

1. Utilice la transformada de Laplace para resolver la ecuación diferencial

$$y' - 7y = f(t)$$

donde

$$f(t) = \begin{cases} 0 & , & 0 \le t \le 2 \\ 6 & , & 2 < t \end{cases}$$
 y  $y(0) = 1$ 

1EFA\_09-2\_7

2. Obtenga

a) 
$$\mathcal{L}\left\{t\delta(t-1) * u(t-3)\right\}$$

b) 
$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s e^{-3s}}{s^2 + 4 s + 5}\right\}$$

1EFC\_09-2\_8

3. Resuelva la ecuación integrodiferencial

$$\frac{di}{dt} + 110i + 1000 \int_0^t i(\tau) d\tau = 90 \ u(t-1); \quad i(0) = 0$$

1EFA\_14-2\_5

4. Obtenga la solución de la ecuación diferencial

$$x'' + 4x = 8\delta(t - 2\pi)$$

sujeta a 
$$x(0) = 3$$
 ,  $x'(0) = 0$ 

1EEA 09-2 5

5. Obtenga

a) 
$$\mathcal{L}\{u(t-2)*t e^{-2t}\}$$

b) 
$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{s\,e^{-s}}{s^2+s-2}\right\}$$

1EFA\_10-1\_6



6. Obtenga

a) 
$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2}{s\left(s^2+16\right)}\right\}$$
, utilizando el teorema de convolución

b) 
$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{e^{-s}}{\left(s-1\right)^4}\right\}$$

1EFC\_10-1\_6

7. Utilice la Transformada de Laplace para resolver la ecuación integral

$$t - 2 f(t) = \int_0^t (e^{\tau} - e^{-\tau}) f(t - \tau) d\tau$$

2EFA\_10-1\_5

8. Obtenga la transformada de Laplace de las funciones

a) 
$$f(t) = e^t \int_0^t \delta(\tau - 1) e^{\tau} d\tau$$

b) 
$$g(t) = t e^t * \frac{d}{dt} \delta(t-1)$$

1EEA\_10-1\_6

9. Resuelva la ecuación integro-diferencial

$$x(t) = \int_0^t sen(t-\tau)x(\tau)d\tau + sen(t)$$

2EEA\_10-1\_6

10. Utilice la transformada de Laplace para resolver la ecuación integral

$$f(t) = t e^{t} + \int_{0}^{t} \tau f(t - \tau) d\tau$$

1EFA\_10-2\_5



11. Resuelva la ecuación íntegro-diferencial

$$y' = 1 - t - \int_0^t y(\tau) d\tau$$
  $y(0) = 0$ 

1EFC\_10-2\_5

12. Resuelva la ecuación integral

$$y + \int_0^t \tau e^{2\tau} y(t - \tau) d\tau = t e^{2t}$$

2EFA\_10-2\_6

13. Resuelva

$$y'+6y+9\int_0^t y(\varepsilon)d\varepsilon=3$$

sujeta a y(0) = 0

1EEA\_10-2\_5

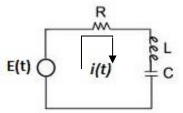
14. Resuelva la ecuación diferencial dada usando transformada de Laplace

$$y'' - 7y' + 6y = e^t + \delta(t - 2)$$
;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ 

2EEA\_10-2\_6

15. Sea el circuito en serie RLC (Resistor – Inductor – Capacitor) donde el valor de la corriente i(t) en el instante igual a cero es i(0) = 0.

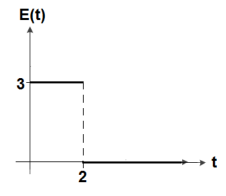
Los valores de los elementos que integran al circuito son:



$$R = 4[\Omega], L = 1[H] y C = 0.2[F]$$



El voltaje aplicado E(t) es una función a tramos definida por la siguiente gráfica:



Determinar el valor de la corriente i(t) para cualquier instante de tiempo, si el comportamiento del circuito es modelado de acuerdo a la siguiente ecuación integro-diferencial:

$$L\frac{di(t)}{dt} + Ri(t) + \frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) d\tau = E(t)$$

2EFA\_14-2\_5