

# 地球惑星科学基礎 III 演習 (3)

2003 年 10 月 24 日課題 (レポート提出期限 10 月 31 日)

## 1 Fourier 級数の問題 (2)

i) a) 以下の関数に対応する Fourier 係数を求めなさい .

$$f(x) = \begin{cases} 0, & (-5 < x < 0) \\ 3, & (0 < x < 5) \end{cases} \quad \text{周期は } 10 \text{ とする .}$$

b) 対応する Fourier 級数を書き下しなさい .

c)  $-5 \leq x \leq 5$  の区間で Fourier 級数が  $f(x)$  に収束するためには,  $f(x)$  は  $x = -5, 0, 5$  においてどのように定義されるべきであるか .

ii)  $-\pi < x < \pi$  において  $f(x) = x^2$  となる周期  $2\pi$  の関数を Fourier 級数展開しなさい .

iii) 前設問の結果を用いて,  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots = \frac{\pi^2}{6}$  を証明しなさい .

iv) 偶関数を Fourier 級数展開したときには sine の項は現われないことを証明しなさい .

v)  $f(x)$  が奇関数のとき, Fourier 係数は

a)  $a_n = 0$

b)  $b_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx,$

となることを証明しなさい .

## 2 Parseval の恒等式の問題

- i) 周期  $2L$  の関数  $f(x)$  が区間  $(-L, L)$  において  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L})$  に収束するとき, Parseval の恒等式

$$\frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x)^2 dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) \quad (1)$$

を証明しなさい.

- ii) 次の関数を Fourier 級数展開しなさい:

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

周期 4.

- b) 前設問の Fourier 級数に対応する Parseval の恒等式を書き下しなさい.  
c) 前設問の結果をもちいて, 級数

$$\frac{1}{1^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \cdots + \frac{1}{n^4} + \cdots \quad (2)$$

を求めなさい.

- iii) 正の定数  $M$  について,

$$\frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x)^2 dx \geq \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^M (a_n^2 + b_n^2) \quad (3)$$

となることを証明しなさい. ただし, ここで  $a_n, b_n$  は  $f(x)$  の Fourier 係数で  $f(x)$  は Dirichlet の条件を満足するものとする.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>すなわち,  $f(x)$  が Fourier 級数展開できるものとする.