

פתרון מטלה 08 – אנליזה פונקציונלית, 80417

30 במאי 2025



## שאלה 2

נחשב את מקדמי טור פורייה של הפונקציה האינטגרבילית,

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

עבור,

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

**פתרון** נבחין כי הפונקציה  $f$  היא אי-זוגית, לכן  $a_n = 0$  לכל  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . מספיק שנחשב את  $b_n$  אם כן,

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cdot \sin(nx) \, dx \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cdot \sin(nx) \, dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \operatorname{sgn}(x)(\pi - |x|) \cdot \sin(nx) \, dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (\pi - x) \sin(nx) \, dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left( \pi \int_0^{\pi} \sin(nx) \, dx - \int_0^{\pi} x \sin(nx) \, dx \right) \\ &= \left[ -\frac{1}{n} \cos(nx) \right]_{x=0}^{x=\pi} - \frac{1}{\pi} \left[ -x \cdot \frac{1}{n} \cos(nx) \right]_{x=0}^{x=\pi} - \frac{1}{n\pi} \int_0^{\pi} \cos(nx) \, dx \\ &= \mp \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \pm \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2\pi} [\sin(nx)]_{x=0}^{x=\pi} \\ &= \frac{1}{n} \end{aligned}$$

ולכן,

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

טור פורייה של  $f$ .

### שאלה 3

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

סעיף א'

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

ונסיק את ערך הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$ .

**פתרון** נגדיר את הפונקציה  $f(x) = x$ , אז מאי-זוגיות  $a_n = 0$  לכל  $n$ , ונחשב את  $b_n$ ,

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \sin(nx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin(nx) dx = \mp \frac{2}{\pi n}$$

ולכן משוויון פרסבל,

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

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,

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

**פתרון** נגדיר  $f(x) = |x|$ . זוהי פונקציה זוגית ולכן  $b_n = 0$  לכל  $n$ . נחשב את  $a_n$ ,

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \cos(nx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos(nx) dx = \frac{2}{\pi n^2} ((-1)^n - 1)$$

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,

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

## שאלה 4

נוכיח את מבחן  $M$  של ויירשטראס. נניח ש- $I \subseteq \mathbb{R}$  קטע,  $\{f_n\}_{n=1}^\infty \subseteq C(I)$  ו- $\{M_n\}_{n=1}^\infty \subseteq \mathbb{R}$  סדרת חסמים כך שלכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים  $\|f_n\|_\infty < M_n$ . נראה שהתכנסות הטור  $\sum_{n=1}^\infty M_n$  גוררת שהפונקציה  $f$  המוגדרת על-ידי,

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

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 מהנתונים ולכל  $x \in I$ , לכן ממבחן הסנדוויץ' לגבולות ממשיים נקבל ש- $f$  מוגדרת בכל  $I$  ושהתכנסות היא במידה שווה (שכן לא הייתה תלות ב- $x$ ).

נותר להראות ש- $f$  רציפה. יהי  $\varepsilon > 0$ , אז,

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

מהתכנסות במידה שווה קיים  $N \in \mathbb{N}$  (נבחר מקסימלי) כך שמתקיים,

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

וכן מרציפות  $f_n$  לכל  $n \leq N$  קיים  $\delta > 0$  כך שלכל  $|x - y| < \delta$  מתקיים,

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

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

□

## שאלה 5

תהי  $f \in \tilde{C}[-\pi, \pi]$  כך ש- $f' \in \tilde{C}[-\pi, \pi]$ . נסמן ב- $a_n^f, b_n^f$  את מקדמי טור פורייה של  $f$  וב- $a_n', b_n'$  את מקדמי טור פורייה של  $f'$ .

### סעיף א'

נראה שלכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים,

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

□

הוכחה. TODO