# 附录 A 拉普拉斯变换及反变换

## 1. 表 A-1 拉氏变换的基本性质

| 1. 7 | 表 A-I 拉氏变换的基本性质  |         |   |  |  |
|------|------------------|---------|---|--|--|
| 1    | 线性定理             |         | L[af(t)] = aF(s)  |  |  |
|      | <b>《</b> 住足垤     | 叠加性     | $L[f_1(t) \pm f_2(t)] = F_1(s) \pm F_2(s)$  |  |  |
| 2    | 微分定理             | 一般形式    | $L\left[\frac{df(t)}{dt}\right] = sF(s) - f(0)$ $L\left[\frac{d^{2}f(t)}{dt^{2}}\right] = s^{2}F(s) - sf(0) - f'(0)$ $\vdots$ $L\left[\frac{d^{n}f(t)}{dt^{n}}\right] = s^{n}F(s) - \sum_{k=1}^{n} s^{n-k} f^{(k-1)}(0)$ $f^{(k-1)}(t) = \frac{d^{k-1}f(t)}{dt^{k-1}}$  |  |  |
|      |                  | 初始条件为0时 | $L\left[\frac{d^n f(t)}{dt^n}\right] = s^n F(s)$  |  |  |
| 3    | 积分定理             | 一般形式    | $L[\int f(t)dt] = \frac{F(s)}{s} + \frac{\left[\int f(t)dt\right]_{t=0}}{s}$ $L[\int \int f(t)(dt)^{2}] = \frac{F(s)}{s^{2}} + \frac{\left[\int f(t)dt\right]_{t=0}}{s^{2}} + \frac{\left[\int \int f(t)(dt)^{2}\right]_{t=0}}{s}$ $\vdots$ $L[\int \cdots \int f(t)(dt)^{n}] = \frac{F(s)}{s^{n}} + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{s^{n-k+1}} \left[\int \cdots \int f(t)(dt)^{n}\right]_{t=0}$ |  |  |
|      |                  | 初始条件为0时 | $L[\int \cdots \int f(t)(dt)^n] = \frac{F(s)}{s^n}$   |  |  |
| 4    | 延迟定理(或称t域平移定理)   |         | $L[f(t-T)l(t-T)] = e^{-Ts}F(s)$   |  |  |
| 5    | 衰减定理(或称 s 域平移定理) |         | $L[f(t)e^{-at}] = F(s+a)$   |  |  |
| 6    | 终值定理             |         | $\lim_{t \to \infty} f(t) = \lim_{s \to 0} sF(s)$   |  |  |
| 7    | 初值定理             |         | $\lim_{t \to 0} f(t) = \lim_{s \to \infty} sF(s)$   |  |  |
| 8    | 卷积定理             |         | $L[\int_0^t f_1(t-\tau)f_2(\tau)d\tau] = L[\int_0^t f_1(t)f_2(t-\tau)d\tau] = F_1(s)F_2(s)$   |  |  |

### 2. 表 A-2 常用函数的拉氏变换和 z 变换表

| 2. 表 A-2 常用函数的拉氏变换和 z 变换表 |   |  |   |  |  |
|---------------------------|---|--|---|--|--|
| 序号                        | 拉氏变换 E(s)                                 | 时间函数 e(t)  | Z 变换 E(z)   |  |  |
| 1                         | 1   | δ (t)  | 1   |  |  |
| 2                         | $\frac{1}{1-e^{-Ts}}$                     | $\delta_T(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \delta(t - nT)$ | $\frac{z}{z-1}$   |  |  |
| 3                         | $\frac{1}{s}$                             | 1(t)   | $\frac{z}{z-1}$   |  |  |
| 4                         | $\frac{1}{s^2}$                           | t  | $\frac{Tz}{(z-1)^2}$  |  |  |
| 5                         | $\frac{1}{s^3}$                           | $\frac{t^2}{2}$                                    | $\frac{T^2 z(z+1)}{2(z-1)^3}$   |  |  |
| 6                         | $\frac{1}{s^{n+1}}$                       | $\frac{t^n}{n!}$                                   | $\lim_{a\to 0}\frac{(-1)^n}{n!}\frac{\partial^n}{\partial a^n}(\frac{z}{z-e^{-aT}})$  |  |  |
| 7                         | $\frac{1}{s+a}$                           | $e^{-at}$  | $\frac{z}{z - e^{-aT}}$   |  |  |
| 8                         | $\frac{1}{(s+a)^2}$                       | te <sup>-at</sup>                                  | $\frac{Tze^{-aT}}{(z-e^{-aT})^2}$   |  |  |
| 9                         | $\frac{a}{s(s+a)}$                        | $1-e^{-at}$  | $\frac{(1 - e^{-aT})z}{(z - 1)(z - e^{-aT})}$   |  |  |
| 10                        | $\frac{b-a}{(s+a)(s+b)}$                  | $e^{-at}-e^{-bt}$                                  | $\frac{z}{z - e^{-aT}} - \frac{z}{z - e^{-bT}}$   |  |  |
| 11                        | $\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$           | sin <i>wt</i>                                      | $\frac{z\sin\omega T}{z^2 - 2z\cos\omega T + 1}$  |  |  |
| 12                        | $\frac{s}{s^2 + \omega^2}$                | cos @t   | $\frac{z(z-\cos\omega T)}{z^2-2z\cos\omega T+1}$  |  |  |
| 13                        | $\frac{\omega}{(s+a)^2+\omega^2}$         | $e^{-at}\sin\omega t$                              | $\frac{ze^{-aT}\sin\omega T}{z^2 - 2ze^{-aT}\cos\omega T + e^{-2aT}}$   |  |  |
| 14                        | $\frac{s+a}{\left(s+a\right)^2+\omega^2}$ | $e^{-at}\cos\omega t$                              | $\frac{z^2 - ze^{-aT}\cos\omega T}{z^2 - 2ze^{-aT}\cos\omega T + e^{-2aT}}$   |  |  |
| 15                        | $\frac{1}{s - (1/T) \ln a}$               | $a^{t/T}$  | $\frac{z}{z-a}$   |  |  |
| 14                        | $\frac{s+a}{(s+a)^2+\omega^2}$            | $e^{-at}\cos\omega t$                              | $ \frac{z^{2} - 2ze^{-aT}\cos\omega T}{z^{2} - ze^{-aT}\cos\omega T} $ $ \frac{z^{2} - ze^{-aT}\cos\omega T}{z^{2} - 2ze^{-aT}\cos\omega T} $ |  |  |

#### 3. 用查表法进行拉氏反变换

用查表法进行拉氏反变换的关键在于将变换式进行部分分式展开,然后逐项查表进行反变换。设F(s)是s的有理真分式

$$F(s) = \frac{B(s)}{A(s)} = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_1 s + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0}$$
  $(n > m)$ 

式中系数  $a_0, a_1, ..., a_n, b_0, b_1, ..., b_m$  都是实常数; m, n 是正整数。按代数定理可将 F(s) 展开为部分分式。分以下两种情况讨论。

#### ① A(s) = 0 无重根

这时,F(s)可展开为n个简单的部分分式之和的形式。

$$F(s) = \frac{c_1}{s - s_1} + \frac{c_2}{s - s_2} + \dots + \frac{c_i}{s - s_i} + \dots + \frac{c_n}{s - s_n} = \sum_{i=1}^n \frac{c_i}{s - s_i}$$
 (F-1)

式中, $s_1, s_2, \dots, s_n$ 是特征方程 A(s)=0 的根。 $c_i$  为待定常数,称为 F(s)在  $s_i$  处的留数,可接下式计算:

$$c_i = \lim_{s \to s_i} (s - s_i) F(s)$$
 (F-2)

或

$$c_i = \frac{B(s)}{A'(s)} \bigg|_{s=s_i} \tag{F-3}$$

式中,A'(s)为A(s)对s的一阶导数。根据拉氏变换的性质,从式(F-1)可求得原函数

$$f(t) = L^{-1}[F(s)] = L^{-1} \left[ \sum_{i=1}^{n} \frac{c_i}{s - s_i} \right] = \sum_{i=1}^{n} c_i e^{-s_i t}$$
 (F-4)

#### ② A(s) = 0有重根

设A(s) = 0有r重根 $s_1$ ,F(s)可写为

$$F(s) = \frac{B(s)}{(s - s_1)^r (s - s_{r+1}) \cdots (s - s_n)}$$

$$= \frac{c_r}{(s-s_1)^r} + \frac{c_{r-1}}{(s-s_1)^{r-1}} + \dots + \frac{c_1}{(s-s_1)} + \frac{c_{r+1}}{s-s_{r+1}} + \dots + \frac{c_i}{s-s_i} + \dots + \frac{c_n}{s-s_n}$$

式中,  $s_1$ 为 F(s)的 r 重根,  $s_{r+1}$ , ...,  $s_n$ 为 F(s)的 n-r 个单根;

其中, $c_{r+1}$ ,…, $c_n$ 仍按式(F-2)或(F-3)计算, $c_r$ , $c_{r-1}$ ,…, $c_1$ 则按下式计算:

$$c_{r} = \lim_{s \to s_{1}} (s - s_{1})^{r} F(s)$$

$$c_{r-1} = \lim_{s \to s_{1}} \frac{d}{ds} [(s - s_{1})^{r} F(s)]$$

$$\vdots$$

$$c_{r-j} = \frac{1}{j!} \lim_{s \to s_{1}} \frac{d^{(j)}}{ds^{(j)}} (s - s_{1})^{r} F(s)$$

$$\vdots$$

$$c_{1} = \frac{1}{(r-1)!} \lim_{s \to s_{1}} \frac{d^{(r-1)}}{ds^{(r-1)}} (s - s_{1})^{r} F(s)$$
(F-5)

原函数 f(t) 为

$$f(t) = L^{-1} \Big[ F(s) \Big]$$

$$= L^{-1} \Big[ \frac{c_r}{(s-s_1)^r} + \frac{c_{r-1}}{(s-s_1)^{r-1}} + \dots + \frac{c_1}{(s-s_1)} + \frac{c_{r+1}}{s-s_{r+1}} + \dots + \frac{c_i}{s-s_i} + \dots + \frac{c_n}{s-s_n} \Big]$$

$$= \Big[ \frac{c_r}{(r-1)!} t^{r-1} + \frac{c_{r-1}}{(r-2)!} t^{r-2} + \dots + c_2 t + c_1 \Big] e^{s_1 t} + \sum_{i=r+1}^n c_i e^{s_i t}$$
(F-6)