

2ª Série de Exercícios
Transformadas de Laplace

PRELIMINARES

A representação matemática de um problema prático em geral envolve alguns tipos conhecidos de funções. “*Resolver o problema*” significa, matematicamente, encontrar essas funções a partir das leis físicas que regem o comportamento do sistema em questão. Por exemplo, o comportamento da corrente em um circuito elétrico obedece à conservação de cargas e às leis do eletromagnetismo; o movimento de um rotor mecânico segue as leis de Newton do movimento, e assim por diante. Ocorre que, em grande número de casos, as leis físicas envolvem as derivadas das grandezas de interesse, e para resolver o problema é preciso encontrar a solução de *equações diferenciais*, o que não é uma tarefa fácil, e pode ficar bastante enfadonha. Trabalhar com equações diferenciais também não é, na maioria das situações práticas, a forma mais adequada de projetar filtros, sistemas de controle, ou analisar vibrações mecânicas e fazer estudos de estabilidade.

A técnica da transformada de Laplace consiste em trabalhar com uma outra representação das funções envolvidas. Considere uma função $f(t)$, tal como usada para descrever um fenômeno prático (por exemplo, o valor de uma corrente elétrica ao longo do tempo). A transformada de Laplace de $f(t)$, que chamaremos de $F(s)$, é uma outra representação da mesma corrente elétrica, mas não como função do tempo. Ela é obtida, formalmente, pela definição abaixo:

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$

Isso parece um tanto complicado, ainda mais que, para ter utilidade, a nova variável s deve ser na verdade uma variável complexa, com uma parte real e uma parte imaginária:

$$s = \sigma + j\omega \quad (j^2 = -1)$$

Tecnicamente, dizemos que $f(t)$ é a representação da função no *domínio do tempo*, enquanto que $F(s)$ é a representação dessa mesma função no *domínio da frequência*. A variável s é interpretada como sendo uma “frequência complexa”: a parte real (σ), como veremos, corresponde a amortecimentos exponenciais, e a parte imaginária (ω) a oscilações.

Na prática, dificilmente se utiliza a definição acima para encontrar $F(s)$. Veremos abaixo que a transformada de Laplace tem algumas propriedades, fáceis de usar, que simplificam essa tarefa. E o fato da variável s ser um número complexo permite que tratemos vários tipos de solução de maneira unificada. Ainda mais, o projeto de sistemas no domínio da frequência é, em grande número de casos, bem mais simples que no domínio do tempo.

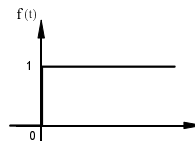
A principal razão da utilidade da transformada de Laplace é que algumas *equações diferenciais* básicas no *domínio do tempo* correspondem a *equações algébricas* no *domínio da frequência*.

Matematicamente, é possível provar que a transformada de Laplace $F(s)$ é biunívoca, isto é, cada $F(s)$ corresponde a uma única $f(t)$ para $t > 0$, e vice-versa. Formalmente, escrevemos $F = \mathcal{L}\{f\}$ para a transformada, e $f = \mathcal{L}^{-1}\{F\}$ para a transformada inversa. Há algumas condições que $f(t)$ deve satisfazer para que exista $F(s)$, mas essas condições são satisfeitas para todos os sinais de interesse prático comum.

AS FUNÇÕES BÁSICAS

Do ponto de vista da Engenharia no dia-a-dia, há apenas alguns tipos de funções (ou “sinais”) em termos dos quais podemos descrever o comportamento dos sistemas em estudo. Segue abaixo cada um desses sinais e suas representações no domínio do tempo e no domínio da frequência.

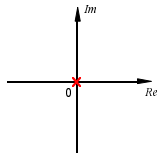
1. A função degrau unitário $f(t) = \begin{cases} 1 & \text{para } t > 0 \\ 0 & \text{para } t < 0 \end{cases}$



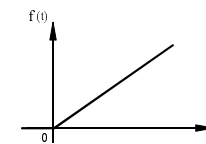
Essa função simula o fechamento de uma chave no instante $t = 0$, ou uma mudança súbita de nível em $t = 0$. No domínio do tempo, o gráfico lembra um degrau.

A transformada de Laplace do degrau unitário é $F(s) = \frac{1}{s}$.

Note que o valor $s = 0$ anula o denominador de $F(s)$. Dizemos que $F(s)$ tem um pólo em $s = 0$, e marcamos esse pólo no plano complexo usando o sinal \times .



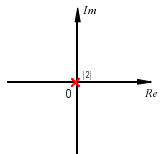
2. A varredura linear (“rampa”) $f(t) = \begin{cases} t & \text{para } t > 0 \\ 0 & \text{para } t < 0 \end{cases}$



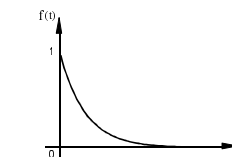
Corresponde a um sinal de “varredura”, isto é, um sinal mecânico ou elétrico que indica uma mudança (aumento) linear de valor com o tempo.

A transformada de Laplace da rampa é $F(s) = \frac{1}{s^2}$.

Agora o valor $s = 0$ é uma raiz dupla do denominador de $F(s)$. Dizemos que $F(s)$ tem um pólo duplo em $s = 0$, e marcamos esse pólo no plano complexo usando o sinal $\times^{(2)}$.



3. O decaimento exponencial $f(t) = \begin{cases} e^{-\alpha t} & \text{para } t > 0 \\ 0 & \text{para } t < 0 \end{cases}$

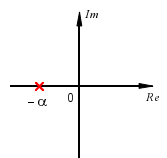


Temos um sinal que decai exponencialmente, com constante de tempo $\tau = 1/\alpha$. É o que ocorre, por exemplo, quando um copo de água quente esfria em contato com o ambiente, ou durante a descarga de um capacitor em um circuito passivo, ou ainda durante o retorno de um amortecedor mecânico elástico.

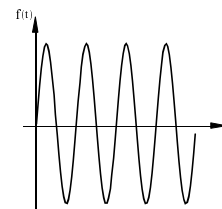
A transformada de Laplace do sinal exponencial é $F(s) = \frac{1}{s + \alpha}$.

A raiz do denominador é $s = -\alpha$. $F(s)$ tem um pólo simples $s = -\alpha$.

Usamos o sinal negativo porque as exponenciais que interessam são decrescentes ($\alpha > 0$). Um valor negativo de α indica um aumento exponencial, e essa é, na maioria dos casos, sinal de instabilidade. Em linguagem técnica, dizemos que “uma condição para que o sistema seja estável é que tenha pólos apenas no semiplano esquerdo”, ou seja, com parte real negativa. Note que, quanto mais distante estiver o pólo da origem, mais depressa o sistema chega ao estado final de equilíbrio.



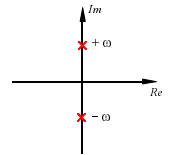
4. A oscilação harmônica (senoidal) $f(t) = \begin{cases} \text{sen}(\omega t) & \text{para } t > 0 \\ 0 & \text{para } t < 0 \end{cases}$



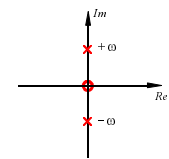
Descreve uma oscilação harmônica com frequência angular ω . A frequência em ciclos por segundo é f ($\omega = 2\pi f$). Por exemplo, poderia ser uma massa oscilando presa a uma mola, sem atrito, ou a corrente elétrica por um circuito LC ideal.

A transformada de Laplace é $F(s) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$.

As raízes do denominador são complexas conjugadas, $s = \pm j\omega$. $F(s)$ tem um par de pólos complexos conjugados, puramente imaginários. Quanto mais distantes estiverem esses pólos da origem, maior a frequência de oscilação.



A função $f(t) = \cos(\omega t)$ descreve o mesmo tipo de comportamento (a diferença é apenas uma fase de 90°), e tem como transformada $F(s) = \frac{s}{s^2 + \omega^2}$. Temos agora, além dos pólos em $\pm j\omega$, um zero (valor que anula o numerador) em $s = 0$.



A tabela abaixo resume a descrição de cada tipo básico de função nos domínios do tempo e da frequência. Observe que:

- No domínio do tempo, analisamos o comportamento dos sistemas usando gráficos de funções *versus* tempo.
- No domínio da frequência, analisamos o comportamento dos sistemas verificando a posição dos pólos e zeros das transformadas de Laplace no plano complexo.

FUNÇÃO	DOMÍNIO DO TEMPO		DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA		Fenômeno que descreve
	equação	representação gráfica	transformada de Laplace	diagrama de pólos e zeros	
Degrau unitário	$f(t) = \begin{cases} t & \text{para } t > 0 \\ 0 & \text{para } t < 0 \end{cases}$		$F(s) = \frac{1}{s}$		Sinal constante aplicado em $t = 0$
Varredura linear	$f(t) = \begin{cases} t & \text{para } t > 0 \\ 0 & \text{para } t < 0 \end{cases}$		$F(s) = \frac{1}{s^2}$		Aumento linear
Decaimento exponencial	$f(t) = \begin{cases} e^{-\alpha t} & \text{para } t > 0 \\ 0 & \text{para } t < 0 \end{cases}$		$F(s) = \frac{1}{s + \alpha}$		Relaxação constante de tempo = $1/\alpha$
Oscilação harmônica	$f(t) = \begin{cases} \text{sen}(\omega t) & \text{para } t > 0 \\ 0 & \text{para } t < 0 \end{cases}$		$F(s) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$		Oscilação harmônica frequência f ($f = \omega/2\pi$)

AS PROPRIEDADES

As transformadas de Laplace apresentam algumas propriedades que são a razão delas serem tão úteis e eficientes na análise e projeto de sistemas.

Essas propriedades são mais bem visualizadas imaginando o efeito que uma operação no domínio do tempo terá no domínio da frequência, e vice-versa.

Veremos aqui apenas as propriedades mais básicas, apropriadas para um curso introdutório.

(I) Linearidade

L é um operador linear, isto é, $L\{\alpha f(t) + \beta g(t)\} = \alpha L\{f\} + \beta L\{g\}$, se α e β forem constantes.

Exemplo: Se $f(t) = 3 + 5e^{-2t} - 4\text{sen}(4\pi t)$, então $F(s) = \frac{3}{s} + \frac{5}{s+2} - \frac{16\pi}{s^2 + (4\pi)^2}$

Observações importantes:

1. Não some as frações acima, pois cada termo indica claramente de que sinal se trata. Se somarmos tudo e reduzirmos os termos semelhantes, ficaremos com $F(s) = \frac{8s^3 + 2(3 + 8\pi)s^2 + 16\pi(8\pi + 1)s + 32\pi(3\pi + 1)}{s^4 + 2s^3 + 16\pi^2s^2 + 32\pi^2s}$, ou, pior ainda, $F(s) = \frac{8s^3 + 56,265\dots s^2 + 1313,57\dots s + 1048,01\dots}{s^4 + 2s^3 + 157,91\dots s^2 + 315,82\dots s}$
2. Não substitua o valor de π na transformada: lembre-se de que a frequência angular $\omega = 2\pi f$, e se $\omega = 4\pi$, então $f = 2$.
3. Na prática, grande parte do esforço é de deixar a transformada na forma fatorada, dividida em frações parciais; só assim é possível identificar e quantificar prontamente cada tipo de função que aparece em $F(s)$.

(II) Multiplicação por exponencial: $L\{e^{-\alpha t}f(t)\} = F(s + \alpha)$

No domínio do tempo, a multiplicação por uma exponencial decrescente significa que o sinal será amortecido (vai morrer exponencialmente com o tempo).

No domínio da frequência, isso corresponde a deslocar cada pólo e zero de $-\alpha$.

Exemplo: Se $f(t) = 10 \text{sen}(20\pi t)$, teremos $F(s) = \frac{200\pi}{s^2 + (20\pi)^2}$

Portanto, a transformada de $g(t) = 10e^{-2t}\text{sen}(20\pi t)$ é $F(s) = \frac{200\pi}{(s+2)^2 + (20\pi)^2}$

Note que os pólos de $G(s)$ são $-2 \pm j(20\pi)$. A parte real $\sigma = -2$ indica que o sinal é amortecido com constante de tempo $\frac{1}{2}$, e a parte imaginária $\omega = \pm 20\pi$ indica que é uma oscilação com frequência 10.

(III) Derivadas no tempo

No domínio da frequência, uma função e sua derivada se relacionam através de uma regra algébrica bastante simples:

$$L\{f'(t)\} = sF(s) - f(0)$$

Em problemas práticos, a função $f(t)$ pode ser descontínua em $t = 0$, e o estado do sistema para $t < 0$ é conhecido. Por isso é mais conveniente usar

$$L\{f'(t)\} = sF(s) - f(0_-)$$

Exemplo: Se $f(t) = 10 \sin(20\pi t)$, teremos $F(s) = \frac{200\pi}{s^2 + (20\pi)^2}$ e $f(0) = 0$.

Portanto, a transformada de $g(t) = \frac{df}{dt} = 200\pi \cos(20\pi t)$ é $F(s) = \frac{200\pi s}{s^2 + (20\pi)^2}$

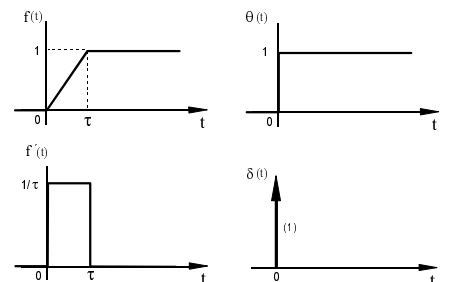
O TRATAMENTO DE DESCONTINUIDADES

(tópico avançado)

A função degrau unitário $\theta(t) = \begin{cases} 1 & \text{para } t > 0 \\ 0 & \text{para } t < 0 \end{cases}$ pode ser tratada como sendo o limite da função $f(t) = \begin{cases} 0 & \text{para } t < 0 \\ \frac{1}{\tau} t & \text{para } 0 < t < \tau \\ 1 & \text{para } t > \tau \end{cases}$

quando $\tau \rightarrow 0$. $f(t)$ sofre uma transição contínua de 0 para 1 durante o intervalo de tempo τ .

É possível tratar a derivada da função degrau também como o limite da derivada de $f(t)$ quando $\tau \rightarrow 0$. A idéia está esquematizada ao lado.



A derivada de $\theta(t)$ é chamada de função impulso $\delta(t)$, e certamente não é uma função no sentido usual do termo (pertence a uma classe de funções chamada de “*funções generalizadas*”). A função impulso é definida formalmente pelas propriedades

$$\delta(t) = 0 \text{ para todo } t \neq 0 \text{ e } \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) dt = 1$$

A transformada de Laplace de $\delta(x)$ é 1, isto é, $\mathcal{L}\{\delta(t)\} = 1$.

Uma função $g(t)$ que tenha uma descontinuidade em $t = 0$ pode ser escrita como a soma de uma função contínua em $t = 0$ com um degrau, onde a altura do degrau é igual a $g(0_+) - g(0_-)$.

Por exemplo, considere a função $g(t) = \begin{cases} 0 & \text{para } t < 0 \\ e^{-\alpha t} & \text{para } t > 0 \end{cases}$. Essa função pode ser escrita como $g(t) = h(t) + \theta(t)$, onde $h(t) = \begin{cases} 0 & \text{para } t < 0 \\ e^{-\alpha t} - 1 & \text{para } t > 0 \end{cases}$. $h(t)$ é uma função contínua. No domínio da frequência, teremos $G(s) = H(s) + \frac{1}{s}$.

Para as derivadas, podemos escrever $g'(t) = h'(t) + \delta(t)$, que no domínio da frequência fica $sG(s) = sH(s) + 1$.

Note que usamos a propriedade $\mathcal{L}\{f'(t)\} = sF(s) - f(0_-)$. Esse procedimento permite distinguir entre as funções

$$f_1(t) = e^{-\alpha t} \text{ para todo } t \quad (\text{contínua em } t = 0)$$

$$f_2(t) = \begin{cases} 0 & \text{para } t < 0 \\ e^{-\alpha t} & \text{para } t > 0 \end{cases} \quad (\text{descontínua em } t = 0)$$

As transformadas de f_1 e f_2 são iguais, uma vez que só interessam os valores para $t > 0$:

$$F_1(s) = F_2(s) = \frac{1}{s + \alpha}, \text{ mas suas derivadas são diferentes no domínio da frequência: } \mathcal{L}\{f_1'\} = sF_1(s) - 1 = \frac{-\alpha}{s + \alpha}$$

$$\text{, ao passo que } \mathcal{L}\{f_2'\} = sF_1(s) = \frac{s}{s + \alpha}.$$

OS TEOREMAS DOS VALORES INICIAL E FINAL

Relacionam os valores de $f(0)$ e $f(\infty)$ com a transformada de Laplace:

$$f(0_+) = \lim_{s \rightarrow \infty} sF(s)$$

$$f(\infty) = \lim_{s \rightarrow 0} sF(s)$$

Exemplo: Se $F(s) = \frac{s+10}{s(s+2)}$, o valor inicial de f é $f(0_+) = \lim_{s \rightarrow \infty} sF(s) = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{s+10}{s+2} = 1$, e o valor e regime

$$\text{de } f \text{ é } f(\infty) = \lim_{s \rightarrow 0} sF(s) = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{s+10}{s+2} = 5.$$

OBS.: Como $F(s)$ não envolve um impulso, $f(t)$ é contínua em $t = 0$ e teremos $f(0_-) = f(0_+) = 1$.

A TRANSFORMADA INVERSA : FRAÇÕES PARCIAIS

Em um bom número de casos práticos, a transformada de Laplace tem a forma $F(s) = \frac{N(s)}{D(s)}$, onde $N(s)$ e $D(s)$ são polinômios, e o grau de $N(s)$ é menor que o grau de $D(s)$.

Quando o grau de $N(s)$ for igual ou maior que o de $D(s)$, a função $f(t)$ envolve impulsos. Nesse caso, é melhor dividir os dois polinômios, explicitando os impulsos. Por exemplo, $F(s) = \frac{s}{s+1}$ pode ser escrita como $F(s) = 1 - \frac{1}{s+1}$.

A expansão em frações parciais consiste em escrever $F(s)$ como uma soma das contribuições de cada pólo. Há uma série de regras práticas para esse fim. Vamos examinar alguns exemplos mais simples e imediatos, uma vez que casos mais complicados podem facilmente ser trabalhados com softwares especializados. A demonstração dessas regras pode ser encontrada nos livros texto.

Caso 1 : Pólos simples

Cada pólo simples ($-\alpha$) dá origem a uma fração $\frac{A}{s+\alpha}$, onde A é chamado de resíduo do pólo e pode ser encontrado rapidamente pela regra $A = (s+\alpha)F(s)|_{s=-\alpha}$.

$$\text{Exemplo: } F(s) = \frac{28s}{(s+1)(s+8)} = \frac{A}{s+1} + \frac{B}{s+8}$$

$$A = \frac{28s}{s+8} \Big|_{s=-1} = \frac{28(-1)}{(-1+8)} = -4 \quad ; \quad B = \frac{28s}{s+1} \Big|_{s=-8} = \frac{28(-8)}{(-8+1)} = 32$$

$$\text{Portanto, } F(s) = \frac{32}{s+8} - \frac{4}{s+1} \text{ e teremos } f(t) = 32e^{-8t} - 4e^{-t}$$

(Note que podemos verificar que o resultado obedece aos teoremas dos valores inicial e final: $f(0) = 28$ e $f(\infty) = 0$)

Caso 2 : Pólos duplos

Cada pólo duplo ($-\alpha$) dá origem a duas frações, $\frac{A}{(s+\alpha)^2}$ e $\frac{B}{s+\alpha}$. O valor de A pode ser encontrado

pela regra $A = (s+\alpha)^2 F(s)|_{s=-\alpha}$, e $B = \left[\frac{d}{ds} (s+\alpha)^2 F(s) \right] \Big|_{s=-\alpha}$.

$$\text{Exemplo: } F(s) = \frac{20}{s^2(s+2)} = \frac{A}{s^2} + \frac{B}{s} + \frac{C}{s+2}$$

$$A = \frac{20}{s+2} \Big|_{s=0} = 10 \quad ; \quad B = \frac{d}{ds} \left[\frac{20}{s+2} \right] \Big|_{s=0} = \left[\frac{-20}{(s+2)^2} \right] \Big|_{s=0} = -5 \quad ; \quad C = \frac{20}{s^2} \Big|_{s=-2} = 5$$

$$\text{Portanto, } F(s) = \frac{10}{s^2} - \frac{5}{s} + \frac{5}{s+2} \text{ e teremos } f(t) = 10t - 5 + 5e^{-2t}.$$

(o resultado obedece aos teoremas dos valores inicial e final: $f(0) = 0$ e $f(\infty) = \infty$)

Caso 3 : Par de pólos complexos conjugados

Se $(-\sigma \pm j\omega)$ são pólos complexos de $F(s)$, onde $j^2 = -1$, é conveniente determinar diretamente a transformada inversa da parte que corresponde a essa oscilação amortecida, $r(t) = Me^{-\sigma t} \text{sen}(\omega t + \phi)$. Se os pólos $(-\sigma \pm j\omega)$ são raízes de $(s^2 + ps + q)$, e esse termo aparece explicitamente no denominador de $F(s)$, a amplitude M e a fase ϕ podem ser calculadas pela fórmula

$$M \angle \phi = \frac{1}{\omega} \left[(s^2 + ps + q)F(s) \right]_{s=-\sigma + j\omega}$$

$$\text{Exemplo: } F(s) = \frac{850}{s(s^2 + 10s + 425)} = \frac{A}{s} + R(s)$$

$$A = \frac{850}{s^2 + 10s + 425} \Big|_{s=0} = 2$$

As raízes de $s^2 + 10s + 425 = 0$ são $-5 \pm j20$, de modo que

$$M \angle \phi = \frac{1}{20} \frac{850}{s} \Big|_{s=-5+j20} = \frac{1}{20} \frac{850}{-5+j20} = \frac{1}{20} \frac{850(-5-j20)}{425} = -0,5 - j2 \cong 2,06 \angle -104^\circ$$

$$\text{Portanto, teremos } f(t) = 2 + 2,06 e^{-5t} \text{sen}(20t - 104^\circ)$$

(o resultado obedece aos teoremas dos valores inicial e final: $f(0) = 0$ e $f(\infty) = 2$)

SOLUÇÃO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

Um problema de valor inicial que envolve uma e.d. linear a coeficientes constantes transforma-se em um problema algébrico no domínio da frequência. As condições iniciais são englobadas na transformada.

$$\text{Exemplo: Encontrar a função } f(t) \text{ que satisfaz } \begin{cases} f'' + 7f' + 10f = 30 \\ f(0) = 0 \\ f'(0) = 9 \end{cases}$$

Passando o problema para o domínio da frequência:

$$L\{f'\} = sF(s) - f(0) = sF$$

$$L\{f''\} = s^2F(s) - sf(0) - f'(0) = s^2F - 9$$

$$L\{f'' + 7f' + 10\} = L\{30\}$$

$$s^2F - 9 + 7sF + 10F = \frac{30}{s} \Rightarrow (s^2 + 7s + 10)F = \frac{30}{s} + 9 = \frac{30 + 9s}{s} \Rightarrow F(s) = \frac{30 + 9s}{s(s^2 + 7s + 10)}$$

As raízes do denominador (pólos) são 0, -2 e -5. Expandindo $F(s)$ em frações parciais, encontramos $F(s) = \frac{3}{s} - \frac{2}{s+2} - \frac{1}{s+5}$. Portanto, a solução é $f(t) = 3 - 2e^{-2t} - e^{-5t}$.

RESUMO DAS TRANSFORMADAS BÁSICAS E DAS PROPRIEDADES

<i>Transformadas</i>	
f(t)	F(s)
1	$\frac{1}{s}$
t	$\frac{1}{s^2}$
$e^{-\alpha t}$	$\frac{1}{s + \alpha}$
sen(ωt)	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
cos(ωt)	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$
$\delta(t)$	1

<i>Propriedades</i>	
f(t)	F(s)
f(t) + g(t)	F(S) + G(S)
A.f(t)	A.F(S)
$e^{-\alpha t}f(t)$	F(s + α)
t.f(t)	$-\frac{dF}{ds}$
$t^n \cdot f(t)$	$(-1)^n \frac{d^n F}{ds^n}$
$\frac{df}{dt}$	sF(s) - f(0)
$\frac{d^2f}{dt^2}$	$s^2F(s) - sf(0) - f'(0)$

TEOREMA DO VALOR INICIAL : $f(0) = \lim_{s \rightarrow \infty} sF(s)$

TEOREMA DO VALOR FINAL : $f(\infty) = \lim_{s \rightarrow 0} sF(s)$

EXERCÍCIOS

1. Determine as transformadas de Laplace das funções abaixo.

(a) $f(t) = 20e^{-3t} \cos(50\pi t)$

(b) $f(t) = 3te^{-5t}$

(c) $f(t) = 35t^2e^{-3t}$

(d) $f(t) = 3t \text{sen}(10\pi t)$

(e) $g(t) = f'(t)$, onde $f(t) = 35t^2e^{-3t}$

(f) $h(t) = f'(t)$, onde $f(t) = 20e^{-3t} \cos(50\pi t)$

2. Se a transformada de Laplace de $f(t)$ é $F(s) = \frac{10}{s+2}$, encontre as transformadas das funções:

(a) $g(t) = 5e^{-2t}f(t)$

(b) $h(t) = 10tf(t)$

(c) $m(t) = \frac{df}{dt}$

(d) $p(t) = \frac{d^2f}{dt^2}$

3. Repita o problema anterior no caso em que $F(s) = \frac{5(s+2)}{s(s^2+4)}$

FÓRMULAS PARA A EXPANSÃO EM FRAÇÕES PARCIAIS

$$\text{Seja } F(s) = \frac{N(s)}{(s-a).(s-b)^2.(s^2 + ps + q)}$$

Temos

- um pólo simples em $s = a$
- um pólo duplo em $s = b$
- um par de pólos complexos conjugados em $s = (\alpha \pm j\beta)$.

$N(s)$ é um polinômio de grau menor do que 5.

A expansão em frações parciais será, nesse caso,

$$F(s) = \frac{A}{(s-a)} + \frac{B}{(s-b)^2} + \frac{C}{(s-b)} + R(s)$$

$$\text{Onde } A = (s-a)F(s)\Big|_{s=a} \quad B = (s-b)^2 F(s)\Big|_{s=b} \quad C = \left[\frac{d}{ds}(s-b)^2 F(s) \right]_{s=b}$$

e a transformada inversa de $R(s)$ é $r(t) = Me^{\alpha t} \text{sen}(\beta t + \phi)$

$$\text{onde } M \angle \phi = \frac{1}{\beta} \left[(s^2 + ps + q)F(s) \right]_{s=\alpha+j\beta}$$

4. Dada a transformada de Laplace $F(s)$,

- marque os pólos (✕) e zeros (○) de $F(s)$ no plano complexo;
- determine os valores de $f(0)$ e $f(\infty)$ utilizando os teoremas do valor inicial e final;
- encontre $f(t)$ para $t > 0$

(a) $F(s) = \frac{5}{(s+2)(s+3)}$

(b) $F(s) = \frac{30}{s(s^2 + 5s + 6)}$

(c) $F(s) = \frac{5}{3s^2 + s}$

(d) $F(s) = \frac{s^2 + 100}{s^3 + 3s^2 + 2s}$

(e) $F(s) = \frac{15s(s+2)}{(s+4)(s^2 + 4s + 3)}$

(f) $F(s) = \frac{10}{s^2(s+2)}$

(g) $F(s) = \frac{10(s+1)}{s^2(s+2)}$

(h) $F(s) = \frac{10}{(s+1)(s+2)^2}$

(i) $F(s) = \frac{100}{s^2 + 4s + 104}$

(j) $F(s) = \frac{100(s+2)}{s^2 + 4s + 104}$

(k) $F(s) = \frac{260}{(s+1)(s^2 + 4s + 29)}$

(l) $F(s) = \frac{400s^2}{(s+1)(s^2 + 2s + 101)}$

5. Resolver os seguintes problemas de valor inicial, encontrando $f(t)$ para $t > 0$:

$$(a) \begin{cases} f''(t) + 3f = 18t \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} f'' + 4f' + 3f = 5e^{-2t} \\ f(0) = 1 \\ f'(0) = -4 \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} v'' + 10^4 v = 10^5 \\ v(0) = 0 \\ v'(0) = 0 \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} v'' + v' + v = 0 \\ v(0) = 10 \\ v'(0) = -10 \end{cases}$$

$$(e) \begin{cases} v'' + 2v' + v = 0 \\ v(0) = 10 \\ v'(0) = -20 \end{cases}$$

$$(f) \begin{cases} v'' + 4v' + v = 0 \\ v(0) = 10 \\ v'(0) = -40 \end{cases}$$

$$(g) \begin{cases} f'' + 4f' + 13f = 26 \\ f(0) = 0 \\ f'(0) = 20 \end{cases}$$

$$(h) \begin{cases} f'' + 4f' + 4f = 200 \\ f(0) = 0 \\ f'(0) = 0 \end{cases}$$

$$(i) \begin{cases} f'' + 2f' + 4f = 200 \\ f(0) = 0 \\ f'(0) = 0 \end{cases}$$

$$(j) \begin{cases} f'' + 4f = 200 \\ f(0) = 0 \\ f'(0) = 0 \end{cases}$$

$$(k) \begin{cases} f'' + 0,2f' + 25f = 0 \\ f(0) = 0 \\ f'(0) = 200 \end{cases}$$

$$(l) \begin{cases} v'' + 2v = 10 \operatorname{sen}(\pi t) \\ v(0) = 0 \end{cases}$$

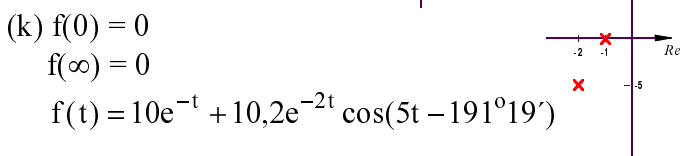
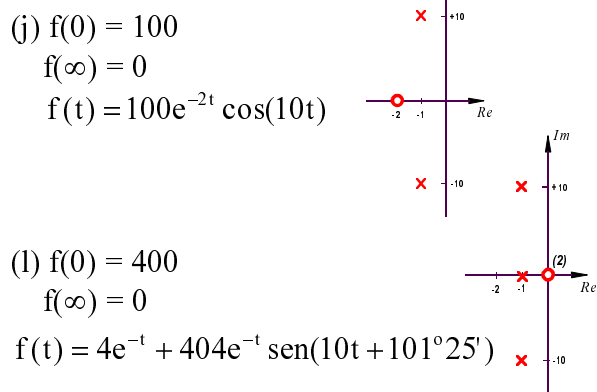
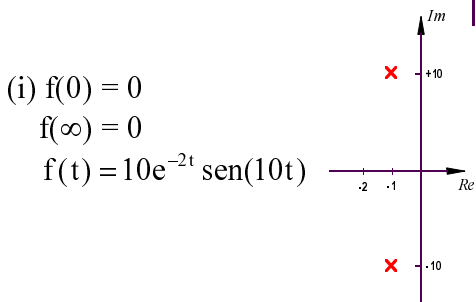
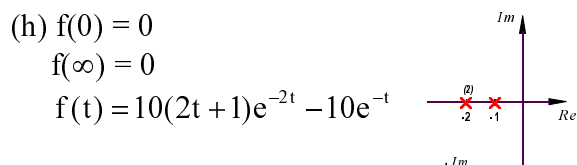
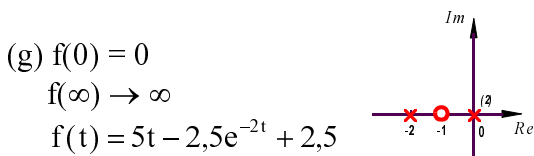
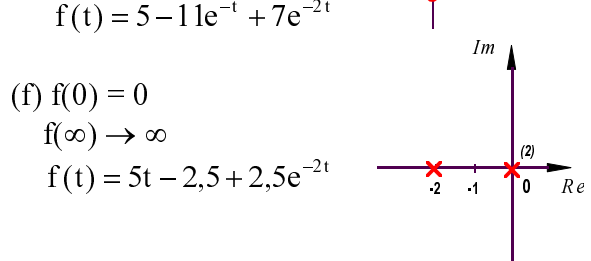
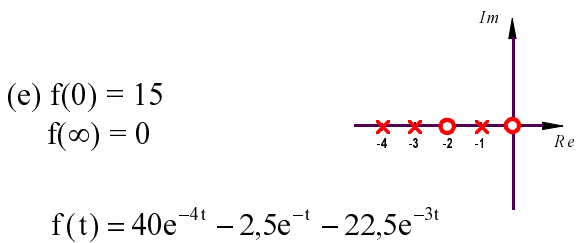
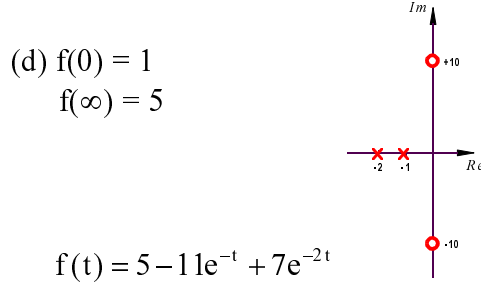
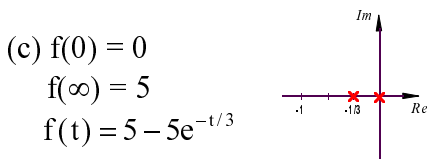
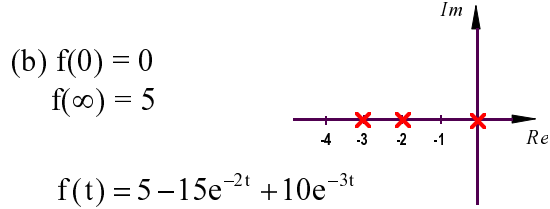
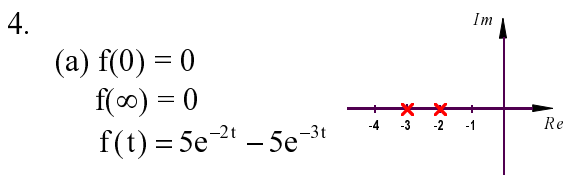
© 2003-14 Maurício Fabbri
MCT/INPE: <http://www.las.inpe.br/~fabbri>
Universidade São Francisco – USF
Itatiba/Campinas – <http://www.saofrancisco.edu.br>
São Paulo - Brazil
Permitido uso livre para fins educacionais,
sem ônus, desde que seja citada a fonte.

3ª Série de Exercícios - RESPOSTAS

1. (a) $F(s) = \frac{20(s+3)}{(s+3)^2 + (50\pi)^2}$ (b) $F(s) = \frac{3}{(s+5)^2}$ (c) $F(s) = \frac{70}{(s+3)^3}$
 (d) $F(s) = \frac{60\pi s}{[s^2 + (10\pi)^2]^2}$ (e) $G(s) = \frac{70s}{(s+3)^3}$ (f) $H(s) = \frac{20s(s+3)}{(s+3)^2 + (50\pi)^2} - 20$

2. (a) $G(s) = \frac{50}{s+4}$ (b) $H(s) = \frac{100}{(s+2)^2}$ (c) $M(s) = -\frac{20}{s+2}$ (d) $P(s) = \frac{40}{s+2}$

3. (a) $G(s) = \frac{25(s+4)}{(s+2)(s^2 + 4s + 8)}$ (b) $H(s) = 10 \frac{s^3 + 3s^2 + 4}{s^2(s^2 + 4)^2}$ (c) $M(s) = \frac{5(s+2)}{s^2 + 4}$ (d) $P(s) = \frac{10(s-2)}{s^2 + 4}$



5. (a) $f(t) = 2e^{-3t} + 6t - 2$

(c) $v(t) = 10 - 10\cos(100t)$

(e) $v(t) = 10(1-t)e^{-t}$

(g) $f(t) = 2 + 5,696e^{-2t} \operatorname{sen}(3t - 20^\circ 33')$

(i) $f(t) = 50 + 57,74e^{-t} \cos(\sqrt{3}t + 150^\circ)$

(k) $f(t) = 40e^{-0,1t} \operatorname{sen}(5t)$

(b) $f(t) = 2e^{-t} + 4e^{-3t} - 5e^{-2t}$

(d) $v(t) = 11,55e^{-t/2} \operatorname{sen}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t + 120^\circ\right)$

(f) $v(t) = 10,77e^{-3,73t} - 0,774e^{-0,268t}$

(h) $f(t) = 50 - 50(2t + 1)e^{-2t}$

(j) $f(t) = 50 - 50\cos(2t)$

(l) $v(t) = 2,265e^{-2t} + 2,685\operatorname{sen}(\pi t - 57^\circ 31')$

© 2003-14 Maurício Fabbri
MCT/INPE: <http://www.las.inpe.br/~fabbri>
Universidade São Francisco - USF
Itatiba/Campinas - <http://www.saofrancisco.edu.br>
São Paulo - Brazil
Permitido uso livre para fins educacionais,
sem ônus, desde que seja citada a fonte.