

# 地球惑星科学基礎III 演習(5)

2012年11月9日配布

## 1 Fourier 級数の問題(2)

- i) a) 以下の関数に対応する Fourier 級数を求めなさい.

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

周期は 10 とする.

- b) 関数  $f(x)$  の不連続点  $x = -5, 0, 5$  において Fourier 級数はどのような値をとるか.

- 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,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  を証明しなさい.<sup>1</sup>

- iv)  $f(x)$  を  $-L < x < L$  で指定された周期  $2L$  の偶関数とする.  $f(x)$  の Fourier 級数展開には  $\sin$  の項は現われない, 即ち,

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{L}, \quad (1a)$$

$$a_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx, \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (1b)$$

となることを証明しなさい. (1) は Fourier 余弦級数と呼ばれる.

- v)  $f(x)$  を  $-L < x < L$  で指定された周期  $2L$  の奇関数とする.  $f(x)$  の Fourier 級数展開には  $\cos$  の項は現われない, 即ち,

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{L}, \quad (2a)$$

$$b_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx, \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (2b)$$

となることを証明しなさい. (2) は Fourier 正弦級数と呼ばれる.

---

<sup>1</sup> $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$  は  $\zeta$  関数と呼ばれる.

vi) 以下の関数に対応する Fourier 係数を求めなさい.<sup>2</sup>

$$f(x) = \begin{cases} 3, & (0 < x < 5) \\ 0, & (5 < x < 10) \end{cases}$$

周期は 10 とする.

---

<sup>2</sup>この関数は、 $-\infty < x < \infty$  の範囲で眺めると、i) で考察した関数と同じである。従って、Fourier 級数は a) で求めたものと同じになるはずである。

## 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

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

を証明しなさい.

- ii) 次の関数を Fourier 級数展開しなさい:

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

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, 無限級数和

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

を求めなさい.