

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

(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) $F(s) = \frac{1}{s^2 - 4s + 13}$;

(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) $\int_0^{+\infty} e^{-3t} t \operatorname{sen} t dt$.

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:

(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

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

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 L:

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

(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):

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