

IA888- Análise de Sinais e de Sistemas Lineares

Transformada de Laplace

Prof. Ricardo C.L.F. Oliveira

Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação
Universidade Estadual de Campinas

2º Semestre 2014

A transformada de Laplace decorre da definição de auto-função para sistemas lineares contínuos invariantes no tempo pois

$$h(t) * \exp(st) = H(s) \exp(st) , \quad H(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t) \exp(-st) dt , \quad s \in \Omega_h$$

Também no Capítulo 7 foram apresentadas as propriedades do deslocamento no tempo e da transformada de Laplace da convolução,

$$\mathcal{L}\{y(t) = x(t - \tau)\} = X(s) \exp(-s\tau) , \quad \Omega_y = \Omega_x$$

$$\mathcal{L}\{x(t) = x_1(t) * x_2(t)\} = \mathcal{L}\{x_1(t)\} \mathcal{L}\{x_2(t)\} , \quad \Omega_x = \Omega_{x_1} \cap \Omega_{x_2}$$

Definição 1 (Transformada bilateral de Laplace)

A transformada bilateral de Laplace da função $x(t)$ é dada por

$$X(s) = \mathcal{L}\{x(t)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \exp(-st) dt \quad , \quad s \in \Omega_x$$

O domínio Ω_x é o conjunto dos valores de $s \in \mathbb{C}$ para os quais a integral é finita.

Propriedade 1 (Área de uma função)

A área sob a curva da função $x(t)$ pode ser computada por meio da transformada de Laplace $X(s)$ se $s = 0 \in \Omega_x$.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x(t) dt = X(s) \Big|_{s=0}$$

Propriedade 2 (Transformada do impulso)

$$\mathcal{L}\{\delta(t)\} = 1, \quad s \in \mathbb{C}$$

pois

$$\mathcal{L}\{\delta(t)\} =$$

Propriedade 2 (Transformada do impulso)

$$\mathcal{L}\{\delta(t)\} = 1, \quad s \in \mathbb{C}$$

pois

$$\mathcal{L}\{\delta(t)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) \exp(-st) dt = 1$$

Propriedade 3 (Transformada do degrau)

$$\mathcal{L}\{u(t)\} = \frac{1}{s} \quad , \quad s \in \Omega_u = \{s \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(s) > 0\}$$

pois

$$\mathcal{L}\{u(t)\} =$$

Propriedade 3 (Transformada do degrau)

$$\mathcal{L}\{u(t)\} = \frac{1}{s}, \quad s \in \Omega_u = \{s \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(s) > 0\}$$

pois

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{u(t)\} &= \int_{-\infty}^{+\infty} u(t) \exp(-st) dt = \\ &= \int_0^{+\infty} \exp(-st) dt = -\frac{1}{s} \exp(-st) \Big|_{t=0}^{t=+\infty} = \frac{1}{s}, \quad \operatorname{Re}(s) > 0\end{aligned}$$

Note que, diferentemente ao que ocorre com a transformada de Fourier

$$\mathcal{F}\{\delta(t)\} = 1 \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{F}\{1\} = 2\pi\delta(\omega)$$

a transformada de Laplace $\mathcal{L}\{1\}$ não existe. De fato,

$$\mathcal{L}\{1\} = \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-st) dt = -\frac{1}{s} \exp(-st) \Big|_{t=-\infty}^{t=+\infty}$$

que diverge qualquer que seja $s \in \mathbb{C}$.

Transformada da exponencial

Propriedade 4 (Transformada da exponencial)

$$\mathcal{L}\{\exp(\lambda t)u(t)\} = \frac{1}{s-\lambda} \quad , \quad s \in \{s \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(s-\lambda) > 0\}$$

pois $\mathcal{L}\{\exp(\lambda t)u(t)\} =$

Propriedade 4 (Transformada da exponencial)

$$\mathcal{L}\{\exp(\lambda t)u(t)\} = \frac{1}{s-\lambda} \quad , \quad s \in \{s \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(s-\lambda) > 0\}$$

$$\begin{aligned} \text{pois } \mathcal{L}\{\exp(\lambda t)u(t)\} &= \int_{-\infty}^{+\infty} u(t) \exp((\lambda-s)t) dt = \int_0^{+\infty} \exp((\lambda-s)t) dt = \\ &= \frac{1}{\lambda-s} \exp((\lambda-s)t) \Big|_{t=0}^{t=+\infty} = \frac{1}{s-\lambda} \quad , \quad \operatorname{Re}(s-\lambda) > 0 \end{aligned}$$

Note que o domínio da transformada é relevante na descrição do sinal, e que sinais distintos podem ter a mesma expressão para a transformada, **porém com domínios diferentes**. De fato,

$$\mathcal{L}\{-\exp(\lambda t)u(-t)\} = \frac{1}{s-\lambda} \quad , \quad s \in \{s \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(s-\lambda) < 0\}, \quad \text{pois}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{-\exp(\lambda t)u(-t)\} &= - \int_{-\infty}^0 \exp((\lambda-s)t) dt = \\ &= - \frac{1}{\lambda-s} \exp((\lambda-s)t) \Big|_{t=-\infty}^{t=0} = \frac{1}{s-\lambda} \quad , \quad \operatorname{Re}(s-\lambda) < 0 \end{aligned}$$

Propriedade 5 (Linearidade)

$$\mathcal{L}\{\alpha x(t) + \beta y(t)\} = \alpha \mathcal{L}\{x(t)\} + \beta \mathcal{L}\{y(t)\} \quad , \quad \Omega_{x+y} \supset \Omega_x \cap \Omega_y$$

Exemplo 1.1

Para $\beta > 0$, tem-se

$$\mathcal{L}\{\cos(\beta t)u(t)\} =$$

Propriedade 5 (Linearidade)

$$\mathcal{L}\{\alpha x(t) + \beta y(t)\} = \alpha \mathcal{L}\{x(t)\} + \beta \mathcal{L}\{y(t)\} \quad , \quad \Omega_{x+y} \supset \Omega_x \cap \Omega_y$$

Exemplo 1.1

Para $\beta > 0$, tem-se

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{\cos(\beta t)u(t)\} &= \frac{1}{2} \mathcal{L}\{\exp(j\beta t)u(t)\} + \frac{1}{2} \mathcal{L}\{\exp(-j\beta t)u(t)\} = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{s-j\beta} + \frac{1}{s+j\beta} \right) = \frac{s}{s^2 + \beta^2} \quad , \quad \text{Re}(s) > 0 \end{aligned}$$

Exemplo 1.2

Para $\beta > 0$, tem-se

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{\sin(\beta t)u(t)\} &= \frac{1}{2j}\mathcal{L}\{\exp(j\beta t)u(t)\} - \frac{1}{2j}\mathcal{L}\{\exp(-j\beta t)u(t)\} = \\ &= \frac{1}{2j}\left(\frac{1}{s-j\beta} - \frac{1}{s+j\beta}\right) = \frac{\beta}{s^2 + \beta^2}, \quad \text{Re}(s) > 0\end{aligned}$$

Propriedade 6 (Transformada da integral)

$$\mathcal{L}\left\{y(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta)d\beta = x(t) * u(t)\right\} = \frac{1}{s}\mathcal{L}\{x(t)\},$$

Ω_y contém $\Omega_x \cap \{s \in \mathbb{C} : \text{Re}(s) > 0\}$

Exemplo 1.3

A transformada de Laplace de

$$y(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta) d\beta, \quad X(s) = \frac{s}{s+1}, \quad \operatorname{Re}(s) > -1$$

é dada por

$$Y(s) =$$

Exemplo 1.3

A transformada de Laplace de

$$y(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta) d\beta, \quad X(s) = \frac{s}{s+1}, \quad \text{Re}(s) > -1$$

é dada por

$$Y(s) = \frac{1}{s} \left(\frac{s}{s+1} \right) = \frac{1}{s+1}, \quad \Omega_y \text{ contém } \text{Re}(s) > 0$$

De fato,

$$X(s) = \frac{s}{s+1} =$$

De fato,

$$X(s) = \frac{s}{s+1} = 1 - \frac{1}{s+1} \Rightarrow x(t) = \delta(t) - \exp(-t)u(t)$$

$$y(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta) d\beta = u(t) - (1 - \exp(-t))u(t) = \exp(-t)u(t)$$
$$\Rightarrow Y(s) = \frac{1}{s+1}, \operatorname{Re}(s) > -1$$

Note que o domínio Ω_y resultante é maior do que a interseção $\Omega_x \cap \operatorname{Re}(s) > 0$.
Observe também que a área de $x(t)$ é $X(0) = 0$ e a área de $y(t)$ é $Y(0) = 1$.

Exemplo 1.4

$$x(t) = 2\delta(t) - \exp(-t)u(t) \Rightarrow y(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta)d\beta = (1 + \exp(-t))u(t)$$

$$X(s) = 2 - \frac{1}{s+1} = \frac{2s+1}{s+1}, \quad \text{Re}(s) > -1$$

$$Y(s) = \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} = \frac{1}{s} \left(\frac{2s+1}{s+1} \right) = \frac{1}{s} X(s), \quad \text{Re}(s) > 0$$

Note que Ω_y é igual à interseção de Ω_x com $\text{Re}(s) > 0$. Note ainda que a área de $x(t)$ é igual a $X(0) = 1$, $y(t)$ tem área não finita e $s = 0 \notin \Omega_y$.

Exemplo 1.5

$$\mathcal{L}\{\delta(t)\} = 1, s \in \mathbb{C}$$

$$\mathcal{L}\{u(t)\} = \frac{1}{s}, \operatorname{Re}(s) > 0 \quad \text{pois} \quad u(t) = \mathcal{I}_\delta(t) = \int_{-\infty}^t \delta(\beta) d\beta$$

$$\mathcal{L}\{tu(t)\} = \frac{1}{s^2}, \operatorname{Re}(s) > 0 \quad \text{pois} \quad tu(t) = \mathcal{I}_u(t)$$

$$\mathcal{L}\left\{\frac{t^2}{2}u(t)\right\} = \frac{1}{s^3}, \operatorname{Re}(s) > 0$$

$$\mathcal{L}\left\{\frac{t^m}{m!}u(t)\right\} = \frac{1}{s^{m+1}}, \operatorname{Re}(s) > 0, m \in \mathbb{N}$$

Propriedade 7 (Reversão no tempo)

$$\mathcal{L}\{x(-t)\} = X(-s) \quad , \quad -s \in \Omega_x$$

pois

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{x(-t)\} &= \int_{-\infty}^{+\infty} x(-t) \exp(-st) dt = - \int_{+\infty}^{-\infty} x(t) \exp(st) dt = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \exp(-(-s)t) dt = X(-s)\end{aligned}$$

Exemplo 1.6

$$\mathcal{L}\{u(-t)\} = \frac{1}{-s}, \quad -s \in \{\operatorname{Re}(s) > 0\} \equiv s \in \{\operatorname{Re}(s) < 0\}$$

Exemplo 1.7

$$\mathcal{L}\{\exp(t)u(-t)\} = \frac{1}{-s+1}, \quad -s \in \{\operatorname{Re}(s+1) > 0\} \equiv \operatorname{Re}(s) < 1$$

De fato,

$$\mathcal{L}\{\exp(t)u(-t)\} = \int_{-\infty}^0 \exp(t) \exp(-st) dt = \frac{1}{s-1} \exp((s-1)t) \Big|_0^{+\infty}$$

que é finita se $\operatorname{Re}(s-1) < 0$, resultando em

$$\mathcal{L}\{\exp(t)u(-t)\} = \frac{1}{-s+1}, \quad \operatorname{Re}(s) < 1$$

Exemplo 1.8

$$\mathcal{L}\{x(t) = \exp(-|t|)\} = \frac{1}{s+1} + \frac{1}{-s+1} = \frac{2}{1-s^2},$$

$$\Omega_x = \{\operatorname{Re}(s) < 1\} \cap \{\operatorname{Re}(s) > -1\} \equiv \{-1 < \operatorname{Re}(s) < 1\}$$

Note que a área de $x(t)$ é $X(0) = 2$, pois $s = 0 \in \Omega_x$. Note também que

$$\mathcal{F}\{x(t)\} = \mathcal{L}\{x(t)\} \Big|_{s=j\omega} = \frac{2}{1+\omega^2}$$

pois $j\omega \in \Omega_x$.

Propriedade 8 (Deslocamento em s)

$$\mathcal{L}\{y(t) = \exp(-at)x(t)\} = X(s+a) \quad ; \quad \Omega_y = (s+a) \in \Omega_x$$

pois

$$\mathcal{L}\{\exp(-at)x(t)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-at)x(t)\exp(-st)dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)\exp(-(s+a)t)dt$$

Exemplo 1.9

$$\mathcal{L}\{\cos(\beta t) \exp(-at)u(t)\} = \frac{s+a}{(s+a)^2 + \beta^2}, \quad \text{Re}(s+a) > 0$$

Exemplo 1.10

$$\mathcal{L}\{\text{sen}(\beta t) \exp(-at)u(t)\} = \frac{\beta}{(s+a)^2 + \beta^2}, \quad \text{Re}(s+a) > 0$$

Propriedade 9 (Derivada em s)

$$\mathcal{L}\{y(t) = t^m x(t)\} = (-1)^m \frac{d^m X(s)}{ds^m} \quad ; \quad \Omega_y = \Omega_x, \quad m \in \mathbb{N}$$

pois

$$X(s) = \mathcal{L}\{x(t)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \exp(-st) dt \implies$$
$$\frac{d^m X(s)}{ds^m} = (-1)^m \int_{-\infty}^{+\infty} t^m x(t) \exp(-st) dt$$

Exemplo 1.11

$$\mathcal{L}\{t^m u(t)\} = \frac{m!}{s^{m+1}}, \quad \operatorname{Re}(s) > 0$$

que decorre das derivadas sucessivas em s aplicadas à transformada de Laplace do degrau. Aplicando também a Propriedade 8 (deslocamento em s), tem-se

$$\mathcal{L}\left\{\frac{t^m}{m!} \exp(-at)u(t)\right\} = \frac{1}{(s+a)^{m+1}}, \quad \operatorname{Re}(s+a) > 0, \quad m \in \mathbb{N}$$

Exemplo 1.12

A integral da função $x(t)$

$$x(t) = t^2 \exp(-3t)u(t)$$

pode ser computada por meio da transformada de Laplace $X(s)$ se $s = 0 \in \Omega_x$.
Usando a Propriedade 9 (derivada em s), tem-se

$$\mathcal{L}\{\exp(-3t)u(t)\} = \frac{1}{s+3} \Rightarrow \mathcal{L}\{t^2 \exp(-3t)u(t)\} = \frac{d^2}{ds^2}(s+3)^{-1} = 2(s+3)^{-3}$$

Portanto,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t^2 \exp(-3t)u(t)dt = 2(s+3)^{-3} \Big|_{s=0} = \frac{2}{27}$$

Propriedade 10 (Transformada inversa de Laplace)

A transformada bilateral de Laplace é dada por

$$X(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \exp(-st) dt \quad ; \quad s \in \Omega_x$$

Para $s = \sigma + j\omega$, tem-se

$$X(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x(t) \exp(-\sigma t)) \exp(-j\omega t) dt = \mathcal{F}\{x(t) \exp(-\sigma t)\}$$

sendo $\mathcal{F}\{x(t)\}$ a transformada de Fourier de $x(t)$. Portanto,

$$x(t) \exp(-\sigma t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(s) \exp(j\omega t) d\omega$$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi j} \int_{-\infty}^{+\infty} X(s) \exp(st) j d\omega = \frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma-j\infty}^{\sigma+j\infty} X(s) \exp(st) ds$$

Para σ constante, $ds = j d\omega$. A integral em s é uma integral de contorno, definido pela reta que passa em σ , que contém o semiplano à direita de σ .

Exemplo 1.13

A transformada inversa de Laplace de

$$X(s) = \frac{1}{s+a}, \quad \text{Re}(s) > -a, \quad a \in \mathbb{R}$$

pode ser computada por meio da transformada de Fourier associada, considerando-se $s = \sigma + j\omega$ para um σ conveniente.

Como

$$X(s) \Big|_{s=\sigma+j\omega} = \mathcal{F}\{x(t)\exp(-\sigma t)\}$$

tem-se, pela transformada inversa de Fourier,

$$x(t)\exp(-\sigma t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(\sigma + j\omega)\exp(j\omega t)d\omega$$

O lado direito da expressão produz

$$\mathcal{F}^{-1}\{X(\sigma + j\omega)\} = \mathcal{F}^{-1}\left\{\frac{1}{j\omega + (\sigma + a)}\right\} = \exp(-(\sigma + a)t)u(t), \quad \sigma + a > 0$$

Portanto,

$$x(t) = \exp(-at)u(t), \quad \sigma + a > 0 \equiv \operatorname{Re}(s + a) > 0$$

Exemplo 1.14

A transformada inversa de

$$X(s) = \frac{s-1}{s^2(s+2)} = \frac{a}{s^2} + \frac{b}{s} + \frac{c}{s+2} = \frac{1}{4} \left(\frac{-2}{s^2} + \frac{3}{s} + \frac{-3}{s+2} \right), \operatorname{Re}(s) > 0$$

é dada pela função à direita

$$x(t) = \frac{1}{4} (-2t + 3 - 3\exp(-2t))u(t)$$

As constantes a , b e c podem ser obtidas pelo comando `residue` do matlab.

Note que o domínio Ω_x pode ser escrito como

$$\Omega_x = \{\operatorname{Re}(s) > 0 \cap \operatorname{Re}(s+2) > 0\}$$

evidenciando que o domínio é a região à direita do pólo mais à direita de $X(s)$.

Para o domínio Ω_x à esquerda do pólo mais à esquerda, isto é, $\operatorname{Re}(s+2) < 0$, a transformada inversa pode ser obtida pela Propriedade 7 (reversão no tempo).

Exemplo II

Definindo $y(t) = x(-t)$, tem-se

$$Y(s) = X(-s) = \frac{1}{4} \left(\frac{-2}{s^2} + \frac{-3}{s} + \frac{3}{s-2} \right)$$

e

$$\Omega_y = \{-s \in \Omega_x\} = \operatorname{Re}(-s+2) < 0 = \operatorname{Re}(s-2) > 0$$

Novamente, o domínio Ω_y é a região à direita do pólo mais à direita de $Y(s)$, resultando em

$$y(t) = \frac{1}{4}(-2t - 3 + 3\exp(2t))u(t) \Rightarrow x(t) = \frac{1}{4}(2t - 3 + 3\exp(-2t))u(-t)$$

Note que $x(t)$ ocorre no intervalo $(-\infty, 0]$ (sinal à esquerda do zero).

Finalmente, para $\Omega_x = \{-2 < \operatorname{Re}(s) < 0\}$, tem-se

$$x(t) = \frac{1}{4}(2t - 3)u(-t) - 3\exp(-2t)u(t)$$

Propriedade 11 (Transformada da derivada)

$$\mathcal{L}\{\dot{x}(t)\} = sX(s) \quad , \quad \Omega_{\dot{x}} \supset \Omega_x$$

pois, da expressão da transformada inversa

$$x(t) = \frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma-j\infty}^{\sigma+j\infty} X(s) \exp(st) ds$$

tem-se

$$\frac{d}{dt} x(t) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma-j\infty}^{\sigma+j\infty} X(s) \exp(st) ds \right) = \frac{1}{2\pi j} \int_{\sigma-j\infty}^{\sigma+j\infty} sX(s) \exp(st) ds$$

Exemplo 1.15

$$\mathcal{L}\{\delta(t) = \dot{u}(t)\} = s \frac{1}{s} = 1 \quad , \quad \Omega_{\delta} = \mathbb{C} \quad , \quad \Omega_u = \operatorname{Re}(s) > 0$$

Note que o domínio da transformada da derivada contém estritamente o domínio Ω_u , devido ao cancelamento entre pólo e zero.

$$\mathcal{L}\{\dot{\delta}(t)\} = s \quad , \quad \Omega_{\dot{\delta}} = \mathbb{C}$$