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。

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

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

以上のことより、デルタ関数は、次の性質を持つ。

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

$$\delta(-x) = \delta(x) \tag{4}$$

また、

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

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

$$\delta\left(\varphi(x)\right) = \sum_{i} \frac{1}{|\varphi'(\alpha_i)|} \delta(x - \alpha_i) \tag{6}$$

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。

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

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

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

が成り立つ。