# פתרון מטלה 08-8 אנליזה פונקציונלית,

2025 במאי 30



נחשב את מקדמי טור פורייה של הפונקציה האינטגרבילית,

$$f(x) = \operatorname{sgn}(x) \cdot \frac{\pi - |x|}{2}$$

עבור,

$$sgn(x) = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

, אם כך, את אנחשב שנחשב מספיק מכך. לכל לכן לכל מכן לכן אי־זוגית, אי־זוגית, אי־זוגית מספיק נבחין נבחין מחרון מחרון אי־זוגית, לכן אי־זוגית, לכן אי־זוגית אי־זוגית מחרון מחרון מחרון מחרון אי־זוגית אי־זוגית, לכן אי־זוגית אייית אי־זוגית אי־זוגית אי־זוגית אי־זוגית אי־זוגית אי־זוגית אי־ז

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cdot \sin(nx) dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cdot \sin(nx) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sgn}(x) (\pi - |x|) \cdot \sin(nx) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} (\pi - x) \sin(nx) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( \pi \int_{0}^{\pi} \sin(nx) dx - \int_{0}^{\pi} x \sin(nx) dx \right)$$

$$= \left[ -\frac{1}{n} \cos(nx) \right]_{x=0}^{x=\pi} - \frac{1}{n} \left[ -x \cdot \frac{1}{n} \cos(nx) \right]_{x=0}^{x=\pi} - \frac{1}{n\pi} \int_{0}^{\pi} \cos(nx) dx$$

$$= \mp \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \pm \frac{1}{n} - \frac{1}{n^{2}\pi} [\sin(nx)]_{x=0}^{x=\pi}$$

$$= \frac{1}{n}$$

ולכן,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin(nx)$$

f טור פורייה של

נגדיר טור ונחשב את סכומו על־ידי שימוש בזהות פרסבל.

#### 'סעיף א

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

.  $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{(2n-1)^2}$  הטור ערך את את את את את הפונסיק את את הפונקציה או מאי־זוגיות הפונקציה את הפונקציה את הפונקציה, f(x)=x

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \sin(nx) dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \sin(nx) dx = \mp \frac{2}{\pi n}$$

$$\frac{\pi}{4} \cdot \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) \, dx = 0 + \sum_{n=1}^{\infty} 0 + \frac{1}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

אבל,

$$\frac{\pi}{4} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) \, dx = \frac{\pi}{4} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \, dx = \frac{2\pi}{12} \pi^3 = \frac{\pi^2}{6}$$

נבחין כי,

$$\frac{\pi^2}{24} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^2}$$

ולכן,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^2} = \frac{\pi^2}{6} - \frac{\pi^2}{24} = \frac{\pi^2}{8}$$

#### סעיף ב׳

נחשב את הטור,

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

 $,\!a_n$ את השב החלט.  $b_n=0$ ולכן זוגית פונקציה זוהי הוה f(x)=|x| נגדיר נגדיר פתרון פתרון

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \cos(nx) \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \cos(nx) \, dx = \frac{2}{\pi n^2} ((-1)^n - 1)$$

וכן,

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \ dx = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} 2x \ dx = \pi$$

ומשוויון פרסבל,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{\pi^3}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{\pi n^4} |(-1)^n - 1|$$

כלומר,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^4} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} |(-1)^n - 1| = \frac{\pi}{4} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) \, dx - \frac{\pi^4}{8} = \frac{\pi^4}{6} - \frac{\pi^4}{8} = \frac{\pi^4}{24}$$

מתקיים  $n\in\mathbb{N}$  סדרת חסמים כך סדרת את מבחן וויירשטראס. נניח את קטע, וויירשטראס. וויירשטראס. וויירשטראס וויירשטראס וויירשטראס. וויירשטראס וויירשטראס. וויירשטראס וויירשטראס. וויירשטראס  $\sum_{n=1}^\infty M_n$  נראה שהתכנסות הטור  $\sum_{n=1}^\infty M_n$  גוררת שהפונקציה f המוגדרת על־ידי, . $\|f_n\|_\infty < M_n$ 

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

מוגדרת היטב ב-I. רציפה והטור מתכנס אליה במידה שווה.

הוכחה. לכל  $N\in\mathbb{N}$  מתקיים,

$$\sum_{n=1}^{N} f_n(x) < \sum_{n=1}^{N} M_n$$

ישירות מהבחן היא במידה שווה (שכן לא הייתה שורת ממשיים וקבל הייתה שווה (שכן לא הייתה שווה שווה (שכן לא הייתה  $x \in I$ תלות בx).

, אז,  $\varepsilon>0$ יהי רציפה. ש־fש ש־להראות נותר נותר

$$|f(x) - f(y)| \le \left| f(x) - \sum_{n=1}^{N} f_n(x) \right| + \left| \sum_{n=1}^{N} f_n(x) - \sum_{n=1}^{N} f_n(y) \right| + \left| \sum_{n=1}^{N} f_n(y) - f(y) \right|$$

וכן מרציפות במיז 
$$f_n$$
 שלות ק"ם  $f(x) - \sum_{n=1}^N f_n(x) \bigg| \leq \frac{\varepsilon}{3}, \qquad \bigg| f(y) - \sum_{n=1}^N f_n(y) \bigg| \leq \frac{\varepsilon}{3}$  , וכן מרציפות  $f(x) = \frac{\varepsilon}{3}$  , קיים  $f(x) = \frac{\varepsilon}{3}$  , מתקיים,  $f(x) = \frac{\varepsilon}{3}$  , וכן מרציפות  $f(x) = \frac{\varepsilon}{3}$  , אוני אוני אינים  $f(x) = \frac{\varepsilon}{3}$  , וכן מרציפות  $f(x) = \frac{\varepsilon}{3}$  , אוני אינים  $f(x) = \frac{\varepsilon}{3}$  , וכן מרציפות  $f(x) = \frac{\varepsilon}{3}$  , אוני אינים  $f(x) = \frac{\varepsilon}{3}$  , וכן מרציפות  $f(x) = \frac{\varepsilon}{3}$ 

$$\left| \sum_{n=1}^{N} f_n(x) - \sum_{n=1}^{N} f_n(y) \right| \le \frac{\varepsilon}{3}$$

. ולכן  $|f(x)-f(y)|\leq arepsilon$  ומצאנו כי f רציפה במידה שווה ובפרט רציפה

 $a''_n,b''_n$ ביריה של מקדמי טור פורייה את מקדמי של מור פורייה את מקדמי נסמן ב' $a''_n,b''_n$  את מקדמי טור ניכור נסמן ב' $a''_n,b''_n$  את מקדמי טור פורייה של ה' $a''_n,b''_n$  את מקדמי טור פורייה של ה' $a''_n,b''_n$ 

# 'סעיף א

נראה שלכל  $n\in\mathbb{N}$  מתקיים,

$$a_n^f = -\frac{1}{n}b_n', \qquad b_n^f = -\frac{1}{n}a_n'$$

דוכחה. TODO