## 9.ラプラス変換の基礎

### 9.1 ラプラス変換の定義

フーリエ変換では、 $-\infty < t < \infty$  で定義された関数 f(t) に $e^{-j\omega t}$  をかけて $-\infty < t < \infty$  で積分していた。  $t \to \pm \infty$  における f(t) の振る舞いによっては積分が収束しない場合もある( $F(\omega)$ )が存在しない。 これに対して、ラプラス変換では、区間  $0 \le t < \infty$  のみを考える。 さらに、 $e^{-j\omega t}$  の代わりに  $e^{-(\sigma + j\omega)t}$  をかけて  $0 \le t < \infty$  で積分する。このとき、 $\sigma$  は積分が収束するように適当に選ぶことを許す。このようにして変換された関数をラプラス変換とよぶ(変換可能な関数の範囲がフーリエ変換に比べて広がった)。

すなわち、 $0 \le t < \infty$  で定義された関数 f(t) が  $t \to \infty$  で発散してフーリエ積分  $F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt$  が計算できない。これに対して、 $g(t) = f(t) e^{-\sigma}$  を考え、 $0 \le t < \infty$  以外では f(t) = 0 として

$$G(\omega) = \int_0^\infty g(t)e^{-j\omega t}dt = \int_0^\infty f(t)e^{-\sigma t}e^{-j\omega t}dt$$
 (9.1)

を計算する。 $\sigma$ を適当に選べば、この積分は存在し、 $G(\omega)$ を計算することができる。  $s=\sigma+j\omega$ とおいて、あらためてラプラス変換・逆変換は次のように定義される。

#### ラプラス変換:

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} f(t)e^{-st}dt \tag{9.2}$$

ラプラス逆変換:

$$f(t) = \int_{\sigma - j\infty}^{\sigma + j\infty} F(s)e^{st} ds \tag{9.3}$$

#### 9.2 ラプラス変換の性質

関数 f(t) をラプラス変換して F(s) を求めることを、 F(s) = L[f(t)] と書くことにする。ラプラス変換では次の関係(性質)が成り立つ。

### (1)線形性

$$L[\alpha f_1(t) + \beta f_2(t)] = \alpha L[f_1(t)] + \beta L[f_2(t)]$$
(9.4)

#### (2)原関数の移動

$$L[f(t-\tau)] = \exp(-s\tau)L[f(t)] \quad (\tau > 0)$$
(9.5)

#### (3)像関数の移動

$$L[\exp(-at)f(t)] = F(s+a) \tag{9.6}$$

## (4)時間軸の拡大

$$L[f(At)] = \frac{1}{A}F\left(\frac{s}{A}\right) \qquad (A > 0)$$
(9.7)

## (5)時間微分

$$L[f'(t)] = sL[f(t)] - f(0)$$

$$L[f''(t)] = s^{2}L[f(t)] - (sf(0) + f'(0))$$

$$L[f^{(n)}(t)] = s^{n}L[f(t)] - (s^{n-1}f(0) + s^{n-2}f'(0) + s^{n-3}f''(0) + \cdots sf^{(n-2)}(0) + f^{(n-1)}(0))$$
(9.8)

# (6)畳み込み関数のラプラス変換

$$f_1 * f_2 = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$$
 に対して、  $\mathcal{L}[f_1 * f_2] = \mathcal{L}[f_1] \mathcal{L}[f_2]$  (9.9)