地球惑星科学基礎 ||| 演習(8)

2003年11月28日課題(レポート提出期限12月5日)

1 Fourier 積分に関する問題

- i) Fourier 積分には次の2つの表式がある.
 - 第一の表式:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left\{ A(k) \cos kx + B(k) \sin kx \right\} \, \mathrm{d}k,\tag{1}$$

$$A(k) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos kx \, dx, \tag{2}$$

$$B(k) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin kx \, dx. \tag{3}$$

● 第2の表式:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \mathrm{d}k \int_{-\infty}^\infty \mathrm{d}x' \, f(x') \cos k(x - x'). \tag{4}$$

上記2つの表式が等価であることを証明しなさい.

ii) 次の関数の Fourier 積分表示を求めなさい. ただし, a > 0 とする.

a)

$$f(x) = e^{-\mathsf{a}|\mathsf{x}|}. (5)$$

b)

$$f(x) = \begin{cases} 0, & (x < 0) \\ \frac{1}{2}, & (x = 0) \\ e^{-ax}. & (x > 0) \end{cases}$$
 (6)

c)

$$f(x) = \begin{cases} e^{-ax}, & (x > 0) \\ 0, & (x = 0) \\ -e^{ax}. & (x < 0) \end{cases}$$
 (7)

$$f(x) = \begin{cases} \cos x, & (|x| < \pi/2) \\ 0, & (|x| > \pi/2) \end{cases}$$
 (8)