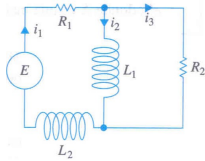


## EL EXAMEN SE APRUEBA CON 3 EJERCICIOS CORRECTAMENTE RESUELTOS

- 1. Al tiempo t=0, se introduce una innovación tecnológica en una comunidad que tiene una población de n habitantes. La ecuación diferencial que caracteriza a este fenómeno es:  $\frac{dx}{dt} = kx(t)(n+1-x(t)).$  El tiempo está medido en meses.
  - a) Plantear el problema de valores iniciales sabiendo que la población tiene 100 habitantes y la constante k es 0.01.
  - b) Aplicar tres iteraciones del método de Runge Kutta del punto medio para estimar la cantidad de personas x(t) que adopataron la innovación tecnológica al cabo de 9 meses.
- 2. Aproximar mediante el método de  $Simpson \frac{1}{3}$  el trabajo que realiza la fuerza  $\vec{F}(x,y,z) = x^2\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ , para mover una partícula que se desplaza sobre la curva  $\sigma(t) = (cos(t), sen(t), t)$  con  $t \in [0, \pi]$ .  $(W = \int_a^b \vec{F}(\sigma(t))\sigma'(t)dt)$  Tomar  $\pi = 3$  y una partición del intervalo con n = 6.
- 3. El sistema de ecuaciones diferenciales para las corrientes  $i_1(t)$  e  $i_2(t)$  en la red eléctrica que se muestra en la figura



es:  $\begin{cases} \frac{di_1(t)}{dt} = -\frac{R_1 + R_2}{L_2} i_1(t) + \frac{R_2}{L_2} i_2(t) + \frac{E(t)}{L_2} \\ \frac{di_2(t)}{dt} = \frac{R_1}{L_1} i_1(t) - \frac{R_2}{L_1} i_2(t) \end{cases}$  Utilizar tres iteraciones del *método de Euler* para estimar la intensidad de la corriente  $i_1(0.3)$  e  $i_2(0.3)$ . Sabiendo que:  $R_1 = 8\Omega$ ,  $R_2 = 3\Omega$ ,  $L_1 = 1h$ ,  $L_2 = 1h$ , E(t) = 100sen(t)W,  $i_1(0) = i_2(0) = 0$ .

- 4. Dado el sistema lineal  $\begin{cases} 10x_1 + 3x_2 + x_3 = 14 \\ 2x_1 10x_2 + 3x_3 = -5 \\ x_1 + 3x_2 + 10x_3 = 14 \end{cases}$ 
  - a) Hallar el  $\rho(T_{GS})$ . Siendo  $T_{GS}$  la matriz del método de Gauss-Seidel asociada al sistema. Justificar la convergencia del método
  - b) Realizar dos iteraciones del método de Gauss-Seidel utilizar al menos 2 decimales y redondeo. Estimar el error relativo cometido entre dos iteraciones consecutivas. Tomar como semilla  $\vec{x}^0 = (0\ 0\ 0)^t$ .
- 5. Se sabe que la función  $f(x) = x^2 5x e^x$  tiene una raíz real en el intervalo [-1,0].
  - a) Hallar dicha raíz como punto fijo de una función g admisible. Realizar tres iteraciones de dicho método usar como semilla  $x_0 = -0.5$ .
  - b) Hallar el error relativo entre dos iteraciones consecutivas.