UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MATEMÁTICA

Guía N°4: Problemas de Valores Iniciales (P.V.I.)

Cálculo Numérico 521230, 2017-2

Nota: Esta guía complementa la Guía de Laboratorio sobre Problema de Valores Iniciales.

1. Considere las ecuaciones

a)

$$\begin{cases} y'(x) = 2x, & x \in [0,1] \\ y(0) = 0, \end{cases}$$
 cuya solución exacta es $y(x) = x^2$.

b)

$$\begin{cases} y'(x) &= 2x, \quad x \in [0,1] \\ y(0) &= 0, \end{cases} \quad \text{cuya solución exacta es } y(x) = x^2.$$

$$\begin{cases} y'(x) &= -\sin(x), \quad x \in [0,\pi] \\ y(0) &= 1. \end{cases} \quad \text{cuya solución exacta es } y(x) = \cos(x).$$

c)

$$\left\{\begin{array}{lcl} y'(t) &=& (t+1)y(t)-te^t, & x\in[0,2]\\ y(0) &=& 1. \end{array}\right. \quad \text{cuya solución exacta es } y(t)=e^t.$$

Para cada una de ellas realizar lo siguiente:

- Aproximar la solución utilizando el método de **Euler Explícito** con tamaño de paso h = 1/4. Dibujar, en un mismo gráfico, la solución exacta y la aproximación obtenida.
- Hacer lo mismo que en el punto anterior, pero con h = 1/8.
- Programar el el método de Euler Explícito y comprobar los resultados obtenidos en los ejercicios anteriores. Utilizar este programa para obtener una la aproximar la solución considerando h = 1/100.
- 2. Aproxime los P.V.I. del Problema 1 utilizando el método de **Euler Implícito** con tamaño de paso h = 1/4. Dibujar, en un mismo gráfico, la solución exacta y la aproximación obtenida.
- 3. Considere el P.V.I

e el P.V.I
$$\begin{cases} y'(x) &= 100(1-y(x)), & x \in [0,1] \\ y(0) &= 1. \end{cases}$$
 cuya solución exacta es $y(x) = 1 - e^{-100x}$.

- Aproximar la solución utilizando el método de **Euler Explícito** con tamaño de paso h = 1/4. Dibujar, en un mismo gráfico, la solución exacta y la aproximación obtenida.
- Aproximar la solución utilizando el método de **Euler Implícito** con tamaño de paso h = 1/4. Dibujar, en un mismo gráfico, la solución exacta y la aproximación obtenida.
- ¿Qué fenómeno observa?. ¿Cuál es la explicación?.
- 4. Considere los siguientes sistemas de ecuaciones diferenciales

a)

$$\begin{cases} y'(x) &= -z(x) + 2x + e^x, & x \in [0,1] \\ z'(x) &= y(x) - x^2 + z(x), & x \in [0,1] \\ y(0) &= 0, \\ z(0) &= 1, \end{cases}$$
 cuya solución exacta es $y(x) = x^2$ y $z(x) = e^x$.

$$\begin{cases} y'(t) &= (t+1)y(t) - w(t)e^t, \quad x \in [0,2] \\ w'(x) &= 1, \quad x \in [0,2] \\ y(0) &= 1, \\ w(0) &= 0, \end{cases}$$
 cuya solución exacta es $y(t) = e^t$ y $w(t) = t$.

- Aproximar la solución del sistema utilizando el método de **Euler Explícito** con tamaño de paso h = 1/4. Dibujar, en un mismo gráfico, la solución exacta y la aproximación obtenida.
- Aproximar la solución del sistema utilizando el método de **Euler Implícito** con tamaño de paso h = 1/4. Dibujar, en un mismo gráfico, la solución exacta y la aproximación obtenida.
- 5. Considere las siguientes ecuaciones diferenciales de orden superior.

$$\begin{cases} y''(x) + 2y'(x) - y(x) &= 2 + 4x - x^2, & x \in [0, 1] \\ y(0) &= 0, & \text{cuya solución exacta es } y(x) = x^2. \\ y'(0) &= 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} y'''(t) - 2y''(t) + ty(t) &= te^{2t}, \quad t \in [0, 1] \\ y(0) &= 1, \\ y'(0) &= 2, \\ y''(0) &= 4, \end{cases}$$
 cuya solución exacta es $y(t) = e^{2t}$.

Para cada ecuación realizar lo siguiente

- Reducirla a un sistema de ecuaciones de primer orden.
- Aproximar la solución del sistema obtenido utilizando el método de **Euler Explícito** con tamaño de paso h = 1/4. Dibujar, en un mismo gráfico, la solución exacta y la aproximación obtenida.
- AAproximar la solución del sistema obtenido utilizando el método de **Euler Implícito** con tamaño de paso h = 1/4. Dibujar, en un mismo gráfico, la solución exacta y la aproximación obtenida.