

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、 α_i は、 $\varphi(x) = 0$ の解である。なぜなら、 $\varphi(x)$ を α_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。