物理数学に関するちょっとしたまとめ

@crutont0121

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。

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

ただし、係数 a_n, b_n は

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

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

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

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} dx f(x) \sin(nx) \quad n = 1, 2, 3, \dots$$
 (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 $n \to (\pi n)/T$ として考えれば良い。係数を求めるための積分の区間は $-T \to T$ とする。

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

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

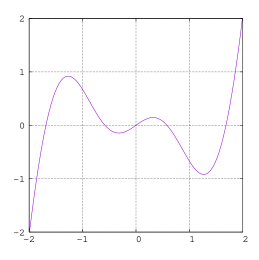


Fig.1 奇関数の例

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

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

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

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

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

と表すことができる.

1.2.2 偶関数として拡張する場合

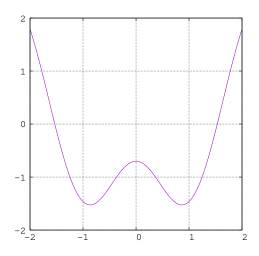


Fig.2 偶関数の例

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

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

g(x) を Fourier 展開すると,

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

$$\tag{1.12}$$

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

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

と表すことができる.