## 地球惑星科学基礎 III 演習 (6)

## 2008年12月19日配布

## 1 複素 Fourier 級数に関する問題

i) -L < x < L の範囲で  $f(x) = e^{kx}$  と与えられる周期 2L の関数の複素 Fourier 級数表示は

$$f(x) = \frac{\sinh(kL)}{L} \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n \frac{k + i(n\pi/L)}{k^2 + (n\pi/L)^2} e^{in\pi x/L}$$
(1)

となることを証明しなさい.ここでkはk>0である.

- ii) 0 < x < T において  $f(x) = \frac{ax}{T}$  で与えられ、周期 T の関数(こぎり波)を図示し、 さらに複素 Fourier 級数を求めなさい.ただし,a は正の実数とする.
- iii) 0 < x < 1 において  $f(x) = A \sin \pi x$  で与えられ、周期 1 で定義される関数の複素 Fourier 級数を求めなさい.ここで A はある定数とする.
- iv) -L < x < L の範囲で f(x) で定義され,  $|x| \ge L$  で周期 2L の複素 Fourier 級数に関する Parseval の等式

$$\frac{1}{2L} \int_{-L}^{L} f(x)^2 dx = \sum_{n = -\infty}^{\infty} |c_n|^2$$
 (2)

を実 Fourier 級数の Parseval の恒等式を使って証明しなさい.

v) a を整数でない実数とする.関数  $f(x)=e^{iax},\;(-\pi < x < \pi),\;($ 周期  $2\pi)$  を複素 Fourier 級数に展開せよ.さらに Parseval の恒等式を用いて

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(n-a)^2} = \frac{\pi^2}{\sin^2 a\pi}$$

を証明しなさい、注意:この問題では f(x) は複素関数なので, Parseval の恒等式は

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

であることに注意しなさい.