40}}, \quad \|u - u_2\| = \sqrt{\frac{7}{24}}, \quad \|u - u_1\| = \sqrt{\frac{5}{12}} \quad \text{ב.}$$

ב. הוכחה. $\quad \text{א. הוכחה.} \quad (3)$

תרגילים מסכימים:

שאלות:

1) יהי V מרחב הפונקציות הנזירות ברציפות למקוטען בקטע $[-\pi, \pi]$.

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \overline{g'(x)} dx$$

נגיד על V מכפלה פנימית: אין צורך להוכיח כי זאת מכפלה פנימית.

א. הוכיחו כי המערכת $\left\{ e^{inx} \right\}_{n=-\infty}^{n=\infty}$ מהוות מערכת אורתוגונלית במרחב V .

מצאו נורמה של e^{inx} המושנית מהמכפלה הפנימית הניל.

ב. הוכיחו כי לא קיימת פונקציה $f \in V$ המקיימת:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \left| \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - in \cdot f'(x)) e^{-inx} dx \right|^2}{1+n^2} = 1$$

2) נגיד $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \min_{\alpha \in \mathbb{C}} \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| \sqrt{|\cos(x)|} - \alpha \cos(nx) \right|^2 dx \right]$. חשבו a_n .

3) נגיד $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = \min_{a,b \in \mathbb{C}} \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| \sqrt{|x|^3} - a \sin(nx) - b \sin((n+1)x) \right|^2 dx \right]$.

4) נגיד $\cdot g(a,b) = \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| \min\{1,|x|\} - a - b \sin(nx) \right|^2 dx \right]$

א. מצאו את הערכים a, b עבורם $g(a,b)$ מינימלית.

ב. חשבו את (a,b) עבור $g(a,b)$ אלו.

תשובות סופיות:

ב. הוכחה.

1) א. הוכחה.

$$\frac{4}{\pi} \quad \text{(2)}$$

$$\frac{\pi^3}{2} \quad \text{(3)}$$

$$g(a,b) = 2 - \frac{4}{3\pi} - 2 \left[1 - \frac{1}{2\pi} \right]^2. \quad \text{ב.} \quad a = 1 - \frac{1}{2\pi}, \quad b = 0. \quad \text{א.} \quad \text{(4)}$$

מתמטיקה שימושית

פרק 2 - קבוצות אורתוגונליות, בסיסים אורתוגונליים, התהילה של גראם-شمידט

תוכן העניינים

1. בסיס אורתוגונלי, שוויון פרסבל, אי-שוויון בסל	16
2. ההיטל של וקטור	20
3. תהילה גראם-شمידט	23

בסיס אורתוגונלי, שוויון פרסבל, אי-שוויון בסל

שאלות

1) נתונה קבוצה וקטורים $S = \{(2,1,-4), (1,2,1), (3,-2,1)\}$ ב- \mathbb{R}^3 .

א. הראו שהקבוצה S אורתוגונלית.

ב. נרמלו את הקבוצה לקבלת קבוצה אורתונורמלית.

ג. ללא חישוב, הוכחו שהקבוצה מהויה בסיס ל- \mathbb{R}^3 .

2) נתונה קבוצה וקטורים $S = \{(2,1,-4), (1,2,1), (3,-2,1)\}$ ב- \mathbb{R}^3 .

לא דירוג, תוך שימוש במכפלות פנימיות, רשמו את הווקטור $(13,-1,7)$, כצירוף לינארי של איברי S .

3) נתונה קבוצה וקטורים $S = \{(2,1,-4), (1,2,1), (3,-2,1)\}$ ב- \mathbb{R}^3 .

רשמו את וקטור הקואורדינטות של וקטור כלשהו $v = (a,b,c)$ ביחס לבסיס S .

4) נניח ש- $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ היא בסיס אורתוגונלי- V .

הוכחו שלכל $v \in V$, אז $v = \frac{\langle v, u_1 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle}u_1 + \frac{\langle v, u_2 \rangle}{\langle u_2, u_2 \rangle}u_2 + \dots + \frac{\langle v, u_n \rangle}{\langle u_n, u_n \rangle}u_n$

הערה: הקבוע $a_i = \frac{\langle v, u_i \rangle}{\langle u_i, u_i \rangle}$ נקרא מדם פורייה של v ביחס ל- u_i ,

או הרכיב של v ביחס ל- u_i .

5) נתונה קבוצה פונקציות $S = \{\cos x, \cos 2x, \cos 3x, \dots\}$ ב- $\mathbb{B}[0, \pi]$.

האם הקבוצה אורתוגונלית? אם כן, האם היא אורתונורמלית?

במידה והקבוצה אורתוגונלית ולא אורתונורמלית,

נרמלו אותה לקבלת קבוצה אורתונורמלית.

ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית.

6) נתונה קבוצה פונקציות $S = \{1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots\}$ ב- $\mathbb{B}[0, 2\pi]$.

האם הקבוצה אורתוגונלית? אם כן, נרמלו אותה לקבלת קבוצה אורתונורמלית.

ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית.

האם הקבוצה מהויה בסיס?

7) נתונה קבוצה $S = \{(2, 4, 4), (4, -1, -1), (0, 2, -2)\}$ ב- \mathbb{R}^3 .
 בדקו האם הקבוצה S אורתוגונלית.
 האם היא בסיס אורתוגונלי? האם היא אורתונורמלית?
 האם היא בסיס אורתונורמלי?
 במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.

8) נתונה קבוצה $S = \{1, x, x^2, x^3\}$ ב- $P_3[R]$.
 בדקו האם הקבוצה S אורתוגונלית.
 האם היא בסיס אורתוגונלי? האם היא אורתונורמלית?
 האם היא בסיס אורתונורמלי?
 במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.
 (ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית ב- $[0,1]$)

9) נתונה קבוצה $S = \{1, 2x - 6x^2 - 6x^3 + 1\}$ ב- $P_2[R]$.
 בדקו האם הקבוצה S אורתוגונלית.
 האם היא בסיס אורתוגונלי? האם היא אורתונורמלית?
 האם היא בסיס אורתונורמלי?
 במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.
 (ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית ב- $[0,1]$)

10) נתונה הקבוצה $S = \left\{ \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \subseteq M_3[R]$
 בדקו: האם הקבוצה S אורתוגונלית? האם היא בסיס אורתוגונלי?
 האם היא אורתונורמלית? האם היא בסיס אורתונורמלי?
 במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.
 ענו ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטיבית של המטריצות.

11) נסחו והוכיחו את שוויון פרסלבל.

12) ענו על הטעיפים הבאים:

א. יהי $B = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1), \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1) \right\}$ בסיס אורתונורמלי של R^2 .

אמתו את שוויון פרסלבל עבור וקטור כלשהו $v \in R^2$.

ב. יהי $B = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0), \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0), (0, 0, 1) \right\}$ בסיס אורתונורמלי של R^3 .

אמתו את שוויון פרסלבל עבור וקטור כלשהו $v \in R^3$.

$$. D = \left\{ A_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, A_3 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, A_4 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

א. הוכיחו ש- D מהויה בסיס אורתונורמלי של $M_2(R)$ עם המכפלה

$$\text{הפנימית } \langle A, B \rangle = \operatorname{tr}(B^T A).$$

ב. כתבו את שוויון פרסלן עבור מטריצה כללית $A \in M_2(R)$ עם המכפלה הפנימית לעיל.

14) במרחב $C([-\pi, \pi])$ של כל הפונקציות הרציפות בקטע $[-\pi, \pi]$ נגדיר את

$$\text{המכפלה הפנימית הבאה } \langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx$$

תהי $\{f_1(x) = \cos x, f_2(x) = \sin x\}$ מערכת אורתונורמלית במרחב זה.

אמתו את אי שוויון בסל עבור הפונקציה $f(x) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$ ביחס לсистемת הנتونה.

15) במרחב $C([-\pi, \pi])$ של כל הפונקציות הרציפות בקטע $[-\pi, \pi]$ נגדיר את

$$\text{המכפלה הפנימית הבאה } \langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx$$

תהי $\{f_1 = \sin x, f_2 = \sin(2x), \dots, f_{60} = \sin(60x)\}$ מערכת אורתונורמלית במרחב זה.

כתבו את אי שוויון בסל עבור הפונקציה $f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi < x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & 0 < x < \pi \end{cases}$ ביחס למערכת הנتونה.

תשובות סופיות

$$S = \left\{ \frac{(2,1,-4)}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-4)^2}}, \frac{(1,2,1)}{\sqrt{6}}, \frac{(3,-2,1)}{\sqrt{14}} \right\} \quad \text{ב.}$$

ג. שאלת הוכחה.

$$(13,-1,7) = \frac{-1}{7}(2,1,4) + 3(1,2,1) + \frac{24}{7}(3,-2,1) \quad (2)$$

$$\frac{2a+b-4c}{21}(2,1,4) + \frac{a+2b+c}{6}(1,2,1) + \frac{3a-2b+c}{14}(3,-2,1) \quad (3)$$

ד. שאלת הוכחה.

ה. הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה לא אורתונורמלית,

$$S = \left\{ \frac{\cos x}{\sqrt{0.5\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{0.5\pi}}, \frac{\cos 3x}{\sqrt{0.5\pi}}, \dots \right\}$$

ו. הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה לא אורתונורמלית,

$$S = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}, \dots \right\}$$

ז. הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה מהויה בסיס אורתוגונלי, הקבוצה אינה

$$S = \left\{ \frac{1}{\sqrt{36}}(2,4,4), \frac{1}{\sqrt{8}}(4,-1,-1), \frac{1}{\sqrt{18}}(0,2,-2) \right\} \quad \text{אורתונורמלית,}$$

ח. הקבוצה לא אורתוגונלית.

ט. הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה מהויה בסיס אורתוגונלי,

$$S = \left\{ 1, \sqrt{3}(2x-1), \sqrt{5}(6x^2 - 6x + 1) \right\}$$

י. הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה אינה בסיס אורתוגונלי, הקבוצה לא

$$S = \left\{ \frac{1}{\sqrt{80}} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \quad \text{אורתונורמלית,}$$

יא. שאלת הוכחה.

יב. שאלת הוכחה.

יכ. שאלת הוכחה.

יד. שאלת הוכחה.

$$2 \geq \frac{16}{\pi^2} \left[\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{59^2} \right] \quad (15)$$

ההיטל של וקטור

שאלות

(1) מצאו את מקדם פוריה c ואת ההיטל של $v = (1, 2, 2)$ לVect \mathbb{R}^3 , $w = (0, 1, -1)$.

(2) מצאו את מקדם פוריה c ואת ההיטל של $v = (1, -2, 2, 0)$ לVect \mathbb{R}^4 , $w = (0, 2, -1, 2)$. מקובל לסמן גם $\text{proj}(v, w)$.

(3) מצאו את מקדם פוריה c ואת ההיטל של $p(x) = 2x - 1$ לVect x^2 במרחב הפולינומיים עם המכפלה הפנימית האינטגרלית ב- $[0, 1]$.

(4) מצאו את מקדם פוריה c ואת ההיטל של $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ לVect $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ במרחב המטריצות המשניות מסדר 2 עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית.

(5) יהיו $V = \mathbb{R}^3$ ויהי $W = \text{span}\{w_1 = (1, 2, 1), w_2 = (1, -11)\}$ תת מרחב של V . מצאו את ההיטל של הווקטור $v = (-2, 2, 2)$ על תת המרחב W לפי המכפלה הפנימית הסטנדרטית ב- \mathbb{R}^3 . בנוסף, רשמו את v כסכום $v_{\parallel} + v_{\perp}$, כאשר $v_{\parallel} \in W$, $v_{\perp} \in W^{\perp}$.

(6) יהיו $V = \mathbb{R}^4$ עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית. ויהי $W = \text{span}\{w_1 = (1, 1, 0, -1), w_2 = (1, 0, 11), w_3 = (0, -1, 1, -1)\}$ תת מרחב של V . מצאו את הווקטור הקרוב ביותר לווקטור $v = (3, 4, 5, 6)$ בתת המרחב W . בנוסף, כתבו את v כסכום של וקטור מ- W וקטור מ- W^{\perp} .

(7) יהיו $V = C([0, 1])$ מרחב הפונקציות הרציפות על הקטע $[0, 1]$. ויהי $W = \text{span}\{w_1 = 1, w_2 = x - \frac{1}{2}\}$ תת מרחב של V . מצאו את ההיטל של $v = 4x^2 - 4$ על W עם המכפלה הפנימית האינטגרלית הסטנדרטית. בנוסף, כתבו את v כסכום של וקטור מ- W וקטור מ- W^{\perp} .

8) נתון המרחב $C([-1,1])$ עם המכפלה הפנימית $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$

. $W = sp\{f_1 = |x| + x, f_2 = |x| - x\} : C([-1,1])$

. מצאו את ההיטל של $f(x) = x^2$ על W

9) נתון המרחב $C([-π, π])$ עם המכפלה הפנימית $\langle f, g \rangle = \frac{1}{π} \int_{-π}^{π} f(x)g(x)dx$

. $W = sp\{f_1 = \sin x, f_2 = \sin(2x), \dots, f_{60} = \sin(60x)\} : C([-π, π])$

. ידוע שהקבוצה $\{f_i\}_{i=1}^{60}$ היא קבוצה אורתונורמלית.

. $f(x) = \begin{cases} -1 & -π < x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & 0 < x < π \end{cases}$ מצאו את ההיטל של f על W

תשובות סופיות

$$\text{proj}(v, w) = cw = 0, \quad c = 0 \quad (1)$$

$$\text{proj}(v, w) = cw = -\frac{2}{3}(0, 2, -1, 2), \quad c = -\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$\text{proj}(p, q) = c \cdot q(x) = \frac{5}{6}x^2, \quad c = \frac{5}{6} \quad (3)$$

$$\text{proj}(A, B) = cB = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad c = \frac{1}{6} \quad (4)$$

$$v = v_{\parallel} + v_{\perp} = (0, 2, 0) + (-2, 0, 2), \quad \pi(v) = (0, 2, 0) \quad (5)$$

$$(3, 4, 5, 6) = v_{\parallel} + v_{\perp} = (5, 2, 3, 6) + (-2, 2, 2, 0), \quad \pi(v) = (5, 2, 3, 6) \quad (6)$$

$$v = v_{\parallel} + v_{\perp} = \left(-\frac{14}{3} + 4x \right) + \left(4x^2 - 4x + \frac{2}{3} \right), \quad \pi(v) = -\frac{14}{3} + 4x \quad (7)$$

$$\text{proj}_w f = \frac{3}{4} |x| \quad (8)$$

$$\text{proj}_w f = \frac{4 \sin(x)}{\pi} + \frac{4 \sin(3x)}{3\pi} + \frac{4 \sin(5x)}{5\pi} + \dots + \frac{4 \sin(59x)}{59\pi} \quad (9)$$

תהליך גרム-شمידט

שאלות

1) נתון: $U = \text{span}\{(1, 2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9)\} \subseteq \mathbb{R}^3$
 מצאו בסיס אורתונורמלי ל- U .

2) נתון: $U = \text{span}\{(2, 2, 2, 2), (1, 1, 2, 4), (1, 2, -4, -3)\} \subseteq \mathbb{R}^4$:
 מצאו בסיס אורתונורמלי ל- U .

3) נתון: $U = \text{span}\{4, x, x^2, x^3\} \subseteq P_3[x]$
 מצאו בסיס אורתונורמלי ל- U
 בהתייחס למינימית האינטגרלית בקטע $[-1, 1]$.

4) נתון: $U = \text{span}\left\{\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}\right\} \subseteq M_2[R]$
 מצאו בסיס אורתונורמלי ל- U
 בהתייחס למינימית הרגילה של המטריצות.

תשובות סופיות

$$B_{orthonormal} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{15}}(1, 2, 3), \frac{1}{\sqrt{21}}(-4, -1, 2) \right\} \quad (1)$$

$$B_{orthonormal} = \left\{ w_1 = \frac{(2, 2, 2, 2)}{\sqrt{16}}, w_2 = \frac{(-1, -1, 0, 2)}{\sqrt{6}}, w_3 = \frac{(1, 3, -6, 2)}{\sqrt{50}} \right\} \quad (2)$$

$$B_{orthonormal} = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{4}{\sqrt{32}}, \hat{w}_2 = \frac{x}{\sqrt{2}}, \hat{w}_3 = \frac{3x^2 - 1}{\sqrt{5}}, \hat{w}_4 = \frac{5x^3 - 3x}{\sqrt{7}} \right\} \quad (3)$$

$$B_{orthonormal} = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}}{\sqrt{30}}, \hat{w}_2 = \frac{\begin{pmatrix} 7 & 14 \\ -9 & -2 \end{pmatrix}}{\sqrt{330}}, \hat{w}_3 = \frac{\begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}}{\sqrt{33}} \right\} \quad (4)$$

מתמטיקה שימושית

פרק 3 - טורי פוריה

תוכן העניינים

1. הקדמה	(ללא ספר)
2. טור פוריה ממשי	24
3. טור פוריה מרוכב	25
4. משפט פרסבל	26
5. רימן לבג	29
6. משפט דיריכלה	30
7. המשכה זוגית ואי זוגית	32
8. גזירה ואינטגרציה של טורי פוריה	33
9. טור פוריה בקטע כללי	36
10. התכנסות במידה שווה של טורי פוריה	38
11. משפט הקונבולוציה	39
12. גרעין דיריכלה	41
13. גרעין פירר וממציעי סזארו	43
14. גרעין פואסון	45
15. תרגילים מסכימים	46

טור פורייה ממשי:

שאלות:

- 1) חשבו טור פורייה ממשי לפונקציה $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$.
- 2) מצאו טור פורייה של $f(x)$ בקטע $[\pi, -\pi]$ כאשר $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$.
- 3) מצאו טור פורייה של $f(x) = \sin(|x|)$ בקטע $[\pi, -\pi]$ כאשר $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$.
- 4) מצאו טור פורייה של $f(x) = |x|$ בקטע $[\pi, -\pi]$ כאשר $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$.

תשובות סופיות:

$$\sum_{n=1}^{20} -\frac{2}{n}(-1)^n \sin(nx) \quad (1)$$

$$f(x) \sim \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{\pi(2k-1)} \sin((2k-1)x) \quad (2)$$

$$\sin(|x|) \sim \frac{2}{\pi} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi} \frac{1}{1-(2k)^2} \cos(2kx) \quad (3)$$

$$f(x) \sim \frac{1}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\pi} \frac{\sin(n)}{n} \cos(nx) \quad (4)$$

טור פורייה מרוכב:

שאלות:

1) חשבו טור פורייה מרוכב לפונקציה $f(x) = x$ בקטע $[-\pi, \pi]$.

$$\cdot f(x) = \begin{cases} -x & -\pi \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

2) מצאו טור פורייה של $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר

$$\cdot f(x) = \begin{cases} x & -\pi \leq x < 0 \\ 2x & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

3) מצאו טור פורייה של $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 1 & -\pi \leq x < 0 \\ -2 & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

4) מצאו טור פורייה של $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \leq x < 0 \\ \sin(x) & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

5) מצאו טור פורייה מרוכב של $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר

תשובות סופיות:

$$x \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} i \frac{(-1)^n}{n} e^{inx} \quad (1)$$

$$f(x) \sim \frac{\pi}{4} + \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{1}{2\pi} \left\{ -\pi \frac{(-1)^n}{in} + \frac{1 - (-1)^n}{n^2} \right\} e^{inx} \quad (2)$$

$$f(x) \sim \frac{\pi}{4} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{1}{n^2} + \frac{(-1)^n}{n^2} - 3(-1)^n \frac{\pi}{in} \right] e^{inx} \quad (3)$$

$$f(x) \sim -\frac{1}{2} - \sum_{k=-\infty}^{k=\infty} \frac{3}{\pi i (2k-1)} e^{i(2k-1)x} \quad (4)$$

$$f(x) \sim \frac{1}{4i} e^{ix} - \frac{1}{4i} e^{-ix} + \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi} \frac{1}{1-(2k)^2} e^{i[2k]x} \quad (5)$$

משפט פרסל:

שאלות:

1) באמצעות טור הפורייה $x \sim \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{2}{n}(-1)^n \sin(nx)$ חשבו את הסכום

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

2) נתון כי טור הפורייה הממשי של $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < \pi \\ 0 & -\pi < x < 0 \end{cases}$

$$\cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} = \frac{\pi^2}{8} \cdot \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{\pi(2k-1)} \sin((2k-1)x)$$

3) נתונות הפונקציות $f(x) = x - 1$ ו $g(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x \leq \pi \\ x + \pi & -\pi \leq x < 0 \end{cases}$

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}$$

מצאו להן טורי פורייה ממשיים והוכחו באמצעותם כי

4) מצאו טור פורייה מרוכב של הפונקציה $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x \leq \pi \\ 0 & -\pi < x \leq 0 \end{cases}$ ובאמצעותו

$$\cdot \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$$

חשבו את הסכום

5) נתונות הפונקציות $f(x) = \begin{cases} 0 & 1 < x \leq \pi \\ \frac{1}{x^2+1} & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & -\pi \leq x < 0 \end{cases}$ ו $g(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x \leq \pi \\ e^{x^2} & -\pi \leq x < 0 \end{cases}$

נסמן את טורי פורייה המרוכבים שלהם ב- $f \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} f_n e^{inx}$, $g \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} g_n e^{inx}$

$$\cdot \sum_{n=-\infty}^{\infty} f_n \cdot \overline{g_n} = \frac{1}{8}$$

הוכיחו כי

6) נתונה פונקציה מחזורית עם מחזור 2π :

$$f(x) = \sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad -\pi \leq x < \pi$$

א. שרטטו את גרף הפונקציה בקטע $-3\pi < x < 3\pi$

ב. פתחו את הפונקציה לטור פוריה ממשי.

ג. חשבו את סכום הטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(1+n^2)^2}$$

7) הפונקציה $f(x)$ מוגדרת בקטע $[-\pi, \pi]$ על ידי הנוסחה :

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+2)^2}} e^{inx}$$

חשבו

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x+\pi) - f(x)|^2 dx$$

8) היעזרו בפיתוח פוריה של הפונקציה $f(x) = \sin\left(\frac{px}{2}\right)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר $p \neq 0$ כדי להוכיח את זהות

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(1-4n^2)^2} = \frac{\pi^2}{64}$$

9) היעזרו בפיתוח פוריה של הפונקציה $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר $0 \neq h \in [-\pi, \pi]$ וב>Show You FRSTBL כדי לחשב

$$h \leq x \leq \pi$$

$$0 \leq x \leq h$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n \cos(2nh)}{n^2}$$

10) ענו על הטעיפים הבאים :

א. מצאו טור פוריה מרוכב של $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{n^2}{(1-4n^2)^2} = \frac{\pi^2}{32}$$

ג. הסיקו כי

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(1-4n^2)^2} = \frac{\pi^2}{64}$$

תשובות סופיות:

$$\frac{\pi^2}{6} \quad (1)$$

(2) הוכחה.

(3) הוכחה.

$$\frac{\pi^2}{4} \quad (4)$$

(5) הוכחה.

(6) א. ראו סרטוון.

ג. ≈ 0.769

$$8\pi \quad (7)$$

(8) הוכחה.

$$\frac{\pi^2 - 4}{4} \quad (9)$$

ב. $\sin\left(\frac{x}{2}\right) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{4n(-i)(-1)^n}{\pi(1-4n^2)} e^{inx}$. א. (10)

ג. ראו סרטוון.

רימן לבג:

שאלות:

$$\text{1) חשבו} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} e^{x^2+2x} \cos(\sqrt{|x|}) \sin(nx) dx$$

$$\text{2) חשבו} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\frac{-\pi}{n}}^{\frac{\pi}{n}} \frac{n}{(nt)^2 + 1} e^{i \cdot n^2 t} dt$$

$$\text{3) הוכחו כי} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(n \int_{-\pi}^{\pi} \int_0^x \frac{s e^{s^2} ds}{\sqrt{s^2 + 2017}} e^{inx} dx \right) = 0$$

תשובות סופיות:

0 (1)

0 (2)

(3) הוכחה.

משפט דיריכלה:

שאלות:

1) בתרגיל קודם פיתחנו את הפונקציה x בקטע $[\pi, -\pi]$ לטור פורייה

$$\text{משמעותי } x \sim \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{2}{n} (-1)^n \sin(nx)$$

$$\cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{2k-1} = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{רמז: הציבו } x = \frac{\pi}{2}$$

2) נתונה פונקציה מחזורית עם מחזור 2π

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 2 + \frac{2x}{\pi} & -\pi < x < 0 \\ 2 & 0 < x < \pi \end{cases}$$

א. שרטטו את גרף הפונקציה בתחום $[-3\pi, 3\pi]$.

ב. פתחו את הפונקציה לטור פורייה ממשוי.

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

3) במרחב הפונקציות L_{PC}^2 נתונה הפונקציה x^2

א. חשבו את טור פורייה המשוי של $f(x)$.

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$$

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$$

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

4) היעזרו בפיתוח פורייה של הפונקציה $\cos(ax)$ בקטע $[\pi, -\pi]$ כאשר a

אינו מספר שלם כדי להוכיח את זהויות:

$$\frac{1}{\sin(\pi a)} = \frac{1}{\pi a} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[\frac{1}{\pi a + \pi n} + \frac{1}{\pi a - \pi n} \right] .$$

$$\cot(\pi a) = \frac{1}{\pi a} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi a + \pi n} + \frac{1}{\pi a - \pi n} .$$

תשובות סופיות:**1)** הוכחה.**2)** א. ראו סרטון.

$$f(x) \sim \frac{3}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi^2 (2k-1)^2} \cos([2k-1]x) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{\pi n} \sin(nx)$$

ג. הוכחה.

$$\frac{\pi^2}{6} \cdot \text{א.} \quad \frac{\pi^2}{-12} \cdot \text{ב.} \quad \frac{\pi^4}{90} \cdot \text{ג.} \quad x^2 \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} 4 \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx)$$

א. (3)

ב. הוכחה. (4)

המשכבה זוגית ואי זוגית:

שאלות:

1) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$ בקטע $[0, \pi]$.

מצאו לה טור קוסינוסים: $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$ והוא כפוי כי לכל $\pi < x < 0$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-4}{\pi(2n-1)^2} \cos((2n-1)x)$$

2) נתונה הפונקציה $f(x) = 1$ בקטע $[0, \pi]$.

מצאו לה טור סינוסים: $f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(nx)$ והוא כפוי כי

$$1 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2k-1)} \sin((2k-1)x) \quad \text{לכל } 0 < x < \pi$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k-1)} = -\frac{\pi}{4}$$

תשובות סופיות:

- 1)** הוכחה.
- 2)** א. הוכחה.
ב. הוכחה.

גזרה ואינטגרציה של טורי פורייה:

שאלות:

- 1) תהי $f(x)$ פונקציה רציפה בקטע $[-\pi, \pi]$ המקיימת $f(-x) = f(x)$. ונניח כי היא גזירה למקוטען ברציפות (כלומר נניח $f'(x) \in L^2_{PC}[-\pi, \pi]$).

$$\text{נסמן } \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx} \text{ אזי הטור } f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx} \text{ מתכנס בהחלט.}$$

- 2) נתונה הפונקציה $f(x) = x(\pi - x)$ בקטע $[0, \pi]$.

א. פתחו את הפונקציה לטור סינוסים.

ב. לאיזו פונקציה מתכנס הטור? שרטטו את גרף הפונקציה (פחות 3 מחזוריים).

$$\text{ג. הוכיחו כי } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^6} = \frac{\pi^6}{960}$$

$$\text{ד. הוכיחו כי } \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k-1)^3} = \frac{\pi^3}{32}$$

ה. מצאו פיתוח לטור קוסינוסים של $g(x) = \frac{\pi x^2}{2} - \frac{x^3}{3}$ בקטע $[0, \pi]$.

ו. בעזרת הטור הקודם הוכיחו כי $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^4} = \frac{\pi^4}{96}$. רמז: חציבו $x=0$.

- 3) נתונה הפונקציה $f(x) = e^{x^2}$ בקטע $[-\pi, \pi]$.

$$\text{נסמן } f(x) \sim \sum_{-\infty}^{\infty} |c_n| e^{inx} \text{ פיתוח פורייה מרובך.}$$

א. האם הטור $\sum_{-\infty}^{\infty} |c_n|$ מתכנס?

ב. האם הטור $\sum_{-\infty}^{\infty} n |c_n|$ מתכנס?

ג. האם הטור $\sum_{-\infty}^{\infty} n^2 |c_n|^2$ מתכנס?

- 4) נתבונן בטור הפורייה $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{in(x+i)}$

כמה פעמים ניתן לגוזר את $f(x)$?

5) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכחו כי $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}$ בקטע $(0, 2\pi)$

ב. נסמן $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^3}$ בקטע $(0, 2\pi)$. מצאו את $f'(x)$ מפורש (ללא טור) בקטע $(-\pi, \pi)$.

6) תהי $f(x)$ גזירה ברציפות $k-1$ פעמים בקטע $[-\pi, \pi]$, גזירה ברציפות למקוטען k

$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$ לכל $j = 0, 1, \dots, k-1$. נסמן $f^{(j)}(-\pi) = f^{(j)}(\pi)$

הוכחו כי $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^k c_n) = 0$

7) ענו על הסעיפים הבאים :

א. תהי $f(x) \in L^2_{PC}[-\pi, \pi]$ פונקציה גזירה ברציפות המקיים $f(-\pi) = f(\pi)$

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} |f'(x)|^2 dx \quad \text{הראו כי מתקיים } \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = 0.$$

ב. תהי $f(x) \in L^2_{PC}[0, \pi]$ פונקציה גזירה ברציפות המקיים $f(0) = f(\pi) = 0$

$$\int_0^{\pi} |f(x)|^2 dx \leq \int_0^{\pi} |f'(x)|^2 dx \quad \text{הראו כי מתקיים}$$

8) נגדיר $f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{n^2+1} e^{inx}$

א. הוכחו כי $f(x)$ רציפה.

ב. הוכחו כי $f(x)$ אינה גזירה ברציפות.

9) נגדיר $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3+1} \sin(n^{2.5}x)$

א. הוכחו כי $f(x)$ רציפה.

ב. הוכחו כי $f(x)$ אינה גזירה ברציפות.

10) נסמן $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n^{1.4}} + \frac{\sin(nx)}{n^{2.8}}$

א. האם f רציפה?

ב. האם f גזירה ברציפות?

11) נגיד $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^4}$ **הוכיחו כי** $f(x)$ **אינה גזירה 4 פעמים ברציפות.**

12) נסמן $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^{3.1} + i \cdot n^{2.2}} \cdot e^{inx}$. הוכחו כי f גזירה ברציפות בעמיים.

תשובות סופיות:

1) הוכחה.

$$f(x) \sim \sum_{k=1}^{\infty} \frac{8}{\pi(2k-1)^3} \sin([2k-1]x) \quad [0, \pi]. \quad (2)$$

ד. הוכחה.

ג. הוכחה.

ב. ראו סרטון.

ו. הוכחה.

$$\frac{\pi x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \sim \frac{\pi^3}{12} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{-8}{\pi (2k-1)^4} \cos((2k-1)x) \quad [0, \pi].$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n |c_n| < \infty . \blacksquare$$

$$\sum_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{n} \cdot n c_n \right| \leq \frac{1}{2} \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{n^2} + \frac{1}{2} \sum_{-\infty}^{\infty} n^2 |c_n|^2 < \infty . \quad \text{N} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f'(x)|^2 dx = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 |c_n|^2 .$$

ראו סרטון (4)

$$-\frac{\pi}{2} \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{12} + \frac{\pi^2}{6} x. \quad \text{א. הוכחה.} \quad (5)$$

6 הוכחה.

ב. הוכחה.

7) א. הוכחה.

ב. הוכחה.

8) א. הוכחה.

ב. הוכחה.

9) א. הוכחה.

ב. נניח בשלילה כי f גזירה ברציפות.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{.4}} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2.8}} < \infty \text{ .N } (10)$$

11) הוכחה.

12) הוכחה.

טור פורייה בקטע כלל:

שאלות:

- 1) חשבו טור פורייה ממשי לפונקציה $f(x) = x^2$ בקטע $[0, 2\pi]$.
- 2) תהיו הפונקציה $f(x) = \min\{1, |x|\}$.
- א. חשבו את מקדמי פורייה a_n ו- b_n של טור פורייה של $f(x)$ בקטע $[-2, 2]$.
- ב. חשבו את $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^4}$, $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}$.
- 3) נתונה הפונקציה $f(x) = e^{\frac{x}{2}}$ בקטע $[0, 2]$.
- א. פתחו את הפונקציה לטור פורייה מרוכב.
- ב. לאייזו פונקציה מתכנס הטור? שרטטו את גרף הפונקציה (לפחות 3 מחזוריים).
- ג. חשבו את סכום הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+4\pi^2 n^2}$.
- 4) פתחו את $|x|$ לטור פורייה בקטע $[-1, 1]$.
- 5) פתחו את $f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x & 1 < x < 2 \end{cases}$ לטור סינוסים בקטע $[0, 2]$.
- 6) נתונה פונקציה $f(x) = 2 - |x|$ $-1 \leq x < 1$ והמקיימת $f(x) = f(x+2)$ ובנוסף $f(x) = f(x+2)$.
 א. פתחו את הפונקציה לטור פורייה ממשי.
- ב. חשבו את סכום הטור $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^4}$.
- ג. חשבו את הסכום $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2}$.
- ד. האם טור הפורייה של $f(x)$ מתכנס במידה שווה בתחום $[-1, 1]$?
- 7) מצאו טור קוסינוסים x בקטע $[0, 3]$.
- 8) פתחו את $f(x) = \cos(2x)$ לטור סינוסים בקטע $[0, \pi]$.

תשובות סופיות:

$$x^2 \sim \frac{4\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2} \cdot \cos nx - \frac{4\pi}{n} \cdot \sin nx \quad 0 \leq x \leq 2\pi \quad (1)$$

$$b_n = 0 \quad , \quad a_n = \begin{cases} \frac{-4}{\pi^2 [2k-1]^2} & n = 2k-1 \\ \frac{-8}{\pi^2 [4k-2]^2} & n = 4k-2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (2)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{[2k-1]^4} = \frac{\pi^4}{96} \quad , \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{\pi^2}{8} \quad . \quad (3)$$

א. $\frac{3-e}{4(e-1)}$ ב. ראו סרטוון.

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{(e-1)(1+2in\pi)}{1|4n^2\pi^2} e^{in\pi x} \quad . \quad (4)$$

$$|x| \sim \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos(\pi[2k-1]x) \quad (5)$$

ג. $\frac{\pi^2}{8}$ ד. $\frac{\pi^4}{96}$ $f(x) \sim \frac{3}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{(2k-1)^2 \pi^2} \cos([2k-1]\pi x) \quad . \quad (6)$

ד. אם f רציפה בקטע $[a,b]$ ו- $f(a)=f(b)$ רציפה לנקוטען אזי טור פורייהה

של f מתכנס במשת L-f בקטע $[a,b]$

$$f(x) \sim \frac{3}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{-12}{\pi^2 (2k-1)^2} \cos\left(\frac{\pi(2k-1)}{3}x\right) \quad (7)$$

$$\cos(2x) \sim -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\pi} \frac{4[2k-1]}{4-[2k-1]^2} \sin([2k-1]x) \quad (8)$$

התכנסות במידה שווה של טורי פורייה:

שאלות:

$$1) \text{ תהי הפונקציה } g(x) = \begin{cases} -x & -\pi \leq x < 0 \\ \pi - x & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

א. חשבו את טור פורייה המשמי של $g(x)$.

$$h(x) = a \sin\left(\frac{x}{2}\right) + \int_{-\pi}^x g(t) dt$$

כאשר $g(x)$ מוגדרת בסעיף א'.

עבור אילו ערכים של a מתכנס טור פורייה של $h(x)$ במידה שווה

ל- $h(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$.

$$2) \text{ נגדיר פונקציה } f(x) = |\sin(x)| \text{ במרחב } [-\pi, \pi] \text{ ונסמן ב- } f' \text{ את הנגזרת שלה.}$$

א. חשבו את טורי הפורייה המשמי של f ושל f' .

ב. לאיilo פונקציות מתכנסים נקודתיות טורי הפורייה שחישבתם? שרטטו את הגרפים של פונקציות אלו בתחום $[-3\pi, 3\pi]$.

ג. באילו קטעים סגורים מתכנס טור הפורייה של f במידה שווה?

ד. באילו קטעים סגורים מתכנס טור הפורייה של f' במידה שווה?

תשובות סופיות:

$$1) \text{ א. } a = -\frac{\pi^2}{2} \quad b. \quad g(x) \sim \frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sin(2k \cdot x)$$

$$2) \text{ א. } f(x) \sim \left(\frac{2}{\pi} \right) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\pi} \left[\frac{-4}{(2k+1)(2k-1)} \right] \cos(2k \cdot x)$$

$$f'(x) = \begin{cases} \cos x & 0 < x < \pi \\ -\cos x & -\pi < x < 0 \end{cases} \quad b. \quad f'(x) \sim \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\pi} \left[\frac{8k}{(2k+1)(2k-1)} \right] \sin(2k \cdot x)$$

ג. $f(x)$ פונקציה רציפה, מחזוריית 2π , הנגזרת רציפה למקוטעין, ולכן טור פורייה שלה יתכנס אליה במידה שווה על פני כל הישר המשמי.

ד. טור פורייה של $f'(x)$ יתכנס אליה במידה שווה בכל תת-קטע סגור שאינו מכיל נקודות אי-רציפות של הפונקציה, כלומר בקטעים כאלה: $[\pi n + \delta, \pi(n+1) - \delta]$ ולכל $\pi < \delta < 0$ ולכל n שלם.

משפט הקונבולוציה:

שאלות:

- 1) הוכח את הטענה כי אם $f(x)$, $g(x)$ רציפות למקוטען ומחזוריות- 2π אז $(f * g)_{(x)}$ מחזוריות- 2π .
- 2) הוכח את הטענה כי אם $f(x)$, $g(x)$ רציפות למקוטען, מחזוריות- 2π ופונקציות זוגיות אז $(f * g)_{(x)}$ זוגית.
- 3) נתונה $f(x)$ רציפה למקוטען ומחזוריית- 2π כך שלכל $x \in [-\pi, \pi]$ מתקיים $f(x) = \sqrt{2\pi} \cdot \chi_{[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}(x)$.
חשבו לכל x ממשי את הקונבולוציה $(f * f)_{(x)}$.
הערה: $\chi_{[a,b]}(x) = \begin{cases} 1 & x \in [a,b] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$
- 4) נתונות $f(x)$, $g(x)$ רציפות למקוטען ומחזוריות- 2π כך שלכל $x \in [-\pi, \pi]$ מתקיים $f(x) = x^2$, $g(x) = \cos(x)$.
חשבו לכל x ממשי את הקונבולוציה $(f * g)_{(x)}$.
- 5) נתונות $f(x)$, $g(x)$ רציפות למקוטען ומחזוריות- 2π כך שלכל $x \in [-\pi, \pi]$ מתקיים $f(x) = x$, $g(x) = \chi_{[0,1]}(x)$.
חשבו לכל x ממשי את הקונבולוציה $(f * g)_{(x)}$.

תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

(2) הוכחה.

(3) $\pi - x$ (4) לכל $(f * g)_{(x)} = -2 \cos(x)$, $-\pi \leq x \leq \pi$

$$(f * g)_{(x)} = \begin{cases} \frac{1}{4\pi} \left(x^2 - (x-1)^2 \right) & -\pi + 1 \leq x \leq \pi \\ \frac{1}{4\pi} \left[x^2 - (x + (2\pi - 1))^2 \right] & -\pi \leq x \leq -\pi + 1 \end{cases} \quad (5)$$

גרעין דיריכלה:

שאלות:

1) נגדיר $D_n(x) = \sum_{k=-n}^n e^{ikx}$ (גרעין דיריכלה).

א. הוכיחו כי $D_n(x) = 1 + 2 \sum_{k=1}^n \cos(kx)$

ב. הוכיחו כי $D_n(x) = \frac{\sin\left[\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right]}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$ עבור $x \neq 2\pi m$

2) חשבו לכל ערך של n שלם את ערכו של הביטוי $I(n) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2\pi} \frac{\sin\left[\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right]}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \sin(100x) dx$

3) הוכיחו כי $I = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin\left[\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right] \left[\sin\left(\frac{1}{2}x\right) + \sin\left(\left[n + \frac{1}{2}\right]x\right) \right]}{\sin^2\left(\frac{1}{2}x\right)} dx = 2(n+1)$

4) נניח כי $f(x)$ רציפה למקוטעין בקטע $[-\pi, \pi]$. נסמן $S_n(x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}$ טור פורייה חלקית.

$$\text{הוכיחו כי } (f * D_n)_x = S_n(x)$$

5) חשבו את הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{arctg(x-1) \sin\left(\left[n + \frac{1}{2}\right]x\right)}{e^{(x-1)^2} \sin\left(\frac{1}{2}x\right)} dx$

$$6) \text{ נגיד } S(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin \frac{2001}{2}t}{\sin t} 2 \cos \frac{t}{2} \cos^{17} \left(e^{\sqrt{|x-t|}} \right) dt$$

יהיו a_n , b_n , c_n מקדמי פורייה הממשיים ו- c_n מקדמי פורייה המרוכבים, של הפונקציה $S(x)$.
חשבו את c_{1001} , b_{500} .

$$\text{רמז : } S_N(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_N(t) f(x-t) dt \quad \text{כאשר } D_N(t) \text{ גרעין דיריכלה מסדר } N$$

טור פורייה החלקי ה- N -י של f .

תשובות סופיות:

(1) א. הוכחה. ב. הוכחה.

(2) 0

(3) הוכחה.

(4) הוכחה.

(5) $-\frac{\pi^2}{2e}$

(6) $c_{1001} = 0$, $b_{500} = 0$

גרעין פיר וממצעי סזארו:

שאלות:

1) נסמן $D_n(x)$ גרעין דיריכלה. נגדיר את גרעין פיר כך:

$$K_n(x) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k(x)$$

$$\therefore K_n(x) = \frac{1}{n+1} \frac{\sin^2\left(\frac{n+1}{2}x\right)}{\sin^2\left(\frac{x}{2}\right)} \quad x \neq 2\pi m$$

א. הראו כי לכל

$$K_n(x) = \sum_{k=-n}^n \left(1 - \frac{|k|}{n+1}\right) e^{ikx}$$

ב. הראו כי

2) הוכיחו כי $0 \leq x$ כאשר $K_n(x) \geq K_n(0)$.

$$3) \text{ הוכיחו כי } \int_{-\pi}^{\pi} K_n(x) dx = 1$$

$$4) \text{ הוכיחו כי לכל } \pi < \delta < 0 \text{ מתקיים } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} K_n(x) dx = 0$$

5) נתנו כי $f(x)$ רציפה למקוטען, מחזורית- 2π וכי $M \leq f(x) \leq m$ לכל x ממשי.

הוכיחו כי $\sigma_n(x) \leq M$ לכל n טבעי ולכל x ממשי כאשר $\sigma_n(x)$ סדרת ממוצעי סזארו של הפונקציה $f(x)$.

6) תהיו $\varphi(x)$ רציפה בקטע $[-\pi, \pi]$ ונתנו כי:

$$\varphi(x) \geq 0 \quad .i$$

$$\cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(x) dx = 1 \quad .ii$$

$$\varphi(x) = 0 \text{ כז שולכל } |x| > \delta_0 \quad .iii$$

נגדיר $F_n(x) = n\varphi(nx)$ ונרჩיב אותה באופן מחזורי.

הוכיחו כי $F_n(x)$ מהוות גרעין חיובי.

תשובות סופיות:

- ב. הוכחה.
- (1) א. הוכחה.
(2) הוכחה.
(3) הוכחה.
(4) הוכחה.
(5) הוכחה.
(6) הוכחה.

גרעין פואסן:

שאלות:

1) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. הוכחו כי לכל $r < 0$ מתקיים $\sum_{n=-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{inx} = \frac{1-r^2}{1-2r\cos(x)+r^2}$
- ב. גרעין פואסן נתון על ידי $f(x) = \frac{1-r^2}{1-2r\cos(x)+r^2}$ פונקציה

רציפה למקוטען ומהירות $\pi/2$ וטור פוריה שלה נתון על ידי

$$\text{הראו כי } \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n r^{|n|} e^{inx} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) P_r(t) dt$$

ג. הוכחו את התכונות הבאות של גרעין פואסן :

i. $P_r(x) \geq 0$ לכל x ממשי.

ii. לכל $\pi < \delta < 0$ מתקיים $0 \xrightarrow{r \rightarrow 1^-} P_r(x)$ במידה שווה לפि x בתחום $[-\pi, -\delta] \cup [\delta, \pi]$.

$$\text{iii. מתקיים } \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(x) dx = 1$$

ד. תהיו $f(x)$ רציפה ומהירות $\pi/2$ עם טור פוריה $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n r^{|n|} e^{inx}$

הוכחו כי $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n r^{|n|} e^{inx} \xrightarrow{r \rightarrow 1^-} f(x)$ במידה שווה.

הערה: ניתן להיעזר במשפט הבא: אם סדרת פונקציות $P_r(x)$ מקיימת את

התכונות הבאות :

i. $P_r(x) \geq 0$ לכל x ממשי.

ii. לכל $\pi < \delta < 0$ מתקיים $0 \xrightarrow{r \rightarrow 1^-} P_r(x)$ במידה שווה לפি x בתחום $[-\pi, -\delta] \cup [\delta, \pi]$.

$$\text{iii. מתקיים } \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(x) dx = 1$$

אז $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) P_r(t) dt \xrightarrow{r \rightarrow 1^-} f(x)$

תשובות סופיות:

ד. הוכחה.

ג. הוכחה.

ב. הוכחה.

1) א. הוכחה.

תרגילים מסכימים:

שאלות:

(1) טור פוריה:

- א. מצאו טור פוריה של הפונקציה $f(t) = e^{i\alpha t}$ בתחום $\pi \leq t \leq -\pi$ כאשר α הוא מספר ממשי לא שלם.

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2\alpha}{[\alpha^2 - n^2]} = \frac{\pi}{\sin(\pi\alpha)} - \frac{1}{\alpha}$$

$$\cdot \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{[\alpha - n]^2} = \frac{\pi^2}{\sin^2(\pi\alpha)}$$

$$\cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)((2n+1)^2 - \alpha^2)} = \frac{\pi}{4\alpha^2} \left(\frac{1}{\cos\left(\alpha \frac{\pi}{2}\right)} - 1 \right)$$

(2) נגדיר $f(x) = |x|$ במרחב $L^2_{PC}([-\pi, \pi])$ ונסמן ב- f' את הנגזרת שלה.

- א. חשבו טור פוריה ממשי של f' .

- ב. לאייזו פונקציה מתכנס הטור הבא נקודתית בתחום $(-\infty, \infty)$?

$$\sin(x) + \frac{1}{3} \sin(3x) + \frac{1}{5} \sin(5x) + \frac{1}{7} \sin(7x) + \dots$$

$$\cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2n+1} \right)^2$$

(3) נתהי $f \in L^2_{PC}([-\pi, \pi])$

נסמן ב- c_n את מקדמי פוריה (המרוכבים) של f .

נסמן $\{c_n\} = \text{Re}\{c_n\}$ ובנוסף נתון כי :

• f ממשית.

• f מתאפסת על הקטע $[-\pi, 0]$.

$$\cdot \sum_{n=-\infty}^{\infty} d_n e^{inx} = x^2 e^{|x|} \cos(x)$$

מצאו את f .

(4) תהי $f(x) = \cos(2x)$ פונקציה זוגית בעלת מחזור 2π המקיפה בתהום

$$\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi \quad f(x) = -1 \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$$

מצאו את טור פורייה הממשי של f וחשבו את הסכום $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{[2n-1][2n+3](2n+1)}$. האם טור פורייה של f מתכנס אליה במידה שווה? נזכיר.

(5) נתונה פונקציה $f(x)$ רציפה למקוטעין ומהזורהית 2π .

$$\text{נסמן } f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{n=\infty} f_n e^{inx}$$

מצאו את מקדמי פורייה של $h(x) = \frac{1}{2h} \int_{-h}^h f(t+x) dt$ כתלות ב- f_n .

תשובות סופיות:

$$e^{i\alpha t} \sim \sum_{n=-\infty}^{n=\infty} \frac{(-1)^n \sin(\pi\alpha)}{[\alpha-n]\pi} \cdot e^{int}. \quad (1)$$

$$f(x) \sim \frac{\pi}{2} + \sum_{k=0}^{\infty} -\frac{4}{\pi(2k+1)^2} \cos((2k+1)x). \quad (2)$$

$$\frac{\pi^2}{8}. \quad \text{ג.} \quad , \quad \text{כאשר } k \text{ מספר שלם.} \quad \begin{cases} \frac{\pi}{4} & \pi k < x < \pi(k+1) \\ -\frac{\pi}{4} & \pi(k-1) < x < \pi k \\ 0 & x = \pi k \end{cases} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 e^{|x|} \cos(x) & 0 < x < \pi \\ 0 & -\pi < x \leq 0 \end{cases} \quad (3)$$

(4) הטענות במידה שווה בקטע $[-\pi, \pi]$ - אם f רציפה בקטע $[-\pi, \pi]$ אז טור פורייה של f מתכנס בmäßig' ש- f בקטע $[-\pi, \pi]$

$$f_0 \quad (5)$$

מתמטיקה שימושית

פרק 4 - התמרת פוריה

תוכן העניינים

1. מבוא כללי	48
2. נוסחת כיווץ והזזה	50
3. נוסחת הנגזרת	52
4. נוסחאות כפל באקספוננט ומודולציה	53
5. נוסחת המומנט	55
6. נוסחת ההתרמה ההפוכה	57
7. נוסחת התרמה כפולה (לא ספר)	
8. משפט פלנשראל	58
9. משפט הקונבולוציה	59
10. תרגילים מסכמים	63

מבוא כללי:

שאלות:

1) חשבו את התמרת פורייה של $\chi_{[-1,1]}(x)$

$$\cdot \chi_{[-1,1]}(x) = \begin{cases} 1 & x \in [-1,1] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

2) מצאו התמרת פורייה עבור $f(x) = \begin{cases} 1-|x| & |x| < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

3) מצאו התמרת פורייה עבור $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

4) מצאו התמרת פורייה עבור $f(x) = \begin{cases} 1 & |x| \leq 1 \\ 2 & 1 < |x| < 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

5) הוכחו כי התמרת פורייה של $f(x) = \begin{cases} e^{-ax} & x > 0 \\ e^{bx} & x \leq 0 \end{cases}$ כאשר $a, b > 0$ קבועים הינה $\cdot f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \left[\frac{1}{b-i\omega} + \frac{1}{a+i\omega} \right]$

6) מצאו התמרת פורייה של $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

7) מצאו התמרת פורייה עבור $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x < 1 \\ 2 & 1 \leq x < 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

8) מצאו התמרת פורייה עבור $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & 0 \leq x < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

9) הוכחו התמרת פורייה של $f(x) = \begin{cases} e^{2ix} & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$ הינה $\cdot f(\omega) = \frac{1}{\pi} \frac{\sin[2-\omega]}{2-\omega}$

10) מצאו התמרת פורייה של $f(x) = \begin{cases} \sin(x) & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

11) חשבו את התמרת פורייה של $f(x) = \begin{cases} x & |x| < a \\ 0 & \text{else} \end{cases}$ עבור $a > 0$

12) האם קיימת $f \in L^1_{PC}(\mathbb{R})$ כך ש- $\cdot f(\omega) = \begin{cases} 1-|\omega| & |\omega| \leq \frac{1}{2} \\ 0 & |\omega| > \frac{1}{2} \end{cases}$

תשובות סופיות:

$$\frac{\sin(\omega)}{\pi\omega} \quad (1)$$

$$f(\omega) = \frac{1 - \cos(\omega)}{\pi\omega^2} \quad (2)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi(1+i\omega)} \quad (3)$$

$$f(\omega) = \frac{2\sin(2\omega) - \sin(\omega)}{\pi\omega} \quad (4)$$

הוכחה. (5)

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \frac{\sin(\omega) + i[\cos(\omega) - 1]}{\omega} \quad (6)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \frac{1 + e^{-i\omega} - 2e^{-i2\omega}}{i\omega} \quad (7)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \frac{e^{(1-i\omega)} - 1}{1 - i\omega} \quad (8)$$

הוכחה. (9)

$$f(\omega) = -i \cdot \frac{1}{2\pi} \left\{ \frac{\sin([1-\omega])}{1-\omega} - \frac{\sin([1+\omega])}{1+\omega} \right\} \quad (10)$$

$$f(\omega) = -\frac{1}{\pi} i \frac{\sin(\omega a) - \omega a \cos(\omega a)}{\omega^2} \quad (11)$$

$$\text{ל.א. אינה רציפה בנקודות } \omega = \pm \frac{1}{2} \quad (12)$$

נוסחת כיווץ והזזה:

שאלות:

1) מצאו התמרת פורייה של $\chi_{[-r,r]}(x) = \begin{cases} 1 & x \in [-r, r] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$ כאשר $r > 0$

2) מצאו התמרת פורייה של $f(x) = e^{-4x^2 - 4x - 1}$ על ידי שימוש בעובדה

$$\text{כי } F\{e^{-x^2}\} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}}$$

3) נתונה פונקציה $g(\omega)$ בעלת התמרת פורייה $g(x) \in G(R)$.
 מצאו פונקציה $f(x) = g(x) \cos(\omega x)$ בעלת התמרת פורייה $f(\omega)$.

4) מצאו התמרת פורייה של $f(x) = e^{-ax^2}$ כאשר $a > 0$

$$F\{e^{-x^2}\} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}} : \text{רמז}$$

5) מצאו פונקציה שההתמרת פורייה שלה היא $f(\omega) = \cos(4\pi\omega) \cdot \frac{\sin(2\omega)}{\omega}$
 $F\{\chi_{[-1,1]}(x)\} = \frac{\sin(\omega)}{\pi\omega} : \text{רמז}$

תשובות סופיות:

$$\frac{\sin(\omega \cdot r)}{\pi \omega} \quad (1)$$

$$f(\omega) = \frac{e^{\frac{i\omega}{2}}}{4\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{16}} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{g(x+1) + g(x-1)}{2} \quad (3)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\sqrt{\pi a}} e^{-\frac{(\omega)^2}{4a}} \quad (4)$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 4\pi - 2 \leq x \leq 4\pi + 2 \text{ or } -4\pi - 2 \leq x \leq -4\pi + 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (5)$$

נוסחת הנגזרת:

שאלות:

1) נתנו כי $f(x) \in G$ גזירה, מקיימת $\lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = 0$,
 $f'(x) \cos(2x)$ מצאו התמרת פורייה של

2) יהי a ממשי כלשהו. הוכיחו כי

$$\cdot F\left\{\frac{x}{(x^2+a^2)^2}\right\}_{\omega} = \left(-\frac{1}{2}\right)(i\omega) \frac{1}{2|a|} e^{-|\omega a|}$$

3) מצאו פונקציה שההתמרת פורייה שלה היא

$$\cdot f(\omega) = \omega^2 e^{-|\omega|}$$

$$\cdot F\left\{\frac{1}{1+x^2}\right\} = \frac{1}{2} e^{-|\omega|} : \text{رمز}$$

תשובות סופיות:

$$\frac{i \cdot \frac{(\omega-2)^2}{1+(\omega-2)^{30}} + i \cdot \frac{(\omega+2)^2}{1+(\omega+2)^{30}}}{2} \quad (1)$$

2) הוכח.

$$f(x) = (-2) \frac{6x^2 - 2}{(1+x^2)^3} \quad (3)$$

נוסחאות כפל באקספוננט ומודולציה:

שאלות:

1) הוכיחו כי התמרת פורייה של $F\left\{\sin(cx)e^{-|x|}\right\}_{(\omega)} = \frac{1}{\pi i} \frac{2c \cdot \omega}{\left[1 + (\omega - c)^2\right] \left[1 + (\omega + c)^2\right]}$

2) מצאו פונקציה שההתמרת פורייה שלה היא $f(\omega) = \frac{\sin(\omega-1)}{\omega-1} - \frac{\sin(\omega+1)}{\omega+1}$

3) הוכיחו כי התמרת פורייה של $g(x) = \begin{cases} \sin(ax)e^{-bx} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$ כאשר $a, b > 0$ קבועים, היא $\cdot g(\omega) = \frac{1}{4\pi} \left[\frac{1}{bi - (\omega - a)} - \frac{1}{bi - (\omega + a)} \right]$

4) מצאו התמרת פורייה של $g(x) = e^{-|x|} \cos(2x)$ על ידי שימוש בנוסחת מודולציה ובעובדה $\cdot F\left\{e^{-|x|}\right\} = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}$ כי

5) מצאו התמרת פורייה של $g(x) = e^{-|x|} \sin^2(3x)$ על ידי שימוש בנוסחת מודולציה ובעובדה כי $\cdot F\left\{e^{-|x|}\right\} = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}$

6) נניח כי $f \in G(R)$ ונגידיר $g(\omega) = f(3x-2) \cdot \cos(x)$ על ידי $\cdot g(x) = f(3x-2) \cdot \cos(x)$.

7) מצאו פונקציה שההתמרת פורייה שלה היא $f(\omega) = e^{3i\omega} \cdot e^{-|\omega-2|}$. רמז: $\cdot F\left\{\frac{1}{1+x^2}\right\} = \frac{1}{2} e^{-|\omega|}$

8) תהיו $H(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$

חשבו את התמרת הפורייה של הפונקציות הבאות:

א. $H(x)e^{-ax}$ כאשר $a > 0$.

ב. $H(x)e^{-ax} \cos(bx)$ כאשר $a, b > 0$.

ג. $H(x)e^{-ax} \sin(bx)$.

תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

$$f(x) = 2\pi i \cdot \chi_{[-1,1]}(x) \cdot \sin(x) \quad (2)$$

(3) הוכחה.

$$F\left\{e^{-|x|} \cos(2x)\right\} = \frac{1}{2\pi(1+[\omega+2]^2)} + \frac{1}{2\pi(1+[\omega-2]^2)} \quad (4)$$

$$g(\omega) = \frac{1}{2} \frac{1}{\pi(1+\omega^2)} - \left[\frac{1}{2\pi(1+[\omega+6]^2)} + \frac{1}{2\pi(1+[\omega-6]^2)} \right] \quad (5)$$

$$g(\omega) = \frac{1}{6} \left[e^{-\frac{i^2}{3}(\omega+1)} f\left(\frac{\omega+1}{3}\right) + e^{-\frac{i^2}{3}(\omega-1)} f\left(\frac{\omega-1}{3}\right) \right] \quad (6)$$

$$F\left\{e^{2ix^3} \frac{2}{1+x^2}\right\} \quad (7)$$

$$\frac{1}{2\pi(a+i\omega)} \cdot \aleph \quad (8)$$

$$\frac{1}{4\pi} \left(\frac{1}{a+i[\omega-b]} + \frac{1}{a+i[\omega+b]} \right) \cdot \beth$$

$$\frac{1}{4\pi i} \left(\frac{1}{a+i[\omega-b]} + \frac{1}{a+i[\omega+b]} \right) \cdot \daleth$$

נוסחת המומנט:

שאלות:

1) מצאו התמרת פורייה של $g(x) = \begin{cases} x & x \in (-1,1) \\ 0 & \text{else} \end{cases}$ על ידי שימוש

$$\cdot F\{x \cdot f(x)\} = i \frac{d}{d\omega} f(\omega)$$

2) מצאו התמרת פורייה של $g(x) = x^2 e^{-x^2}$ על ידי שימוש בנוסחת המומנט ובעובדה

$$\cdot F\{e^{-x^2}\} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}}$$

3) מצאו התמרת פורייה של $g(x) = x \cdot e^{-|x|}$ על ידי שימוש בנוסחת המומנט ובעובדה

$$\cdot F\{e^{-|x|}\} = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}$$

4) מצאו את התמרת פורייה של $f(x) = e^{-x^2}$

5) מצאו התמרת פורייה של $f(x) = 8x^3 e^{\frac{-4(x+1)^2 + 5}{3}}$

6) נתון כי $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^5} & x \geq 1 \\ 0 & x < 1 \end{cases}$ תהיו

הוכיחו כי $f(\omega)$ גזירה ברציפות 3 פעמים.

7) נתון כי התמרת פורייה של $f \in L_{PC}^1(\mathbb{R})$ רציפה היא

הוכיחו כי האינטגרל $\int_{-\infty}^{\infty} |x \cdot f(x)| dx$ מתבדר.

תשובות סופיות:

$$i \cdot \frac{\omega \cos \omega - \sin \omega}{\pi \omega^2} \quad (1)$$

$$F\left\{x^2 e^{-x^2}\right\} = \frac{1}{4\sqrt{\pi}} \left(1 - \frac{\omega^2}{2}\right) e^{-\frac{\omega^2}{4}} \quad (2)$$

$$F\left\{x \cdot e^{-|x|}\right\} = -\frac{i}{\pi} \frac{2\omega}{(1+\omega^2)^2} \quad (3)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}} \quad (4)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{256} \sqrt{\frac{3}{\pi}} \left(27i\omega^3 + 216\omega^2 - 792i\omega - 1088\right) e^{i\omega - \frac{3\omega^2}{16} - \frac{5}{3}} \quad (5)$$

(6) הוכחה.

(7) הוכחה.

נוסחת הרתמרה ההפוכה:

שאלות:

1) חשבו $\omega \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(\omega x)}{\pi(1+\omega^2)} d\omega$ לכל x ממשי על ידי שימוש במשפט הרתמרה ההפוכה.

2) חשבו $\lim_{M \rightarrow \infty} \int_{-M}^M \frac{\sin(\omega) \cos(\omega x)}{\pi \omega} d\omega$ לכל x ממשי על ידי שימוש במשפט הרתמרה ההפוכה.

תשובות סופיות:

1) ראו סרטון.

$$\begin{cases} 0 & |x| > 1 \\ 1 & |x| < 1 \\ \frac{1}{2} & x = 1, x = -1 \end{cases} \quad (2)$$

משפט פלנשראל:

שאלות:

1) ענו על הסעיפים הבאים :

א. חשבו התמרת פורייה של $f(x) = \chi_{[-a,a]}(x)$ עבור $a > 0$.

ב. חשבו את האינטגרל $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(ax)}{x} \frac{\sin(bx)}{x} dx$ עבור $a, b > 0$.

2) הוכחו כי $\int_0^{\infty} \frac{e^{-x} \sin(x)}{x} dx = \frac{\pi}{4}$

3) הוכחו כי $\int_0^{\infty} \frac{\sin(2x)}{x(1+4x^2)} dx = \frac{\pi}{2} \left(1 - \frac{1}{e}\right)$

4) הוכחו כי לא קיימת פונקציה $f(x) \in L^1_{PC}(\mathbb{R}) \cap L^2_{PC}(\mathbb{R})$ כך ש- $f(\omega) = \frac{1}{\sqrt{1+|\omega|}}$

תשובות סופיות:

$$\text{ב. } \pi \cdot \min\{a, b\} \quad \text{א. } f(\omega) = \frac{\sin(\omega a)}{\pi \omega} \quad (1)$$

2) הוכחה.

3) הוכחה.

4) הוכחה.

משפט הקונבולוציה:

שאלות:

1) חשבו את הקונבולוציה $\cdot \left(\chi_{[-1,1]} * \chi_{[-1,1]} \right)_{(x)}$

$$\cdot \chi_{[-1,1]}(x) = \begin{cases} 1 & x \in [-1,1] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

תזכורת: רמז: חלקו למקרים.

2) חשבו את הקונבולוציה $\cdot f * f \cdot$ כאשר $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$

רמז: חלקו למקרים $x > 0$ ו- $x \leq 0$.

3) מצאו פונקציה $f \in G$ כך ש- $f(\omega) = \left(\frac{\sin \omega}{\omega} \right)^2$

4) נסמן ב- E את מרחב הפונקציות המשויות הגזירות בעמימים $f(t)$

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt < \infty \text{ וגם } \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt < \infty.$$

מצאו פונקציה $g(x) \in E$ מתקיים השוויון.

$$\int_{-\infty}^{\infty} (f(t) - f''(t)) g(x-t) dt = 2f(x)$$

5) נגדיר $(f * g)_{(x)} = \frac{1}{x^2 + 1}$, $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4}$. מצאו את הקונבולוציה $g(x) = ?$

$$\cdot F \left\{ \frac{1}{x^2 + a^2} \right\} = \frac{1}{2a} e^{-a|\omega|}$$

תזכורת:

6) ענה על הטעיפים הבאים:

a. חשבו התמרת פורייה של $(1+|x|)e^{-|x|}$.

b. פתרו את המשוואה האינטגרלית $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x-t|} f(t) dt = e^{-|x|} + |x|e^{-|x|}$

7) ענו על הסעיפים הבאים :

א. חשבו את הקונבולוציה $f * f$ כאשר $f(x) = \chi_{[0,1]}(x)$.

$$\text{ב. הוכיחו כי } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(1 - \cos x)^2}{x^4} dx = \frac{\pi}{3}$$

8) חשבו את הקונבולוציה $f * f$ כאשר $f(x) = \chi_{[1,2]}(x)$

9) חשבו את הקונבולוציה $f * f$ כאשר $f(x) = \chi_{[0,2]}(x)$

10) חשבו את הקונבולוציה $\chi_{[0,1]}(x) * \chi_{[1,2]}(x)$

11) חשבו את הקונבולוציה $(e^{-x^2} * e^{-x^2})(x)$

א. לפי ההגדרה.

ב. על ידי שימוש במשפט הקונבולוציה.

$$\text{הערה: תוכלו להיעזר בעובדה } \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

12) מצאו פתרון למשוואת האינטגרלית $\int_{-\infty}^{\infty} f(t)f(x-t)dt = e^{\frac{-3(x+1)^2}{2}}$

13) נתנו כי $f(x) \in L^1_{PC}(\mathbb{R})$ רציפה ומקיימת את המשוואת האינטגרלית

$$\text{ב. הוכיחו כי } \int_{-\infty}^{\infty} f(y)e^{-y^2} e^{2xy} dy \equiv 0$$

תשובות סופיות:

$$\left(\chi_{[-1,1]} * \chi_{[-1,1]} \right)_{(x)} = \begin{cases} 2+x & x \in [-2,0] \\ 2-x & x \in [0,2] \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (1)$$

$$(f * f)_{(x)} = \begin{cases} xe^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2}(2+x) & x \in [-2,0] \\ \frac{\pi}{2}(2-x) & x \in [0,2] \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (3)$$

$$g(x) = e^{-|x|} \quad (4)$$

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{\pi}{x^2 + 9} \quad (5)$$

$$f(x) = e^{-|x|} \cdot \frac{2}{\pi(1+\omega^2)^2} \cdot \mathcal{N} \quad (6)$$

ב. הוכחה.

$$(f * f)_{(x)} = \begin{cases} 0 & x > 2 \\ 2-x & 1 < x < 2 \\ x & 0 < x < 1 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \cdot \mathcal{N} \quad (7)$$

$$(f * f)_{(x)} = \begin{cases} 0 & x > 4 \\ 4-x & 3 < x < 4 \\ x-2 & 2 < x < 3 \\ 0 & x < 2 \end{cases} \quad (8)$$

$$(f * f)_{(x)} = \begin{cases} 0 & x > 4 \\ 4-x & 2 < x < 4 \\ x & 0 < x < 2 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \quad (9)$$

$$(\chi_{[0,1]}(x)^* \chi_{[1,2]}(x))_{(x)} = \begin{cases} 0 & x > 3 \\ 3-x & 2 < x < 3 \\ x-1 & 1 < x < 2 \\ 0 & x < 1 \end{cases} \quad (10)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{x^2}{2}} \cdot \mathbf{b} \quad \sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} \cdot \mathbf{N} \quad (11)$$

$$f(x) = \sqrt[4]{\frac{6}{\pi}} e^{-3\left(\frac{x+1}{2}\right)^2} \quad (12)$$

(13) הוכחה.

תרגילים מסכימים:

שאלות:

1) ענו על הסעיפים הבאים :

- . $f(x) = \begin{cases} \sin(x) & |x| \leq \pi \\ 0 & \text{else} \end{cases}$ א. חשבו התמרת פורייה של הפונקציה
- . $g(x) = \begin{cases} \cos(x) & |x| \leq \pi \\ 0 & \text{else} \end{cases}$ ב. חשבו התמרת פורייה של הפונקציה
- . $\int_0^{\infty} \frac{\sin(\pi x) \sin(x)}{(1-x^2)} dx$ ג. חשבו את האינטגרל
- . $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(1-x^2)^2} \sin^2(\pi x) dx$ ד. חשבו את האינטגרל

2) ענו על הסעיפים הבאים :

- . $f(x) = x \cdot e^{-|x|}$ א. חשבו התמרת פורייה של
- . $\int_{-\infty}^{\infty} h'(y) e^{-|x-y|} dy = x \cdot e^{-|x|}$ ב. מצאו את כל הפונקציות $h(y)$ המקיימות

- (3) יהיו $0 > A$ קבוע. נגידר
- $$f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq A \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
- ידוע כי ישנה פונקציה $G(g(x)) \in G$ המקיימת
מצאו במפורש את $g(x)$

- (4) נתיח כי $f'(\infty), x \cdot f'(\infty), f''(\infty) \in L^1_{PC}(-\infty, \infty)$ $f(x) \in C^2(-\infty, \infty)$ ונתקיים $0 = f''(x) + x \cdot f'(x) + f(x)$ לכל x ממשי.
- . הוכיחו כי $f(x) \in L^1_{PC}(-\infty, \infty)$ א.
 - . חשבו את $f(0)$ אם נתון כי $1 = f(0)$ ב.
 - . מצאו את $f(x)$ ג.

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 2 & |x| \leq 1 \\ 4 & 1 \leq |x| \leq 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (5)$$

א. חשבו את $f(\omega)$

$$\cdot \int_0^\infty \frac{[2\sin(2t) - \sin(t)]^2}{t^2} dt \quad \text{ב. חשבו את האינטגרל}$$

$$\cdot \lim_{M \rightarrow \infty} \int_{-M}^M \frac{2\sin(2t) - \sin(t)}{\pi t} \cos(t) dt \quad \text{ג. חשבו את האינטגרל}$$

(6) ענו על הסעיפים הבאים :

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x^2}{\pi^2} & |x| \leq \pi \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{א. חשבו התמרת פורייה של הפונקציה}$$

$$\cdot \int_0^\infty \left(\frac{\sin(\pi x) - \pi x \cos(\pi x)}{\pi^3 x^3} \right)^2 dx \quad \text{ב. חשבו את האינטגרלים :}$$

$$\cdot \int_0^\infty \frac{\sin(\pi x) - \pi x \cos(\pi x)}{\pi^3 x^3} \cos(x) dx$$

$$(7) \text{ נגיד } \phi(x) = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x} \text{ מלהויה מערכת אורתונורמלית ב-} L^2_{PC}(-\infty, \infty).$$

(8) תהי $f \in G$ פונקציה כך ש- $f' \in G$ פונקציה רציפה. מצאו פונקציה $g \in G$

$$\cdot g(t) = \int_{-\infty}^t e^{u-t} g(u) du + f'(t) \quad \text{המקיימת את המשוואה}$$

$$\cdot f(\omega) = \frac{1}{(1+\omega^2)^2} \quad (9) \text{ מצאו פונקציה שההתמרת פורייה שלה היא}$$

$$\cdot \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(t)}{(x-t)^2 + b^2} dt = \frac{x}{(x^2 + a^2)^2} \quad (10) \text{ פתרו את המשוואה האינטגרלית}$$

$$\text{11) נגידיר} \quad f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \chi_{\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]}(\omega - t) \chi_{\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]}(t) e^{i\omega x} dt d\omega$$

מצאו ביטוי מפורש (ללא אינטגרלים) עבור $f(x)$

$$\chi_{[a,b]}(t) = \begin{cases} 1 & t \in [a,b] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$\text{12) השתמשו במשפט פלנשראל על מנת לחשב את האינטגרל} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(a^2 + x^2)(x^2 + b^2)} dx \quad \text{כאשר } a, b > 0$$

$$\text{13) מצאו את התמרת הפורייה של} \quad f(x) = e^{-(x^2+2x+5)}$$

$$\text{14) הוכחו כי} \quad \int_0^{\infty} e^{-ax^2} \cos(bx) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}}$$

$$\text{15) הוכחו כי} \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin^2(x) \cos(x)}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{8e} \left(1 - \frac{1}{e^2}\right)$$

$$\text{16) הוכחו כי} \quad \int_0^{\infty} \sin^3(x) x e^{-x} dx = \frac{9}{25}$$

תשובות סופיות:

$$g(\omega) = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{2\omega \sin(\omega\pi)}{1-\omega^2} \cdot \text{ז} \quad f(\omega) = -i \cdot \frac{1}{2\pi} \cdot \sin(\omega\pi) \cdot \frac{2}{1-\omega^2} \cdot \text{נ} \quad (1)$$

$$\frac{\pi^2}{2} \cdot \text{ט} \quad \frac{\pi}{2} \sin(1) \cdot \text{ג}$$

$$-h(y) = e^{-|y|}, \quad h(y) = -e^{-|y|} \cdot \text{ז} \quad -\frac{2i\omega}{\pi(1+\omega^2)^2} \cdot \text{נ} \quad (2)$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi} \left(\frac{(A+x)^3}{3} - \frac{(A+x)^2}{2}x \right) & -A < x < 0 \\ \frac{1}{2\pi} \left(\frac{A^3}{3} - \frac{A^2}{2}x + \frac{x^3}{6} \right) & 0 < x < A \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (3)$$

$$\sqrt{2\pi} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} \cdot \text{ג} \quad e^{-\frac{\omega^2}{2}} \cdot \text{ב} \quad \text{א. הוכחה.} \quad (4)$$

$$\frac{3\pi}{2} \cdot \text{ג} \quad \frac{5\pi}{2} \cdot \text{ב} \quad \frac{4 \cdot \sin(2\omega) - 2 \cdot \sin(\omega)}{\pi\omega} \cdot \text{א} \quad (5)$$

$$\frac{1}{4} \left(1 - \frac{1}{\pi^2} \right) - \text{ג} \quad \frac{1}{15} \cdot \text{ב} \quad 2 \frac{\sin(\pi\omega) - \pi\omega \cos(\pi\omega)}{\pi^3 \omega^3} \cdot \text{נ} \quad (6)$$

. הוכחה. (7)

$$g(t) = f(t) + f'(t) \quad (8)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} e^x (1-x) & x < 0 \\ \frac{\pi}{2} e^{-x} (1+x) & x > 0 \end{cases} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \frac{b}{a} \frac{(a-b)x}{(x^2 + (a-b)^2)^2} \quad (10)$$

$$f(x) = 4 \cdot \frac{\sin^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)}{x^2} \quad (11)$$

$$\frac{\pi}{a+b} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\omega}{a^2 + \omega^2} \frac{\omega}{b^2 + \omega^2} d\omega \quad (12)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{e^4} \cdot e^{i\omega} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}} \quad (13)$$

. הוכחה. (14)

15) הוכחה.

16) הוכחה.

מתמטיקה שימושית

פרק 5 - משוואות מסדר ראשון

תוכן העניינים

1. מבוא	(ללא ספר)
2. הפרדת משתנים.....	68
3. משוואה הומוגנית.....	70
4. משוואה מהצורה $(ax+by+c)dx+(dx+ey+f)dy=0$	72
5. משוואה מדוקת.....	73
6. גורם אינטגרציה	75
7. משוואה לינארית מסדר ראשון	78
8. משוואת ברנולי	80
9. משוואת ריקטי	81
10. הצבות שונות ומשונות	82
11. משוואות מסדר ראשון ומעלה גובהה	83
12. פתרונות גרפיים ונוומיים למשואה מסדר ראשון	85
13. משפט הקיום והיחידות על שם פיאנו ופיקارد	87

הפרדת משתנים

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$(y \neq 0) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{y} \quad (1)$$

$$(1-x)y' = y^2 \quad (2)$$

$$yy'\sqrt{1+x^2} + x\sqrt{1+y^2} = 0 \quad (3)$$

$$y(2)=1 \quad ; \quad (x-1)\frac{dy}{dx} = 4y \quad (4)$$

$$y(1)=-1 \quad ; \quad \frac{dy}{dx} = xy + 3y - 3x - 9 \quad (5)$$

$$(x^2y - 2 + 2x^2 - y)dx - (xy^2 - 4 - 4x + y^2)dy = 0 \quad (6)$$

$$dy = 2t(y^2 + 4)dt \quad (7)$$

$$\frac{dx}{dt} = x^2 - 2x + 2 \quad (8)$$

$$y(\pi)=1 \quad ; \quad y'+y^2 \sin x=0 \quad (9)$$

$$(\cos x \neq 0) \quad y(0)=5 \quad ; \quad \frac{dy}{dx} = y \sec^2 x \quad (10)$$

$$y(0)=1 \quad ; \quad \frac{dy}{dx} = \frac{xy^3}{\sqrt{1+x^2}} \quad (11)$$

תשובות סופיות

$$y = \pm \sqrt{\frac{2}{3}x^3 + k} \quad \text{(1)}$$

$$y = \frac{1}{\ln|1-x|-c}, \quad y=0 \quad \text{(2)}$$

$$\sqrt{1+y^2} = -\sqrt{1+x^2} + c \quad \text{(3)}$$

$$\frac{1}{4} \ln|y| = \ln|x-1| \quad \text{(4)}$$

$$\ln|y-3| = \frac{x^2}{2} + 3x + \ln 4 - 3.5 \quad \text{(5)}$$

$$y = 2 \pm \sqrt{(x-1)^2 + k} \quad \text{(6)}$$

$$y = 2 \tan(2t^2 + k) \quad \text{(7)}$$

$$x = 1 + \tan(t+c) \quad \text{(8)}$$

$$y = -\frac{1}{\cos x} \quad \text{(9)}$$

$$\ln|y| = \tan x + \ln 5 \quad \text{(10)}$$

$$\frac{1}{-2y^2} = \sqrt{1+x^2} - 1.5 \quad \text{(11)}$$

משואה הומוגנית

שאלות

פתרו את המשוואות בשאלות 1-8 :

$$(y^3 + x^3)dx + xy^2dy = 0 \quad (1)$$

$$y' = \frac{4y - 3x}{2x - y} \quad (2)$$

$$y^2 + x^2y' = xyy' \quad (3)$$

$$(3xy + y^2)dx + (x^2 + xy)dy = 0 \quad (4)$$

$$\left(x - y \cos \frac{y}{x} \right) dx + x \cos \frac{y}{x} dy = 0 \quad (5)$$

$$y' = \frac{2xye^{(x/y)^2}}{y^2 + y^2e^{(x/y)^2} + 2x^2e^{(x/y)^2}} \quad (6)$$

$$y(1) = 0 ; \left(y + \sqrt{x^2 + y^2} \right) dx - x dy = 0 \quad (7)$$

$$(2x^2t - 2x^3)dt + (4x^3 - 6x^2t + 2xt^2)dx = 0 \quad (8)$$

$$(y^2 + x^2)dx + xy^n dy = 0 \quad (9)$$

א. מה צריך להיות הערך של הקבוע n , על מנת שהמשואה תהיה הומוגנית?

ב. פתרו את המשואה עבור הערך של n שנמצא בסעיף א.

תשובות סופיות

$$-\ln|x| = \frac{1}{6} \ln \left| 2(y/x)^3 + 1 \right| + c, \quad y = -\frac{x}{2^{1/3}} \quad (1)$$

$$\ln|x| = \frac{1}{4} \ln |(y/x) - 1| - \frac{5}{4} \ln |(y/x) + 3| + c, \quad y = x, \quad y = -3x \quad (2)$$

$$-\ln|x| = \ln|(y/x)| - (y/x) + c, \quad y = 0 \quad (3)$$

$$-\ln|x| = \frac{1}{4} \ln \left| 2(y/x)^2 + 4 \right| + c, \quad y = 0, \quad y = -2x \quad (4)$$

$$\ln|x| = -\sin(y/x) + c \quad (5)$$

$$\ln \left(1 + e^{(x/y)^2} \right) = \ln|y| + c, \quad y = 0 \quad (6)$$

$$\ln x = \sinh^{-1} \left(\frac{x}{y} \right) + c \quad (7)$$

$$\ln|t| = -\frac{1}{2} \ln |(x/t) - (x/t)^2| + c, \quad x(t) = 0, \quad x(t) = t \quad (8)$$

$$n = 1, \quad \ln|x| = -\frac{1}{4} \ln \left(1 + 2(y/x)^2 \right) + c \quad (9)$$

משואה מהצורה $(ax+by+c)dx+(dx+ey+f)dy=0$

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y+1}{x+y+2} \quad (1)$$

$$(x+2y+3)dx+(2x+4y-1)dy=0 \quad (2)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y-x+5}{2x-y-4} \quad (3)$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{3+x+2y}{1+x+y} \quad (4)$$

$$(2x+y-3)dx+(x+y-1)dy=0 \quad (5)$$

תשובות סופיות

$$x = \frac{1}{2}(x+y+1) + \frac{1}{4}\ln(2(x+y+1)+1) + \frac{1}{4} + c, \quad y = -x - 1.5 \quad (1)$$

$$\ln|x-1| = \frac{1}{2}\ln\left|\frac{y+2}{x-1}-1\right| - \frac{3}{2}\ln\left|\frac{y+2}{x-1}+1\right| + c, \quad y = x - 3, \quad y = -x - 1 \quad (2)$$

$$0 = 14y - (x+2y+3)^2 + k \quad (3)$$

$$\ln|x-1| = \frac{1}{4}\left[-(2+\sqrt{2})\ln\left|\sqrt{2}-2\frac{y+2}{x-1}\right| + (-2+\sqrt{2})\ln\left|\sqrt{2}+2\frac{y+2}{x-1}\right|\right] + c \quad (4)$$

$$y = \sqrt{0.5}x - 2 - \sqrt{0.5}, \quad y = -\sqrt{0.5}x - 2 + \sqrt{0.5}$$

$$\ln|x-2| = \frac{1}{2}\ln\left(2+2\frac{y+1}{x-2}+\left(\frac{y+1}{x-2}\right)^2\right) + c \quad (5)$$

משוואת מדויקת

שאלות

פתרו את המשוואות בשאלות 1-6 :

$$(2x^3 + 3y)dx + (3x + y - 1)dy = 0 \quad (1)$$

$$\left(y^2 e^{xy^2} + 4x^3 \right)dx + \left(2xye^{xy^2} - 3y^2 \right)dy = 0 \quad (2)$$

$$(y \cos x + 2xe^y)dx + (\sin x + x^2 e^y - 1)dy = 0 \quad (3)$$

$$(1 + y^2 \sin 2x)dx - 2y \cos^2 x dy = 0 \quad (4)$$

$$\left(y^2 - \frac{y}{x(x+y)} + 2 \right)dx + \left(\frac{1}{x+y} + 2y(x+1) \right)dy = 0 \quad (5)$$

$$(2x^2 t - 2x^3)dt + (4x^3 - 6x^2 t + 2xt^2)dx = 0 \quad (6)$$

7) נתונה המשוואת $(3x^2 + ye^{xy})dx + (2y^3 + kxe^{xy})dy = 0$, כאשר k קבוע.

- א. מה צריך להיות הערך של הקבוע k , על מנת שהמשוואת תהיה מדויקת?
- ב. פתרו את המשוואת עבור הערך של k שנמצא בסעיף א.

תשובות סופיות

$$0.5x^4 + 3yx + 0.5y^2 - y = c \quad (1)$$

$$e^{xy^2} + x^4 - y^3 = c \quad (2)$$

$$y\sin x + x^2 e^y - y = c \quad (3)$$

$$x - \frac{y^2 \cos 2x}{2} - \frac{y^2}{2} = c \quad (4)$$

$$\ln|x+y| + (x+1)y^2 + 2x - \ln|x| = c \quad (5)$$

$$x^2 t^2 - 2x^3 t + x^4 = c \quad (6)$$

$$k=1, \quad x^3 + e^{xy} + \frac{y^4}{2} = c \quad (7)$$

גורם אינטגרציה

שאלות

1) הראו שהמשוואה $x^2y^3 + x(1+y^2)y' = 0$ אינה מדוייקת,

ופתרו אותה בעזרת גורם האינטגרציה $\frac{1}{xy^3}$.

2) הראו שהמשוואה $\left(\frac{\sin y}{y} - 2e^{-x}\sin x\right)dx + \left(\frac{\cos y + 2e^{-x}\cos x}{y}\right)dy = 0$ אינה מדוייקת,

ופתרו אותה בעזרת גורם האינטגרציה ye^x .

3) הראו שהמשוואה $(x+2)\sin ydx + x\cos ydy = 0$ אינה מדוייקת,

ופתרו אותה בעזרת גורם האינטגרציה $.xe^x$.

פתרו את המשוואות **בשאלות 4-9**:

$$(x^2 + y^2 + x)dx + (xy)dy = 0 \quad (4)$$

$$(x - x^2 - y^2)dx + ydy = 0 \quad (5)$$

$$(2xy^3 + y^4)dx + (xy^3 - 2)dy = 0 \quad (6)$$

$$(y^2 - y)dx + xdy = 0 \quad (7)$$

$$(y - xy^2)dx + (x + x^2y^2)dy = 0 \quad (8)$$

$$y(1) = -1 ; \quad y' = \frac{3yx^2}{x^3 + 2y^4} \quad (9)$$

. $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$ 10) נתונה מדייר לא מדוקת

א. הוכחו : אם $e^{\int f(x)dx}$, אז $\frac{M_y - N_x}{N} = f(x)$

ב. הוכחו : אם $e^{-\int g(y)dy}$, אז $\frac{M_y - N_x}{M} = g(y)$

. $(y^4 - 4xy)dx + (2xy^3 - 3x^2)dy = 0$ 11) נתונה המשוואה הדיפרנציאלית

מצאו את גורם האינטגרציה של המשוואה, בהנחה שהוא פונקציה של xy בלבד.
כלומר, גורם האינטגרציה מהצורה $\mu(xy)$.

. $(5x^2 + 3y^3 + 2xy)dx + (3x^2 + 3xy^2 + 6y^3)dy = 0$ 12) נתונה המשוואה

מצאו את גורם האינטגרציה, בהנחה שהוא מהצורה $\mu(x+y)$.

. $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$ 13) נתונה המשוואה הדיפרנציאלית

מצאו תנאי על המשוואה, על מנת שיהיה לה גורם אינטגרציה
שהוא פונקציה של $\frac{x}{y}$ בלבד.

. $(x^2 y^3)dx + (x + xy^2)dy = 0$ 14) נתונה המשוואה הדיפרנציאלית

מצאו את גורם האינטגרציה של המשוואה, בהנחה שהוא פונקציה של $x^\alpha y^\beta$.
כלומר, גורם אינטגרציה מהצורה $\mu(x^\alpha y^\beta)$.

. $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$ 15) נתונה המשוואה הדיפרנציאלית

א. מצאו תנאי על המשוואה, על מנת שיהיה לה גורם אינטגרציה שהוא
פונקציה של xy בלבד.

ב. היעזרו בסעיף א' על מנת למצוא את גורם האינטגרציה של המשוואה
 $(y - xy^2 \ln x)dx + xdy = 0$.

. $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$ 16) נתונה המשוואה הדיפרנציאלית

מצאו תנאי על המשוואה על מנת שיהיה לה גורם אינטגרציה
שהוא פונקציה של $y + x$ בלבד.

תשובות סופיות

$$0.5x^2 + \frac{y^{-2}}{-2} + \ln|y| = c \quad (1)$$

$$e^x \sin y + 2y \cos x = c \quad (2)$$

$$\sin y \cdot e^x \cdot x^2 = c \quad (3)$$

$$0.25x^4 + 0.5x^2y^2 + \frac{x^3}{3} = c \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) - x = c \quad (5)$$

$$x^2 + xy + \frac{1}{y^2} = c \quad (6)$$

$$x - \frac{x}{y} = c \quad (7)$$

$$-\ln x - \frac{1}{xy} + y = c \quad (8)$$

$$-\frac{x^3}{y} + \frac{2y^3}{3} = \frac{1}{3} \quad (9)$$

(10) שאלת הוכחה.

$$\mu(xy) = (xy)^2 \quad (11)$$

$$\mu(x+y) = (x+y)^2 \quad (12)$$

$$\text{if: } \frac{y^2(M_y - N_x)}{yN + xM} = h\left(\frac{x}{y}\right) \quad \text{then: I.F.: } \mu = e^{\int \frac{y^2(M_y - N_x)}{yN + xM}} \quad (13)$$

$$\mu = \frac{1}{xy^3} \quad (14)$$

$$\mu = \frac{1}{x^2y^2} \quad \text{if: } \frac{M_y - N_x}{yN - xM} = h(xy) \quad \text{then: I.F.: } \mu = e^{\int \frac{M_y - N_x}{yN - xM}} \quad (15)$$

$$\text{if: } \frac{M_y - N_x}{N - M} = h(x + y) \quad \text{then: I.F.: } \mu = e^{\int \frac{M_y - N_x}{N - M}} \quad (16)$$

משוואות ליניאריות מסדר ראשון

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$\frac{dy}{dx} + 2xy = 4x \quad (1)$$

$$xy' = y + x^3 + 3x^2 - 2x \quad (2)$$

$$(x > 2) \quad (x-2)y' = y + 2(x-2)^3 \quad (3)$$

$$(x > 0) \quad x^3y' + (2 - 3x^2)y = x^3 \quad (4)$$

$$y(0) = 1 ; \quad \frac{dy}{dt} + y = 2 + 2t \quad (5)$$

$$(\sin x > 0) \quad \frac{dy}{dx} + y \cot x = 5e^{\cos x} \quad (6)$$

$$(\sin x > 0) \quad y' - 2y \cot x = 1 \quad (7)$$

$$z(\pi) = 0 ; \quad x^2z' + 2xz = \cos x \quad (8)$$

$$ydx = (2x + y^3)dy \quad (9)$$

תשובות סופיות

$$y = 2 + C \cdot e^{-x^2} \quad (1)$$

$$y = x \left[\frac{x^2}{2} + 3x - 2 \ln x + C \right] \quad (2)$$

$$y = (x-2) [x^2 - 4x + C] \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{2} x^3 + C \cdot x^3 e^{\frac{1}{x^2}} \quad (4)$$

$$y = 2t + e^{-t} \quad (5)$$

$$y = \frac{1}{\sin x} [-5e^{\cos x} + C] \quad (6)$$

$$y = \sin^2 x [-\cot x + C] \quad (7)$$

$$z = \frac{\sin x}{x^2} \quad (8)$$

$$x(y) = y^2(y+c) \quad (9)$$

משוואת ברנולי

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות:

$$x^2 y' + 2xy - y^3 = 0 \quad (1)$$

$$(x^2 + 1)y' - 2xy - y^2 = 0 \quad (2)$$

$$x \frac{dy}{dx} - 2y = x^2 y^{1/2} \quad (3)$$

$$y(1) = 2.5 ; \quad y' - \left(\frac{1}{x} + 5x^4 \right) y = -x^3 y^2 \quad (4)$$

$$(\sin x \neq 0) \quad z' - \cot x \cdot z = \frac{1}{\sin x} z^3 \quad (5)$$

תשובות סופיות

$$y = \pm \frac{1}{\sqrt{\frac{2}{5x} + c \cdot x^4}} \quad (1)$$

$$y = \frac{x^2 + 1}{-x + C} \quad (2)$$

$$y = x^2 \left(\frac{x}{2} + C \right)^2 \quad (3)$$

$$y = \frac{5xe^{x^5}}{e^{x^5} + e} \quad (4)$$

$$z = \pm \sqrt{\frac{\sin^2 x}{\cos x + C}} \quad (5)$$

משוואת ריקטי

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$y' = e^{2x} + \left(1 + \frac{5}{2}e^x\right)y + y^2 \quad (1)$$

$$y' = 1 + (x - y)^2 \quad (2)$$

$$y' = 1 + x + 2x^2 \cos x - (1 + 4x \cos x)y + 2y^2 \cos x \quad (3)$$

תשובות סופיות

$$y(x) = -0.5e^x + \frac{e^x}{-\frac{2}{3} + Ce^{-1.5x}} \quad (1)$$

$$y(x) = x + \frac{1}{-x + C} \quad (2)$$

$$y(x) = x + \frac{1}{\cos x - \sin x + Ce^x} \quad (3)$$

הצבות שונות ומשונות

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$y' = \cos(y-x) \quad (1)$$

$$y' = \frac{2y}{x} + \cos\left(\frac{y}{x^2}\right); \quad y(1) = 0 \quad (2)$$

$$y' - x^2 y + y^2 = x - \frac{x^4}{4}, \quad y(0) = 1 \quad (3)$$

תשובות סופיות

$$-\frac{1}{\sin z} + c \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+\sin z}{1-\sin z}\right) \quad (2)$$

$$y = \frac{x^2}{2} + \frac{1}{x+1} \quad (3)$$

משוואות מסדר ראשון וממעלה גבוהה

הערה: נושא זה לא נלמד בדרך כלל; בדקו עם המרצה אם הוא נדרש או לא.

הערת סימונו: בתת-פרק זה נסמן $p = y'$

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות:

$$(p = y') \quad 4x^2 p^2 - 4x^2 p - 2xy - y^2 = 0 \quad (1)$$

$$(p = y') \quad x^2 p^2 + xyp - 6y^2 = 0 \quad (2)$$

$$(p = y') \quad xyp^2 + (x^2 + xy + y^2)p + x^2 + xy = 0 \quad (3)$$

$$(p = y') \quad y = 2px + p^4 x^2 \quad (4)$$

$$(p = y') \quad xp^2 - 2yp + 4x = 0 \quad (5)$$

$$(p = y') \quad (y > 0) \quad 6p^2 y^2 + 3px - y = 0 \quad (6)$$

תשובות סופיות

$$\left(y - 2x - \sqrt{x} \cdot c_1 \right) \cdot \left(\ln|y| + \frac{1}{2} \ln|x| - c_2 \right) = 0 \quad (1)$$

$$\left(\ln|y| - 2 \ln|x| - c_1 \right) \cdot \left(\ln|y| + 3 \ln|x| - c_2 \right) = 0 \quad (2)$$

$$\left(y + 0.5x - \frac{c_1}{x} \right) \cdot \left(\frac{y^2}{2} + \frac{x^2}{2} - c_2 \right) = 0, \quad x > 0 \quad (3)$$

$$y = \pm 2\sqrt{cx} + c^2 \quad (4)$$

$$y = \frac{1}{2}cx^2 + \frac{2}{c} \quad (5)$$

$$6 \left(\frac{c}{y^2} \right)^2 y^2 + 3 \left(\frac{c}{y^2} \right) x - y = 0 \quad (6)$$

פתרונות גרפים ונומריים למשואה מסדר ראשון

שאלות

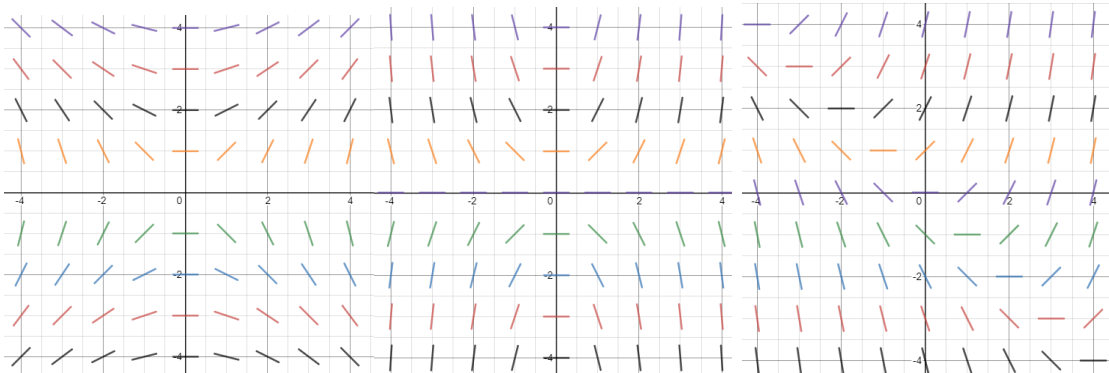
1) שרטטו שדה כיוונים למשואה הדיפרנציאלית $y' = 2y - x$.

2) התאימו כל אחת מהמשוואות שבסעיפים א-ג' לשדה הכוונים שלה:

א. $y' = \frac{x}{y}$

ב. $y' = xy$

ג. $y' = x + y$



איור 3

איור 2

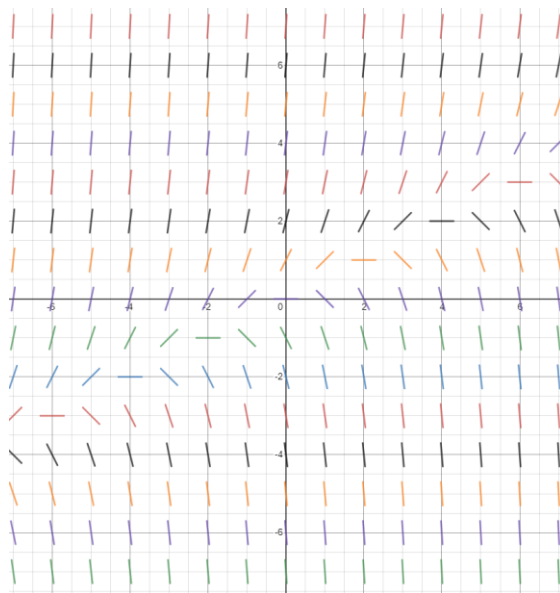
איור 1

3) נתונה המש"ר $y' = y - x$, $y(0) = 2$

מצאו בקירוב את $y(1)$ בעזרת שיטת אוילר עם $h = 0.1$.

4) נתונה המש"ר $y' = x + y$, $y(1) = 2$

מצאו בקירוב את $y(2)$ בעזרת שיטת אוילר עם $h = 0.2$.

תשובות סופיות**(1)****(2)** איור 1 – סעיף ג', איור 2 – סעיף ב', איור 3 – סעיף א'.

$y(1) = 4.593$ **(3)**

$y(2) = 6.95328$ **(4)**

משפט הקיום והיחidot על שם פיאנו ופיקארד

שאלות

1) נתונה הבעיה $y(2) = -1$, $y' = -\frac{1}{2}x + \sqrt{\frac{1}{4}x^2 + y}$

- א. הוכחו ש- $y_1(x) = -x + 1$, $y_2(x) = -\frac{1}{4}x^2 + y$ הם פתרונות לבעיה.

קבעו באיזה תחום תקף כל אחד מהפתרונות.
ב. הסבירו מדוע קיומם שני פתרונות לא סותר את משפט היחידות.

2) נתונה הבעיה $y(0) = 0$, $y' = \sqrt[3]{y} + 4$.

- א. הוכחו שהבעיה מקיימת את תנאי משפט הקיום.
ב. הוכחו שהבעיה אינה מקיימת את תנאי היחידות.
ג. הוכחו שלבעיה קיימים פתרון יחיד, ומצאו אותו.

3) פתרו את הבעיה $y(4) = 0$, $y' = (x^2 + y^2) \cos\left(\frac{\pi}{2} - y\right) + x^2 \sin y$

4) נתונה הבעיה $y(0) = 4$, $y' = (y-1)(x^2 + y)^5$.

- א. הראו שכל פתרון של הבעיה בהכרח חסום מלמטה.
ב. הראו שכל פתרון של הבעיה בהכרח עולה בתחום הגדרתו.

5) נתונה המד"ר $dy = (2x + y^3)dx$.

- א. הראו שעבור $x = y$ המד"ר ליניארית מסדר ראשון, ופתרו אותה ככזאת.

- ב. קבעו, על פי משפט הקיום והיחידות למד"ר ליניארית, מהן נקודות ההתחלה (x_0, y_0) , כך שלמד"ר הנתונה קיים פתרון יחיד, העובר דרך (x_0, y_0) .

צטוואו את המשפט עבור המד"ר הליניארית שקיבלתם.

מהו הקטע הארוך ביותר שבו קיים פתרון יחיד העובר דרך (x_0, y_0) ?

6) נתונה בעיית ההתחלה $\begin{cases} y' = 2xy \\ y(0) = 1 \end{cases}$

א. מצאו 3 קירובי פיקارد לפתרון הבעיה.

ב. מצאו צורה כללית לקירוב פיקארד מסדר n (הוכחו באינדוקציה).

ג. פתרו את המד"ר ישירות, והראו כי קירוב פיקארד מסדר n מתכנס לפתרון כאשר $\infty \rightarrow n$.

7) כמה פתרונות יש בעיית ההתחלה $\begin{cases} y' = \frac{1}{x} |\sin y| \\ y(1) = \pi \quad ? \quad (x > 0) \end{cases}$

8) נתונה בעיית התחלאה $\begin{cases} y' = 5 + 5y^2 \\ y(0) = 0 \end{cases}$

א. מצאו קטע כלשהו שבו לבעיה קיים פתרון יחיד.

ב. מצאו את הקטע הגדול ביותר, שבו משפט הקיום והיחידות יודע להגיד שקיים פתרון יחיד.

ג. הראו, על ידי חישוב ישיר, שקיימים קטע גדול יותר מהקטע שנמצא בסעיף ב', בו קיים לבעיה פתרון יחיד.

9) נתונה בעיית התחלאה $\begin{cases} y' = -\frac{x}{y} \quad (y > 0) \\ y(0) = 1 \end{cases}$

א. מצאו קטע כלשהו שבו לבעיה קיים פתרון יחיד.

ב. מצאו את הקטע הגדול ביותר, שבו משפט הקיום והיחידות יודע להגיד שקיים פתרון יחיד.

ג. הראו, על ידי חישוב ישיר, שקיימים קטע גדול יותר מהקטע שנמצא בסעיף ב', בו קיים לבעיה פתרון יחיד.

10) הראו כי לבעיה $\begin{cases} y' = x + \sin y \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$ יש פתרון יחיד על כל הישר המשמי.

11) הראו כי לבעיה $\begin{cases} y' = x \cdot \sin xy \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$ יש פתרון יחיד על כל הישר המשמי.

12) הראו כי לבעיה $\begin{cases} y' = xye^{-y^2} \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$ יש פתרון יחיד על כל הישר המשמי.

תשובות סופיות

- ב. שאלת הסבר.
ג. שאלת הוכחה.
- א. שאלת הוכחה.
ב. שאלת הוכחה.
- א. שאלת הוכחה.
ב. שאלת הוכחה.
ג. שאלת הוכחה.
- $y(x) = 0$
- א. שאלת הוכחה.
ב. שאלת הוכחה.
- א. ראו שאלה אחרונה בנושא 'מד"ר ליניארית מסדר ראשון'.
ב. כל נקודת התחליה (x_0, y_0) , שverbora $\neq 0$.
- הקטע הארוך ביותר: $(0, \infty)$ או $(-\infty, 0)$.
- $y_0(x) = 1, \quad y_1(x) = 1 + x^2, \quad y_2(x) = 1 + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!}, \quad y_3(x) = 1 + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!}$.
א. $y_n(x) = 1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} + \dots + \frac{x^{2n}}{n!}$
ב. הוכחה.
- א. אחד.
ב. $[0, 1]$
ג. הוכחה.
- א. $[-0.1, 0.1]$
ב. $[-0.08, 0.08]$
ג. הוכחה.
- א. $[-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}]$
ב. $[-0.5, 0.5]$
ג. הוכחה.
- א. $(0, 1)$ הוכחה.
ב. $(1, 0)$ הוכחה.
ג. $(2, 0)$ הוכחה.

מתמטיקה שימושית

פרק 6 - משוואות לינאריות מסדר שני

תוכן העניינים

1. משוואה חסירה - שיטת הורדת סדר המשווהה	90
2. משוואה לינארית, הומוגנית, עם מקדמים קבועים	92
3. השוואת מקדמים בשיטת "הניחס המשוכל"	94
4. השוואת מקדמים בשיטת "המרשם"	96
5. וריאציות פרמטרים	98
6. השיטה האופרטורית	99
7. משוואה לינארית, עם מקדמים לא קבועים - משוואה אוילר (ללא ספר)	101
8. משוואה לינארית כללית, שיטת הפתרון השני, שיטת אבל	101
9. הורונסקיון ושימושיו	102

משואה חסירה – שיטת הורדת סדר המשווהה

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות:

$$(x \neq 0) \quad x^2 y'' + xy' = \frac{1}{x} \quad (1)$$

$$(\cos x \neq 0) \quad y'' \tan x - 1 = y' \quad (2)$$

$$2xy' y'' - (y')^2 + 1 = 0 \quad (3)$$

$$y'' x \ln x = y' \quad (4)$$

$$xy'' = x^2 e^x + y' \quad (5)$$

$$yy'' + (y')^2 = 0 \quad (6)$$

$$2y'' y - (y')^2 = 1 \quad (7)$$

$$(\cos y \neq 0) \quad y'' \tan y = 2(y')^2 \quad (8)$$

תשובות סופיות

$$y = \frac{1}{x} + C_1 \cdot \ln x + C_2 \quad (1)$$

$$y = -x + C_1 \cdot \cos x + C_2 \quad (2)$$

$$y = \pm \frac{2}{3C_1} (C_1 x + 1)^{3/2} + C_2; y = \pm x + C_3 \quad (3)$$

$$y = C_1 (x \ln x - x) + C_2; y = C_3 \quad (4)$$

$$y = e^x (x - 1) + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 \quad (5)$$

$$\frac{y^2}{2} = cx + k ; y = c \quad (6)$$

$$y = \frac{1}{c} \left[\frac{c^2 (x+k)^4}{4} + 1 \right] \quad (7)$$

$$\cot y = - (cx + k) ; y = c \quad (8)$$

משואה לינארית הומוגנית, עם מקדמים קבועים

שאלות

פתרו את המשוואות בשאלות 1-11:

$$y'' - 100y = 0 \quad (1)$$

$$y'' - 4y' = 0 \quad (2)$$

$$y'' - 8y' + 7y = 0 \quad (3)$$

$$z(0) = 1, z'(0) = 1, 4z'' + z' - 5z = 0 \quad (4)$$

$$y'' - 2y' + y = 0 \quad (5)$$

$$4\frac{\partial^2 x}{\partial t^2} + 4\frac{\partial x}{\partial t} + x(t) = 0 \quad (6)$$

$$y'' + 4y = 0 \quad (7)$$

$$y'' + 10y' + 125y = 0 \quad (8)$$

$$y(0) = 0, y'(0) = 3; y'' - 2y' + 10y = 0 \quad (9)$$

$$5y'' + 8y' + 4y = 0 \quad (10)$$

$$\begin{cases} y''(x) - \frac{1}{a^2}y(x) = 0 & (a > 0) \\ y(0) = 4 \\ y(\infty) = y(-\infty) = 0 \end{cases} \quad (11)$$

- . $yy'' + (y')^2 = 0$
- א. הראו כי $y_1 = \sqrt{x}$ ו- $y_2 = 4$ הם פתרונות של המד"ר.
- ב. הראו כי הפתרון $(x) = y_1(x) + y_2(x)$, אינו פתרון של המד"ר.
האם יש בכך סתירה לעקרון הסופרפוזיציה?

תשובות סופיות

$$y = c_1 e^{10x} + c_2 e^{-10x} \quad (1)$$

$$y = c_1 + c_2 e^{4x} \quad (2)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{7x} \quad (3)$$

$$z = e^x \quad (4)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 x e^x \quad (5)$$

$$x(t) = c_1 e^{\frac{-t}{2}} + c_2 t e^{\frac{-t}{2}} \quad (6)$$

$$y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x \quad (7)$$

$$y = e^{-5x} [c_1 \cos 10x + c_2 \sin 10x] \quad (8)$$

$$y = e^2 \sin 3x \quad (9)$$

$$y = e^{\frac{-4x}{5}} \left[c_1 \cos \left(\frac{2}{5}x \right) + c_2 \sin \left(\frac{2}{5}x \right) \right] \quad (10)$$

$$y = 4e^{-\frac{|x|}{a}} \quad (11)$$

(12) שאלת הוכחה.

השווואת מקדים בשיטת "הניחוש המושכל"

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$y'' + 5y' + 6y = 22x + 6x^2 \quad (1)$$

$$y(0) = 2, \quad y'(0) = 7; \quad y'' - 2y' + y = e^{2x} \quad (2)$$

$$y'' - y' - 2y = 4 \sin 2x \quad (3)$$

$$y'' - 2y = xe^{-x} \quad (4)$$

$$y'' - y = 3e^{2x} \cos x \quad (5)$$

$$z'' + z = \sin x \quad (6)$$

$$y'' - 3y' + 2y = 2x^2 + e^x + 2xe^x + 4e^{3x} \quad (7)$$

$$y'' + 3y' = 9x \quad (8)$$

$$y'' - 3y' + 2y = e^x \quad (9)$$

$$y'' - 2y' = 6x^2 - 2x \quad (10)$$

$$x'' + 5x' + 6x = e^{-t} + e^{-2t} \quad (11)$$

$$y'' + 2y' + 5y = e^{-x} \sin 2x \quad (12)$$

תשובות סופיות

$$y = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{-2x} + x^2 + 2x - 2 \quad (1)$$

$$y = e^x + 4xe^x + e^{2x} \quad (2)$$

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x} + \frac{1}{5} \sin 2x - \frac{3}{5} \cos 2x \quad (3)$$

$$y = c_1 e^{-\sqrt{2}x} + c_2 e^{\sqrt{2}x} + (2-x)e^{-x} \quad (4)$$

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^x + \frac{3}{10} e^{2x} \cos x + \frac{3}{5} e^{2x} \sin x \quad (5)$$

$$z = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \frac{1}{2} x \cos x \quad (6)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + x^2 + 3x + 3.5 - x^2 e^x - 3xe^x + 2e^{3x} \quad (7)$$

$$y = c_1 + c_2 e^{-3x} + \frac{3}{2} x^2 - x \quad (8)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} - xe^x \quad (9)$$

$$y = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{-2x} - x^2 - x - x^3 \quad (10)$$

$$x = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{-3t} + \frac{1}{2} \cdot e^{-t} + te^{-2t} \quad (11)$$

$$y = e^{-x} \sin 2x \quad (12)$$

השווואת מקדים בשיטת "המרשם"

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$y'' + 5y' + 6y = 22x + 6x^2 \quad (1)$$

$$y(0) = 2, \quad y'(0) = 7; \quad y'' - 2y' + y = e^{2x} \quad (2)$$

$$y'' - y' - 2y = 4 \sin 2x \quad (3)$$

$$y'' - 2y = xe^{-x} \quad (4)$$

$$y'' - y = 3e^{2x} \cos x \quad (5)$$

$$z'' + z = \sin x \quad (6)$$

$$y'' + 3y' = 9x \quad (7)$$

$$y'' - 3y' + 2y = e^x \quad (8)$$

$$y'' - 2y' = 6x^2 - 2x \quad (9)$$

$$x'' + 5x' + 6x = e^{-t} + e^{-2t} \quad (10)$$

$$y'' - 3y' + 2y = 2x^2 + e^x + 2xe^x + 4e^{3x} \quad (11)$$

$$y'' + 2y' + 5y = e^{-x} \sin 2x \quad (12)$$

תשובות סופיות

$$y = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{-2x} + x^2 + 2x - 2 \quad (1)$$

$$y = e^x + 4xe^x + e^{2x} \quad (2)$$

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x} + \frac{1}{5} \sin 2x - \frac{3}{5} \cos 2x \quad (3)$$

$$y = c_1 e^{-\sqrt{2}x} + c_2 e^{\sqrt{2}x} + (2-x)e^{-x} \quad (4)$$

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^x + \frac{3}{10} e^{2x} \cos x + \frac{3}{5} e^{2x} \sin x \quad (5)$$

$$z = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \frac{1}{2} x \cos x \quad (6)$$

$$y = c_1 + c_2 e^{-3x} + \frac{3}{2} x^2 - x \quad (7)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} - xe^x \quad (8)$$

$$y = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{-2x} - x^2 - x - x^3 \quad (9)$$

$$x = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{-3t} + \frac{1}{2} \cdot e^{-t} + te^{-2t} \quad (10)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + x^2 + 3x + 3.5 - x^2 e^x - 3xe^x + 2e^{3x} \quad (11)$$

$$y = e^{-x} \sin 2x \quad (12)$$

וリアצית פרמטרים

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות:

$$y'' + y = \frac{1}{\sin x} \quad (1)$$

$$y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x \quad (2)$$

$$y'' + 2y' + y = 3e^{-x} \sqrt{x+1} \quad (3)$$

$$y(1) = 0, \quad y'(1) = 0 \quad ; \quad y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x} \quad (4)$$

$$y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1 + e^{-x}} \quad (5)$$

$$y'' + 4y = \sec 2x \quad (6)$$

תשובות סופיות

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x - \cos x \cdot x + \sin x \cdot \ln |\sin x| \quad (1)$$

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x} - e^{-2x} \frac{x^2}{2} \left[\ln x - \frac{1}{2} \right] + x^2 e^{-2x} [\ln x - 1] \quad (2)$$

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x} - e^{-x} \left[\frac{6(\sqrt{x+1})^5}{5} - \frac{6(\sqrt{x+1})^3}{3} \right] + x e^{-x} \left[2(x+1)^{3/2} \right] \quad (3)$$

$$y = e^x - x e^x + x e^x \ln x \quad (x > 0) \quad (4)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} + e^x \ln(1 + e^{-x}) + e^{2x} [\ln(1 + e^{-x}) - (1 + e^{-x})] \quad (5)$$

$$y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x \ln |\cos 2x| + \sin 2x \cdot x \quad (6)$$

השיטה האופרטורית

הערה: נושא זה לא נלמד בדרך כלל; בדקו עם המרצה אם הוא נדרש או לא.

בשאלות אלו הסימון הוא : $\cdot (aD^2 + bD + c)y = Q(x) \Leftrightarrow ay'' + by' + cy = Q(x)$

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$(D^2 - D - 2)y = 4e^{-2x} + 10e^x + 11 \quad (1)$$

$$(D^2 - 2D + 1)y = 10e^{4x} + e^x - 1 \quad (2)$$

$$(D^2 + D - 2)y = 4e^x + e^{10x} + 14 \quad (3)$$

$$(D^2 + 4)y = \sin 5x \quad (4)$$

$$(D^2 - 4)y = \sin x \cos x \cos 2x \quad (5)$$

$$(D^2 + D - 2)y = \cos x - 3\sin x \quad (6)$$

$$(D^2 + 2D - 3)y = 2\cos x \cos 2x \quad (7)$$

תשובות סופיות

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x} + e^{-2x} - 5e^x - 5.5 \quad (1)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 x e^x + \frac{10}{9} e^{4x} + x^2 e^x - 1 \quad (2)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{2x} - 4x e^x + \frac{1}{72} e^{10x} + 7 \quad (3)$$

$$y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x - \frac{1}{21} \sin 5x \quad (4)$$

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x} - \frac{1}{80} \sin 4x \quad (5)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-2x} + \sin x \quad (6)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-3x} + \frac{1}{10} \sin x - \frac{1}{5} \cos x + \frac{1}{30} \sin 3x - \frac{1}{15} \cos 3x \quad (7)$$

משואה לינארית כללית, שיטת הפתרון השני, שיטת אבל

שאלות

1) פתרו $y_1(x) = e^{2x}$, $y'' + \tan x \cdot y' - (2 \tan x + 4)y = 0$

2) פתרו $(1-x^2)y'' + 2xy' - 2y = 0$

3) הסבירו את שיטת "הפתרון השני" לפתרון מד"ר לינארית, כללית, לא הומוגנית, מסדר שני. הדגימו על המד"ר:

$$(0 < x < 1), \quad (1-x)y'' + x \cdot y' - y = 2(1-x)^2 e^{-x},$$

כasher ydou sh-, פתרון של המד"ר ההומוגנית המתאימה.

תשובות סופיות

1) $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x} (\sin x - 4 \cos x)$

2) $y = c_1 x + c_2 (x^2 + 1)$

3) שאלת הדגמה.

הוורונסקיין ו שימושיו

שאלות

1) האם ניתן כי $y_1(x) = e^x$, $y_2(x) = \sin x$, הם שני פתרונות של המשוואה $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$, עם מקדמים רציפים בקטע $[0, \pi]$?

2) הראו כי הפונקציות $y_1(x) = \sin x^2$, $y_2(x) = \cos x^2$ הן פתרונות בת"ל של המשוואה $y''' - 4x^3y = 0$, בקטע $(-\infty, \infty)$.
חשבו את ההוורונסקיין של הפונקציות והראו כי הוא מתאפס רק עבור $x = 0$.
דני טוען שיש בכך סתירה לטענה ידועה. מהי הטענה? והאם דני צודק?

3) בדיקה ישירה מראה שהפונקציות $y_1(x) = xe^x$, $y_2(x) = e^{-x}$ הן פתרונות של המשוואה $y'' - \frac{2}{1+2x}y' - \frac{2x+3}{1+2x}y = 0$, בקטע $\left(-\frac{1}{2}, \infty\right)$.
האם הפונקציות הללו בת"ל בקטע?

4) נתונות שתי פונקציות $y_1 = x^3$, $y_2 = |x^3|$, בקטע $[-4, 4]$.
א. חשבו את ההוורונסקיין של הפונקציות בקטע.
ב. בדקו האם הפונקציות תלויות ליניארית בקטע.
ג. האם ניתן כי הפונקציות הן פתרונות של אותה מד"ר הומוגנית מסדר שני בעלות מקדמים רציפים?
ד. הפונקציות הנתונות הן פתרונות של המד"ר $xy'' - 2y' = 0$.
האם יש בכך סתירה לתוצאה בסעיף ג'?

5) ענו על הסעיפים הבאים:
א. יהיו $y_1(x)$, $y_2(x)$ פונקציות גזירות פעמיים בקטע I , ונניח כי ההוורונסקיין שלהם שונה מאפס ב- I .
הוכיחו כי קיימת משווהה הומוגנית מסדר 2, בעלת מקדמים רציפים בקטע, ש- $y_1(x)$, $y_2(x)$ הם פתרונות שלה.
ב. רשמו משווהה הומוגנית מסדר שני עם מקדמים רציפים בקטע $0 < x < x_0$, שהפונקציות $y_1(x) = x^2$, $y_2(x) = x^4$ הן פתרונות שלה.

6) נתון כי $y''(x) + p(x)y' + q(x)y = 0$, $y_1(x)$, $y_2(x)$, הם פתרונות של המד"ר בקטע I , כאשר q, p רציפות בקטע I .

הראו כי אם קיימת נקודה c בקטע I , שעבורה $y_1(c) = y_2(c) = 0$, אז $\{y_1(x), y_2(x)\}$ אינה מערכת בסיסית של פתרונות המד"ר הנתונה.

תשובות סופיות

(1) לא.

(2) $W = -2x$

(3) כן.

(4) א. $W = 0$. ב. שאלת בדיקה. ג. לא. ד. לא.

(5) א. שאלת הוכחה. ב. $y'' - \frac{5}{x}y' + \frac{8}{x^2}y = 0$.

(6) שאלת הוכחה.

מתמטיקה שימושית

פרק 7 - שימושים של משוואות דיפרנציאליות

תוכן העניינים

1. בעיות גזירה ודעיכה.....	104
2. בעיות בגיאומטריה אנליטית	106
3. עקומות אורתוגונליות.....	108
4. בעיות הקשורות לשטח מתחת לעקום	109
5. בעיות שונות.....	110

בעיות גדילה ודעיכה

שאלות

- 1)** קצב הריבוי הטבעי העולמי הוא 2% בשנה.
 ידוע כי בשנת 1980 היו בעולם 4 מיליארד איש.
 א. כמה אנשים היו בעולם בשנת 2010?
 ב. כמה אנשים היו בעולם בשנת 1974?
 ג. באיזו שנה יהיו בעולם 50 מיליארד אנשים?
 *הניחס שאוכלוסיית העולם גדלה מעריכית (כלומר, שככל רגע קצב הגידול פרופורציונלי לערכו).
- 2)** האוכלוסייה בעיר מסויימת גדלה מעריכית.
 בשנה מסויימת היו בעיר 400 אלף תושבים,
 ואחרי 4 שנים היו בה 440 אלף תושבים.
 א. מצאו את אחוזו הגידול השנתי.
 ב. מצאו בעבר כמה שנים (החל מהשנה המסויימת),
 היו בעיר 550 אלף תושבים.
- 3)** אדם הפקד סכום כסף בבנק בריבית דרייבית של 4%.
 בעבר 5 שנים הצטברו לאדם 5,000 ש"ח.
 א. כמה כסף הפקד האדם?
 ב. בעבר כמה שנים היו לאדם 7,000 ש"ח?
- 4)** מספר חיים הבר בעין גדי גדול בצורה מעריכית.
 בספירה הראשונית היו 1,000 חיים.
 בספירה השנייה שנעשתה, בעבר 20 חודשים, היו 1,400 חיים בר.
 מצאו אחרי כמה חודשים, החל מהספירה הראשונה,
 היו בשמורה 2,000 חיים בר.
- 5)** ליסוד הרדיואקטיבי פחמן 14 יש זמן מחצית חיים של 5,750 שנים.
 ידוע כי קצב ההתרופקות הרגעי של היסוד,
 פרופורציונלי לכמותו הנמצאת באותו הרגע.
 א. כמה גרמים של יסוד זה ישרוו אחרי 1,000 שנים,
 מכמות התחלתית של 100 גרם?
 ב. בעבר כמה שנים תישאר כמות של 10 גרם,
 מכמות התחלתית של 100 גרם?

- 6) בבריכה אחת יש 240 טון דגים, ובכמות הדגים בה גדלה ב-4% כל שבוע. בבריכה השנייה יש 200 טון דגים, ובכמות הדגים בה גדלה ב-10% כל שבוע.
- בעוד כמה שבועות תהיה כמות הדגים שבבריכה השנייה שווה?
 - בעוד כמה שבועות תהיה כמות הדגים שבבריכה השנייה גדולה פי 2 מכך?

תשובות סופיות

- | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|-----|
| ג. בשנת 2,106. | ב. 3.54. | א. 7.28 מיליארד. | (1) |
| | ב. 15.92 שנים. | א. 2%. | (2) |
| | ב. 13.41 שנים. | א. 4093.65 ט. | (3) |
| | ב. 19,188 שנים. | א. 40.77 חודשים. | (4) |
| | ב. 14.6 שבועות. | א. 88.69 גרם. | (5) |
| | א. 3.04 שבועות. | א. 3 שבועות. | (6) |

בעיות גיאומטריות

שאלות

1) על עקום מסוים ידוע, שהשיפוע של המשיק בכל נקודה (x, y) על העקום,

$$\text{שווה ל } -\frac{x}{y}.$$

מצאו את משוואת העקום.

2) מצאו את משוואת העקום, שהנורמל שלו בכל נקודה עובר בראשית.

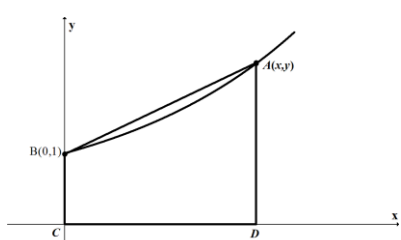
3) מצאו את משוואת העקום, שהשיפוע המשיק לו בכל נקודה שווה למחצית שיפוע הקטע מהראשית לנקודה.

4) תרגמו את התייאור המילולי הבא למשוואה דיפרנציאלית ופתרו אותה:
נתון עקום בربיע הראשון, העובר בנקודה $(2,4)$.

נתון כי ההפרש בין שיפוע המשיק לגרף העקום בנקודה (x, y) מעליו, ובין שיפוע הישיר המחבר את A עם ראשית הצירים, שווה לשיעור $\frac{y}{x}$ של הנקודה A .

5) מצאו את משוואת העקום, המאונך לישר העובר דרך נקודה כלשהי על העקום ודרך הנקודה $(3,4)$, אם ידוע שהעקום עובר גם דרך הראשית.

6) קטע הנורמל לעקום בנקודה (x, y) שבין נקודה זו לציר ה- x , נחצה על ידי ציר ה- y .
מצאו את משוואת עקום זה.



7) נתון עקום העובר בנקודה $B(0,1)$.
בכל נקודה A שעל העקום, שווה שיפוע העקום לשטחו של הטרפז $ABCD$, הנראה בציור.
מהי משוואת העקום?

8) נתון עקום, בربיע הראשון, העובר בנקודה $(1,3)$, וSHIPOU המשיק אליו בנקודה (x, y) שווה ל- $-\left(1 + \frac{y}{x}\right)$.
מצאו את משוואת העקום.

9) מצאו את משוואת העקום, העובר דרך הנקודה $(1,2)$,

$$\cdot \frac{2xy}{y^2 - x^2}$$

ושבכל נקודה (x, y) שעליו שיפוע הנורמל הוא

10) מצאו את משוואת העקום, העובר דרך הנקודה $(0,1)$, כך שהמשולש המוגבל על ידי ציר $h-y$, המשיק לעקום בנקודה כלשהי שעליו (x, y) וחותע OM ,

מהראשית O ל- M , הוא משולש שווה שוקיים, שבסיסו הקטע MN (כאשר N היא הנקודה בה המשיק הנNIL חותך את ציר $h-y$).

צירז ציור מတאים ברביע הראשון הממחיש את הבעיה.

תשובות סופיות

$$x^2 + y^2 = k \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 = k \quad (2)$$

$$y^2 = ax \quad (3)$$

$$y = 2xe^{x-2} \quad (4)$$

$$y = 4 \pm \sqrt{25 - (x-3)^2} \quad (5)$$

$$2x^2 + y^2 = k \quad (6)$$

$$y = 2e^{x^2/4} - 1 \quad (7)$$

$$2xy + x^2 = 7 \quad (8)$$

$$x^3 - 3y^2x = 11 \quad (9)$$

$$2 = y + \sqrt{y^2 + x^2} \quad (10)$$

עקומות אורתוגונליות

שאלות

מצאו את משפחת העקומות האורתוגונליות למשפחות העקומות בשאלות 1-4:

$$2 \ln x + \ln y = c \quad (1)$$

$$xy = c \quad (2)$$

$$x^2 + 2y^2 = c . \quad (3)$$

ב. מצאו את העקומה האורתוגונלית לעקומה $x^2 + 2y^2 = 9$
בנקודה $(1,2)$ שעליה.

$$x^2 + y^2 = cx \quad (4)$$

5) מצאו את משפחת העקומות, היוצרות זווית של 45°

$$\text{עם משפחת המעגלים } x^2 + y^2 = c$$

תשובות סופיות

$$2 \ln x + \ln y = c \quad (1)$$

$$y^2 - x^2 = k \quad (2)$$

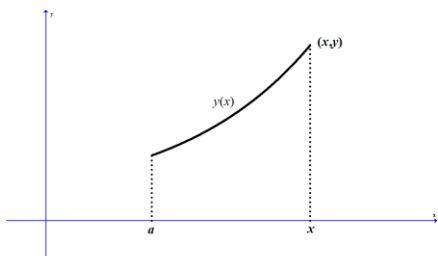
$$y = ax^2 , \quad y = 2x^2 \quad (3)$$

$$y = m(x-c)^2 \quad y > 0 \quad (4)$$

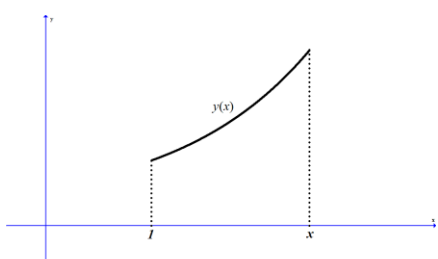
$$\ln|x| + \frac{1}{2} \ln \left(\left(\frac{y}{x} \right)^2 + 1 \right) = -\arctan \left(\frac{y}{x} \right) + c \quad (5)$$

בעיות הקשורות לשטח מתחת לעקום

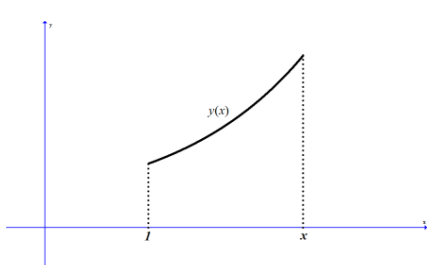
שאלות



- (1) שטח S מוגבל על ידי עקום $y = y(x)$, ציר ה- x , $x = a$, ו- x משתנה (ראו ציור). ידוע כי השטח S פרופורציונלי לאורך הקשת בין הנקודות $(x, y(x))$ ו- $(a, y(a))$. מצאו את משוואת העקום.



- (2) שטח S מוגבל על ידי עקום $y = y(x)$, ציר ה- x , $x = 1$, ו- x משתנה (ראו ציור). ידוע כי $y(1) = 2$. האם קיים עקום כזה, כך ששטחו של S שווה ל- $2y(x)$?



- (3) שטח S מוגבל על ידי עקום $y = y(x)$, ציר ה- x , $x = 1$, ו- x משתנה (ראו ציור). ידוע כי $y(1) = 2$. האם קיים עקום כזה, כך שהשטח של S שווה ל- $2 - y(x)$?

תשובות סופיות

$$y = k \cosh\left(\pm \frac{1}{k}x + C\right) \quad (1)$$

(2) לא.

(3) כן.

בעיות שונות

שאלות

- 1)** בזמן $t = 0$, יש במיכל 4 ק"ג מלח מומסים ב-200 ליטר מים. נניח שמי מלח, בריכוזו של 0.2 ק"ג מלח לליטר מים, מוזרמים לתוך המיכל בקצב של 25 ליטר לדקה, ושהתמיסה המעורבת מנוקזות החוצה מן המיכל באותו קצב.
- חשבו את כמות המלח במיכל לאחר 8 דקות.
 - תוקן כמה זמן תהייה כמות המלח במיכל כפולה מהכמות ההתחלתית?
- 2)** סירה נגררת בקצב של 12 קמ"ש. ברגע $t = 0$, כשהסירה מנוטה, מתחיל אדם, הנמצא בסירה, לחזור בכיוון התנועה ומפעיל כוח של 20 ניוטון על הסירה. משקל החותר והסירה הוא 500 ק"ג, וההתנגדות (ניוטון) שווה ל- $2v$, כאשר v נמדדת במטר/שנייה.
- מצאו את מהירות הסירה מעבר חצי דקה.
 - מצאו מעבר כמה זמן תהיה מהירות הסירה 5 מטר/שנייה.
 - מצאו את המהירות הסופית.
- 3)** חוק הקירור של ניוטון קובע, כי הקצב בו גופם מתקרר פרופורצionaliy להפרש בין טמפרטורת הגוף וטמפרטורת הסביבה. חומר בעל טמפרטורה של 150 מעלות נמצא בכלי בעל טמפרטורת אוויר קבועה, השווה ל-30 מעלות. החומר מתקרר לפי חוק הקירור של ניוטון, ולאחר חצי שעה יורדת טמפרטורת החומר ל-70 מעלות.
- מהי טמפרטורת החומר לאחר לשעה?
 - כעבור כמה זמן תהיה טמפרטורת החומר 40 מעלות?
- 4)** נתון מיכל בצורת גליל, שרדיו בסיסו 1 ס"מ וגובהו 4 ס"מ. הגליל מלא במים. ברגע מסוים פותחים ברז בתחום הגליל, והמים זורמים החוצה בקצב שפרופורצionaliy לשורש מגובהם. נסמן ב- (t) h את גובה פני המים, וב- k את קבוע הפרופורציה.
- רשמו מד"ר עבור גובה פני המים, וב- k את קבוע הפרופורציה.
 - מהו תנאי ההתחלתה של הבעיה?
 - ידעו כי $\pi r^2 h = k$.
 - פתרו את המד"ר.
 - תוקן כמה זמן תישאר בגליל ממחצית מכמות המים ההתחלתית?

- 5) כדור שלג, שרדיוסו ההתחלתי 4 ס"מ , נמס, כך שהקცב שבו רדיוסו קטן – פרופורציוני לשטח פניו.
 לאחר חצי שעה רדיוס הכדור שווה ל- 3 ס"מ .
 א. רשמו נוסחה שתתאר את רדיוס הכדור בזמן t .
 ב. כעבור כמה זמן יהיה נפח כדור השלג $\frac{1}{64}$ מינוחו ההתחלתי?
- 6) מבлон מלא אויר, שרדיוסו R , מתחילה לצאת אויר.
 קצב יציאת האויר הוא $(t) V$, כאשר V הוא נפח הבלון בזמן t .
 הוכחו כי כעבור $2 \ln$ שניות נפח הבלון יקטן לכדי שמיינית מינוחו ההתחלתי.
 הערכה: בשאלות 5 ו-6 נדרש ידוע בהפרצת משתנים.

תשובות סופיות

- 1) א. 26.75 ק"ג .
 ב. 0.942 דקotas .
 ג. 10 מטר/שניה .
- 2) א. 4.09 מטר/שניה .
 ב. 72 שניות .
- 3) א. $43\frac{1}{3}^\circ$.
 ב. 1.13 שעות .
- 4) א. $h(0) = 4$; $\pi h'(t) = k\sqrt{h(t)}$
 ב. 4.5 שעות .
- 5) א. $R(t) = \frac{12}{2t+3}$
- 6) שאלת הוכחה.

מתמטיקה שימושית

פרק 8 - ערכים עצמאיים-וקטוריים עצמאיים-לכソン מטריצות - דימיוון

תוכן העניינים

1. לכסון מטריצות - תרגילי חישוב	112
2. לכסון מטריצות – תרגילי תיאוריה	116
3. חקירות הלכסיניות של מטריצה עם פרמטרים	128
4. דימיוון מטריצות	132

לכソン מטריצות – תרגילי חישוב

שאלות

עבור כל אחת מהמטריצות בשאלות 1-4:

- א. מצאו מטריצה אופיינית.
 - ב. מצאו פולינום אופייני.
 - ג. מצאו ערכים עצמיים ואת הריבוב האלגברי של כל ערך עצמי.
 - ד. מצאו מרחבים עצמיים ואת הריבוב הגיאומטרי של כל ערך עצמי.
 - ה. מצאו וקטורים עצמיים.
 - ו. קבעו האם המטריצה ניתנת לכלכון.
 - ז. במידה והמטריצה ניתנת לכלכון, לכסנו אותה.
- כלומר, מצאו מטריצה הפיכה P , כך ש- $D = P^{-1}AP$, כאשר D מטריצה אלכסונית.
- ח. במידה והמטריצה ניתנת לכלכון, חשבו A^{2009} .
 - ט. מצאו את הפולינום המינימלי.
 - י. קבעו האם המטריצה הפיכה לפי ערכיה העצמיים.
- במידה והמטריצה הפיכה, בטאו את A^{-1} בעזרת A ו- I בלבד, תוך שימוש במשפט קיילי המילטון.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ -2 & -2 & 6 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (3)$$

עבור כל אחת מהמטריצות בשאלות 5-6 מצאו ערכים עצמיים ו-וקטורים עצמיים. במידה והמטריצה ניתנת לכלכון, לכסנו אותה.

כלומר, מצאו מטריצה הפיכה P , כך ש- $D = P^{-1}AP$, כאשר D מטריצה אלכסונית.

פתרו פעם מעל \mathbb{C} ופעם מעל \mathbb{R} .

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \quad (6)$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \quad (5)$$

עבור כל אחת מהמטריצות בשאלות 7-11 מצאו ערכאים עצמאיים ו-וקטוריים עצמאיים:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad (8)$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \quad (10)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (9)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (11)$$

(12) תהי A מטריצה ממשית ריבועית מסדר 3×3 .

ידעו כי הוקטוריים העצמאיים של המטריצה הם
 $v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

והם מתאימים לערכאים העצמאיים: $\lambda_1 = 6$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = -4$.
 מצאו את המטריצה A .

(13) קבעו האם קיימת מטריצה ממשית ריבועית מסדר 3×3 ,

$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $v_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$, $v_3 = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix}$ בעלת וקטוריים עצמאיים

המתאימים לערכאים העצמאיים: $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 3$.
 במידה וקיימת מטריצה כזו, מצאו אותה.

תשובות סופיות

ג. $x = 0, x = 1$. ב. $p(x) = x(x-1)^2$ א. $\begin{bmatrix} x & -2 & 1 \\ 0 & x-2 & 1 \\ 0 & -1 & x \end{bmatrix}$ (1)

הריוב האלגברי של $x=1$ הוא 2, והריוב האלגברי של $x=0$ הוא 1.

ד. $V_{x=1} = sp\{\langle 1,1,1 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ז. $V_{x=0} = sp\{\langle 1,0,0 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ה. $\langle 1,1,1 \rangle, \langle 1,0,0 \rangle$ ו-ח. לא ניתנת.

ט. $m(x) = x(x-1)^2$ deg = 3
ג. לא הpicca.

ג. $x=1, x=2$. ב. $p(x) = (x-1)^2(x-2)$ א. $\begin{bmatrix} x-1 & -1 & 0 \\ 0 & x-1 & 0 \\ 0 & 0 & x-2 \end{bmatrix}$ (2)

הריוב האלגברי של $x=1$ הוא 2, והריוב האלגברי של $x=2$ הוא 1.

ד. $V_{x=1} = sp\{\langle 1,0,0 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ז. $V_{x=2} = sp\{\langle 0,0,1 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ה. $\langle 0,0,1 \rangle, \langle 1,0,0 \rangle$ ו-ח. לא ניתנת.

ט. $m(x) = (x-1)^2(x-2)$ deg = 3
ג. הpicca.

ג. $x=0, x=1, x=2$. ב. $p(x) = x(x-1)(x-2)$ א. $\begin{bmatrix} x-1 & 0 & -1 \\ 0 & x-1 & 0 \\ -1 & 0 & x-1 \end{bmatrix}$ (3)

ד. $x = 0$ – ריבוב אלגברי : 1, $x = 1$ – ריבוב אלגברי : 1, $x = 2$ – ריבוב אלגברי : 1.

ד. $V_{x=0} = sp\{\langle -1,0,1 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ז. $V_{x=1} = sp\{\langle 0,1,0 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ז. $P = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. ט. $\langle 0,1,0 \rangle, \langle 1,0,1 \rangle, \langle -1,0,1 \rangle$ ו. ניתן ללקסן.

ט. $m(x) = x(x-1)(x-2)$ ח. $\begin{bmatrix} 2^{2016} & 0 & 2^{2016} \\ 0 & 1 & 0 \\ 2^{2016} & 0 & 2^{2016} \end{bmatrix}$
ז. לא הpicca.

$$p(x) = (x-6)(x-2)(x+4) \quad \text{ב.} \quad \begin{bmatrix} x+1 & -3 & 0 \\ -3 & x+1 & 0 \\ 2 & 2 & x-6 \end{bmatrix} \quad \text{א. 4}$$

$x=6, x=2, x=-4$

ג. $x=-4$ – ריבוב אלגברי : 1 , $x=2$ – ריבוב אלגברי : 1 , $x=6$ – ריבוב אלגברי : 1 .

$$V_{x=6} = sp\{\langle 0,0,1 \rangle\} \quad \text{ד.}$$

$$V_{x=2} = sp\{\langle 1,1,1 \rangle\} \quad \text{ריבוב גיאומטרי : 1.}$$

$$V_{x=-4} = sp\{\langle -1,1,0 \rangle\} \quad \text{ריבוב גיאומטרי : 1.}$$

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{ג.} \quad \text{ו. ניתנת לכלISON.} \quad \langle 0,0,1 \rangle, \langle -1,1,0 \rangle, \langle 1,1,1 \rangle \quad \text{ח.}$$

$$\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2^{2017} + (-4)^{2017} & 2^{2017} - (-4)^{2017} & 0 \\ 2^{2017} - (-4)^{2017} & 2^{2017} + (-4)^{2017} & 0 \\ -6^{2017} + 2^{2017} & -6^{2017} + 2^{2017} & 2 \cdot 6^{2017} \end{bmatrix} \quad \text{ח.}$$

$$\text{ט. היפיכה.} \quad m(x) = (x-6)(x-2)(x+4)$$

ט. אין פתרונות מעל \mathbb{R} , ולכן אין ערכים עצמאיים וקטוריים עצמאיים.

$$\text{מעל } \mathbb{C}, \mathbf{v}_{x=1-2i} = \langle 1-i, 2 \rangle, \mathbf{v}_{x=1+2i} = \langle 1+i, 2 \rangle, x=1 \pm 2i : \mathbb{C}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1+i & 1-i \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 1+2i & 0 \\ 1 & 1-2i \end{bmatrix}$$

ט. ערכים עצמאיים : $x=3$, וקטוריים עצמאיים : $x=-3$. לא ניתנת לכלISON.

ט. ערכים עצמאיים : $x_1=2, x_{2,3}=3$:

$$\mathbf{v}_{x=3}^{(1)} = (1,0,1), \mathbf{v}_{x=3}^{(2)} = (1,1,0), V_{x=2} = (1,1,1) \quad \text{וקטוריים עצמאיים :}$$

$$\mathbf{v}_{x=-2} = (-1,1,1), \mathbf{v}_{x=3} = (1,2,1), \mathbf{v}_{x=1} = (-1,4,1), x=1, x=3, x=-2 \quad \text{ט.}$$

$$\mathbf{v}_{x=-1} = (-1,0,1), \mathbf{v}_{x=4} = (1,1,1), \mathbf{v}_{x=1} = (1,-2,1), x=1, x=4, x=-1 \quad \text{ט.}$$

$$\mathbf{v}_{x=3} = (1,2), \mathbf{v}_{x=1} = (-1,2), x=-1, x=3 \quad \text{ט.}$$

$$\mathbf{v}_{x=1+\sqrt{3}i} = (1-\sqrt{3}i, 1+\sqrt{3}i, -2), \mathbf{v}_{x=1} = \langle 1,1,1 \rangle, x=1, x=1 \pm \sqrt{3}i \quad \text{ט.}$$

$$\mathbf{v}_{x=1-\sqrt{3}i} = (1+\sqrt{3}i, 1-\sqrt{3}i, -2)$$

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ -2 & -2 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{ט.}$$

ט. אין כזו מטריצה.

לכון מטריצות – תרגלי תיאוריה

שאלות

1) נתונה מטריצה ריבועית A .
הוכיחו או הפריכו:

- א. 0 ערך עצמי של המטריצה A , אם ורק אם המטריצה אינה הפיכה.
- ב. אם A הפיכה ו- λ ע"ע של A , אז $\frac{1}{\lambda}$ הוא ערך עצמי של A^{-1} .
- ג. $-A$ ול- A^T יש את אותו פולינום אופייני.
- ד. $-A$ ול- A^T יש את אותם וקטוריים עצמיים.
- ה. אם סכום האיברים בכל שורה של A הוא λ , אז λ הוא ע"ע של A .
- ו. אם $A^T = A^{-1}$ ואם λ הוא ע"ע של A , אז $1 = \pm \lambda$.
- ז. אם $A = A^2$ ואם λ הוא ע"ע של A , אז $0 = \lambda = 1$.

2) פתרו את 2 הסעיפים הבאים:

א. ידוע שלמטריצה A יש וקטור עצמי v השיך לערך העצמי 4 .

נתונה המטריצה $B = A^4 - 2A^2 + 10A - 4I$.
הוכיחו ש- v וקטור עצמי גם של המטריצה B וחשבו את הערך העצמי המתאים לו.

ב. נתון ש- v וקטור עצמי של מטריצה A השיך לערך עצמי λ .
יהי $(x) p$ פולינום.

הוכיחו ש- v ו"יע של המטריצה $(A) p$ השיך לערך עצמי $p(\lambda)$.

3) פתרו את 2 הסעיפים הבאים:

א. נתונה מטריצה ריבועית A מסדר 2.

1. הוכיחו כי הפולינום האופייני של המטריצה שווה ל-
$$p(x) = x^2 - \text{tr}(A)x + |A|$$

2. נתון כי $\text{tr}(A) = 4$. חשבו את $|A|$, אם ידוע בנוסף שלמטריצה
יש ערך עצמי אחד.

ב. נתונה מטריצה ריבועית A מסדר n .

נניח כי $p(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x^1 + a_0$ הפולינום האופייני של A .
הוכיחו כי $a_0 = (-1)^n |A|$, $a_{n-1} = -\text{tr}(A)$

4) נתונה מטריצה A מסדר n .

הוכחו :

- א. λ ע"ע של A אם ורק אם $\text{rank}(A - \lambda I) < n \Leftrightarrow \lambda$ ריבוי גיאומטרי של A .
- ב. הריבוי הגיאומטרי של ע"ע λ שווה ל- $n - \text{rank}(A - \lambda I)$.
- ג. אם $n = \text{rank}(A) \geq k$ אז ע"ע של המטריצה A מריבוי גיאומטרי $k - n$. מה ניתן לומר על הריבוי האלגברי במקרה זה.

5) נתונה מטריצה ריבועית B מסדר 4. ידוע כי $1 = \text{rank}(B)$.

הוכחו :

- א. 0 ע"ע של המטריצה B .
- ב. הריבוי הגיאומטרי של הע"ע 0 הוא 3.
- ג. הריבוי האלגברי של הע"ע 0 הוא 3 או 4.
- ד. למטריצה B לכל היותר 2 ערכים עצמיים.
- ה. אם למטריצה B ע"ע פרט ל-0 אז הוא שווה ל- $\text{tr}(B)$.

6) נתונה מטריצה $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 4a & 4b & 4c \\ 10a & 10b & 10c \end{pmatrix}$ ($a, b, c \in \mathbb{R}$). ידוע שלמטריצה קיימים ערך עצמי $0 \neq \lambda$.

הוכחו שהמטריצה ניתנת לכלסון ומצאו מטריצה אלכסונית הדומה ל- A .

7) תהיינה A ו- B מטריצות מסדר n המקיים $AB = BA$. נניח כי $1 - n = \text{rank}A = \text{rank}B$ ו- λ וקטור עצמי השיך לערך העצמי 0 של המטריצה. הוכחו כי λ הוא וקטור עצמי של המטריצה B .

8) תהי A מטריצה מסדר 3 המקיימת $0 < \text{rank}(A - 10I) < \text{rank}(A - 4I) < 3$.

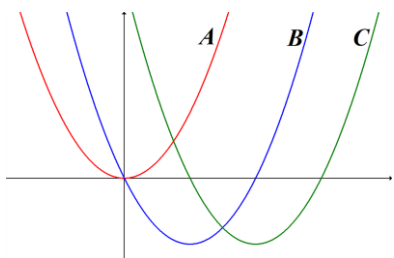
- א. מצאו את הפולינום האופיני של המטריצה A .
- ב. מצאו את הערכים העצמיים של A ואת הריבוי האלגברי והגיאומטרי של כל ע"ע.
- ג. קבעו האם A ניתנת לכלסון. אם כן, מצאו מטריצה אלכסונית הדומה ל- A .
- ד. קבעו האם A הפיכה?
- ה. הוכחו כי $0 = \text{rank}(A - 10I) = \text{rank}(A - 4I)$. האם ניתן לומר ש- $A = 4I$ או $A = 10I$?

9) תהי A מטריצה מסדר 5×5 , כך ש- $\det A = 12$ ו- $\text{rank}A = 3$. הוכחו ש- A^{-1} לכיסינה, ורשמו מטריצה אלכסונית דומה לה.

10) נתונה מטריצה $A = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n)$ (מטריצה עם שורה אחת).
מצאו את הערכים העצמיים של המטריצה $A^T A$ (הניחו $n > 1$).

11) תהי A מטריצה מסדר 3×3 , כך ש-
 $\rho(2I + A) < \rho(4I - A)$ ו- $\rho(4I - A) < \rho(5I + A)$.
 הוכיחו ש- A לכסינה.

12) תהי A מטריצה מסדר 3×3 המקיים $\rho(2I - A) > \rho(5I + A) > \rho(4I - A)$.
 ידוע גם ש- $\text{span}\{(3,1,-1)\}$ הוא מרחב הפתרונות של המערכת $A\underline{x} = 2\underline{x}$.
 הוכיחו ש- A לכסינה, ורשמו את כל המטריצות האלכסוניות הדומות ל- A .



13) באIOR שלפניך הגרפים של הפולינום האופייני
של 3 מטריצות A , B ו- C מסדר 2.
 ידוע שהמטריצה A ניתנת ללכsoon.
 מצאו את הדרגה של כל אחת מהמטריצות
והוכיחו שגם המטריצות B ו- C ניתנות
ללכsoon.

14) תהי A מטריצה ממשית מסדר 3.
 נתון כי $\det(A) = \text{tr}(A) = 1$ ו- $\lambda = 1$ ערך עצמי של המטריצה.
 הוכיחו כי המטריצה ניתנת לליקsoon ומצאו את כל הערכים העצמיים שלה.

15) יהיו $A, B \in M_2[\mathbb{R}]$.
 ידוע כי $A = AB - BA$.
 הוכיחו כי $A^2 = 0$.

16) תהי A מטריצה ממשית לא הפיכה מסדר 2 כך ש- $-1 \neq \text{tr}(A)$.

$$\text{א. הוכיחו כי } (I + A)^{-1} = I - \frac{1}{1 + \text{tr}(A)} A.$$

$$\text{ב. בעזרת סעיף א' מצאו את } \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1}.$$

17) נתונה מטריצה ריבועית A מסדר n .

ויהיו $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ הערכים העצמאיים של המטריצה.

הוכיחו:

$$|A| = \prod_{i=1}^n \lambda_i$$

$$\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

הערה:

הערכים העצמאיים של המטריצה מתקבלים ממציאת השורשים של הפולינום האופייני מעל C . בנוסף, הערכים העצמאיים לא בהכרח שונים זה מזה.

18) נתונה מטריצה ממשית A מסדר 2.

א. אם $\text{tr}(A) = 3, \text{tr}(A^2) = 5$. מצאו את $|A|$.

ב. אם וקטורי העמודה של A מקבילים ואם $\text{tr}(A) = 5$ מצאו את $\text{tr}(A^2)$.

ג. אם $|A| = 5$ ואם ל- A עיי' שהם מספרים שלמים וחיוביים מהו $\text{tr}(A)$.

19) תהי A מטריצה מסדר 3 שמקיימת $|A| = 1$.

א. אם $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ הוא ערך עצמי של A מצאו את כל העשי של A .

ב. ידוע כי $A^{100} = aA^2 + bA + cI$ מצאו את a, b, c .

20) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הפולינום האופייני של מטריצה A הוא

מצאו את הפולינום האופייני $p_{4A}(x)$ של המטריצה $4A$.

ב. מטריצה $A \in M_2[R]$ מקיימת $|A| < 0$.

הוכיחו שהמטריצה ניתנת לכלסון.

21) תהי A מטריצה ריבועית עם פולינום אופייני $p(t) = (t-2)^2(t+1)^2(t-5)^8(t+3)^7$

א. מה הדרגה של A ?

ב. ידוע שקיימת מטריצה P הפיכה כך ש- $AP = PD^{-1}$, כאשר D אלכסונית.
חשבו את הדרגה של $A - 5I$.

22) תהי $A = \begin{pmatrix} a & c \\ c & b \end{pmatrix}$ מטריצה ממשית.

- א. נסמן את הע"ע של A על ידי α ו- β . הוכחו שהם ממשיים.

ב. הוכיחו ש- $\alpha = \beta$, והוכחו ש-

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}$$

23) תהי A מטריצה לכיסינה מעל \mathbb{C} , שהפולינום האופייני שלה

$$p(t) = t^4 + 2it^3 + 3t^2$$

הוכחו שהמטריצה $I - 3A + A^2$ לכיסינה מעל \mathbb{C} , ורשו מטריצה אלכסונית הדומה לה.

24) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. תהי A מטריצה ריבועית מעל \mathbb{R} , בעלת פולינום אופייני $5 - 2t + 5$. הוכחו שלכל $b \in R^3$ יש למערכת $b = Ax$ פתרון ייחיד ומצאו את $|A|$ ו- $\text{tr}(A)$.
- ב. תהי A מטריצה ממשית, כאשר $I \neq A$, ובעלת פולינום אופייני $(t-1)^3$. הוכחו ש- A הפיכה, וחשבו את $\text{tr}(A - 2I)$.

25) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. הוכחו ש- λ ע"ע של A אם ורק אם $I - A - \lambda$ לא הפיכה.
- ב. תהי A מטריצה ריבועית, עם פולינום אופייני $(t+2)^{n-1}(t+1)^{n-1}$. כאשר $n \geq 2$. הוכחו שהמטריצה $C = A^2 + A - 2I$ לא הפיכה, ושהמטריצה $D = A^2 - 2I$ הפיכה.

26) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. הגדרו והציגו את המונח מטריצה נילפוטנטית.
- ב. הוכחו שכל הערכים העצמיים של מטריצה נילפוטנטית הם אפס.
- ג. האם הטענה הההפוכה לטענה בסעיף ב' נכונה? הוכחו או הפריכו.
- ד. הוכחו שאם A מטריצה נילפוטנטית מסדר n אז $A^n = 0$.
- ה. תהי A מטריצה נילפוטנטית מסדר n , ותהי $B = A - I$. מצאו את $|B|$.

27) צטטו את המשפט בוגר לחישוב פולינום מינימלי של מטריצת בלוקים.
בעזרת המשפט לעיל חשב את הפולינום המינימלי של המטריצה הבאה:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

28) תהי $A = (a_{ij})$ מטריצה שהאיברים שלה נתונים על ידי:
 $a_{ij} = \begin{cases} ij & i \neq j \\ 1+ij & i = j \end{cases}$.
חשבו את $|A|$.

29) נסחו את המשפט בוגר לחישוב פולינום אופיני של מטריצת בלוקים.
א. בעזרת המשפט לעיל חשבו את הפולינום האופיני של המטריצה הבאה:

$$M = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 5 & 7 \\ -1 & 3 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$

ב. הוכחו את המשפט מסעיף א.

30) נתונות שתי מטריצות ריבועיות, A ו- B , מסדר n . הוכחו או הפריכו:

א. $-AB$ ו- BA אותו ערכם עצמאיים.

ב. נניח ש- v וקטור עצמי, שונה מאפס, של A ו- B , אז v גם הוא וקטור עצמי של המטריצה $4A+10B$.

31) תהי A מטריצה ריבועית הניתנת לכלISON.

א. הוכחו כי לכל סקלר k , המטריצה $A+kI$ ניתנת לכלISON.

ב. אם 4 הוא ערך עצמי של המטריצה A , מצאו את הערך העצמי של המטריצה $A+kI$.

32) תהי A מטריצה ממשית מסדר 3×3 . ידוע כי v_1, v_2 הם ו"ע של A , שונים מאפס,

המתאימים לע"ע $\lambda = 1$, וכי v_3 הוא ו"ע, שונה מאפס, המתאים לע"ע $\lambda = -1$.

הוכחו או הפריכו כל אחת מהטענות:

א. אם הווקטורים v_1, v_2 בת"ל, אז $A^{2018} = I$.

ב. A ניתנת לכלISON.

ג. v_3 הוא צרוף לינארי של הווקטורים v_1, v_2 .

(33) הוכיחו או הפריכו :

- א. כל מטריצה הניתנת לכלISON היא הפיכה.
- ב. כל מטריצה הניתנת לכלISON היא לא הפיכה.
- ג. כל מטריצה הפיכה ניתנת לכלISON.
- ד. קיימת מטריצה A אשר הווקטור $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 10 \end{pmatrix}$ הוא ו"ע שלה השיך לע"ע 14.

(34) נתונות שתי מטריצות מסדר n : מטריצה B הניתנת לכלISON ומטריצה Q **הפיכה. הוכיחו או הפריכו :**

- א. המטריצה $Q^{-1}BQ$ אלכסונית.
- ב. המטריצה $Q^{-1}BQ$ ניתנת לכלISON.

(35) נסמן ב- W את קבוצת כל המטריצות מסדר n , שעבורן v הוא ו"ע.**א. הוכיחו כי W תת מרחב של מרחב המטריצות מסדר n .**

ב. עבור $c \in W$, מצאו בסיס ל- $-W$.

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(36) תהיו $A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$, כאשר a קבוע ממשי.**א. עבור $a = 3$, תנו דוגמה לזוג $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ שאינו וקטור עצמי של A .****ב. עבור איזה ערך של a , הזוג $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ הוא וקטור עצמי של A ?****ג. יהיו $u \in \mathbb{R}^2$ וקטור שאינו ו"ע של A .
הוכיחו כי הקבוצה $\{Au, u\}$, מהויה בסיס של \mathbb{R}^2 .****(37) מטריצה ריבועית A תיקרא אידempotentית, אם $A^2 = A$.
תהי A מטריצה אידempotentית.****א. הוכיחו כי הערכים העצמיים של A הם 0 או 1 בלבד.****ב. רשמו את כל האפשרויות עבור הפולינום המיניימי של A .****ג. הוכיחו כי הפולינום האופייני של A מתפרק לגורמים ליניאריים.****ד. הוכיחו כי A ניתנת לכלISON.****ה. הוכיחו כי $\text{rank}(A) = \text{tr}(A)$ (סעיף זה דורש ידע בדימיוון מטריצות).**

(38) תהי A מטריצה ממשית מסדר 5. הוכיחו או הפריכו :

- קיים תת מרחב $\{u \mid Au = \alpha u\}$ של R^5 , כך ש- ≥ 1 .
- אם u_1, u_2 ו"ע של A , אז גם הוקטור $u_1 + u_2$ ו"ע של A .
- אם המטריצה B שköלת שורות למטריצה A , אז לשתי המטריצות אותן ערכים עצמיים.
- אם A לכסינה מעל R , אז כל הערכים העצמיים שלה שונים זה מזה.
- אם כל הערכים העצמיים של A שונים זה מזה, אז המטריצה A לכסינה מעל R .

(39) תהי A מטריצה ממשית מסדר 4, שכל הערכים העצמיים שלה ממשיים.

ידוע שהערך העצמי הקטן ביותר של המטריצה הוא 2,

והערך העצמי הגדול ביותר של המטריצה הוא 4.

מכאן נובע :

- $\text{rank}(A) = 4$
 - A לכסינה.
 - $\text{tr}(A) > 10$
 - $|A| \leq 127$
- ה. קיימים וקטור עצמי v של A , כך ש- $A^2v = 2v$.

(40) תהי A מטריצה ריבועית וכי n מספר טבעי.

הוכיחו או הפריכו :

- אם v וקטור עצמי של A , אז v וקטור עצמי גם של A^n .
- אם v וקטור עצמי של A^n , אז v וקטור עצמי גם של A .
- אם A לכסינה, אז A^n לכסינה.
- אם A^n לכסינה, אז A לכסינה.

(41) נתונה מטריצה A , שהפולינום המינימלי שלה הוא $m(x) = (x-1)^2$.

הוכיחו כי המטריצה $I + A + 4A^2$ הפיכה.

(42) הוכיחו שהערכים העצמיים של מטריצה סימטרית ממשית הם בהכרח ממשיים.

(43) נתונה מטריצה סימטרית ממשית A .

הוכיחו שוקטוריים עצמיים של A המתאימים לערכים עצמיים שונים הם אורתוגונליים.

44) תהי A מטריצה ממשית מסדר n .

- נתון: (1) A ניתנת ללבסון. (2) קיים k טבעי כך ש- I כריך להוכיח: $A^2 = I$.

45) ענו על הטעיפים הבאים:

- א. תהי A מטריצה מסדר $n \times n$, לכסינה ובעל דרגה 1. הוכיחו שהעקבה שלה שונה מ-0.
- ב. תהי A מטריצה ריבועית נילפוטנטית מסדר n . הוכיחו ש-0 ע"י של A , והוא הע"י היחיד שלה.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -6 & -6 \\ -1 & 4 & 2 \\ 3 & -6 & -4 \end{pmatrix}$$

46) נתונה המטריצה

א. הוכיחו ש- A לכסינה.

ב. האם המטריצה $B = 4A^{111} - 10A + 20I$ הפיכה?

47) תהי $A_{n \times n}$ מטריצה ריבועית ממשית שמקיימת $0 = A^2 + I$.

הוכיחו את הטענות בסעיפים א'-ד':

- א. A הפיכה.
- ב. A לא ניתנת לילכISON.
- ג. A לא סימטרית.
- ד. n זוגי.
- ה. האם הטענה בסעיף ד' נשארת נכון גם אם המטריצה A מרוכבת?

48) תהי A מטריצה מסדר n ויהי c קבוע.

ידוע ש- λ ע"י של המטריצה A עם וקטור עצמי v .

- א. הוכיחו כי $c + \lambda$ הוא ערך עצמי של המטריצה $A + cI$ עם וקטור עצמי v .
- ב. הוכיחו שהריבוי האלגברי של הע"י λ של המטריצה A שווה לריבוי האלגברי של הע"י $c + \lambda$ של המטריצה $A + cI$.
- ג. הוכיחו שהריבוי הגיאומטרי של הע"י λ של המטריצה A שווה לריבוי הגיאומטרי של הע"י $c + \lambda$ של המטריצה $A + cI$.

49) נתונה מטריצה A על ידי $a_{ij} = \begin{cases} b & i=j \\ a & i \neq j \end{cases}$ כאשר $1 \leq i, j \leq n$.

חשבו את הערכים העצמיים ואת הווקטורים העצמיים של המטריצה A .
 קבעו האם המטריצה ניתנת לכלסון, אם כן, לכסנו אותה.
 בעזרת התוצאות שקיבלת חשבו גם את $|A|$.
 הערה: ניתן לפתור ללא חישוב של הפולינום האופייני.

50) תהי A מטריצה ממשית מסדר n .

הוכחו:

- א. אם n אי-זוגי אז למטריצה לפחות ע"י ממשי אחד.
- ב. אם n EVEN אז גם הצמוד המרוכב שלו \bar{A} הוא ע"י של A .

51) תהי A מטריצה מסדר n .

הוכחו:

- א. אם A ניתנת לכלסון ואם הערכים העצמיים שלה הם 1 או -1 אז $A^2 = I$.
- ב. אם כל הערכים העצמיים של A ממשיים וקטנים מ-1 או > 0 אז $|A - I| = 0$.

52) תהי A מטריצה אנטי-סימטרית ממשית.

הוכחו שכל ערך עצמי של A הוא מספר מודומה.
 תזכורת: מספר מודומה הוא מספר מהצורה bi כאשר b ממשי.

53) ענו על הסעיפים הבאים:

- א. הגדר את המושגים מטריצה צמודה, מטריצה נורמלית ומטריצה אוניטרית.
 - ב. צטט משפט מפורסם הנוגע לכלסינות מטריצות נורמליות.
 - ג. הוכחו שהדרגה של A היא זוגית.
- הערה: תרגיל זה מיועד רק למי שלמדו מספרים מרוכבים.

54) סדרה (a_n) מוגדרת רקורסיבית על ידי: $a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$

מצאו ביטוי סגור עבור a_n (כלומר, נוסחה לא רקורסיבית).

55) סדרה (a_n) מוגדרת רקורסיבית על ידי: $a_n = 2a_{n-1} + a_{n-2} - 2a_{n-3}$

מצאו ביטוי סגור עבור a_n (כלומר, נוסחה לא רקורסיבית).

$$m_M(x) = (x-2)^2(x-7) \quad (28)$$

$$p_M(x) = (x-5)^2(x-6)(x-7) \quad (29)$$

(30) שאלת הוכחה.

4+k. (31)

(32) שאלת הוכחה.

(33) שאלת הוכחה.

(34) שאלת הוכחה.

$$B_w = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \quad (35)$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}. \text{ ב.} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}. \text{ א.} \quad (36)$$

$$p(x) = x, p(x) = x-1, p(x) = x(x-1) \quad (37)$$

(38) שאלת הוכחה.

(39) שאלת הוכחה.

(40) שאלת הוכחה.

(41) שאלת הוכחה.

(42) שאלת הוכחה.

(43) שאלת הוכחה.

(44) שאלת הוכחה.

(45) שאלת הוכחה.

(46) שאלת הוכחה.

(47) שאלת הוכחה.

(48) שאלת הוכחה.

$$|A| = (b-a)^{n-1} [a(n-1) + b] \quad (49)$$

(50) שאלת הוכחה.

(51) שאלת הוכחה.

(52) שאלת הוכחה.

(53) שאלת הוכחה.

$$a_n = 2^{n+1} - 3^n \quad (54)$$

$$a_n = \frac{1}{3} (3 + (-1)^n + 2^{n+1}) \quad (55)$$

חקירת הלבסינות של מטריצה

שאלות

1) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 1 & k & 0 \\ 1 & 0 & k \end{pmatrix}$, כאשר k קבוע ממשי.

א. לאיזה ערכים של k המטריצה לכיסינה?

ב. במקרים בהם A לכיסינה מצאו מטריצה אלכסונית הדומה לו.

2) נתון $A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 1 & k & 0 \\ 1 & 1 & k \end{pmatrix}$, כאשר k קבוע ממשי.

لאיזה ערכים של k (אם בכלל) המטריצה לכיסינה?

3) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & a^2 \\ 1 & a^2 & 0 \end{pmatrix}$, כאשר $a \in \mathbb{R}$.

א. מצאו את כל ערכי a , כך ש- A לכיסינה מעל \mathbb{R} .

ב. במקרה בו A לכיסינה מצאו מטריצה אלכסונית הדומה לה.

4) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} m & 1 & 1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \end{pmatrix}$, כאשר $m \in \mathbb{R}$.

עבור אילו ערכים של m , המטריצה A לכיסינה?
כאשר היא לכיסינה, רשמו מטריצה אלכסונית הדומה לה.

5) נתון $A = \begin{pmatrix} k-2 & 2k & k+1 \\ k-1 & -1 & 2 \\ -k & 0 & -6 \end{pmatrix}$, כאשר k קבוע ממשי חיובי.

א. לאיזה ערך של הפרמטר k המספר 2 יהיה ערך עצמי של המטריצה A ?
עבור ערך ה- k שמצוות בסעיף א:

ב. מצאו את הריבוי האלגברי והריבוי הגיאומטרי של הערך העצמי 2.

ג. הוכיחו שהמטריצה ניתנת אלכסון ומtruica אלכסונית הדומה לה.

$$6) \text{ נתונה המטריצה המשמשת} . A = \begin{pmatrix} a & b & b \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & -8 & -5 \end{pmatrix}$$

- ב. עבור ערבי a ו- b שמצאתם בסעיף א' קבעו האם המטריצה לבסינה.
 א. מצאו את ערבי a ו- b עבורם הערכאים העצמיים של A יהיו 1 ו-1 בלבד.

$$7) \text{ נתונה המטריצה } A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & a-2 \\ 1 & 1 & a-2 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \text{ מעל } \mathbb{R}$$

- א. מצאו את כל הערכים של a , עבורם A לכסינה.
 ב. במקיריים בהם A לכסינה מצאו מטריצה אלכסונית D הדומה ל- A .

$$8) \text{ נתונה המטריצה } A = \begin{pmatrix} a^2 & 0 & a \\ 0 & 2a & 0 \\ 0 & 0 & a+2 \end{pmatrix}, \text{ כאשר } a \in \mathbb{R}.$$

- א. עבור כל ערך של a , מצאו את הערכים העצמיים של A .

ב. עבור אילו ערכי a , המטריצה A לכסינה?

בכל אחד מהמקרים, רשמו מטריצה אלכסונית הדומה ל- A .

9) נתונה המטריצה הבאה מעל \mathbb{R}

כאשר a, b, c מספרים ממשיים המקיימים $a - b + c = -1$

- א. הוכחו כי A הוא ערך עצמי של A ומצאו את הריבוי הגיאומטרי שלו.
 ב. נתון כי $a > b$.

הוכיחו כי המטריצה ניתנת לכלISON ומצאו את כל ערכיה העצמיים.

$$\therefore \text{ידוע כי } 0 < a + \left(\frac{b-a}{2} \right)^2$$

הוכיחו שהמטריצה לא ניתנת ללכsoon.

10) מצאו את כל הערכים של המספרים המשיים a, b , כך שהמטריצה

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & b-a \\ b & a & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

11) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

א. עבור אילו ערכי a, b A לכסינה? נמקו.

ב. בכל אחד מהמקרים ש- A לכסינה, רשמו מטריצה אלכסונית ש- A דומה לה.

12) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & a & 0 & b \end{pmatrix}$, כאשר $a, b \in \mathbb{R}$

מצאו את כל הערכים של a ו- b , כך ש- A לכסינה.
בכל מקרה בו היא לכסינה, רשמו מטריצה אלכסונית הדומה לה.

13) נתונה מטריצה ממשית $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & a \\ 3 & -5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$, כאשר a פרמטר ממשי.

ידוע ש- $\lambda = 2$ הוא ערך עצמי שלה, עם ריבוב גיאומטרי 2.

א. מהו ערכו של a ?

ב. האם המטריצה לכסינה?

14) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a \\ a & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, כאשר $a \in \mathbb{R}$

אם קיימים ערכי a , כך ש- A לכסינה מעל \mathbb{R} ? מעל \mathbb{C} ?
אם כן, עבור כל ערך כזה של a , רשמו מטריצה אלכסונית הדומה ל- A .

15) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -a & 2a \\ a & -a & a \end{pmatrix}$, מעל \mathbb{R} .

מצאו את כל ערכי a עבורם A לכסינה:

א. מעל \mathbb{R} .

ב. מעל \mathbb{C} .

תשובות סופיות

- 1)** א. $D = diag(4, k, k)$ ב. $k \neq 4$
- 2)** המטריצה A לא ניתנת לכיסוי לכל ערך של k .
- 3)** א. $A = diag(1, -a^2, a^2)$ ב. $a \neq \pm 1$
- 4)** A לכיסינה לכל m ודומה למשל $-$
- 5)** א. $D = diag(2, -3, -5)$ ב. $R'IA = 1$. ג. $R'IG = 1$
- 6)** א. $a = 1, b = 0$ או $a = 3, b = -4$ ב. המטריצה לא לכיסינה.
- 7)** א. A לכיסינה עבור כל a . ב. דומה למטריצה אלכסונית (2)
- 8)** א. אם $a \neq 0, 2, -1$, אז יש שלושה ע"י שוניים $a^2, 2a, a+2$.
 אם $a = 0$, הע"י הם 0 ו- 2 .
 אם $a = -1$, הע"י הם 1 ו- 2 .
 אם $a = 2$, יש ע"י אחד והוא 4 .
 ב. A לכיסינה אם ורק אם $a \neq 2, -1$
- במקרה זה היא דומה למטריצה $. D = diag(a^2, 2a, a+2)$
- 9)** שאלת הוכחה.
- 10)** אם $a = b = 0$, או אם $a \neq 0$ ו- $b = 0$, אז A לכיסינה.
- 11)** א+ב. A לכיסינה בשלושה מקרים:
 כאשר $a \neq 0, 1$ ו- a דומה $-$
 $D = diag(1, 0, a)$
- או כאשר $a = 0$ וגם $b = 0$ ו- a דומה $-$
 $D = diag(0, 0, 1)$
- או כאשר $a = 1$ וגם $b = -\frac{1}{2}$ ו- a דומה $-$
 $D = diag(0, 1, 1)$
- 12)** A לכיסינה אם ורק אם:
 . $D = diag(3, 2, 2, b)$ ו- $b \neq 2, 3$. 1
 . $D = diag(3, 2, 2, 2)$ ו- $a = 0$. 2
 . $D = diag(3, 3, 2, 2)$ ו- $a = 0$ ו- $b = 3$. 3
 ב. כן. a = 3 . 13
- 13)** מעל \mathbb{R} : לכיסינה אם $a = 0$ ו- a דומה $-$
 $D = diag(0, 0, 0, 0)$
- מעל \mathbb{C} : לכיסינה לכל a דומה $-$
 $D = diag(a, -a, ai, -ai)$
- 15)** א. A לכיסינה מעל \mathbb{R} אם ורק אם $a = 0$. ב. A לכיסינה מעל \mathbb{C} לכל a .

דמיון מטריצות

שאלות

1) ידוע ש- A ו- B מטריצות דומות. הוכיחו כי :

א. $|A| = |B|$.

ב. $\text{tr}(A) = \text{tr}(B)$.

ג. $-A$ ו- B אותו פולינום אופייני.

2) הוכיחו באינדוקציה : אם $A^n = PB^nP^{-1}$, $P^{-1}AP = B$, אז $. A^n = PB^nP^{-1}$.

3) ענו על השאליפים הבאים :

א. ידוע כי A מטריצה ממשית מסדר n וידוע כי A דומה למטריצה $4A$.
הוכיחו כי A מטריצה לא הפיכה.

ב. הוכיחו שהמטריצות דומות.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad 4A = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

4) נתונות שתי מטריצות ממשיות :
 $A = \begin{pmatrix} a & b & b \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & -8 & -5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -1 & 7 & 0 \\ 9 & -17 & 6 \end{pmatrix}$

האם קיימים קבועים ממשיים a, b , כך שהמטריצה A דומה למטריצה B ?

5) נתונות שלוש מטריצות ריבועיות ממשיר n : A, B, C . הוכיחו כי :

א. A דומה לעצמה.

ב. אם A דומה ל- B , אז B דומה ל- A .

ג. אם A דומה ל- B ו- B דומה ל- C , אז A דומה ל- C .

ד. אם A דומה ל- B ושתייהן הפיכות, אז A^{-1} דומה ל- B^{-1} .

ה. אם A דומה ל- B , אז A^k דומה ל- B^k , לכל k טבעי.

ו. אם A דומה ל- B ו- $q(x)$ פולינום, אז $q(A)$ דומה ל- $q(B)$.

ז. אם A דומה ל- B , אז A^T דומה ל- B^T .

ח. אם A דומה ל- B , אז $\text{rank}(A) = \text{rank}(B)$.

ט. אם A דומה ל- B , אז $\text{Nullity}(A) = \text{Nullity}(B)$.

הערה – מימד מרחב הפתרונות של המערכת ההומוגנית $Ax = 0$ = Nullity(A)

6) הוכיחו או הפריכו :

- א. אם לשתי מטריצות מסדר 3 אותו פולינום אופייני, הן דומות.
- ב. אם לשתי מטריצות מסדר 3 אותו פולינום מינימלי, הן דומות.
- ג. אם לשתי מטריצות אותן פולינום אופייני ואיתו פולינום מינימלי אז הן דומות.

$$\text{ד. המטריצות הבאות דומות} \\ A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

7) ידוע שלמטריצה ריבועית A מסדר 3 יש ערכים עצמיים $0, 1$ ו- 2 .
חשבו כל אחד מה הבאים או הסבירו מדוע לא ניתן לעשות זאת :

- א. $\text{rank}(A)$
- ב. $\dim \text{Ker}(A)$
- ג. $\text{tr}(A)$
- ד. $|A^T A|$
- ה. ע"ע עבור $A^T A$.
- ו. ע"ע עבור $(4A^2 + 10A + I)^{-1}$.

$$\text{הערה: } \dim \text{Ker}(A) = \text{Nullity}(A)$$

8) הוכיחו כי למטריצות דומות אותן פולינום מינימלי.

9) ענו על השאלות הבאות :

- א. A ו- B שתי מטריצות הדומות למטריצה C .
הוכיחו כי A דומה ל- B .

$$\text{ב. הוכיחו שהמטריצות הבאות דומות:} \\ A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$$

10) עבור אילו ערכים של x המטריצות הבאות דומות:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & x & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & x & 2 \end{pmatrix}$$

11) הוכיחו שכל אחת מהמטריצות הבאות אינה דומה לאף אחת מהאחרות :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

12) נתונות שתי מטריצות $A, B \in M_n(\mathbb{R})$.

נתון כי A ניתנת לכלסן.

הוכיחו :

B דומה ל- A אם ורק אם B ניתנת לכלסן והוא בעלת אותם ע"י כמו של A .

$$\text{. } a, b \in \mathbb{R}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix} \text{ ו- } A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 2 & a & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{13) נתונות המטריצות}$$

עבור אילו ערכים של a ו- b המטריצות A ו- B דומות?

$$\text{. } a \in \mathbb{R}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ ו- } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & a \\ 0 & 3 & 0 \\ a & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{14) נתונות המטריצות}$$

קבעו האם קיימת מטריצה הפיכה P כך ש- $P^{-1}AP = B$

$$\text{. } B = \begin{pmatrix} n & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & n-1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ ו- } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & n-1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & n \end{pmatrix} \quad \text{15) נתונות המטריצות}$$

קבעו האם המטריצות דומות. אם כן, מצאו מטריצה הפיכה P , כך ש-

$$P^{-1}AP = B$$

16) תהינה A, B מטריצות ב- $(\mathbb{R})^n$, בעלות דרגה 1, וכן, כאשר

k מספר ממשי שונה מ- 0.

א. מצאו את הפולינום האופייני של A ו- B .

ב. הוכיחו ש- A ו- B דומות.

17) תהי A מטריצה מסדר 3×3 עם פולינום אופיני $p(t) = (t-1)(t+4)^2$, ונמצא כי $\rho(4I+A)=1$.

א. רשמו את הפולינום האופיני של A^2 .

ב. הוכיחו שהמטריצה $I - A^4 - 10A + 9I$ לא הפיכה, ומצאו את ממד מרחב הפתרונות של המערכת $(A^4 - 10A + 9I)x = 0$.

18) נתון כי $[A, B, C, D] \in M_n(\mathbb{R})$ כך ש- A -דומה ל- B ו- C -דומה ל- D . הוכיחו או הפריכו:

א. $A+C$ דומה ל- $B+D$.

ב. AC דומה ל- BD .

19) הוכיחו או הפריכו:

א. אם שתי מטריצות שקולות שורה אז הן דומות.

ב. אם שתי מטריצות הן דומות אז הן שקולות שורה.

20) ענו על השאלות הבאים:

א. הוכיחו: אם A דומה ל- B אז $A - kI$ דומה ל- $B - kI$.

ב. בדקו האם המטריצות הבאות דומות:

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

ג. בדקו האם המטריצות הבאות דומות:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 0 \\ 0 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

21) נתון כי A ו- B מטריצות דומות. הוכיחו של- A ו- B אותן ערכים עצמיים עם ריבוי אלגברי וגיאומטרי זהה.

22) תהי A מטריצה ממשית מסדר 7×7 , בעלת דרגה 4.

נתון שהפולינום $t^4 - 7t^2 + 10 = q(t)$ מחלק את הפולינום האופיני $p(t)$ של A . מצאו את הפולינום האופיני של A .

א. הוכיחו ש- A לכינה ומצאו מטריצה אלכסונית שדומה לה.

ב. מצאו את $\text{tr}(A^2)$.

. $A, B \in M_n(R)$ נתונות שתי מטריצות (23)

הוכיחו או הפריכו :

- א. אם $I + B$ דומה ל- $-A - I$ אז A^2 דומה ל- B^2 .
- ב. אם ל- A ול- B אותה דרגה, אותו פולינום אופייני, אותה דטרמיננטה ואותו סכום איברי אלכסון (trace) אז הן בהכרח דומות.

תשובות סופיות

- (1) שאלת הוכחה.
- (2) שאלת הוכחה.
- (3) שאלת הוכחה.
- (4) לא.
- (5) שאלת הוכחה.
- (6) שאלת הוכחה.
- (7) א. $\frac{1}{15}, \frac{1}{37}$ ב. 1 ג. 3 ד. 0 ה. לא ניתן לחשב.
- (8) שאלת הוכחה.
- (9) שאלת הוכחה.
- (10) $x = 0$
- (11) שאלת הוכחה.
- (12) שאלת הוכחה.
- (13) $a = 0 - 1, b = -2$
- (14) כן, עבר ± 2
- (15) המטריצות דומות ו- P מטריצה שהאלכסון המשני שליה 1 ושאר האיברים 0.
- (16) א. $p_A(t) = p_B(t) = t^n - kt^{n-1}$ ב. שאלת הוכחה.
- (17) א. $p(x) = (x-1)(x-16)^2$ ב. ממד מרחב הפתרונות הוא 1.
- (18) שאלת הוכחה.
- (19) שאלת הוכחה.
- (20) א. שאלת הוכחה. ב. לא דומות. ג. לא דומות.
- (21) שאלת הוכחה.
- (22) א. $tr(A^2) = 14$ ב. $D = diag(0, 0, 0, \sqrt{2}, -\sqrt{2}, \sqrt{5}, -\sqrt{5})$
- (23) שאלת הוכחה.

מתמטיקה שימושית

פרק 9 - פירוקים של מטריצה (פירוק LU, פירוק SVD, פירוק QR) (QR)

תוכן העניינים

137	1. פירוק LU
138	2. פירוק SVD
142	3. פירוק QR

פирוק LU

שאלות

(1) רשמו את פירוק LU של המטריצה
 $. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 3 & -4 & -2 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix}$

(2) רשמו את פירוק LU של המטריצה
 $. A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & -8 & 5 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \\ 3 & 8 & -1 & 13 \end{pmatrix}$

(3) רשמו את פירוק LU של המטריצה
 $. A = \begin{pmatrix} 2 & -6 & 6 \\ -4 & 5 & -7 \\ 3 & 5 & -1 \\ -6 & 4 & -8 \\ 8 & -3 & 9 \end{pmatrix}$

תשובות סופיות

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 3 & -4 & -2 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix}}_A = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_L \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}}_U \quad (1)$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & -8 & 5 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \\ 3 & 8 & -1 & 13 \end{pmatrix}}_A = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}}_L \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}}_U \quad (2)$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -6 & 6 \\ -4 & 5 & -7 \\ 3 & 5 & -1 \\ -6 & 4 & -8 \\ 8 & -3 & 9 \end{pmatrix}}_A = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{3}{2} & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_L \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -6 & 6 \\ 0 & -7 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_U \quad (3)$$

פרק SVD

שאלות

$$1) \text{ נתונה המטריצה } A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & -2 \end{bmatrix}$$

מצאו את הערכים הסינגולריים ואת הווקטורים הסינגולריים השמאליים והימניים של המטריצה.

$$2) \text{ נתונה המטריצה } A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

מצאו את הערכים הסינגולריים ואת הווקטורים הסינגולריים **הימניים** של המטריצה.

$$3) \text{ נתונה המטריצה } A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

מצאו את הערכים הסינגולריים ואת הווקטורים הסינגולריים **השמאליים** של המטריצה.

$$4) \text{ נתונה המטריצה } A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ \sqrt{2} & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

מצאו את הערכים הסינגולריים ואת הווקטורים הסינגולריים **השמאליים** של המטריצה.

$$5) \text{ נתונה המטריצה } A = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

מצאו את הערכים הסינגולריים ואת הווקטורים הסינגולריים **השמאליים** של המטריצה.

$$6) \text{ נתונה המטריצה } A = \begin{bmatrix} 1 & i \\ i & -1 \end{bmatrix}$$

מצאו את הערכים הסינגולריים ואת הווקטורים הסינגולריים **השמאליים** של המטריצה.

7) מצאו פירוק SVD של המטריצה
 $. A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

8) מצאו פירוק SVD של המטריצה
 $. A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

9) מצאו פירוק SVD של המטריצה
 $. A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ \sqrt{2} & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

10) מצאו פירוק SVD של המטריצה
 $. A = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$

11) מצאו פירוק SVD של המטריצה
 $. A = \begin{bmatrix} 1 & i \\ i & -1 \end{bmatrix}$

תשובות סופיות

$$\sigma_1 = 5, \sigma_2 = 3 ; u_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}; v_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, v_2 = \frac{1}{\sqrt{18}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}, v_3 = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\sigma_1 = \sqrt{3}, \sigma_2 = 1 ; v_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}, v_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, v_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\sigma_1 = \sqrt{3}, \sigma_2 = 1 ; u_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, u_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\sigma_1 = \sqrt{8}, \sigma_2 = \sqrt{2} ; u_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, u_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, u_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\sigma_1 = 3, \sigma_2 = 2 ; u_1 = \frac{1}{\sqrt{1.25}} \begin{bmatrix} -0.5 \\ 1 \end{bmatrix}, u_2 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\sigma_1 = 2 ; u_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} -i \\ 1 \end{bmatrix}, u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{-2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix} \quad (7)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{-1}{\sqrt{3}} \\ \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \quad (8)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ \sqrt{2} & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{8} & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{6} \\ \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{-1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{-1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{-2}{\sqrt{5}} & \frac{-1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & i \\ i & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}}i & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}}i & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \quad (11)$$

פרק QR

שאלות

בשאלות 1-4 הפעילו את תהליך גרים-شمידת על הקבוצה הנתונה, נרמלו את קבוצת הוקטורים שהתקבלת לאחר התהליך וסמן קבוצה זו ב- W .

$$U = \{u_1 = (1, 1, 0), u_2 = (0, 1, 1), u_3 = (1, 0, 1)\} \quad (1)$$

$$U = \{u_1 = (1, 0, 1), u_2 = (2, 1, 0), u_3 = (0, 1, 1)\} \quad (2)$$

$$U = \{u_1 = (1, 3), u_2 = (2, 4)\} \quad (3)$$

$$U = \{u_1 = (2, 2, 2, 2), u_2 = (1, 1, 2, 4), u_3 = (1, 2, -4, -3)\} \quad (4)$$

בשאלות 5-7 :

א. הפעילו את תהליך גרים-شمידת על הקבוצה הנתונה, נרמלו את קבוצת הוקטורים שהתקבלת לאחר התהליך, וסמן קבוצה זו ב- W .

ב. השלימו את הקבוצה W מסעיף א' לקבוצה אורתונורמלית של 3 וקטורים.

$$U = \{u_1 = (1, 1, 1), u_2 = (2, 2, 2), u_3 = (2, 3, 4)\} \quad (5)$$

$$U = \{u_1 = (1, 2, 3), u_2 = (4, 5, 6), u_3 = (7, 8, 9)\} \quad (6)$$

$$U = \{u_1 = (1, 1, 1), u_2 = (2, 2, 2), u_3 = (3, 3, 3)\} \quad (7)$$

8) א. הפעילו את גרים-شمידת על הקבוצה $\{u_1 = (2, 3), u_2 = (4, 6)\}$, נרמלו את

קבוצת הוקטורים שהתקבלת לאחר התהליך, וסמן קבוצה זו ב- W .

ב. השלימו את הקבוצה W מסעיף א' לקבוצה אורתונורמלית של 2 וקטורים.

9) א. הפעילו את גרים-شمידת על הקבוצה

$$\{u_1 = (1, 1, 0), u_2 = (0, 1, 1), u_3 = (1, 2, 1), u_4 = (1, 3, 2)\}$$

קבוצת הוקטורים שהתקבלת לאחר התהליך, וסמן קבוצה זו ב- W .

ב. השלימו את הקבוצה W מסעיף א' לקבוצה אורתונורמלית של 2 וקטורים.

10) הפעילו את תהליך גרים-شمידט על הקבוצה :

$$\cdot U = \{u_1 = (1-i, 1+i), u_2 = (1+2i, 1-2i)\}$$

נרמלו את קבוצת הווקטורים שהתקבל לאחר התהליך וסמן קבוצה זו ב- W .

הערה : תרגיל זה מיועד רק למי שלמד מספרים מרוכבים.

11) א. מצאו פירוק QR למטריצה :

$$\cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ב. בעזרת הפירוק מסעיף א' פתרו את המערכת :

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ y + z = -1 \\ x + z = -1 \end{cases}$$

12) מצאו פירוק QR ל-

$$\cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

13) מצאו פירוק QR ל-

$$\cdot A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \\ 2 & 4 & -3 \end{bmatrix}$$

14) מצאו פירוק QR ל-

$$\cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

15) מצאו פירוק QR ל-

$$\cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

16) מצאו פירוק QR ל-

$$\cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 4 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

17) מצאו פירוק QR ל-

$$\cdot A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

18) מצאו פירוק QR ל-

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

19) מצאו פירוק QR ל-

$$A = \begin{bmatrix} 1-i & 1+2i \\ 1+i & 1-2i \end{bmatrix}$$

הערה: תרגיל זה מיועד רק למי שלמד על מטריצות אוניטריות.

תשובות סופיות

$$W = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,1,0), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1,1,2), \hat{w}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1,-1,1) \right\} \quad (1)$$

$$W = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,0,1), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1,1,-1), \hat{w}_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1,2,1) \right\} \quad (2)$$

$$W = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{10}}(1,3), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{10}}(3,-1) \right\} \quad (3)$$

$$W = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{4}(2,2,2,2), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1,-1,0,2), \hat{w}_3 = \frac{1}{5\sqrt{2}}(1,3,-6,2) \right\} \quad (4)$$

$$W = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1,1,1), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1,0,1) \right\} . \text{א} \quad (5)$$

$$\left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1,1,1), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1,0,1), \hat{w}_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1,-2,1) \right\} . \text{ב}$$

$$W = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{14}}(1,2,3), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{21}}(4,1,-2) \right\} . \text{א} \quad (6)$$

$$\left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{14}}(1,2,3), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{21}}(4,1,-2), \hat{w}_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1,-2,1) \right\} . \text{ב}$$

$$W = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1,1,1) \right\} . \text{א} \quad (7)$$

$$\left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1,1,1), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1,0,1), \hat{w}_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1,-2,1) \right\} . \text{ב}$$

$$\left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{13}}(2,3), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{13}}(-3,2) \right\} . \text{ב} \quad W = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{13}}(2,3) \right\} . \text{א} \quad (8)$$

$$W = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,1,0), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1,1,2) \right\} . \text{א} \quad (9)$$

$$\left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,1,0), \hat{w}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(-1,1,2), \hat{w}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1,-1,1) \right\} . \text{ב}$$

$$W = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{1}{2}(1-i,1+i), \frac{1}{2}(1+i,1-i) \right\} \quad (10)$$

$$(x, y, z) = (1, 1, -2) . \text{ב} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{\frac{3}{2}} \end{bmatrix} . \text{א} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{10}} & \frac{3}{\sqrt{10}} \\ \frac{3}{\sqrt{10}} & \frac{-1}{\sqrt{10}} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \sqrt{10} & \frac{14}{\sqrt{10}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{10}} \end{bmatrix} \quad (12)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \\ 2 & 4 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{50}} \\ \frac{1}{2} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{3}{\sqrt{50}} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{-6}{\sqrt{50}} \\ \frac{1}{2} & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{50}} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 4 & -2 \\ 0 & \sqrt{6} & \frac{-9}{\sqrt{6}} \\ 0 & 0 & \frac{5}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{14}} & \frac{4}{\sqrt{21}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{14}} & \frac{1}{\sqrt{21}} & \frac{-2}{\sqrt{6}} \\ \frac{3}{\sqrt{14}} & \frac{-2}{\sqrt{21}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{14}{\sqrt{14}} & \frac{32}{\sqrt{14}} & \frac{50}{\sqrt{14}} \\ 0 & \frac{9}{\sqrt{21}} & \frac{18}{\sqrt{21}} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{-2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{3}{\sqrt{3}} & \frac{6}{\sqrt{3}} & \frac{9}{\sqrt{3}} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (15)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 4 & 4 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-3}{7\sqrt{2}} & \frac{-8}{7\sqrt{13}} & \frac{2}{\sqrt{13}} \\ 0 & \frac{4}{7\sqrt{2}} & \frac{-22}{7\sqrt{13}} & \frac{-1}{\sqrt{13}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{3}{7\sqrt{2}} & \frac{8}{7\sqrt{13}} & \frac{-2}{\sqrt{13}} \\ 0 & \frac{8}{7\sqrt{2}} & \frac{5}{7\sqrt{13}} & \frac{2}{\sqrt{13}} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \sqrt{2} & \frac{3}{\sqrt{2}} & \frac{5}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{7}{\sqrt{2}} & \frac{7}{\sqrt{2}} & \frac{11}{7\sqrt{2}} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{13}}{7} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (16)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{13}} & \frac{-3}{\sqrt{13}} \\ \frac{3}{\sqrt{13}} & \frac{2}{\sqrt{13}} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \sqrt{13} & 2\sqrt{13} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (17)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{3}{\sqrt{2}} & \frac{4}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{3}{\sqrt{6}} & \frac{3}{\sqrt{6}} & \sqrt{6} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (18)$$

$$\begin{bmatrix} 1-i & 1+2i \\ 1+i & 1-2i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i & \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i & \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad (19)$$