

Contents

1	Fourier 半区間展開について	2
1.1	一般の Fourier 展開	2
1.2	半区間での Fourier 展開	2

1 Fourier 半区間展開について

1.1 一般の Fourier 展開

区間 $[-\pi, \pi]$ で (区分的に) 連続な関数 $f(x)$ の Fourier 級数展開を考える. のちに, これを一般化して, $[-T, T]$ で定義される関数 $f(x)$ についての級数展開も考える.

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)) \quad (1.1)$$

ただし, 係数 a_n, b_n は

$$\begin{cases} a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx f(x) \cos(nx) & \text{for } n = 0, 1, 2, \dots \\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx f(x) \sin(nx) & \text{for } n = 1, 2, 3, \dots \end{cases} \quad (1.2)$$

で与えられる.

特別な場合として, $f(x)$ が偶関数のときは $n = 1, 2, 3, \dots$ に対して $b_n = 0$ であり,

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} dx f(x) \cos(nx) \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (1.3)$$

また, $f(x)$ が奇関数のときは, $n = 0, 1, 2, \dots$ に対して, $a_n = 0$ であり,

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} dx f(x) \sin(nx) \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (1.4)$$

と書ける.

つぎに, 周期が $2T$ として, $[-T, T]$ で定義される $f(x)$ の場合について考えるが, これは $n \rightarrow (\pi n)/T$ として考えれば良い. 係数を求めるための積分の区間は $-T \rightarrow T$ とする.

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{\pi n}{T} x\right) + b_n \sin\left(\frac{\pi n}{T} x\right) \right) \quad (1.5)$$

$$\begin{cases} a_n = \frac{1}{T} \int_{-T}^T dx f(x) \cos\left(\frac{\pi n}{T} x\right) \\ b_n = \frac{1}{T} \int_{-T}^T dx f(x) \sin\left(\frac{\pi n}{T} x\right) \end{cases} \quad (1.6)$$

1.2 半区間での Fourier 展開

$[0, L]$ で定義された関数 $f(x)$ を Fourier 級数展開することを考える.

1.2.1 奇関数として拡張する場合

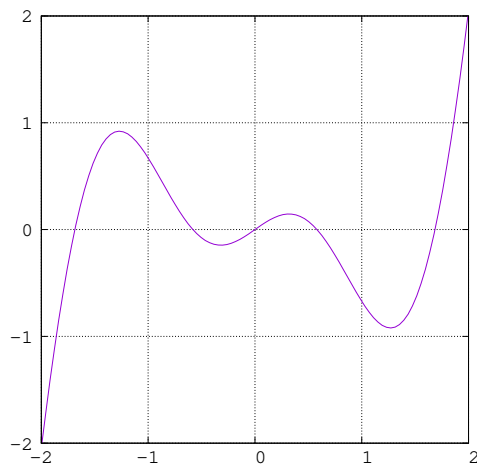


Fig.1 奇関数の例

$f(x)$ を奇関数として $[-L, L]$ で定義したものを $g(x)$ とする.

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (0 < x < L) \\ -f(-x) & (-L < x < 0) \end{cases} \quad (1.7)$$

のように区間 $[-L, 0]$ について拡張してやれば良い. このようにして定義される $g(x)$ を周期 $2L$ で Fourier 級数展開することで,

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin\left(\frac{\pi n}{L} x\right) \quad (1.8)$$

$$b_n = \frac{2}{L} \int_0^L dx g(x) \sin\left(\frac{\pi n}{L} x\right) \quad (1.9)$$

$$= \frac{2}{L} \int_0^L dx f(x) \sin\left(\frac{\pi n}{L} x\right) \quad (1.10)$$

と表すことができる.

1.2.2 偶関数として拡張する場合

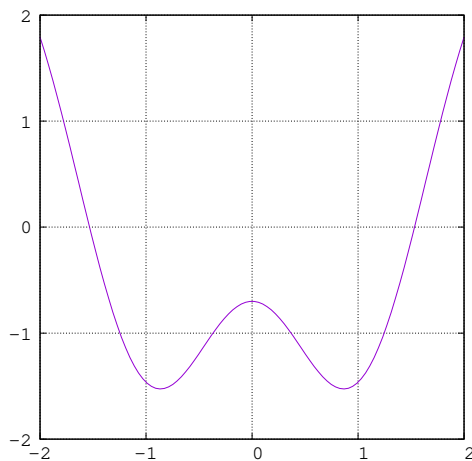


Fig.2 偶関数の例

$f(x)$ を偶関数として $[-L, L]$ で定義したものを $g(x)$ とする.

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (0 < x < L) \\ f(-x) & (-L < x < 0) \end{cases} \quad (1.11)$$

$g(x)$ を Fourier 展開すると,

$$g(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{\pi n}{L} x\right) \quad (1.12)$$

$$b_n = \frac{2}{L} \int_0^L dx g(x) \cos\left(\frac{\pi n}{L} x\right) \quad (1.13)$$

$$= \frac{2}{L} \int_0^L dx f(x) \cos\left(\frac{\pi n}{L} x\right) \quad (1.14)$$

と表すことができる.