

# デルタ関数 (The Delta Function)

## 1 定義

ディラックのデルタ関数は、次の式によって定義される。

$$\delta(x-a) = \begin{cases} +\infty & (x=a \text{ のとき}) \\ 0 & (x \neq a \text{ のとき}) \end{cases} \quad (1)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x-a) dx = 1 \quad (2)$$

以上のことより、デルタ関数は、次の性質を持つ。

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x-a) f(x) dx = f(a) \quad (3)$$

$$\delta(-x) = \delta(x) \quad (4)$$

また、

$$\delta(ax) = \frac{1}{|a|} \delta(x) \quad (5)$$

が成り立つ。なぜなら、

$a > 0$  のとき、

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(ax) f(x) dx = \frac{1}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(y) f(y/a) dy = \frac{1}{a} f(0)$$

$a < 0$  のとき、

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(ax) f(x) dx = -\frac{1}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(y) f(y/a) dy = -\frac{1}{a} f(0)$$

だからである。

更に一般化した

$$\delta(\varphi(x)) = \sum_i \frac{1}{|\varphi'(\alpha_i)|} \delta(x - \alpha_i) \quad (6)$$

が成り立つ。ここで、 $\alpha_i$  は、 $\varphi(x) = 0$  の解である。なぜなら、 $\varphi(x)$  を  $\alpha_i$  のまわりで Taylor 展開すると、

$$\varphi(x) = \varphi'(\alpha_i)(x - \alpha_i) + \cdots$$

となるからである。

## 2 フーリエ変換

フーリエ変換は、次のように定義される。

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{ikx} dk \quad (7)$$

$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ikx} dx \quad (8)$$

(8) 式の積分変数  $x$  を  $x'$  と書き換えて、(7) 式に代入すると、

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dx' f(x') \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ik(x-x')} dk$$

となる。ゆえに、

$$\delta(x - x') = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ik(x-x')} dk \quad (9)$$

が成り立つ。

## 3 シフトされたデルタ関数の和 (Sum of Shifted Delta Function)

次のようなシフトされたデルタ関数の和について考える。

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(t - 2\pi n) \quad (10)$$

$f(t)$  は周期  $2\pi$  の関数なので、以下のような Fourier 展開が可能である。

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{int}$$

すると、

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-imt} dt = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n-m)t} dt \quad (11)$$

ところが、

$n - m = 0$  のとき、

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n-m)t} dt = \int_{-\pi}^{\pi} dt = 2\pi$$

$n - m \neq 0$  のとき、

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n-m)t} dt &= \frac{1}{i(n-m)} \left[ e^{i(n-m)\pi} - e^{-i(n-m)\pi} \right] \\ &= \frac{2 \sin(n-m)\pi}{n-m} \\ &= 0 \end{aligned}$$

すなわち、

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n-m)t} dt = \delta_{n,m}$$

となるので、(11) 式は、

$$c_m = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-imt} dt \quad (12)$$

となる。この式を、再び (10) 式を代入すると、

$$\begin{aligned} c_m &= \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \int_{-\pi}^{\pi} \delta(t - 2\pi n) e^{-imt} dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \delta(t) e^{-imt} dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \end{aligned}$$

ゆえに、

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} e^{int} = 2\pi \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(t - 2\pi n)$$

を得る。