



FICHA DE EXERCÍCIOS 5
TRANSFORMADAS DE LAPLACE (E APLICAÇÃO ÀS EDOs LINEARES)

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

$$y'(t) = 1 - \operatorname{sen}t - \int_0^t y(\tau) d\tau$$

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) $\frac{d^2y}{dt^2} + 36y = 0$, $y(0) = -1$, $\frac{dy}{dt}(0) = 2$;
(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) $\frac{6}{s^2 + 9} + \frac{1}{s^2} - \frac{5}{s+1}$, $s > 0$; (b) $\frac{s-2}{(s-2)^2 + 25}$, $s > 2$; (c) $\frac{1}{(s-3)^2}$, $s > 3$;
 (d) $\frac{\pi}{s} - \frac{5 \cdot 10!}{(s+1)^{11}}$, $s > 0$; (e) $\frac{6s}{(s^2+1)^2} - \frac{1}{s^2+1}$, $s > 0$;
 (f) $\frac{1}{s^2+1} + \frac{e^{-\pi s}}{s^2+1}$, $s > 0$; (g) $e^{-2s} \frac{2!}{(s-2)^3}$, $s > 2$.

2.

- (a) $2 \cosh(3t) = e^{3t} + e^{-3t}$, $t \geq 0$; (b) $\frac{t^6}{180}$, $t \geq 0$;
 (c) $t e^{-3t}$, $t \geq 0$; (d) $\frac{1}{3}e^t - \frac{1}{3}e^{-2t}$, $t \geq 0$;
 (e) $\frac{e^{-2t}}{\sqrt{2}} \sin(\sqrt{2}t)$, $t \geq 0$; (f) $e^{2t} \left(3 \cos(3t) + \frac{5}{3} \sin(3t)\right)$, $t \geq 0$.
 (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) $\frac{10!}{2^{11}}$; (b) $\frac{3}{50}$.

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

5.

- (a) $\frac{s^2 - 16}{(s^2 + 16)^2} - \frac{2s}{s^2 + 16} + \frac{s + 2}{(s + 2)^2 + 16}$, $s > 0$;
 (b) $e^{2t} \left(2 \cos(\sqrt{2}t) + \frac{3}{\sqrt{2}} \sin(\sqrt{2}t)\right)$, $t \geq 0$. (c) $\frac{1}{4}e^t - \frac{1}{4}e^{-t} \cos(2t) + \frac{3}{4}e^{-t} \sin(2t)$, $t \geq 0$.

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