## UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

## FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

## DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MATEMÁTICA

## Guía N°5: 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)

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

b)

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

c)

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

Para cada una de ellas realizar lo siguiente:

- Aproximar la solución utilizando el método de **Euler Explícito** con n=4 sub-intervalos. Dibujar, en un mismo gráfico, la solución exacta y la aproximación obtenida.
- Hacer lo mismo que en el punto anterior, pero con n = 8 sub-intervalos.
- 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 n = 100 sub-intervalos..
- 2. Aproxime los P.V.I. del Problema 1 utilizando el método de **Euler Implícito** con n=4 sub-intervalos. Dibujar, en un mismo gráfico, la solución exacta y la aproximación obtenida.
- 3. Considere el P.V.I

$$\begin{cases} y'(x) &= 100(1-y(x)), \quad x \in [0,1] \\ y(0) &= 1. \end{cases}$$
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)

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

h

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

1

- 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.

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

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