

複素形フーリエ級数

$e^x$  をマクローリニ展開すると

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots \quad \text{となる}$$

一方、 $\sin x$  と  $\cos x$  はそれぞれ

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \dots$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \dots \quad \text{である}$$

ここで、 $e^{ix}$  を考えると

$$e^{ix} = 1 + ix + \frac{1}{2!}(ix)^2 + \frac{1}{3!}(ix)^3 + \dots$$

$$= 1 + ix - \frac{1}{2!}x^2 - \frac{1}{3!}i \cdot x^3 + \frac{1}{4!}x^4 + \frac{1}{5!}i \cdot x^5 - \dots$$

$$= \cos x + i \cdot \sin x$$

とできている。同様に

$$e^{-ix} = \cos(-x) + i \cdot \sin(-x) = \cos x - i \sin x$$

となる。逆に、これらの式から

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

とできる。これを使うと

$$a_n \cdot \cos nx + b_n \cdot \sin nx$$

$$= a_n \cdot \frac{e^{inx} + e^{-inx}}{2} + b_n \cdot \frac{e^{inx} - e^{-inx}}{2i}$$

$$= \frac{a_n - ib_n}{2} e^{inx} + \frac{a_n + ib_n}{2} e^{-inx}$$

とできる。ここで

$C_0 = \frac{a_0}{2}$ ,  $C_n = \frac{a_n - ib_n}{2}$ ,  $C_{-n} = \frac{a_n + ib_n}{2}$  とおけば、フーリエ級数は.

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

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n \cdot e^{inx}$$

と表される. ここで係数  $C_n$  は

$$C_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cdot \left( \frac{\cos nx - i \sin nx}{2} \right) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cdot e^{-inx} dx \quad \text{である.}$$

$C_{-n} = \overline{C_n}$  より. この式は  $n$  が負でも成り立つ. まとめて.

定理 2.2. 周期  $2\pi$  の関数  $f(x)$  は.

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n \cdot e^{inx}.$$

$$C_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cdot e^{-inx} \cdot dx \quad \text{の形で表される.}$$

これを  $f(x)$  の **複素形フーリエ級数** といい,  $C_n$  を **複素形フーリエ係数** という.

これまでのフーリエ級数は **実数形** という.

よく使う公式:  $\int e^{ax} \cdot dx = \frac{1}{a} e^{ax} + C$  は  $a$  が複素数でも使える.

$$e^{in\pi} = e^{-in\pi} = (-1)^n.$$

$$(\because e^{in\pi} = \cos n\pi + i \sin n\pi = (-1)^n)$$

例.  $f(x) = e^x$  ( $-\pi < x \leq \pi$ ) の複素形フーリエ級数を求めよ.

答.  $C_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^x \cdot e^{-inx} dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{(1-in)x} dx$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{1}{1-in} e^{(1-in)x} \right]_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{2\pi(1-in)} \left( e^{\pi- in\pi} - e^{-\pi+ in\pi} \right)$$

$$= \frac{1}{2\pi(1-in)} (e^{\pi} e^{-in\pi} - e^{-\pi} e^{in\pi})$$

$$= \frac{(-1)^n}{2\pi(1-in)} (e^{\pi} - e^{-\pi}) \quad \text{である. 245'}$$

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2\pi(1-in)} (e^{\pi} - e^{-\pi}) \cdot e^{inx} \quad \text{である}$$

問題 次の関数の複素形フーリエ級数を求めよ.

(1)  $f(x) = x \quad (-\pi < x \leq \pi)$

(2)  $f(x) = \sin^3 x \quad (-\pi < x \leq \pi)$

答 (1)  $c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \cdot e^{-inx} dx$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{1}{-in} x \cdot e^{-inx} \right]_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{2\pi in} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-inx} dx$$

$$= \frac{-1}{2\pi in} (\pi \cdot (-1)^n + \pi \cdot (-1)^n) + \frac{1}{2\pi in} \left[ \frac{1}{-in} e^{-inx} \right]_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \frac{(-1)^{n-1}}{in} = \frac{(-1)^n \cdot i}{n} \quad \text{となる} \quad (n \neq 0).$$

$$c_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x dx = 0 \quad \text{よ}.$$

$$f(x) \sim \sum_{n \neq 0} \frac{(-1)^n i}{n} e^{inx} \quad \text{となる}$$

$$(2) \sin^3 x = \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^3 = \frac{-1}{8i} (e^{3ix} - 3e^{ix} + 3e^{-ix} - e^{-3ix})$$

となる.