



FICHA DE EXERCÍCIOS 6  
TRANSFORMADAS DE LAPLACE (E APLICAÇÃO ÀS EDO LINEARES)

1. Para cada uma das funções seguintes, determine  $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ :

- (a)  $f(t) = 2 \sin(3t) + t - 5e^{-t}$ ; (b)  $f(t) = e^{2t} \cos(5t)$ ; (c)  $f(t) = te^{3t}$ ;  
(d)  $f(t) = \pi - 5e^{-t}t^{10}$ ; (e)  $f(t) = (3t - 1) \sin t$ ;  
(f)  $f(t) = (1 - H_\pi(t)) \sin t$ ; (g)  $f(t) = (t - 2)^2 e^{2(t-2)} H_2(t)$ .

2. Para cada uma das funções seguintes, determine  $\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$ :

- (a)  $F(s) = \frac{2s}{s^2 - 9}$ ; (b)  $F(s) = \frac{4}{s^7}$ ; (c)  $F(s) = \frac{1}{s^2 + 6s + 9}$ ;  
(d)  $F(s) = \frac{1}{s^2 + s - 2}$ ; (e)  $F(s) = \frac{1}{s^2 + 4s + 6}$ ; (f)  $F(s) = \frac{3s - 1}{s^2 - 4s + 13}$ ;  
(g)  $F(s) = \frac{4s + e^{-s}}{s^2 + s - 2}$ ; (h)  $F(s) = \frac{s}{(s^2 + 4)^2}$ .

3. Calcule o valor dos seguintes integrais impróprios, usando transformadas de Laplace:

- (a)  $\int_0^{+\infty} t^{10} e^{-2t} dt$ ; (b)  $\int_0^{+\infty} e^{-3t} t \sin t dt$ .

4. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função diferenciável. Sabendo que  $f'(t) + 2f(t) = e^t$  e que  $f(0) = 2$ , determine a expressão de  $f(t)$ .

5. Calcule:

- (a)  $\mathcal{L}\{(t - 2 + e^{-2t}) \cos(4t)\}$ ; (b)  $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2s - 1}{s^2 - 4s + 6}\right\}$ ; (c)  $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2s}{(s - 1)(s^2 + 2s + 5)}\right\}$ .

6. Usando transformadas de Laplace mostre que

$$t^m * t^n = \frac{m! n!}{(m + n + 1)!} t^{m+n+1} \quad (m, n \in \mathbb{N}_0).$$

7. Determine a solução da equação

$$y'(t) = 1 - \sin t - \int_0^t y(\tau) d\tau$$

que satisfaz a condição  $y(0) = 0$ .

8. Resolva cada um dos seguintes problemas de Cauchy usando transformadas de Laplace.

- (a)  $3x' - x = \cos t$ ,  $x(0) = -1$ ;  
(b)  $\frac{d^2 y}{dt^2} + 36y = 0$ ,  $y(0) = -1$ ,  $\frac{dy}{dt}(0) = 2$ ;  
(c)  $y'' + 2y' + 3y = 3t$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ ;  
(d)  $y''' + 2y'' + y' = x$ ,  $y(0) = y'(0) = y''(0) - 1 = 0$ ;  
(e)  $y'' + y' = \frac{e^{-t}}{2}$ ,  $y(0) = 0 = y'(0)$ .

9. Resolva o seguinte problema de valores iniciais recorrendo às transformadas de Laplace:

$$y'' + y = t^2 + 1, \quad y(\pi) = \pi^2, \quad y'(\pi) = 2\pi.$$

(Sugestão: Efetuar a substituição definida por  $x = t - \pi$ ).

10. Usando transformadas de Laplace, resolva o seguinte sistema de EDOs sujeito às condições indicadas (onde  $x$  e  $y$  são funções da variável independente  $t$ ):

$$\begin{cases} x' = 2x - 2y \\ y' = -3x + y \end{cases}, \quad x(0) = 5, \quad y(0) = 0.$$

## Soluções

1.

$$(a) \frac{6}{s^2 + 9} + \frac{1}{s^2} - \frac{5}{s + 1}, \quad s > 0; \quad (b) \frac{s - 2}{(s - 2)^2 + 25}, \quad s > 2; \quad (c) \frac{1}{(s - 3)^2}, \quad s > 3;$$

$$(d) \frac{\pi}{s} - \frac{5 \cdot 10!}{(s + 1)^{11}}, \quad s > 0; \quad (e) \frac{6s}{(s^2 + 1)^2} - \frac{1}{s^2 + 1}, \quad s > 0;$$

$$(f) \frac{1}{s^2 + 1} + \frac{e^{-\pi s}}{s^2 + 1}, \quad s > 0; \quad (g) e^{-2s} \frac{2!}{(s - 2)^3}, \quad s > 2.$$

2.

$$(a) 2 \cosh(3t) = e^{3t} + e^{-3t}, \quad t \geq 0;$$

$$(b) \frac{t^6}{180}, \quad t \geq 0;$$

$$(c) t e^{-3t}, \quad t \geq 0;$$

$$(d) \frac{1}{3} e^t - \frac{1}{3} e^{-2t}, \quad t \geq 0;$$

$$(e) \frac{e^{-2t}}{\sqrt{2}} \sin(\sqrt{2}t), \quad t \geq 0;$$

$$(f) e^{2t} \left( 3 \cos(3t) + \frac{5}{3} \sin(3t) \right), \quad t \geq 0.$$

$$(g) \frac{4}{3} e^t + \frac{8}{3} e^{-2t} + \frac{1}{3} H_1(t) e^{t-1} - \frac{1}{3} H_1(t) e^{-2t+2};$$

$$(h) \frac{1}{4} t \sin(2t).$$

$$3. (a) \frac{10!}{2^{11}}; \quad (b) \frac{3}{50}.$$

$$4. f(t) = \frac{1}{3} e^t + \frac{5}{3} e^{-2t}.$$

5.

$$(a) \frac{s^2 - 16}{(s^2 + 16)^2} - \frac{2s}{s^2 + 16} + \frac{s + 2}{(s + 2)^2 + 16}, \quad s > 0;$$

$$(b) e^{2t} \left( 2 \cos(\sqrt{2}t) + \frac{3}{\sqrt{2}} \sin(\sqrt{2}t) \right), \quad t \geq 0. \quad (c) \frac{1}{4} e^t - \frac{1}{4} e^{-t} \cos(2t) + \frac{3}{4} e^{-t} \sin(2t), \quad t \geq 0.$$

6. -

$$7. \left( 1 - \frac{t}{2} \right) \sin t.$$

8.

$$(a) x(t) = \frac{3}{10} \sin t - \frac{1}{10} \cos t - \frac{9}{10} e^{\frac{t}{3}};$$

$$(b) y(t) = \frac{1}{3} \sin(6t) - \cos(6t);$$

$$(c) y(t) = t - \frac{2}{3} + \frac{2}{3\sqrt{2}} e^{-t} \sin(\sqrt{2}t) + \frac{2}{3} e^{-t} \cos(\sqrt{2}t);$$

$$(d) y(x) = \frac{1}{2} (x^2 - 4x + 8) - 2e^{-x}(x + 2);$$

$$(e) y(t) = \frac{e^{-t}}{2} (e^t - t - 1).$$

$$9. y(t) = (t - \pi)^2 + 2\pi(t - \pi) + \pi^2 - 1 + \cos(t - \pi) = t^2 - 1 - \cos t.$$

$$10. \begin{cases} x(t) = 2e^{-t} + 3e^{4t} \\ y(t) = 3e^{-t} - 3e^{4t} \end{cases}.$$