

地球惑星科学基礎 III 中間テスト

2002.11.19 作成, 20 改訂

- i) Fourier 級数, 複素 Fourier 級数, Fourier 積分, Fourier 変換の間の互いの関係を簡潔に述べなさい (図解でもよい).
- ii) 関数 $f(x)$ の Fourier 変換, 逆 Fourier 変換を以下のように定義する :

$$\hat{f}(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ikx} dx, \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(k) e^{-ikx} dk \quad (2)$$

このとき, 次の関数の Fourier 変換を求めなさい. (ただし, $\alpha > 0$ とする.)

$$f(x) = e^{-\alpha|x|} \quad (3)$$

- iii) $-L < x < L$ の範囲で定義された周期 $2L$ の関数 $f(x)$ は

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\pi x/L} \quad (4)$$

と表現できる. このとき, 複素 Fourier 係数 c_n は

$$c_n = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(x) e^{-in\pi x/L} dx \quad (5)$$

で与えられることを証明しなさい.

- iv) 複素 Fourier 級数に関する Parseval の等式

$$\frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(x)^2 dx = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |c_n|^2 \quad (6)$$

を証明しなさい.