Folha 5: Transformadas de Laplace e aplicações às EDO

- 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 $\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$:

- 3. Calcule o valor dos seguintes integrais impróprios, usando transformadas de La-

 - (a) $\int_{0}^{+\infty} t^{10} e^{-2t} dt$; (b) $\int_{0}^{+\infty} e^{-3t} t \sin t dt$.
- 4. Seja $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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)
$$\frac{d^2y}{dt^2} + 36y = 0$$
, $y(0) = -1$, $\frac{dy}{dt}(0) = 2$;

(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 L:

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

(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):

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