

Física Matemática I: Lista de Exercícios 4

Prazo: 30 setembro 2019

1. Obtenha a transformada de Laplace de cada uma das funções abaixo

(a) $f(t) = e^{-at} \sinh(\omega t)$

(b) $f(t) = \sin(at) \cosh(at) - \cos(at) \sinh(at)$

(c) $f(t) = \begin{cases} \cos\left(t - \frac{2\pi}{3}\right) & t > \frac{2\pi}{3} \\ 0 & t < \frac{2\pi}{3} \end{cases}$

2. A função de Bessel de ordem zero $J_0(t)$ é definida pela série

$$J_0(t) = 1 - \frac{t^2}{2^2} + \frac{t^4}{2^2 \times 4^2} - \frac{t^6}{2^2 \times 4^2 \times 6^2} + \dots$$

Mostre que a transformada de Laplace de $J_0(t)$ é igual a $1/\sqrt{1+s^2}$.

3. Seja $F(s)$ a transformada de Laplace de $f(t)$. Prove que a transformada de Laplace de $f(at)$ é igual a $(1/a)F(s/a)$.

4. Em cada um dos casos abaixo determine a transformada de Laplace inversa:

(a) $F(s) = \frac{6s - 4}{s^2 - 4s + 20}$

(b) $F(s) = \frac{5s + 4}{s^3} - \frac{2s - 18}{s^2 + 9} + \frac{24 - 30\sqrt{s}}{s^4}$

(c) $F(s) = \frac{2s^2 - 4}{(s + 1)(s - 2)(s - 3)}$

(d) $F(s) = \frac{5s^2 - 15s - 11}{(s + 1)(s - 2)^3}$

(e) $F(s) = \frac{2s^3 + 10s^2 + 8s + 40}{s^2(s^2 + 9)}$

5. Determine as soluções das equações diferenciais abaixo utilizando transformadas de Laplace:

(a) $\ddot{x}(t) + x(t) = t$, $x(0) = 1$, $\dot{x}(0) = -2$.

(b) $\ddot{x}(t) + t\dot{x}(t) - x(t) = 0$, $x(0) = 0$, $\dot{x}(0) = 1$.

6. Pelo método das transformadas de Laplace ache a solução do seguinte sistema de equações diferenciais: $\dot{x}(t) + \dot{y}(t) = t$, $\ddot{x}(t) - y(t) = e^{-t}$ com as condições iniciais $x(0) = 3$, $\dot{x}(0) = -2$ e $y(0) = 0$

7. O movimento de um oscilador harmônico unidimensional amortecido é descrito pela equação diferencial

$$\ddot{x}(t) + 2\alpha\dot{x}(t) + \omega^2x(t) = 0 \tag{1}$$

com α e ω constantes positivas. Considerando as condições iniciais $x(0) = x_0$ e $\dot{x}(0) = v_0$, obtenha a solução $x(t)$ para um dos três casos:

(a) $\omega^2 - \alpha^2 > 0$

(b) $\omega^2 - \alpha^2 = 0$

(c) $\omega^2 - \alpha^2 < 0$