

IA888- Análise de Sinais e de Sistemas Lineares

Sinais Contínuos e Convolução

Prof. Ricardo C.L.F. Oliveira

Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação
Universidade Estadual de Campinas

2º Semestre 2014

Definição 1 (Sinais Contínuos)

Um sinal contínuo, denotado $x(t)$, é uma função (real ou complexa) cujo domínio é o conjunto dos reais \mathbb{R} .

Definição 2 (Degrau Unitário)

$$u_{\Delta}(t) = \begin{cases} 0 & , \quad t \leq 0 \\ (1/\Delta)t & , \quad 0 < t \leq \Delta \\ 1 & , \quad t > \Delta \end{cases} \Rightarrow u(t) = \lim_{\Delta \rightarrow 0^+} u_{\Delta}(t) = \begin{cases} u(t) = 0, & t \leq 0 \\ u(t) = 1, & t > 0 \end{cases}$$

Note que

$$u(0) = 0 ; \quad u(0^+) = \lim_{t \rightarrow 0^+} u(t) = 1$$

Definição 3 (Impulso Unitário)

$$\delta_{\Delta}(t) = \frac{d}{dt} u_{\Delta}(t) = \begin{cases} 0, & t \leq 0 \\ 1/\Delta, & 0 < t < \Delta \\ 0, & t > \Delta \end{cases} \Rightarrow \delta(t) = \lim_{\Delta \rightarrow 0^+} \delta_{\Delta}(t) \Rightarrow \delta(t) = \frac{d}{dt} u(t)$$

Como consequência, tem-se

$$u(t) = \int_{-\infty}^t \delta(\beta) d\beta$$

Note que o impulso ocorre em 0^+ e

$$\delta(0) = 0$$

Os sinais $u_{\Delta}(t)$ e $\delta_{\Delta}(t)$ são mostrados na Figura 1.

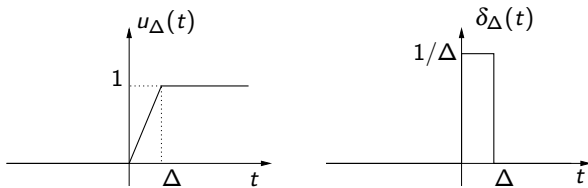


Figura : Sinais $u_{\Delta}(t)$ e $\delta_{\Delta}(t)$.

Propriedade 1 (Integral com Impulso)

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\delta(t)dt = f(0) \quad , \quad \forall f(t) \text{ contínua em } t=0$$

$$\text{Prova: } I = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\delta(t)dt = \lim_{\Delta \rightarrow 0^+} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\delta_{\Delta}(t)dt = \lim_{\Delta \rightarrow 0^+} \int_0^{\Delta} \frac{1}{\Delta} f(t)dt$$

Pelo teorema do valor médio, tem-se

$$\int_a^b f(t)dt = f(c)(b-a) \quad , \quad c \in (a,b), \text{ e, portanto,}$$

$$I = \lim_{\Delta \rightarrow 0^+} \frac{1}{\Delta} f(y)(\Delta - 0) \quad , \quad y \in (0, \Delta) \Rightarrow I = \lim_{\substack{\Delta \rightarrow 0^+ \\ y \in (0, \Delta)}} f(y) = f(0)$$

A fun o impulso não pode ser calculada pontualmente. Apenas integrais envolvendo $\delta(t)$ podem ser avaliadas. Como conseq ncia $f(t)\delta(t) = f(0)\delta(t)$ pois ambas têm o mesmo valor da integral.

Propriedade 2 (Integral com Impulso Deslocado)

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\delta(t-a)dt = f(a) \quad , \quad f(t) \text{ cont\u00ednua em } t = a$$

Propriedade 3 (Integral com Impulso Escalonado)

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\delta(at)dt = \frac{1}{|a|} f(0) \quad , \quad a \neq 0, a \in \mathbb{R} \text{ e } f(t) \text{ cont\u00ednua em } t = 0$$

Note que o impulso pode ser considerado uma "fun\u00e7\u00e3o" par, ou seja,
 $\delta(-t) = \delta(t)$.

Exemplo 1.1

Usando as propriedades do impulso, tem-se:

$$\bullet \int_{-\infty}^{+\infty} (2t^2 + 3)\delta(t)dt = 3$$

$$\bullet \int_{-\infty}^{+\infty} (2t^2 + 3)\delta(-t)dt = 3$$

$$\bullet \int_{-\infty}^{+\infty} (2t + 3)\delta(t + 1)dt = 1$$

$$\bullet \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(2t)dt = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(\beta)d\beta = \frac{1}{2}$$

$$\bullet \int_{-\infty}^{+\infty} (2t^2 + 3)\delta(2t)dt = \frac{3}{2}$$

Exemplo 1.2

A função $u(t)$ (degrau unitário) pode ser usada na definição de outras funções.

A função *gate* $G_T(t)$, $T > 0$, pode ser descrita como

$$G_T(t) = u(t + T/2) - u(t - T/2) = \begin{cases} +1, & |t| < \frac{T}{2} \\ 0, & |t| > \frac{T}{2} \end{cases}$$

Note que $u(t + T/2)$ corresponde a deslocar para a esquerda a função $u(t)$ de $T/2$.

Para esboçar $x(at + b)$, primeiro desloque $x(t)$ para a direita se $b < 0$ (ou para a esquerda, se $b > 0$) de acordo com o valor de b , e depois faça o escalonamento no tempo de acordo com o valor de a . Se $|a| > 1$, trata-se de compressão, e se $|a| < 1$, de expansão. Ocorre uma reversão se $a < 0$.

Assim:

- $x(t-1)$ é um deslocamento de 1 unidade para a direita;
- $x(t+1)$ é um deslocamento de 1 unidade para a esquerda,
- $x(-t)$ é uma reversão no tempo;
- $x(2t)$ é uma contração no tempo;
- $x(t/2)$ é uma expansão no tempo;
- Note que

$$y(t) = x(t+b), w(t) = y(at) \Rightarrow w(t) = x(at+b)$$

mas

$$y(t) = x(at), w(t) = y(t+b) \Rightarrow w(t) = x(at+ab)$$

Exemplo 1.3

Os esboços do sinal

$$x(t) = (t+1)(u(t+1) - u(t)) + (u(t) - u(t-1))$$

e de $\dot{x}(t) = \frac{d}{dt}x(t)$ são mostrados na Figura 2.

Exemplo II

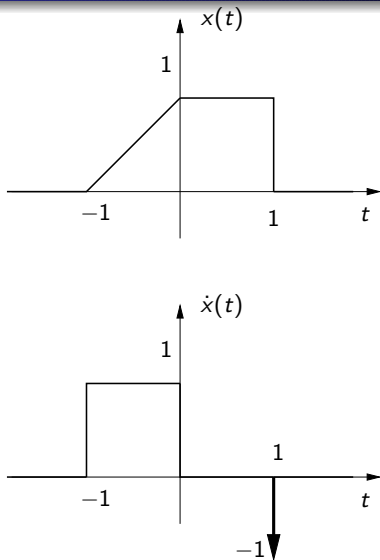


Figura : Sinais $x(t)$ e derivada $\dot{x}(t)$.

Definição 4 (Função Par e Função Ímpar)

$$x(t) = x(-t) \text{ é par} \quad , \quad x(t) = -x(-t) \text{ é ímpar}$$

Exemplo 1.4

As funções $\cos(t)$, $\sin^2(t)$ são pares e as funções $\sin(t)$, $\cos(t)\sin(t)$ são ímpares. Note que qualquer função $x(t)$ pode ser decomposta em parcelas $x_p(t)$ par e $x_i(t)$ ímpar, isto é

$$x(t) = x_p(t) + x_i(t) \quad , \quad x_p(t) = \frac{1}{2}(x(t) + x(-t)) \quad , \quad x_i(t) = \frac{1}{2}(x(t) - x(-t))$$

Definição 5 (Sistemas Contínuos)

São sistemas cujas entradas e saídas são funções escalares (sinais reais ou complexos) contínuas no tempo.

Notação: $y(t) = \mathcal{G}\{x(t)\}$, sendo $x(t)$ a entrada e $y(t)$ a saída.

Exemplo 1.5 (Integrador)

A relação entre uma entrada $x(t)$ e a saída

$$y(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta) d\beta$$

define um sistema contínuo (integrador), que pode também ser descrito pela equação diferencial

$$\dot{y}(t) = x(t)$$

A Figura 4 ilustra a relação entre uma entrada $x(t)$ e sua integral $y(t)$.

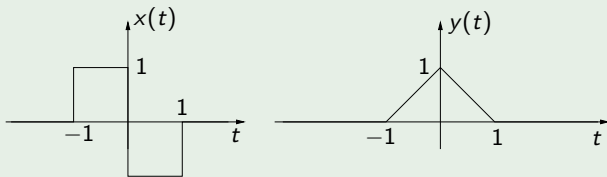


Figura : Sinal $x(t)$ e sua integral $y(t)$.

Exemplo 1.6

Denotando a m -ésima derivada de $y(t)$ por $y^{(m)}$, a equação diferencial

$$y^{(m)} + \alpha_{m-1}y^{(m-1)} + \dots + \alpha_1\dot{y} + \alpha_0y = \beta_\ell x^{(\ell)} + \beta_{\ell-1}x^{(\ell-1)} + \dots + \beta_1\dot{x} + \beta_0x$$

descreve um sistema contínuo de ordem m .

Definindo o operador simbólico p

$$p = \frac{d}{dt} \quad , \quad p^2 = \frac{d^2}{dt^2} \quad , \quad \dots$$

tem-se

$$D(p)y(t) = N(p)x(t) \quad , \quad D(p) = \sum_{k=0}^m \alpha_k p^k \quad ; \quad N(p) = \sum_{k=0}^{\ell} \beta_k p^k$$

com $\alpha_m = 1$. Neste caso, $D(p)$ é um polinômio mônico.

Definição 6 (Sistemas Lineares)

Um sistema é linear se satisfaz o princípio da superposição, isto é,

$$\mathcal{G}\{a_1x_1(t) + a_2x_2(t)\} = a_1\mathcal{G}\{x_1(t)\} + a_2\mathcal{G}\{x_2(t)\}$$

Note que $\mathcal{G}\{0\} = 0$.

Exemplo 1.7

O integrador do Exemplo 1.5 e o sistema descrito pela equação diferencial do Exemplo 1.6 são sistemas lineares, pois a integral da soma é a soma das integrais e a derivada da soma é a soma das derivadas.

Exemplo 1.8

Considere um pêndulo composto por uma haste rígida sem peso, de comprimento ℓ , oscilando em um plano vertical, sujeito ao atrito de fricção no engate e sustentando na extremidade livre uma massa m . Denotando por y o ângulo com a vertical (em repouso, $y = 0$), tem-se a equação do movimento angular

$$m\ell\ddot{y} = -mg\text{sen}(y) - mb\dot{y}$$

sendo g a aceleração da gravidade e b o coeficiente de atrito. A força longitudinal na barra é dada por $mg \cos(y)$.

Trata-se de um sistema não-linear, pois o seno da soma não é a soma dos senos. Para pequenas variações em torno do ponto de equilíbrio $y = 0$, $\dot{y} = 0$ tem-se $\text{sen}(y) \approx y$, resultando na equação diferencial linear

$$m\ell\ddot{y} = -mgy - mb\dot{y}$$

Definição 7 (Invariante no Tempo)

Um sistema é invariante no tempo se um deslocamento da entrada produzir igual deslocamento na saída, isto é,

$$y(t - a) = \mathcal{G}\{x(t - a)\}$$

para qualquer a real.

Exemplo 1.9

O integrador do Exemplo 1.5 e o sistema descrito pela equação diferencial do Exemplo 1.6 com coeficientes constantes são sistemas lineares invariantes no tempo, pois

$$y(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta) d\beta \quad \Rightarrow \quad \int_{-\infty}^t x(\beta - a) d\beta = \int_{-\infty}^{t-a} x(\beta) d\beta = y(t - a)$$

e

$$D(p)y(t) = N(p)x(t) \quad \Rightarrow \quad D(p)y(t - a) = N(p)x(t - a)$$

Exemplo 1.10

O sistema

$$y(t) = \mathcal{G}\{x(t)\} = x(t^2)$$

é linear, pois

$$\mathcal{G}\{a_1x_1(t) + a_2x_2(t)\} = a_1x_1(t^2) + a_2x_2(t^2)$$

e é variante no tempo, pois

$$y_1(t) = x_1(t^2), \quad y_2(t) = x_2(t^2)$$

$$x_2(t) = x_1(t-a) \quad \Rightarrow \quad y_2(t) = x_1(t^2 - a) \neq y_1(t-a) = x_1((t-a)^2)$$

Definição 8 (Sistema sem Memória)

Um sistema é sem memória se a saída no instante t depende apenas do sinal de entrada no instante t .

Exemplo 1.11

O integrador do Exemplo 1.5 e o sistema do Exemplo 1.10 são sistemas com memória.

Definição 9 (Sistema Causal)

Um sistema é causal ou não antecipativo quando a saída não depende de valores futuros da entrada.

Exemplo 1.12

O sistema descrito pela relação

$$y(t) = \int_{t-1}^{t+1} x(\beta) d\beta$$

é não causal, pois é preciso conhecer a entrada até o instante $t + 1$ para determinar-se a saída $y(t)$.

Definição 10 (Sistema BIBO Estável)

Um sistema é BIBO estável (Bounded-Input Bounded-Output) se a saída é limitada para toda entrada limitada.

$$|x(t)| < b \Rightarrow |y(t)| < +\infty$$

Exemplo 1.13

$$y(t) = tx(t)$$

é um sistema linear, sem memória, causal, variante no tempo e não BIBO estável.

$$y(t) = \exp(x(t))$$

é um sistema não linear, sem memória, causal, invariante no tempo e BIBO estável.

$$y(t) = x(t)\cos(t+1)$$

é um sistema linear, sem memória, causal, variante no tempo e BIBO estável.

Definição 11 (Resposta ao Impulso)

Resposta ao impulso é a saída do sistema quando a entrada é a função impulso e as condições iniciais são nulas (sistema em repouso), isto é

$$h(t) = \mathcal{G}\{\delta(t)\}$$

Exemplo 1.14

A resposta ao impulso do integrador do Exemplo 1.5 é

$$y(t) = \mathcal{G}\{x(t)\} = \int_{-\infty}^t x(\beta) d\beta \quad \Rightarrow \quad h(t) = \mathcal{G}\{\delta(t)\} = \int_{-\infty}^t \delta(\beta) d\beta = u(t)$$

e a resposta ao impulso do sistema do Exemplo 1.12 é

$$y(t) = \int_{t-1}^{t+1} x(\beta) d\beta \quad \Rightarrow \quad h(t) = u(t+1) - u(t-1) = G_2(t)$$

A resposta ao impulso do sistema

$$y(t) = \int_{t-T}^t x(\beta) d\beta \quad , \quad T > 0, \quad \text{é dada por } h(t) = u(t) - u(t-T)$$

Definição 12 (Convolução)

Convolução é a operação

$$x_1(t) * x_2(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x_1(\beta)x_2(t-\beta)d\beta$$

*Note que nem sempre a integral de convolução existe, como por exemplo, para $x_1(t) = x_2(t) = 1$, $x_1(t) * x_2(t)$ não existe.*

Propriedade 4

Se

$$x_1(t) = x_1(t)u(t) \quad , \quad x_2(t) = x_2(t)u(t)$$

então

$$x_1(t) * x_2(t) = u(t) \int_0^t x_1(\beta)x_2(t-\beta)d\beta$$

Propriedade 5

O impulso é o elemento neutro da convolução.

Prova:

$$x(t) * \delta(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\beta) \delta(t - \beta) d\beta = \int_{-\infty}^{\infty} x(t - \alpha) \delta(\alpha) d\alpha = x(t)$$

Propriedade 6 (Deslocamento no tempo)

$$x(t) * \delta(t - a) = x(t - a)$$

Prova:

$$\int_{-\infty}^{\infty} x(\beta) \delta(t - a - \beta) d\beta = x(t - a)$$

Propriedade 7 (Convoluir com degrau é integrar)

$$x(t) * u(t) = \mathcal{I}_x(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta) d\beta$$

Prova:

$$\begin{aligned} x(t) * u(t) &= \int_{-\infty}^{+\infty} u(t - \beta) x(\beta) d\beta = \int_{-\infty}^t u(t - \beta) x(\beta) d\beta + \underbrace{\int_t^{+\infty} u(t - \beta) x(\beta) d\beta}_{= 0} \\ &= \int_{-\infty}^t x(\beta) d\beta \end{aligned}$$

Exemplo 1.15

Esboce

$$\mathcal{I}_x(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta) d\beta$$

para os sinais

a) $x(t) = u(t) - u(t-1)$; b) $x(t) = -u(t) + 2u(t-1) - u(t-2)$ c)
 $x(t) = t(u(t) - u(t-1))$

Propriedade 8

$$x(t) * \sum_k a_k u(t - b_k) = \sum_k a_k \mathcal{I}_x(t - b_k)$$

Exemplo 1.16

Considere $x_1(t) = u(t) - u(t-1)$ e $x_2(t) = u(t+1) - u(t-1)$. A convolução $x_1(t) * x_2(t)$ é dada por

$$x_1(t) * x_2(t) = \mathcal{I}_{x_1}(t+1) - \mathcal{I}_{x_1}(t-1) = \mathcal{I}_{x_2}(t) - \mathcal{I}_{x_2}(t-1)$$

Exemplo 1.17

a) Determine as convoluções para os sinais

$$x_1(t) = u(t) - u(t-1) \quad , \quad x_2(t) = -u(t) + 2u(t-1) - u(t-2)$$

$$\text{a.1) } x_1(t) * x_1(t) \quad \text{a.2) } x_1(t) * x_2(t) \quad \text{a.3) } x_2(t) * x_2(t) \quad \text{a.4) } x_2(t) * x_1(t)$$

b) Determine as convoluções entre $x(t) = u(t) - u(t-2)$ e:

$$\text{b.1) } x_1(t) = t(u(t) - u(t-1)) \quad \text{b.2) } x_1(t) = \exp(-t)u(t)$$

Teorema 1 (Convolução com a Resposta ao Impulso de um SLIT)

A saída de um sistema linear invariante no tempo é a convolução da resposta ao impulso com a entrada, isto é

$$y(t) = \mathcal{G}\{x(t)\} = h(t) * x(t)$$

sendo $h(t) = \mathcal{G}\{\delta(t)\}$ a resposta ao impulso do sistema.

Prova:

$$\begin{aligned} \mathcal{G}\{x(t)\} &= \mathcal{G}\{x(t) * \delta(t)\} = \mathcal{G}\left\{ \int_{-\infty}^{+\infty} x(\beta) \delta(t - \beta) d\beta \right\} = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\beta) \underbrace{\mathcal{G}\{\delta(t - \beta)\}}_{h(t - \beta)} d\beta = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} x(\beta) h(t - \beta) d\beta = x(t) * h(t) \end{aligned}$$

Propriedade 9

Sistemas lineares invariantes no tempo são causais (ou não antecipativos) se e somente se a resposta ao impulso é nula para instantes negativos, ou seja

$$h(t) = 0 \text{ para } t < 0$$

pois

$$y(t) = \underbrace{\int_{-\infty}^0 x(t-\beta)h(\beta)d\beta}_{\text{futuro}} + \int_0^{+\infty} x(t-\beta)h(\beta)d\beta$$

Exemplo 1.18

$$y(t) = \mathcal{G}\{x(t)\} = x(t-a), \quad a > 0 \quad \Rightarrow \quad h(t) = \delta(t-a) \text{ causal}$$

$$y(t) = \int_{t-1}^{t+1} x(\beta)d\beta \quad \Rightarrow \quad h(t) = G_2(t) \text{ não causal}$$

Propriedade 10

Um sistema linear invariante no tempo é BIBO estável se e somente se a resposta ao impulso do sistema for absolutamente integrável.

Prova:

$$|y(t)| \leq \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t-\beta)| |h(\beta)| d\beta \leq B \int_{-\infty}^{+\infty} |h(\beta)| d\beta$$

Portanto, se $h(t)$ for absolutamente integrável tem-se $|y(t)| < \infty$ (suficiência).

Por outro lado, $y(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(-\beta)h(\beta)d\beta$ e, para $x(-\beta) = \text{sinal}(h(\beta))$, sendo $\text{sinal}(t) = u(t) - u(-t) = 2u(t) - 1$.

Portanto,

$$y(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} |h(\beta)| d\beta$$

Como conclusão, $y(t)$ é não limitado se $h(t)$ não for absolutamente integrável (necessidade).

Exemplo 1.19

O sistema descrito pela equação

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

tem resposta ao impulso dada por

$$h(t) = u(t+2)$$

Note que

$$h(t) * x(t) = y(t)$$

e portanto trata-se de um sistema linear invariante no tempo.

Como $h(t) \neq 0$ para $t < 0$, o sistema é não causal (é antecipativo). O sistema não é BIBO estável, pois a integral do valor absoluto de $h(t)$ diverge.

Propriedade 11

$$\mathcal{I}_{x*y}(t) = x(t) * \mathcal{I}_y(t) = \mathcal{I}_x(t) * y(t) = u(t) * x(t) * y(t)$$

pois

$$\mathcal{I}_x(t) = x(t) * u(t)$$

e a convolução é associativa e comutativa.

Exemplo 1.20

A convolução $x(t) * y(t)$, com

$$x(t) = y(t) = u(t) - u(t-1)$$

pode ser obtida a partir da derivada de $y(t)$, dada por

$$v(t) = \delta(t) - \delta(t-1) \Rightarrow y(t) = \mathcal{I}_v(t)$$

Portanto

$$x(t) * y(t) = x(t) * \mathcal{I}_v(t) = \mathcal{I}_{x*v}(t)$$

Como

$$x(t) * v(t) = x(t) - x(t-1) = u(t) - 2u(t-1) + u(t-2)$$

tem-se

$$x(t) * y(t) = t(u(t) - u(t-1)) + (2-t)(u(t-1) - u(t-2))$$

Propriedade 12

$$\frac{d}{dt}(x(t) * y(t)) = \dot{x}(t) * y(t) = x(t) * \dot{y}(t)$$

pois

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \int_{-\infty}^{+\infty} x(\beta)y(t-\beta)d\beta &= \frac{d}{dt} \int_{-\infty}^{+\infty} y(\beta)x(t-\beta)d\beta = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\beta)\dot{y}(t-\beta)d\beta = \\ & \int_{-\infty}^{+\infty} y(\beta)\dot{x}(t-\beta)d\beta \end{aligned}$$

Definição 13 (Auto-função)

Um sinal de entrada é denominado auto-função de um sistema se a saída correspondente for igual ao sinal de entrada multiplicado por uma constante (em geral complexa).

Propriedade 13 (Auto-função)

O sinal $\exp(st)$, s complexo pertencente ao domínio Ω_h , é uma auto-função para sistemas lineares contínuos e invariantes no tempo.

Prova:

$$y(t) = \exp(st) * h(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(\beta) \exp(s(t - \beta)) d\beta = H(s) \exp(st)$$

com

$$H(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(\beta) \exp(-s\beta) d\beta$$

O domínio Ω_h é o conjunto dos valores de s complexos para os quais a integral é finita.

A função $H(s) = \mathcal{L}\{h(t)\}$ é a transformada bilateral de Laplace¹ da resposta ao impulso $h(t)$, com domínio Ω_h .

A transformada bilateral de Laplace de um sinal $x(t)$ (veja a Definição 12.1 no Capítulo 12) é dada por

$$X(s) = \mathcal{L}\{x(t)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\beta) \exp(-s\beta) d\beta$$

com domínio Ω_x , isto é, conjunto dos $s \in \mathbb{C}$ (complexos) para os quais a integral é finita.

¹Pierre-Simon Laplace, matemático francês (1749–1827).

Propriedade 14

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

pois

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-at)u(t)\exp(-st)dt &= \frac{1}{s+a} \int_0^{+\infty} \exp(-(s+a)t)(s+a)dt = \\ &= \frac{1}{s+a} \quad \text{para } \operatorname{Re}(s+a) > 0 \end{aligned}$$

Exemplo 1.21

A resposta ao impulso e a função de transferência do sistema descrito por

$$y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-\beta)u(\beta)x(t-\beta)d\beta \quad \text{são dadas por}$$

$$h(t) = \exp(-t)u(t) \quad , \quad H(s) = \frac{1}{s+1} \quad , \quad \text{Re}(s+1) > 0$$

Note que o sistema é linear invariante no tempo (a resposta $y(t)$ é dada pela convolução da entrada $x(t)$ com a resposta ao impulso $h(t)$), causal ($h(t) = 0$, $t < 0$) e BIBO estável ($h(t)$ é absolutamente integrável). A resposta à entrada $x(t) = \exp(jt) + \exp(2t) + 3^t$ é dada por

$$\begin{aligned} y(t) &= H(j)\exp(jt) + H(2)\exp(2t) + H(\ln 3)3^t = \\ &0.707 \exp(j(t - 0.785)) + 0.333\exp(2t) + 0.4773^t \end{aligned}$$

pois $3^t = \exp(t \ln 3)$. Note que só foi possível calcular a solução $y(t)$ (chamada de forçada ou de regime, sem levar em conta condições iniciais) porque os termos da entrada $\exp(st)$ produziram $H(s)$ finitos.

Propriedade 15 (Deslocamento em t)

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

Prova:

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

Exemplo 1.22

A transformada de Laplace da função degrau é dada por

$$\mathcal{L}\{u(t)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} u(\beta) \exp(-s\beta) d\beta = \int_0^{+\infty} \exp(-s\beta) d\beta = \frac{1}{s}, \quad \operatorname{Re}(s) > 0$$

e a transformada de Laplace da função degrau deslocada $u(t - \tau)$ é dada por

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

Propriedade 16 (Transformada da Convolução)

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

Prova:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{x_1(t) * x_2(t)\} &= \mathcal{L}\left\{ \int_{-\infty}^{+\infty} x_1(t-\beta) x_2(\beta) d\beta \right\} = \\ & \int_{-\infty}^{+\infty} x_2(\beta) \underbrace{\left(\int_{-\infty}^{+\infty} x_1(t-\beta) \exp(-st) dt \right)}_{X_1(s) \exp(-s\beta)} d\beta \\ &= X_1(s) \int_{-\infty}^{+\infty} x_2(\beta) \exp(-s\beta) d\beta = X_1(s) X_2(s) \end{aligned}$$

Definição 14 (Função de Transferência)

A relação (temporal) entre saída e entrada em um sistema linear invariante no tempo é dada pelo “ganho complexo” $H(s)$ quando $x(t) = \exp(st)$

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

$H(s)$, também denominada **função de transferência** do sistema, é a relação entre as transformadas de Laplace da saída $Y(s)$ e da entrada $X(s)$ para qualquer $x(t)$

$$Y(s) = H(s)X(s)$$

Para sistemas causais, $m \geq \ell$ (isto é, o grau do numerador é menor ou igual ao grau do denominador) e o domínio Ω_h de existência de $H(s)$ é o **semi-plano à direita do pólo mais à direita** da função.

Sistemas lineares invariantes no tempo causais descritos por funções de transferência racionais são BIBO estáveis se e somente se os pólos estiverem no **interior** do semi-plano esquerdo do plano complexo (isto é, pólos com parte real negativa).

Exemplo 1.23 (Circuito RC)

Considere o circuito RC descrito na Figura 5.

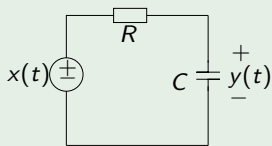


Figura : Circuito RC.

A entrada é a fonte de tensão $x(t)$ e a saída $y(t)$ é a tensão no capacitor. O circuito é descrito pela equação

$$\dot{y} + \frac{1}{\tau}y = \frac{1}{\tau}x \quad ; \quad \tau = RC$$

ou, usando o operador $p = \frac{d}{dt}$,

$$\left(p + \frac{1}{\tau}\right)y = \frac{1}{\tau}x$$

A função de transferência é dada por

$$H(s) = \frac{1}{\tau s + 1} = \frac{1}{\tau} \frac{1}{s + 1/\tau}$$

Note que esta função de transferência é a transformada de Laplace de

$$h(t) = \frac{1}{\tau} \exp(-t/\tau)u(t)$$

Definição 15 (Resposta em frequência)

Se $s = j\omega$ pertence ao domínio da função de transferência do sistema linear invariante no tempo $H(s)$, a resposta em frequência do sistema é o valor de $H(s)$ computado para $s = j\omega$.

A resposta em frequência escreve-se como

$$M(\omega) \exp(j\phi(\omega)) = H(j\omega)$$

sendo $M(\omega)$ o módulo e $\phi(\omega)$ a fase de $H(j\omega)$

Em geral, é desenhada na forma de módulo e fase (diagrama de Bode^a) ou na forma polar, para $\omega \in [0, +\infty)$. Representa a resposta em regime permanente de sistemas lineares invariantes no tempo estáveis para entradas senoidais.

^aHendrik Wade Bode, engenheiro eletricitista americano do século XX.

Exemplo 1.24

Considere a linha de transmissão bifilar sem perdas descrita por

$$y(t) = x(t - T)$$

também conhecida como linha de atraso. A função de transferência é dada por

$$H(s) = \exp(-sT)$$

O módulo da resposta em frequência $H(j\omega)$ é $M(\omega) = 1$ e a fase é $\phi(\omega) = -\omega T$.

Propriedade 17 (Função de transferência racional)

A equação diferencial

$$D(p)y(t) = N(p)x(t) \quad , \quad D(p) = \sum_{k=0}^m \alpha_k p^k \quad ; \quad N(p) = \sum_{k=0}^{\ell} \beta_k p^k$$

com $\alpha_m = 1$, α_k e β_k coeficientes constantes e condições iniciais nulas descreve um sistema linear invariante no tempo, cuja função de transferência é

$$H(s) = \frac{N(s)}{D(s)}$$

pois, para a entrada $x(t) = \exp(st)$ tem-se a saída $y(t) = H(s)\exp(st)$, e portanto

$$D(p)H(s)\exp(st) = N(p)\exp(st) \quad \Rightarrow \quad H(s)D(s) = N(s)$$

$H(s)$ é uma função racional, ou seja, é dada pela razão de dois polinômios em s .

Definição 16 (Zeros)

Os zeros de uma função $H(s)$, s complexo, são os valores de s para os quais $H(s) = 0$. A multiplicidade da raiz s é denominada de ordem do zero.

Definição 17 (Pólos)

Os pólos de uma função $H(s)$, s complexo, são os valores de s para os quais $1/H(s) = 0$. A multiplicidade da raiz é denominada de ordem do pólo.

Em funções racionais, os pólos são as raízes do denominador e os zeros são as raízes do numerador.

Propriedade 18

A resposta em regime de um sistema linear invariante no tempo estável com função de transferência $H(s)$, com $h(t)$ real e $j\omega \in \Omega_h$, para a entrada $x(t) = \cos(\omega t)$, é

$$y(t) = M(\omega) \cos(\omega t + \phi(\omega))$$

e, para a entrada $x(t) = \text{sen}(\omega t)$, é

$$y(t) = M(\omega) \text{sen}(\omega t + \phi(\omega))$$

Prova:

$$\begin{aligned} y(t) &= \mathcal{G}\{\cos(\omega t)\} = \frac{1}{2}\mathcal{G}\{\exp(j\omega t)\} + \frac{1}{2}\mathcal{G}\{\exp(-j\omega t)\} = \\ &= \frac{1}{2}H(j\omega)\exp(j\omega t) + \frac{1}{2}H(-j\omega)\exp(-j\omega t) = \\ &= \frac{1}{2}M(\omega)\exp(j\omega t + j\phi(\omega)) + \frac{1}{2}M(\omega)\exp(-j\omega t - j\phi(\omega)) = M(\omega)\cos(\omega t + \phi(\omega)) \end{aligned}$$

Exemplo 1.25

A resposta ao impulso do sistema

$$y(t) = \int_{t-1}^{t+1} x(\beta) d\beta$$

é dada por $h(t) = u(t+1) - u(t-1)$ e a função de transferência $H(s)$ por

$$H(s) = \frac{\exp(s)}{s} - \frac{\exp(-s)}{s} \Rightarrow H(j\omega) = 2 \frac{\text{sen}(\omega)}{\omega}$$

Note que o sistema é linear, invariante no tempo, não-causal e BIBO-estável. A resposta em regime (forçada) para $x(t) = \cos(3t) + \text{sen}(2t)$ é dada por

$$y_f(t) = 0.0941 \cos(3t) + 0.909 \text{sen}(2t)$$

pois

$$H(j3) = 2 \frac{\text{sen}(3)}{3} = 0.0941 \quad , \quad H(j2) = 2 \frac{\text{sen}(2)}{2} = 0.909$$