

EL EXAMEN SE APRUEBA CON 3 EJERCICIOS CORRECTAMENTE RESUELTOS

Apellido: ..... Nombres : .....

Padrón: .....

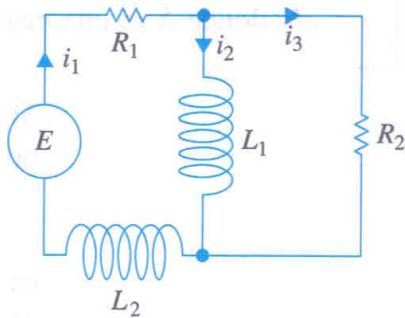
1. Al tiempo  $t = 0$ , se introduce una innovación tecnológica en una comunidad que tiene una población de  $n$  habitantes. La ecuación diferencial que caracteriza a este fenómeno es:

$$\frac{dx}{dt} = kx(t)(n + 1 - x(t)). \text{ El tiempo está medido en meses.}$$

- Plantear el problema de valores iniciales sabiendo que la población tiene 100 habitantes y la constante  $k$  es 0.01.
- Aplicar tres iteraciones del método de Runge Kutta del punto medio para estimar la cantidad de personas  $x(t)$  que adoptaron 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  $\sigma(t) = (\cos(t), \sin(t), t)$  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:  $R_1 = 8\Omega$ ,  $R_2 = 3\Omega$ ,  $L_1 = 1h$ ,  $L_2 = 1h$ ,  $E(t) = 100\sin(t)W$ ,  $i_1(0) = i_2(0) = 0$ .

4. Dado el sistema lineal 
$$\begin{cases} 10x_1 + 3x_2 + x_3 = 14 \\ 2x_1 - 10x_2 + 3x_3 = -5 \\ x_1 + 3x_2 + 10x_3 = 14 \end{cases}$$

- Hallar el  $\rho(T_{GS})$ . Siendo  $T_{GS}$  la matriz del método de Gauss-Seidel asociada al sistema. Justificar la convergencia del método
- 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  $[-1, 0]$ .

- Hallar dicha raíz como punto fijo de una función  $g$  admisible. Realizar tres iteraciones de dicho método usar como semilla  $x_0 = -0.5$ .
- Hallar el error relativo entre dos iteraciones consecutivas.