

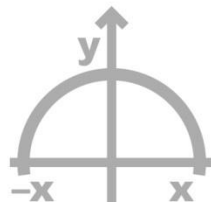
# אנליזת פורייה



$$\begin{matrix} & \sqrt{2} \\ 1 & & & 1 \\ & 1 \end{matrix}$$
A square containing the numbers 1, 1,  $\sqrt{2}$ , and 1, with diagonal lines through them.



$$\{\sqrt{x}\}^2$$
The expression  $\{\sqrt{x}\}^2$ .



## תוכן העניינים

1	. מרחבי מכפלה פנימית ומרחבים נורמיים
18	. טורי פורייה
42	. יישומים של טורי פורייה
47	. התמרת פורייה
67	. התמרת פורייה ב $L^2$ , משפט הדגימה של שאנון וקירוב יחידה
72	. דיסטריבוציות

## אנליזת פוריה

### פרק 1 - מרחבי מכפלת פנימית ומרחבים נורמיים

#### תוכן העניינים

1.	מרחבי מכפלת פנימית ומרחבים נורמיים
3.	התכנסיות של פונקציות במרחבים נורמיים
7.	מערכות אורתונורמליות
11.	מערכתhaar
13.	משפט קירוב מייטבי
16.	מערכת אורתונורמלית סגורה
17.	תרגילים מסכמים

## מרחבי 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  $\alpha$  עבורם סדרת הפונקציות  $f_n(x)$  מתכנסת נקודתית

ב- ?  $[1, \infty)$  ?

אם הסדרה מתכנסת נקודתית, מהי הפונקציה הגבולית?

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

שווה ב- ?  $[1, \infty)$  ?

ג. מהם ערכי הparameter  $\alpha$  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.

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

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

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

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

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

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

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

(6) הוכחה.

(7) א. לכל ערך של  $\alpha$  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.

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

#### מערכת פולינומי צ'בישב:

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

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x) \overline{g(x)} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx. \text{ ונגידיר ב- } K \text{ מכפלה פנימית:}$$

הוכיחו כי אוסף הפונקציות  $\{T_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$   $\forall n \in \mathbb{N}$  הינה מערכת אורתוגונלית ב-  $K$  ומצביעו

קבועים  $\alpha_n$  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

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 \cdot e^{-x^2} dx < \infty. \text{ נגידיר על } K \text{ מכפלה פנימית}$$

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

הוכיחו כי פולינומי הרמייט, המוגדרים על ידי הנוסחה  $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} [e^{-x^2}]$  (נוסחת רודריגז) מהווים מערכת אורתוגונלית במרחב  $K$  ומצביעו להם קבועי נרמול.

רמז : הראו תחילת כי מספיק להוכיח כי לכל  $n, k$  טבאים 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) יהי  $K$  מרחב כל הפונקציות המרוכבות הרציפות למקוטען על הקטע  $(-1,1)$

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

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

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

רמז : הראו תחילת כי מספיק להוכיח שלכל  $n, k$  טבאים כך ש-  $n < k$  מתקיים.

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

#### מערכת פולינומי לגר :

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

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

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

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  $n, k$  טבאים 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.

## מערכת האר:

**שאלות:**

1) נתבונן במרחב  $L^2_{PC}[0,1]$  ויהי  $N$  מספר טבעי. מצאו את הקירוב מיטבי

$$\cdot \left\{ \varphi_{0,-1} \right\} \cup \left\{ \varphi_{n,k} \right\}_{n=0}^{n=N} \sum_{k=0}^{k=2^n-1}$$

לפונקציה  $f(x) = x^N$  על תת המרחב הנפרש על ידי

2) נתבונן במרחב  $L^2_{PC}[0,1]$  ויהי  $N$  מספר טבעי. מצאו את הקירוב מיטבי

$$\cdot \left\{ \psi_{-1} \right\} \cup \left\{ \psi_{n,k} \right\}_{n=0}^{n=N-1} \sum_{k=0}^{k=2^n-1}$$

לפונקציה  $f(x) = e^{i\pi 2^{N+1}x}$  על תת המרחב הנפרש על ידי

3) ענו על הסעיפים הבאים :

א. מצאו טור פורייה מוכלל של  $f(x) = e^x$  על ידי בסיס האר

$$\cdot \sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{2^n}{1-e^{\frac{2}{2^n}}} \left( 2e^{\frac{0.5}{2^n}} - 1 - e^{\frac{1}{2^n}} \right)^2 = \frac{e^2 - 4e + 3}{2(e^2 - 1)}$$

4) האם קיימת  $f \in L^2_{PC}[0,1]$  המקיים

$$\int_0^1 f(x) \psi_{n,k}(x) dx = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \sqrt{(n+2) \ln(n+2)}}$$

לכל  $n \geq 0$  שלם ולכל  $k = 0, 1, \dots, 2^n - 1$ .

5) נתבונן בטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^{\frac{n}{2}}} \sum_{k=0}^{k=2^n-1} \psi_{n,k}(x)$  פונקציות האר.

א. האם הטור מתכנס נקודתית בקטע  $[0,1]$  ?

ב. האם הטור מתכנס בנורמת  $L^2[0,1]$  ?

**תשובות סופיות:**

$$P_W f = \frac{1}{N+1} + \frac{1}{N+1} \sum_{n=0}^{n=N} \frac{1}{2^{n(N+0.5)}} \sum_{k=0}^{k=2^n-1} \left[ 2(k+0.5)^{N+1} - (k)^{N+1} - (k+1)^{N+1} \right] \varphi_{n,k}(x) \quad (1)$$

$$P_W f = 0 \quad (2)$$

$$f \sim (e-1)\psi_{-1}(x) + \sum_{n=0}^{n=\infty} \sum_{k=0}^{k=2^n-1} 2^{\frac{n}{2}} \left\{ 2e^{\frac{0.5}{2^n}} - 1 - e^{\frac{1}{2^n}} \right\} e^{\frac{k}{2^n}} \psi_{n,k}(x) . \quad (3)$$

ב. הוכחה.

(4)

$$S_N(x) = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n \cdot 2^{\frac{n}{2}}} \sum_{k=0}^{k=2^n-1} \psi_{n,k}(x) . \quad \text{ב. } x=0 . \quad (5)$$

## 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  $W$  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 מזערני

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

. 5) תהי  $L$  מרחב הפונקציות הרציפות על הישר הממשי 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,

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

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  $[1, \infty)$

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

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

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

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

7) תהי  $f \in C[-1,1]$ .

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

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

**תשובות סופיות:**

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

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

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

$$(1) \quad g(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \cos(x)$$

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

(3) א. הוכחה.

$$(4) \quad \alpha = \gamma = 0, \beta = \frac{9}{10}$$

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

(5) ב. הוכחה.

$$(6) \quad \frac{28}{e}x^{-\frac{3}{2}} - \frac{36}{e}x^{-\frac{5}{2}}$$

(7) 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.

חשבו  $\|u - u_1\|$ ,  $\|u - u_2\|$ ,  $\|u - u_3\|$  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.

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

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

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

# אנליזת פוריה

## פרק 2 - טורי פוריה

### תוכן העניינים

1. הקדמה .....	(ללא ספר) .....
2. טור פוריה ממשי .....	18 .....
3. טור פוריה מרוכב .....	19 .....
4. משפט פרסבל .....	20 .....
5. רימן לבג .....	23 .....
6. משפט דיריכלה .....	24 .....
7. המשכה זוגית ואי זוגית .....	26 .....
8. גזירה ואינטגרציה של טורי פוריה .....	27 .....
9. התכנסות במידה שווה של טורי פוריה .....	30 .....
10. טור פוריה בקטע כללי .....	31 .....
11. משפט הקונבולוציה .....	33 .....
12. גרעין דיריכלה .....	35 .....
13. גרעין פירר וממצעי סזארו .....	37 .....
14. גרעין פואסון .....	39 .....
15. תרגילים מסכימים .....	40 .....

## 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  $[-\pi, \pi]$ .

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

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

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

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

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

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

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

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  $2\pi$  :

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

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 :

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

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  $f(x) = \begin{cases} h^2 & h \leq x \leq \pi \\ 0 & -\pi \leq x \leq h \end{cases}$  בקטע  $[-\pi, \pi]$  כאשר  $0 \neq h \in [-\pi, \pi]$  וב>Show

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

10) ענו על השעיפים הבאים :

א. מצאו טור פוריה מרוכב של  $f(x) = \sin\left(\frac{x}{2}\right)$  בקטע  $[-\pi, \pi]$

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

ג. הסיקו כי

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

**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.  $\approx 0.769$ 

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

(8) הוכחה.

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

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

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  $2\pi$

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

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  $L_{PC}^2 [-\pi, \pi]$  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.

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

א. סרטון.      ב. הוכחה.      ג. ראו.

**3)** א. הוכחה.

## 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  $\pi < x < 0$ .

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

**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  $0 < x < \pi$ .

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

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

## 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 הטעיפים הבאים :

א. הוכיחו 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  $f'(x)$  ב谎言 מפורש (ללא טור) בקטע  $(-\pi, \pi)$ .

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

פעמים כך שמתקיים  $f^{(j)}(-\pi) = f^{(j)}(\pi)$  לכל  $j = 0, 1, \dots, k-1$ . נסמן  $c_n = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{inx} dx$ . הוכיחו כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^k c_n) = 0$ .

**7)** ענו על הטעיפים 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  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1} e^{inx}$

א. הוכיחו כי  $f(x)$  רציפה.

ב. הוכיחו 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. הוכיחו כי  $f(x)$  רציפה.

ב. הוכיחו 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)** נגידיר  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^4}$  אם  $f(x)$  הוכח כי גזירה ברציפות.

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

### תשובות סופיות:

**1)** הוכחה.

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

ד. הוכחה.      ג. הוכחה.      ב. ראו סרטון.

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

$$\sum_{-\infty}^{\infty} n|c_n| < \infty \quad \sum_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{n} \cdot nc_n \right| \leq \frac{1}{2} \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{n^2} + \frac{1}{2} \sum_{-\infty}^{\infty} n^2 |c_n|^2 < \infty \quad \text{א.}$$

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

**4)** ראו סרטון.

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

**6)** הוכחה.

**7)** א. הוכחה.

**8)** א. הוכחה.

**9)** א. הוכחה.

**10)** א.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2.8}} < \infty$

**11)** הוכחה.

**12)** הוכחה.

## 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  $g(x)$ .

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

כasher  $g(x)$  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. לאילו פונקציות מתכנסים נקודתיות טורי הפורייה שחישבתם?  
شرطטו 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:**

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

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

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

ג.  $f(x)$  פונקציה רציפה, מחזוריית  $2\pi$ , הנגזרת רציפה למקוטעין, ולכן טור פורייה  
שליה 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:  $[\pi n + \delta, \pi(n+1) - \delta]$   
לכל  $\pi < \delta < 0$  ולכל  $n$  שלם.

## 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  $f(x) = f(x+2)$  מתקנס במידה שווה בתחום  $[-1, 1]$ ?
- 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  $f(x)$  מתקנס 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-  $f(a)=f(b)$  אז טור פורייהה

של  $f$  מתכנס במשתנה  $x$  בקטע  $[a,b]$ .

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

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

## משפט הקונבולוציה:

**שאלות:**

- 1) הוכח את הטענה כי אם  $f(x)$ ,  $g(x)$  רציפות למקוטען ומחזוריות- $2\pi$  אז  $(f * g)_{(x)}$  מחזוריות- $2\pi$ .
- 2) הוכח את הטענה כי אם  $f(x)$ ,  $g(x)$  רציפות למקוטען, מחזוריות- $2\pi$  ופונקציות זוגיות אז  $(f * g)_{(x)}$  זוגית.
- 3) נתונה  $f(x)$  רציפה למקוטען ומחזוריית- $2\pi$  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  $(f * f)_{(x)}$ .  

$$\chi_{[a,b]}(x) = \begin{cases} 1 & x \in [a,b] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
 הערכה:
- 4) נתונות  $f(x)$ ,  $g(x)$  רציפות למקוטען ומחזוריות- $2\pi$  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- $2\pi$  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) נגיד  $D_n(x) = \sum_{k=-n}^n e^{ikx}$  (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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\operatorname{arctg}(x-1) \sin\left(\left[n+\frac{1}{2}\right]x\right)}{e^{(x-1)^2} \sin\left(\frac{1}{2}x\right)} dx$

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

יהיו  $a_n, b_n$  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 וממוצעי סזארו:

**שאלות:**

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

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

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

א. הראו כי לכל

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

ב. הראו כי

2) הוכחו כי  $0 \leq K_n(x) \leq K_n(0)$  לכל  $x$  כאשר  $K_n(0)$  גרעין פיר.

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

4) הוכחו כי לכל  $\delta < 0$  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- $2\pi$  וכי  $M \leq f(x) \leq m$  לכל  $x$  ממשי. הוכחו 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:

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

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

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

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

הוכחו 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  $[-\pi, -\delta] \cup [\delta, \pi]$

$$\cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(x) dx = 1$$

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  $[-\pi, -\delta] \cup [\delta, \pi]$

$$\cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(x) dx = 1$$

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

### תשובות סופיות:

- 1)** א. הוכחה.      ב. הוכחה.      ג. הוכחה.      ד. 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  $\alpha$  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  $2\pi$  המקיפה בתהום

$$\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi \text{ ו- } 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$$

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  $2\pi$ .

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

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

### תשובות סופיות:

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

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

$$\frac{\pi^2}{8} \text{ ג. , כאשר } k \text{ מספר שלם.}$$

$$\begin{cases} \frac{\pi}{4} & \pi k < x < \pi(k+1) \\ -\frac{\pi}{4} & \pi(k-1) < x < \pi k \\ 0 & x = \pi k \end{cases} \quad \text{ב.}$$

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

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

$$f_0 \quad (5)$$

## אנליזת פורייה

### פרק 3 - יישומים של טורי פורייה

#### תוכן העניינים

42 .....	1. בעיות שטוחות ליווביל
44 .....	2. משוואת החום .....
46 .....	3. משוואת הגלים .....

## בעיות שטורים ליבילי:

**שאלות:**

$$\cdot \begin{cases} y'' + \lambda y = 0 & , \quad 0 < x < 1 \\ y'(0) = 0 \\ y'(1) = 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$\cdot \begin{cases} y'' + \lambda y = 0 & , \quad 0 < x < 1 \\ y(0) = 0 \\ y(1) + y'(1) = 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$\cdot \begin{cases} y'' + \lambda y = 0 & , \quad 0 < x < 1 \\ y(0) + y'(0) = 0 \\ y(1) = 0 \end{cases} \quad (3)$$

$$\cdot \begin{cases} y'' + \lambda y = 0 & , \quad 0 < x < \ell \\ y(0) = 0 \\ y'(\ell) = 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$\cdot \begin{cases} y'' + \lambda y = 0 & , \quad 0 < x < \pi \\ y'(0) = 0 \\ y(\pi) = 0 \end{cases} \quad (5)$$

$$\cdot \begin{cases} y'' - 2y' + (1 + \lambda)y = 0 & , \quad 0 < x < 1 \\ y(0) = 0 \\ y(1) = 0 \end{cases} \quad (6)$$

**תרגילים מסכמיים:**

**1)** מצאו פונקציות עצמאיות וערכיהם עצמאים עבור בעיות שטורים ליבילי הבאה :

$$\cdot \begin{cases} y''(x) + \lambda y(x) = 0 & , \quad 0 < x < L \\ y(0) = y(L) = 0 \end{cases}$$

**(2)** מצאו פונקציות עצמיות וערכיהם עצמיים עבור בעיית שטורים ליביל הבאה :

$$\begin{aligned} & \cdot \begin{cases} y''(x) + \lambda y(x) = 0 & , \quad 0 < x < L \\ y'(0) = y'(L) = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

### תשובות סופיות:

**1)** פונקציות עצמיות של הבעייה :  $\varphi_n(x) = \cos(n\pi x)$  ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

ערכיהם עצמיים של הבעייה :  $\lambda_n = (\omega_n)^2 = (n\pi)^2$  ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

$$y = 0 \quad (2)$$

$$y = 0 \quad (3)$$

**4)** פונקציות עצמיות של הבעiya :  $\varphi_n(x) = \sin\left((2n+1)\frac{\pi}{2\ell}x\right)$  ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

ערכיהם עצמיים של הבעiya :  $\lambda_n = (\omega_n)^2 = \left((2n+1)\frac{\pi}{2\ell}\right)^2$  ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

**5)** פונקציות עצמיות של הבעiya :  $\varphi_n(x) = \cos\frac{2n+1}{2}x$  ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

ערכיהם עצמיים של הבעiya :  $\lambda_n = (\omega_n)^2 = \left(\frac{2n+1}{2}\right)^2$  ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

**6)** פונקציות עצמיות של הבעiya :  $\varphi_n(x) = e^x \sin n\pi x$  ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

ערכיהם עצמיים של הבעiya :  $\lambda_n = (\omega_n)^2 = (n\pi)^2$  ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

### תרגילים מסכימים-תשובות סופיות:

$$y_n(x) = \sin\left(\frac{\pi n}{L}x\right) \quad n=1,2,3,\dots \quad (1)$$

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi n}{L}\right)^2 \quad (2)$$

$$y_n(x) = \cos\left(\frac{\pi n}{L}x\right) \quad n=0,1,2,3,\dots \quad (2)$$

$$\lambda_n = \left(\frac{\pi n}{L}\right)^2$$

## משוואת החום:

**שאלות:**

(1) פתרו על ידי הפרדת משתנים את משוואת החום הבאה :

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u(x, 0) = \sin(x) \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 \end{cases}$$

(2) פתרו על ידי הפרדת משתנים את משוואת החום הבאה :

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u(x, 0) = \frac{1}{2} + 3\sin^2(x) \\ u_x(0, t) = u_x(\pi, t) = 0 \end{cases}$$

(3) פתרו על ידי הפרדת משתנים את משוואת החום הבאה :

$$\begin{cases} u_t = 16u & 0 < x < 3, t > 0 \\ u(x, 0) = x \\ u_x(0, t) = u_x(3, t) = 0 \end{cases}$$

(4) פתרו על ידי הפרדת משתנים את משוואת החום הבאה :

$$\begin{cases} u_t = 9u_{xx} & 0 < x < 2, t > 0 \\ u(x, 0) = 6 + 4\cos\left(\frac{3\pi}{2}x\right) \\ u_x(0, t) = u_x(2, t) = 0 \end{cases}$$

(5) פתרו על ידי הפרדת משתנים את משוואת החום הבאה :

$$\begin{cases} u_t = 9u_{xx} & 0 < x < 2, t > 0 \\ u(x, 0) = x \\ u_x(0, t) = u_x(2, t) = 0 \end{cases}$$

### תשובות סופיות:

$$u(x,t) = e^{-t} \sin(x) \quad (1)$$

$$u(x,t) = 2 - \frac{3}{2} e^{-4t} \cos(2x) \quad (2)$$

$$u(x,t) = \frac{3}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{-12}{\pi^2 (2k-1)^2} e^{-\left(\frac{4\pi(2k-1)}{3}\right)^2 t} \cos\left(\frac{\pi(2k-1)}{3}x\right) \quad (3)$$

$$u(x,t) = 6 + 4e^{-\frac{81\pi^2}{4}t} \cos\left(\frac{3\pi}{2}x\right) \quad (4)$$

$$u(x,t) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{-8}{\pi^2 (2k-1)^2} e^{-\left(\frac{3\pi(2k-1)}{2}\right)^2 t} \cos\left(\frac{\pi(2k-1)}{2}x\right) \quad (5)$$

## משוואת הגלים:

**שאלות:**

**(1)** פתרו על ידי הפרדת משתנים את משוואת הגלים הבאה :

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x,0) = \frac{1}{2} \sin(\pi x) - 7 \sin(5\pi x) \\ u_t(x,0) = 0 \\ u(0,t) = u(1,t) = 0 \end{cases}$$

**(2)** פתרו על ידי הפרדת משתנים את משוואת הגלים הבאה :

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x,0) = 1 \\ u_t(x,0) = 0 \\ u(0,t) = u(1,t) = 0 \end{cases}$$

**(3)** פתרו על ידי הפרדת משתנים את משוואת הגלים הבאה :

$$\begin{cases} u_{tt} = 4u_{xx} & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x,0) = -2x - 1 \\ u_t(x,0) = 0 \\ u(0,t) = u(1,t) = 0 \end{cases}$$

## תשובות סופיות:

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \cos(\pi t) \sin(n\pi x) - 7 \cos(5\pi t) \sin(5\pi x) \quad (1)$$

$$u(x,t) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{-4}{\pi(2k-1)} \cos(\pi(2k-1)t) \sin(\pi(2k-1)x) \quad (2)$$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} 2 \frac{3(-1)^n - 1}{\pi n} \cos(2\pi nt) \sin(\pi nx) \quad (3)$$

## אנליזת פורייה

### פרק 4 - התמרת פורייה

#### תוכן העניינים

1. מבוא כללי .....	47
2. נוסחת כיווץ והזזה .....	49
3. נוסחת הנגזרת .....	51
4. נוסחאות כפל באקספוננט ומודולציה .....	52
5. נוסחת המומנט .....	54
6. נוסחת ההתמרה ההפוכה .....	56
7. נוסחת התמרה כפולה (לא ספר) .....	
8. משפט פלנשראל .....	57
9. משפט הקונבולוציה .....	58
10. תרגילים מסכמים .....	62

## 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

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:

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

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

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

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

(5) הוכחה.

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

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

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

(9) הוכחה.

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

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

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

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

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

4) מצאו התמרת פורייה של  $f(x) = e^{-ax^2}$  כאשר  $a > 0$   $F\{e^{-x^2}\} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}}$  רמז:

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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  $\cdot f(\omega) = \frac{1}{1+|\omega|}$

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 למכרים.

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 למכרים  $x > 0$  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  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ ,  $g(x) = \frac{1}{x^2 + 4}$ . מצאו את הקונבולוציה  $(f * g)_{(x)}$

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

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.

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

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

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

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

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{x^2}{2}} . \blacksquare \quad \sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} . \aleph \quad (11)$$

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

(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  $g(\omega) = f(\omega) f(-\omega)$  ומצאו במפורש את  $g(x)$

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

## אנליזת פורייה

פרק 5 - התמרת פורייה ב L, משפט הדגימה של שאנו וקירוב ייחידה

### תוכן העניינים

67 .....	1. התמרת פורייה ב L
68 .....	2. משפט הדגימה של שאנו
69 .....	3. קירוב ייחידה.

## התמרת פורייה ב- $L_2$ :

שאלה:

- 1) מצאו ההתמרת פורייה של  $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$  במובן  $L^2$ .

תשובה סופית:

$$F\left\{\frac{\sin(x)}{x}\right\}_{L_2} = \begin{cases} \frac{1}{2} & |\omega| < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (1)$$

## משפט הדגימה של שאנון:

**שאלות:**

$$\text{1) נגידיר } f(x) = \begin{cases} \frac{4 \sin^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)}{x^2} & x \neq 0 \\ \pi^2 & x = 0 \end{cases}$$

$$\cdot f(\omega) = \begin{cases} \pi + \omega & -\pi \leq \omega \leq 0 \\ \pi - \omega & 0 \leq \omega \leq \pi \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

מצאו את טור הפורייה המוכלל של  $f(x)$  ביחס למערכת

$$\text{2) נגידיר } f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} (\pi^2 - 3\omega^2) e^{i\omega x} d\omega$$

מצאו את טור פורייה מוכלל של  $f(x)$  ביחס למערכת

**תשובות סופיות:**

$$f(x) \sim \pi^2 \frac{\sin(\pi x)}{\pi x} + \sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} \frac{4 \sin^2\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{n^2} \frac{\sin(\pi x - \pi n)}{(\pi x - \pi n)} \quad \text{(1)}$$

$$f(x) \sim \sum_{\substack{n=-\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} \frac{12\pi(-1)^{n+1}}{n^2} \cdot \frac{\sin(\pi x - \pi n)}{\pi x - \pi n} \quad \text{(2)}$$

## קירוב יחידה:

### שאלות:

**1)** הראו כי אם  $\psi(x)$  מקיימת את התכונות :

$$\text{א. } \psi(x) \geq 0 \text{ לכל } x.$$

$$\text{ב. } \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) dx = 1.$$

אז  $K_n(x) = n \cdot \psi(nx)$  הינו גרעין יחידה.

**2)** חשבו את הגבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2(nx - n\pi)}{n(x - \pi)^2} \arctg\left(\frac{\cos(x)}{\sqrt{3}}\right) dx$

$$\text{הערה: ניתן להיעזר בעובדה כי } \int_0^{\infty} \frac{\sin^2(x)}{x^2} dx = \frac{\pi}{2}$$

**3)** הראו כי אם  $f(x)$  רציפה וחסומה על  $R$  ואם פונקציית הנגזרת  $f'(x)$  גם רציפה

$$\text{וחסומה על } R \text{ אז מתקיים } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} s e^{-\frac{n^2 s^2}{2}} f(s) ds = f'(0)$$

**4)** תהיו  $\varphi(x)$  פונקציה המוגדרת על ידי הישר ממשי, רציפה וחסומה שם.

נניח כי  $\varphi(x)$  גזירה ברציפות על הישר ממשי וכי  $\varphi'(x)$  חסומה על הישר ממשי.

$$\text{חשבו את הגבול } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^3}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(1+n^2 x^2)^2} \varphi(x) dx$$

**5)** תהיו  $f(x)$  פונקציה רציפה, גזירה ברציפות למקוטעין וכי  $f'(x)$  רציפה ב- $x=0$ .

$$\text{נגדיר } \varphi(x) = \frac{15}{16} (x^2 - 1)^2 \chi_{(-1,1)}(x)$$

$$\text{מצאו את הגבול } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} n^2 \varphi'(nx) f(x) dx$$

**6)** ענו על הסעיפים הבאים :

א. נגידר את הפונקציה  $. h_\lambda(x) = \frac{1}{\pi} \frac{\lambda}{x^2 + \lambda^2}$

הראו כי משפחת הפונקציות  $\{h_\lambda(x)\}_{\lambda \in (0, \infty)}$  מהווה קירוב יחידה כאשר  $\lambda \rightarrow 0^+$ .

ב. נסמן  $. \int_{-\infty}^{\infty} H(\lambda t) e^{itx} dt = h_\lambda(x) . H(t) = \frac{1}{2\pi} e^{-|t|}$ . הראו כי מתקיים

ג. תהי  $f(\omega) \in L^1_{PC}(-\infty, \infty)$  פונקציה רציפה ונניח כי

הראו כיצד מתקבלים מסעיפים א', ב' את נוסחת ההתמורה

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\omega) e^{i\omega x} d\omega$$

הערה : הניחו כי מותר להכניס את הגבול אל תוך האינטגרל.

**7)** יהיו  $K_n(x)$  גרעין יחידה זוגי. תהי  $\varphi(x)$  פונקציה המוגדרת על הישר ממשי, רציפה לנקוטein וחסומה שם.

הוכחו כי בכל נקודת  $x_0$  מתקיים  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} K_n(x_0 - x) \varphi(x) dx = \frac{\varphi(x_0^+) + \varphi(x_0^-)}{2}$

**8)** יהיו  $K_n(x)$  גרעין יחידה המקיים  $K_n(x) = 0 \forall x \notin [-1, 1] \rightarrow K_n(x) = 0$ . תהי  $\varphi(x)$  פונקציה רציפה לנקוטein על הישר ממשי, הרציפה בנקודת  $x = 0$ .

הוכחו כי מתקיים  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} K_n(0 - x) \varphi(x) dx = \varphi(0)$

**9)** חשבו את הגבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  כאשר  $a_n = \frac{3}{4} \lim_{L \rightarrow \infty} \sum_{m=1}^n \int_{-\infty}^{\infty} \chi_{\left[-\frac{1}{L}, \frac{1}{L}\right]}(m-x) \frac{L - L^3(m-x)^2}{x^2 + x} dx$

**תשובות סופיות:**

(1) הוכחה.

(2)  $-\frac{\pi}{6}$

(3) הוכחה.

(4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (K_n * \varphi')(0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \varphi'(0)$

(5)  $-f'(0)$

(6) א. הוכחה. ב. הוכחה. ג. הוכחה.

(7) הוכחה.

(8) הוכחה.

(9) 1

# אנליזת פורייה

## פרק 6 - דיסטריבוציות

### תוכן העניינים

1. מבוא .....	(לא ספר)
2. נגזרת דיסטריבוטיבית.....	72 .....
3. גבולות דיסטריבוטיביים.....	73 .....

## נזרת דיסטריבוטיבית:

**שאלות:**

$$\text{1) מצאו } f'(x) \text{ בМОון הדיסטריבוטיבי כאשר} \\ f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 1 \\ x^2 + 2x & 1 \leq x < 2 \\ 2x & x \geq 2 \end{cases}$$

$$\text{2) מצאו } f''(x) \text{ בМОון הדיסטריבוטיבי כאשר} \\ f(x) = e^{-|x|}$$

$$\text{3) מצאו } f'''(x) \text{ בМОון הדיסטריבוטיבי כאשר} \\ f(x) = |x| \sin(x)$$

$$\text{4) תהיו } h(x) \in C^\infty(-\infty, \infty) \text{ (פונקציה גזירה אינסוף פעמים) ותהי } L \text{ דיסטריבוציה.} \\ \text{הוכחו כי } h'L = h'L + hL \text{ (כאשר הנגזרות הן בМОון הדיסטריבוטיבי).}$$

$$\text{5) הוכחו כי } (1+x-e^x)\delta'''(x) = \delta(x) - 3\delta'(x)$$

6) יהיו  $j, k \in \mathbb{N}$ . הראו כי:

$$x^j \cdot \delta^{(k)}(x) = 0 \text{ א. אם } j > k \text{ ו. אם } j \leq k$$

$$x^j \cdot \delta^{(k)}(x) = \frac{(-1)^j}{k!(j-k)!} \delta^{(k-j)}(x)$$

רמז: תוכלו להיעזר בנוסחת ליבנץ לנגזרה

$$[f(x) \cdot g(x)]^{(k)} = \sum_{i=0}^{i=k} \binom{k}{i} f^{(i)}(x) g^{(k-i)}(x)$$

## תשובות סופיות:

$$f'(x) = 2\delta(x-1) - 4\delta(x-2) + h(x) \quad \text{1}$$

$$f^{(2)} = -2\delta(x) + e^{-|x|} \quad \text{2}$$

$$f^{(2)} = \begin{cases} -[2\cos(x) - x\sin(x)] & x < 0 \\ 2\cos(x) - x\sin(x) & x > 0 \end{cases} \quad \text{3}$$

4) הוכחה.

5) הוכחה.

6) א. הוכחה. ב. הוכחה.

## גבולות דיסטריבוטיביים:

**שאלות:**

1) חשבו את הגבול הבא בМОNON הדיסטריבוטיבי .  

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\delta(x+h) - \delta(x-h)}{2h}$$

2) חשבו את הגבול הבא בМОNON הדיסטריבוטיבי .  

$$f_n(x) = \frac{n}{2} e^{-n|x|}$$

3) חשבו את הגבול הבא בМОNON הדיסטריבוטיבי .  

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \frac{\sin(\lambda x)}{\lambda}$$

4) נתונה סדרת פונקציות .  

$$f_n(x) = \begin{cases} n & \frac{1}{n} < x < \frac{2}{n} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

- .א. בדקו האם הסדרה מתכנסת נקודתית על הישר ממשי.
- .ב. בדקו האם הסדרה מתכנסת במידה שווה על הישר ממשי.
- .ג. בדקו האם הסדרה מתכנסת בМОNON הדיסטריבוטיבי.

5) תהי סדרת דיסטריבוציות במרחב 'D'.  

$$f_n(x) = \begin{cases} 1-x^n & |x| < 1 \\ \frac{1}{n} & |x| \geq 1 \end{cases}$$

א. מצאו את הגבול הדיסטריבוטיבי .  

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

ב. מצאו את הגבול הדיסטריבוטיבי (').  

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

6) ענו על השעיפים הבאים :

א. הוכיחו כי אם  $\hat{\varphi}(x) = \lim_{|\omega| \rightarrow \infty} \omega^n \varphi(\omega)$  פונקציית מבחן אזי  $\hat{\varphi}(0) = 0$  לכל  $n$  טבעי.

ב. יהי  $N$  טבעי קבוע. הוכיחו כי הגבול של  $f_k(x) = k^N \sin(kx)$  בМОNON הדיסטריבוטיבי הינו 0.

### תשובות סופיות:

$$\delta'(x) \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2} e^{-n|x|} = \delta(x) \quad (2)$$

$$\left| \int_a^b \sin(\lambda x) \varphi(x) dx \right| \leq \int_a^b |\varphi(x)| dx \equiv M \quad (3)$$

$$\cdot f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0 \text{ if } x \leq 0 \quad (4)$$

$$\cdot \frac{2}{n} < x \text{ if } n > 0 \text{ large enough} \quad (5)$$

$$\cdot \sup_{(-\infty, \infty)} |f_n(x) - f(x)| = n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \quad (6)$$

$$\cdot \langle f_n(x), \varphi(x) \rangle \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \langle \delta(x), \varphi(x) \rangle \quad (7)$$

$$\delta(x+1) - \delta(x-1) \quad (8) \quad f(x) = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (9)$$

ב. הוכחה.

א. הוכחה.