

פיזיקה של גלים

פרק 3 - אנליזת פוריה

תוכן העניינים

- 1.....
1. הרצאות ותרגילים.....

אנליזת פורייה

טורי פורייה

רקע

$$f(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[A_n \cos\left(\frac{2\pi n}{L}x\right) + B_n \sin\left(\frac{2\pi n}{L}x\right) \right]$$

כאשר L הוא המוחזור של הפונקציה (אפשרי גם שהמוחזור של הפונקציה יהיה קטן מ L אבל לא גדול ממנו).

הfonקציה צריכה להיות מחזוריית ובמרחב L_2 .

$$A_0 = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) dx$$

$$A_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos\left(\frac{2\pi n}{L}x\right) dx$$

$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin\left(\frac{2\pi n}{L}x\right) dx$$

מכפלה פנימית

$$\int_0^L f(x) g(x) dx$$

פונקציות אורתוגונליות

$$\int_0^L \sin\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) \cos\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) dx = 0$$

$$\int_0^L \cos\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{L}\right) dx = \frac{L}{2} \delta_{nm}$$

$$\int_0^L \sin\left(\frac{2\pi nx}{L}\right) \sin\left(\frac{2\pi mx}{L}\right) dx = \frac{L}{2} \delta_{nm}$$

אפשר לתאר באמצעות אותן נוסחאות של טור פורייה גם קטע מתוך פונקציה שאינה מחזוריית או פונקציה המוגבלת לתחום מסוים. צריך לזכור שהטור מתאר רק את הקטע המשוים ו בשאר המרחב הוא מתאר שכפול של הקטע ולא את הפונקציה המקורית.

טור סינוסים וкосינוסים לティאור פונקציה בקטע סופי

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin\left(\frac{\pi n}{L}x\right)$$

$$B_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin\left(\frac{\pi n}{L}x\right) dx$$

$$f(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos\left(\frac{\pi n}{L}x\right)$$

$$A_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos\left(\frac{\pi n}{L}x\right) dx$$

טור אקספוננטים :

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{i \frac{2\pi n}{L} x}$$

$$C_0 = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) dx$$

$$C_n = \frac{1}{L} \int_0^L f(x) e^{-i \frac{2\pi n}{L} x} dx$$

הקשר בין המקדמים בטור אקספוננטיים לטור סינוסים וкосינוסים :

$A_n = C_n + C_{-n}$	$B_n = i(C_n - C_{-n})$
$C_n = \frac{1}{2}(B_n - iA_n)$	$C_{-n} = \frac{1}{2}(B_n + iA_n)$

$$\frac{A_0}{2} = C_0$$

תופעת גיבס :

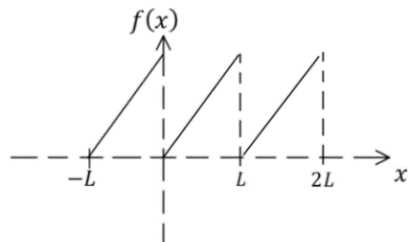
- קרוב לנקודת האי רציפות של הפונקציה המקורית. נראה תנודותיות בפונקציה המתווארת על ידי הטור. תנודותיות זו הולכת וקטנה ככל שמספר האיברים בטור גדול והוא נעלמת למחרי עבור אינסוף איברים.
- בנקודת האי הרציפות אנחנו נראה סטייה של 0.9% מערך הקפיצה בפונקציה, סטייה זו היא קבועה ואניינה קטנה ככל שגדילים את מספר האיברים (החל ממספר איברים מסוים)

שאלות

1) דוגמה - פונקציית מסור

מצאו את טור פוריה עבור פונקציית מסור :

$f(x) = Ax$ כאשר $L < x \leq 0$ ובעל מוחזר L . A קבוע נתון.

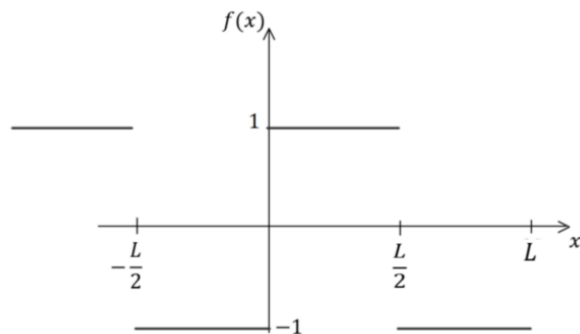


2) דוגמה - פונקציית סימן

מצאו את המקדמים של טור פוריה של הפונקציה $f(x)$ השווה לפונקציית סימן (x) , בתחום $-\frac{L}{2} \leq x \leq \frac{L}{2}$ ובעל מוחזר L . ציירו באמצעות מחשב

את המקרה של $1 = N = 10$, $N = 3$, $N = 1$ עבור $L = 1$

$$\text{sign}(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$



3) תרגיל - פונקציית משולש

נתונה פונקציית משולש

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq \frac{L}{2} \\ L - x, & \frac{L}{2} \leq x \leq L \end{cases}$$

המודדרת בתחום $0 \leq x \leq L$

א. כתבו את הפונקציה כטור פוריה של קוסינוסים וסינוסים.

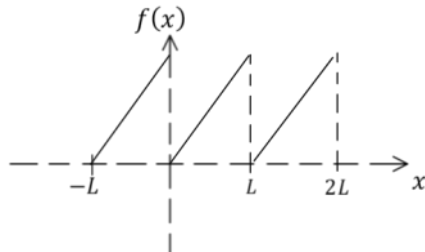
ב. כתבו את הפונקציה כטור סינוסים.

ג. כתבו את הפונקציה כטור קוסינוסים.

ד. הראו כי התוצאה של סעיף ג' מתלכדת עם התוצאה של סעיף א' והסבירו מדוע.

4) תרגיל - פונקציית מסור עם אקספוננטים

- א. מצאו את טור אקספוננטים עבור פונקציית המסור מהדוגמה בתחילת הפרק : $f(x) = Ax$ כאשר $L < x \leq 0$ ובעל מוחזר A . קבוע נתון.



- ב. מצאו את המקדמים של טור סינוסים וкосינוסים באמצעות המקדמים שמצאתם בסעיף א' והראו שהතשובה זהה לתשובה שקיבלו בדוגמה של תחילת בפרק.

5) תרגיל - פונקציה לינארית בתחוםים שונים

מצאו את טור פוריה של הפונקציה $x = f(x)$ בתחוםים הבאים :

א. $[0, 2\pi]$

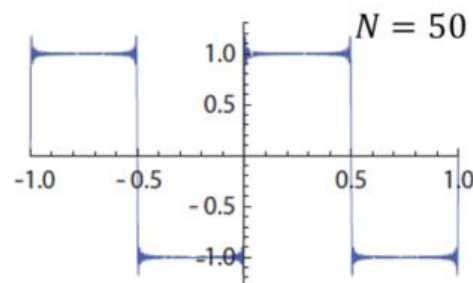
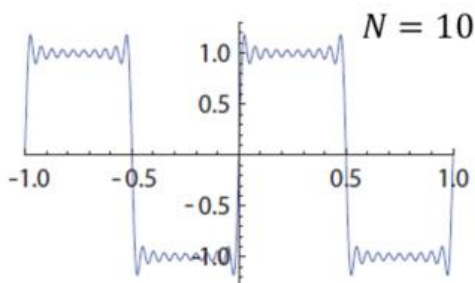
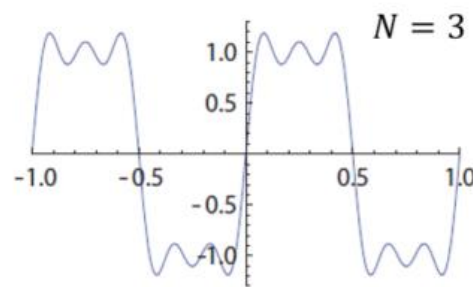
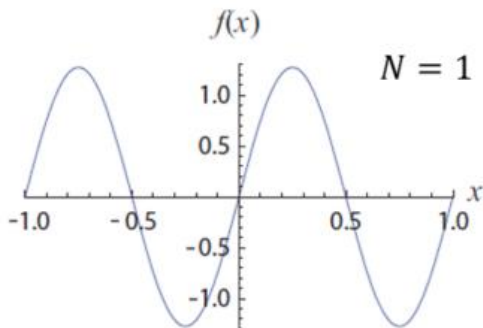
ב. $[-\pi, \pi]$

ג. $[0, 4\pi]$

תשובות סופיות

$$f(x) = \frac{AL}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{AL}{\pi n} \sin\left(\frac{2\pi n}{L}x\right) \quad (1)$$

$$\cdot B_n = \begin{cases} \frac{4}{\pi n} & n \text{ odd} \\ 0 & n \text{ even} \end{cases}; \quad A_n = 0 \quad (2)$$



$$f(x) = \frac{L}{4} - \sum_{n=1, \text{ odd}}^{\infty} \frac{2L}{\pi^2 n^2} \cos\left(\frac{2\pi n}{L}x\right). \quad (3)$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4L}{\pi^2 n^2} \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi n}{L}x\right). \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{L}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2L}{\pi^2 n^2} \left(2 \cos\left(\frac{\pi n}{2}\right) - 1 - (-1)^n \right) \cos\left(\frac{\pi n}{L}x\right). \quad (5)$$

ד. כי שכפול הפונקציה על מהזור L נותן פונקציה זוגית.

$$f(x) = \frac{AL}{2} + \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{iLA}{2\pi n} e^{i\frac{2\pi n}{L}x}. \quad (6)$$

$$A_0 = AL, \quad A_n = 0, \quad B_n = -\frac{LA}{\pi n}. \quad (7)$$

$$f(x) = \pi - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n} \sin(nx). \quad (8)$$

$$f(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n} (-1)^n \sin(nx). \quad (9)$$

$$f(x) = 2\pi - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n} \sin\left(\frac{n}{2}x\right). \quad (10)$$

התמרת (טרנספורט) פורייה**רקע****התמרה (טרנספורט) פורייה**

$$F(k) = FT[f(x)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ikx} dx$$

התמרה הפוכה

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} F(k)e^{ikx} dk$$

תכונות:1. **lienarיות :** $FT[\alpha f(x) + \beta g(x)] = \alpha FT[f(x)] + \beta FT[g(x)]$

אם $f(x) \in G$ **או** $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx \neq \infty$

אם $F(k)$ **או** $f(x) \in G$ **רציפה** •

אם $\lim_{k \rightarrow \pm\infty} F(k) = 0$ **או** $f(x) \in G$ • **רימן - לבג**

אם $f(x)$ **זוגית או** $\frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} f(x) \cos(kx) dx$ • **ריצוף**

אם $f(x)$ **אי-זוגית או** $\frac{i}{\pi} \int_0^{\infty} f(x) \sin(kx) dx$ • **ריצוף**

אם $f(x)$ **משיכת או** $\overline{F(k)} = F(-k)$ • **פונקציית מישיכת**

התמורות של פונקציות מיוחדות:

גאוסיאן

$$FT[Ae^{-\alpha x^2}] = \frac{Ae^{-\frac{k^2}{4\alpha}}}{2\sqrt{\pi\alpha}}$$

אקספוננט



$$FT[Ae^{-\alpha|x|}] = \frac{\alpha A}{\pi(\alpha^2 + k^2)}$$

לורנציאן

$$FT\left[\frac{\alpha}{\alpha^2 + x^2}\right] = \frac{1}{2}e^{-\alpha|k|}$$

פונקציית דלתא

$$FT[\delta(x)] = \frac{1}{2\pi}$$

קבוע

$$FT[1] = \delta(k)$$

נוסחת הכפל באקספוננט, קוסינוס או סינוס (מודולציה) :

$$FT[f(x)e^{icx}] = F(k - C)$$

$$FT[f(x)\cos(Cx)] = \frac{F(k - C) + F(k + C)}{2}$$

$$FT[f(x)\sin(Cx)] = \frac{F(k - C) - F(k + C)}{2i}$$

נוסחת הכיווץ והזזה :

$$FT[f(ax + b)] = \frac{1}{|a|}e^{ikb/a}F\left(\frac{k}{a}\right)$$

נוסחת הנגזרת :

$$\text{אם } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0 \text{ ו } f(x), f'(x) \in G$$

$$FT[f'(x)] = ikF(k)$$

נוסחת המומנט :

$$FT[xf(x)] = i \frac{d}{dk}F(k) \text{ אם } xf(x) \in G$$

שאלות

1) דוגמה - אקספוננט עם פונקציית טטה
חשבו את התמרת פוריה של הפונקציה :

$$f(x) = A e^{-ax} \theta(x)$$

כאשר $\theta(x)$ היא פונקציית Heaviside המוגדרת לפי :

2) דוגמה - פונקציית חלון

חשבו את התמרת פוריה של פונקציית חלון המוגדרת לפי :

$$f(x) = \begin{cases} 1, & -1 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{אחרת} \end{cases}$$

3) דוגמה - חלון מורחב

חשבו את התמרת פוריה של פונקציית חלון מורחב המוגדרת לפי :

$$f(x) = \begin{cases} 1, & -r \leq x \leq r \\ 0, & \text{אחרת} \end{cases}, \text{ כאשר } 0 < r.$$

4) תרגיל - נגזרת של לורנץיאן

השתמשו בנוסחת הנגזרת ומצאו את התמרת פוריה של הפונקציה

$$f(x) = \frac{x}{(x^2 + a^2)^2}$$

5) תרגיל - חלון כפול איקס

השתמשו בנוסחת המומנט וחשבו את התמרת פוריה של הפונקציה :

$$f(x) = \begin{cases} x, & -1 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{אחרת} \end{cases}.$$

6) תרגיל - גאוסיאן כפול איקס בריבוע

מצאו את התמרת פוריה של הפונקציה $f(x) = x^2 e^{-ax^2}$

7) תרגיל - משווהה עם נגזרת ראשונה

פתרו את המשווהה הבאה $\frac{d}{dt} q(t) + bq(t) = f_0 e^{-at} \theta(t)$

כלומר מצאו את $q(t)$ באופן מפורש עבור $0 > a, b$

רמז : מצאו את הפירוק לשברים חלקיים לפי הדרך הבאה

$$\frac{1}{(x+b)(x+a)} = \frac{A}{x+b} + \frac{B}{x+a}$$

תשובות סופיות

$$\frac{A}{2\pi(a+ik)} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\pi} \sin c(k) \quad (2)$$

$$\frac{\sin(rk)}{\pi k} \quad (3)$$

$$\frac{-ik}{4\alpha} e^{-\alpha(k)} \quad (4)$$

$$\frac{i}{\pi} \left(\frac{k \cos k - 1 \cdot \sin k}{k^2} \right) \quad (5)$$

$$\frac{e^{-\frac{k^2}{4\alpha}}}{4\sqrt{\pi\alpha^3}} \left(1 - \frac{k^2}{2\alpha} \right) \quad (6)$$

$$q(t) = \frac{1}{b-a} f_0 (e^{-at} - e^{-bt}) \theta(t) + C e^{-bt} \quad (7)$$