## 2-2.フーリエ変換の性質

2-2-1 代表的な関数のフーリエ変換

## $(1)\delta$ 関数

 $\delta$  関数は次の性質をもつ関数として定義される。

(i) 
$$\delta(t) = \begin{cases} \infty & (t=0) \\ 0 & (t \neq 0) \end{cases}$$
 (2.6)

(ii) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)dt = 1$$
 (2.7)

(iii)任意の関数 f(t) に対して次の関係が成り立つ。

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t)dt = f(0)$$
(2.8)

 $\delta(-t) = \delta(t)$  であるから  $\delta$  関数は偶関数である。

 $\delta$  関数のフーリエ変換は次のように求まる。

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)e^{-j\omega t}dt = e^{0} = 1$$
 (2.9)

 $X \otimes S$  関数のスペクトルは $-\infty$ から $\infty$ に広がり、かつ振幅は $\alpha$ によらず一定である。

幅 2a、振幅 E の単一矩形パルスで 2aE=1 を保ったまま  $a\to 0$  とした極限が  $\delta$  関数と一致する。単一矩形パルス(幅 2a、振幅 E)のフーリエ変換は

$$F(\omega) = 2aE \frac{\sin a\omega}{a\omega} \tag{2.10}$$

で与えられるので、2aE=1で $a\to 0$ とすると $\frac{\sin a\omega}{a\omega}\to 1$ であるから $F(\omega)=1$ となり、確かに上記の結果と一致する。

 $F(\omega)=1$ のフーリエ逆変換は $\delta$ 関数に一致するはずであるので、 $\delta$ 関数は次のようにも表わされる。

$$\delta(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{j\omega t} d\omega$$
 (2.11)

(2)直流 f(t) = E

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} E e^{-j\omega t} dt = 2\pi E \delta(\omega)$$
 (2.12)

## 2-2-2 フーリエ変換の性質

関数 f(t) をフーリエ変換により  $F(\omega)$  を求めることを、  $F(\omega) = F[f(t)]$  と書くことにする。フーリエ変換では次の関係(性質)が成り立つ。

(1)線形性

$$\mathcal{F}\left[\alpha f_1(t) + \beta f_2(t)\right] = \alpha \mathcal{F}\left[f_1(t)\right] + \beta \mathcal{F}\left[f_2(t)\right] \tag{2.13}$$

(2)原関数の移動

$$\mathcal{F}[f(t-\tau)] = \exp(-j\omega\tau)\mathcal{F}[f(t)] \tag{2.14}$$

(3)像関数の移動

$$\mathcal{F}[\exp(-jkt)f(t)] = F(\omega + k) \tag{2.15}$$

(4)時間軸の拡大

$$\mathcal{F}[f(At)] = \frac{1}{A} F\left(\frac{\omega}{A}\right) \tag{2.16}$$

(5)時間微分

$$\mathcal{F}\left[f^{(n)}(t)\right] = \left(j\omega\right)^n \mathcal{F}\left[f(t)\right] \tag{2.17}$$

(6)対称性

$$\mathcal{F}[F(t)] = 2\pi f(-\omega) \tag{2.18}$$

## 2-2-3 畳み込み関数とそのフーリエ変換

次の演算を Convolution(畳み込み)という。

$$f(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t - \tau) d\tau \tag{2.19}$$

f(t)を二つの関数  $f_1(t)$  と  $f_2(t)$  の畳み込み関数と呼び、  $f = f_1 * f_2$  で表す。

畳み込み関数のフーリエ変換は、次のように二つの関数のフーリエ変換の積に等しい。

$$\begin{split} F(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau \right) e^{-j\omega t} dt \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) \left( \int_{-\infty}^{\infty} f_2(t-\tau) e^{-j\omega t} dt \right) d\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) \left( \int_{-\infty}^{\infty} f_2(t') e^{-j\omega(t'+\tau)} dt' \right) d\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) e^{-j\omega \tau} d\tau \int_{-\infty}^{\infty} f_2(t') e^{-j\omega t'} dt' \end{split}$$

すなわち、

$$F[f_1 * f_2] = F_1(\omega)F_2(\omega)$$
 (2.20)