

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פורייה

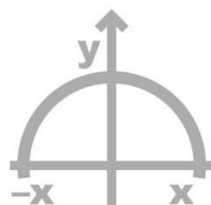


$$\begin{matrix} 1 & \sqrt{2} \\ 1 & 1 \end{matrix}$$



$$\begin{matrix} + & - & 0 \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} \end{matrix}$$

$$\{\sqrt{x}\}^2$$



## תוכן העניינים

1.	משוואות דיפרנציאליות חלקיים מסדר ראשון .....	(ללא ספר)
2.	מיוון משוואות דיפרנציאליות חלקיים מסדר שני .....	(ללא ספר)
1	..... מרחבי מכפלה פנימית ומרחבים נורמיים .....	
3	..... חזרה על טורי פורייה .....	
5	..... בעיות שטורם ליביל .....	(ללא ספר)
6	..... משוואת הגלים .....	(ללא ספר)
7	..... משוואת החום .....	(ללא ספר)
8	..... אינטגרל אנרגיה .....	(ללא ספר)
9	..... משוואת לפט .....	(ללא ספר)
10	..... התמרת פורייה .....	8

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריו פורייה

## פרק 1 - משוואות דיפרנציאליות חלקיות מסדר ראשון

### תוכן העניינים

- 1. שיטת הקווים האופייניים ..... (לא ספר)
- 2. שיטת לגראנג ..... (לא ספר)

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריו פורייה

פרק 2 - מילוי משוואות דיפרנציאליות חלקיות מסדר שני

תוכן העניינים

1. מילוי משוואות דיפרנציאליות חלקיות מסדר שני ..... (ללא ספר)

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריו פורייה

## פרק 3 - מרחבי מכפלת פנימית ומרחבים נורמיים

### תוכן העניינים

- 1 .....  
1. מרחבי מכפלת פנימית ומרחבים נורמיים .....

## 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.

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריו פורייה

## פרק 4 - חזרה על טורי פורייה

### תוכן העניינים

3 .....	1. טור פורייה ממשי .....
4 .....	2. טור פורייה מרוכב .....
5 .....	3. המשכה זוגית ואי זוגית .....
6 .....	4. טור פורייה בקטע כללי .....

## 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 פוריה מרוכב:

**שאלות:**

1) חשבו טור פוריה 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 פוריה 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 פוריה 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 פוריה 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 פוריה מרוכב של  $f(x)$  בקטע  $[-\pi, \pi]$  כאשר

**תשובות סופיות:**

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

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

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

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

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

## המשכבה זוגית ואי זוגית:

**שאלות:**

**1)** נתונה הפונקציה  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{בקטע } [0, \pi] \\ 0 & \text{בקטע } (-\pi, 0) \end{cases}$ .

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

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

**2)** נתונה הפונקציה  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{בקטע } [0, \pi] \\ 0 & \text{בקטע } (-\pi, 0) \end{cases}$ .

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

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

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

## תשובות סופיות:

- 1)** הוכחה.
- 2)** א. הוכחה.  
ב. 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  $x = f(x)$  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 סרטון.

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

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

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

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

של  $f$  מתכנס במשת L-f בקטע  $[a,b]$

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

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

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריו פורייה

## פרק 5 - בעיות שטורם ליביל

### תוכן העניינים

- 1. בעיות שטורם ליביל ..... (לא ספר)
- 2. טורי קוסינוסים וסינוסים ..... (לא ספר)

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריו פורייה

## פרק 6 - משוואת הגלים

### תוכן העניינים

1. קטע אינסופי .....	(לא ספר)
2. קטע חצי אינסופי .....	(לא ספר)
3. הפרדת משתנים עבור משווהה הומוגנית .....	(לא ספר)
4. הפרדת משתנים עבור משווהה לא הומוגנית .....	(לא ספר)
5. מושלש הקביעה .....	(לא ספר)
6. עקרון דוחמל .....	(לא ספר)

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריו פורייה

## פרק 7 - משוואת החום

### תוכן העניינים

1. נוסחת פואסון בקטע אינסובי .....
2. הפרדת משתנים בקטע סופי .....
3. הפרדת משתנים עבור משווה לא הומוגנית .....
4. עקרון דוחמל .....
5. עקרון המקסימום והמינימום .....

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריו פורייה

## פרק 8 - אינטגרל אנרגיה

תוכן העניינים

1. אינטגרל אנרגיה .....  
(ללא ספר) .....

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריו פורייה

## פרק 9 - משוואת פלס

### תוכן העניינים

1. חזרה על אינטגרל קווי ..... (לא ספר)
2. משוואת פלס בעיגול ..... (לא ספר)
3. משוואת פלס בטבעת ..... (לא ספר)
4. משוואת פלס בגזרה מעגלית ..... (לא ספר)
5. משוואת פלס במלבן ..... (לא ספר)
6. עקרון הממוצע ..... (לא ספר)
7. עקרון המקסימום והמינימום ..... (לא ספר)

# משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריו פורייה

## פרק 10 - התרמת פורייה

### תוכן העניינים

8 .....	1. מבוא כללי .....
10 .....	2. נוסחת כיווץ והזזה .....
12 .....	3. נוסחת הנגזרת .....
13 .....	4. נוסחאות כפל באקספוננט ומודולציה .....
15 .....	5. נוסחת המומנט .....
17 .....	6. נוסחת ההתרמה ההפוכה .....
(לא ספר) .....	7. נוסחת התרמה כפולה .....
18 .....	8. משפט פלנשראל .....
19 .....	9. משפט הקונבולוציה .....
23 .....	10. תרגילים מסכמים .....

## 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:**

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

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

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

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

(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

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

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  $a > 0$

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

5) מצאו פונקציה שההתמרת פורייה שלה היא  $f(\omega) = \cos(4\pi\omega) \cdot \frac{\sin(2\omega)}{\omega}$

$$F\{\chi_{[-1,1]}(x)\} = \frac{\sin(\omega)}{\pi\omega} \quad \text{רמז:}$$

**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)** יהיו  $a$  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)** הוכחה.

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

## 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

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 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  $.(f * g)_{(x)} = \frac{1}{x^2 + 1}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4}$  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 :

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

$$\cdot \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(1 - \cos x)^2}{x^4} dx = \frac{\pi}{3}$$

**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  $(e^{-x^2} * e^{-x^2})(x)$

a. לפי ההגדרה.

b. על ידי שימוש במשפט הקונבולוציה.

$$\cdot \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

**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

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

### 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  
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  $f''(x) + x \cdot f'(x) + f(x) = 0$  לכל  $x$  ממשי.
- . הוכיחו כי  $f(x) \in L^1_{PC}(-\infty, \infty)$  א.
  - . חשבו את  $f(0)$  אם נתון כי  $f(\infty) = 1$  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 :

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

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

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

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

(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.