

ANÁLISE MATEMÁTICA IV – CIVIL

FICHA 7 – TRANSFORMADA DE LAPLACE

Não é para entregar.

Nos seguintes problemas, procuram-se soluções contínuas que satisfaçam a equação diferencial em todos os pontos nos quais o termo independente é contínuo.

(1) Determine a solução (para $t \geq 0$) do problema de valor inicial

$$y'' - 3y' + 2y = f(t), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0$$

onde $f(t)$ é definida pela expressão

$$f(t) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 \leq t < 1 \\ 1 & \text{se } 2 \leq t < 3 \\ 0 & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

(2) Determine a solução (para $t \geq 0$) do problema de valor inicial

$$y'' + y' + y = f(t), \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 1$$

onde $f(t)$ é definida pela expressão

$$f(t) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 \leq t < \pi \\ 2 & \text{se } t \geq \pi. \end{cases}$$

(3) Determine a solução (para $t \geq 0$) do problema de valor inicial:

$$y'' + y = f(t), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0$$

onde $f(t)$ é definida pela expressão

$$f(t) = \begin{cases} t^2 & \text{se } 0 \leq t < 1 \\ 0 & \text{se } t \geq 1. \end{cases}$$

Respostas sumárias (omitindo algumas justificações):

- (1) Em termos da função de Heaviside, $f(t)$ escreve-se $f(t) = H_0(t) - H_1(t) + H_2(t) - H_3(t)$. Portanto a transformada de Laplace de $f(t)$ é

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

Aplicando a transformada de Laplace a ambos os membros da equação obtém-se

$$\begin{aligned} (s^2 - 3s + 2)Y(s) &= F(s) \\ \Leftrightarrow Y(s) &= \frac{1}{s(s-1)(s-2)} (1 - e^{-s} + e^{-2s} - e^{-3s}) \\ \Leftrightarrow Y(s) &= \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s} - \frac{1}{s-1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s-2} \right) (1 - e^{-s} + e^{-2s} - e^{-3s}). \end{aligned}$$

Uma vez que

$$\mathcal{L} \left\{ \frac{1}{2} - e^t + \frac{1}{2} e^{2t} \right\} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s} - \frac{1}{s-1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s-2}$$

conclui-se que

$$\begin{aligned} y(t) &= \left(\frac{1}{2} - e^t + \frac{1}{2} e^{2t} \right) - H_1(t) \left(\frac{1}{2} - e^{t-1} + \frac{1}{2} e^{2(t-1)} \right) \\ &\quad + H_2(t) \left(\frac{1}{2} - e^{t-2} + \frac{1}{2} e^{2(t-2)} \right) - H_3(t) \left(\frac{1}{2} - e^{t-3} + \frac{1}{2} e^{2(t-3)} \right). \end{aligned}$$

- (2) Em termos da função de Heaviside, $f(t)$ escreve-se $f(t) = H_0(t) + H_\pi(t)$. Portanto aplicando a transformada de Laplace à equação obtém-se

$$s^2 Y(s) - 2s - 1 + sY(s) - 2 + Y(s) = \frac{1}{s} + \frac{e^{-\pi s}}{s}.$$

Donde,

$$\begin{aligned} Y(s) &= \frac{1}{s^2 + s + 1} \left(2s + 3 + \frac{1}{s} + \frac{e^{-\pi s}}{s} \right) \\ &= \frac{2s^2 + 3s + 1}{s(s^2 + s + 1)} + \frac{1}{s(s^2 + s + 1)} e^{-\pi s} \\ &= \frac{1}{s} + \frac{s+2}{s^2 + s + 1} + \left(\frac{1}{s} - \frac{1+s}{s^2 + s + 1} \right) e^{-\pi s} \\ &= \frac{1}{s} + \frac{s + \frac{1}{2}}{\left(s + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} + \frac{\frac{3}{2}}{\left(s + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} + \left(\frac{1}{s} - \frac{\frac{1}{2}}{\left(s + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} - \frac{s + \frac{1}{2}}{\left(s + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} \right) e^{-\pi s}. \end{aligned}$$

Conclui-se que a solução do PVI é

$$\begin{aligned} y(t) &= 1 + \left(\cos \left(\frac{\sqrt{3}}{2} t \right) + \sqrt{3} \sin \left(\frac{\sqrt{3}}{2} t \right) \right) e^{-\frac{1}{2} t} \\ &\quad + \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \sin \left(\frac{\sqrt{3}}{2} (t - \pi) \right) e^{-\frac{1}{2} (t - \pi)} - \cos \left(\frac{\sqrt{3}}{2} (t - \pi) \right) e^{-\frac{1}{2} (t - \pi)} \right) H_\pi(t). \end{aligned}$$

- (3) Em termos da função de Heaviside,

$$f(t) = (1 - H_1(t))t^2 = t^2 - H_1(t)((t-1)^2 + 2(t-1) + 1),$$

portanto aplicando a transformada de Laplace, obtém-se

$$\begin{aligned} (s^2 + 1)Y(s) &= \frac{2}{s^3} - e^{-s} \left(\frac{2}{s^3} + \frac{2}{s^2} + \frac{1}{s} \right) \\ \Leftrightarrow Y(s) &= \frac{2}{s^3} - \frac{2}{s} + \frac{2s}{s^2 + 1} - \left(\frac{2}{s^3} + \frac{2}{s^2} - \frac{1}{s} + \frac{s-2}{s^2 + 1} \right) e^{-s}. \end{aligned}$$

Logo a solução é

$$y(t) = t^2 - 2 + 2 \cos t - (t^2 - 2 + \cos(t-1) - 2 \sin(t-1)) H_1(t).$$