

地球惑星科学基礎III 演習(4)

2010年10月22日配布

1 Fourier級数の問題

i) $k = 1, 2, 3, \dots$ のとき , $\int_{-L}^L \sin \frac{k\pi x}{L} dx = \int_{-L}^L \cos \frac{k\pi x}{L} dx = 0$ となることを証明しなさい .

ii) 以下の関係式を証明しなさい . ただし , $m, n \in \mathbb{N}$ とする .

$$a) \int_{-L}^L \cos \frac{m\pi x}{L} \cos \frac{n\pi x}{L} dx = \int_{-L}^L \sin \frac{m\pi x}{L} \sin \frac{n\pi x}{L} dx = \begin{cases} 0, & (m \neq n) \\ L, & (m = n) \end{cases}$$

$$b) \int_{-L}^L \sin \frac{m\pi x}{L} \cos \frac{n\pi x}{L} dx = 0$$

iii) $-L < x < L$ で定義され , その領域の外側では周期 $2L$ をもつ実関数 $f(x)$ に関する Fourier 級数

$$f(x) = A + \sum_{m=1}^{\infty} \left(a_m \cos \frac{m\pi x}{L} + b_m \sin \frac{m\pi x}{L} \right) \quad (1)$$

において , $m \in \mathbb{N}$ に関して $a_m = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \frac{m\pi x}{L} dx$, $b_m = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin \frac{m\pi x}{L} dx$, $A = \frac{a_0}{2}$ となることを証明しなさい .

iv) 以下の関数を図示し , その関数の Fourier 係数を求めなさい .

$$a) f(x) = \begin{cases} 3, & (0 < x < 5) \\ -3, & (-5 < x < 0) \end{cases}$$

周期は 10 とする .

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

周期は 2π とする .

2 種々雑多の問題

- i) 偶関数と偶関数の積は偶関数であることを証明しなさい.
- ii) 奇関数と奇関数の積は偶関数であることを証明しなさい.
- iii) 偶関数と奇関数の積は奇関数であることを証明しなさい.
- iv) $f_{\text{even}}(x)$, $f_{\text{odd}}(x)$ をそれぞれ偶関数, 奇関数とする. このとき, 以下の式を証明しなさい. ここで L は正の実数とする.

$$\text{a)} \int_{-L}^L f_{\text{even}}(x) dx = 2 \int_0^L f_{\text{even}}(x) dx$$

$$\text{b)} \int_{-L}^L f_{\text{odd}}(x) dx = 0$$