

# Métodos Numéricos

## Trabajo de Laboratorio N° 6

**Problema 1:** Realizá un programa en Fortran que te permita resolver numéricamente el problema de valores iniciales de la forma,

$$\begin{aligned}x' &= f(x, t) \\ x(a) &= x_0\end{aligned}$$

utilizando el método de Euler en el intervalo  $a \leq t \leq b$  con un paso de integración de  $h$ . La salida debe ser un archivo de dos columnas:  $t$  y  $x(t)$ .

**Problema 2:** Utilizando el programa del ejercicio anterior, resolvé mediante el método de Euler el siguiente problema de valores iniciales:

$$\begin{aligned}x' &= -x + \sin(2\pi t) \\ x(0) &= 1,0\end{aligned}$$

en el intervalo  $0 \leq t \leq 1$  con un paso de integración  $h = 0,1$ . Sabiendo que la solución exacta es:

$$x_e(t) = \left(1 + \frac{2\pi}{1 + 4\pi^2}\right)e^{-t} + \frac{\sin(2\pi t) - 2\pi \cos(2\pi t)}{1 + 4\pi^2},$$

modificá el programa del ejercicio anterior de forma tal que grafique también el error global  $\epsilon(t) = |x(t) - x_e(t)|$ . Calculá y graficá  $\epsilon(t)$  usando  $h = 0,01$  y  $h = 0,005$  y verificá que en el segundo caso el mismo disminuye a la mitad.

**Problema 3:** Realizá un programa en Fortran que te permita resolver numéricamente el problema de valores iniciales de la forma

$$\begin{aligned}x' &= f(x, t) \\ x(a) &= x_0\end{aligned}$$

utilizando el método de Runge-Kutta de 4° orden en el intervalo  $a \leq t \leq b$  con un paso de integración de  $h$ . La salida debe ser un archivo de dos columnas:  $t$  y  $x(t)$ .

**Problema 4:** Repetí el problema 3, pero esta vez usando el método de Runge-Kutta de 4° orden en lugar del método de Euler.

## Problemas complementarios

**Problema 5:** Considerá el problema de valores iniciales para la ecuación de la dinámica de un péndulo simple de longitud  $l$

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = -\frac{g}{l} \sin(\theta), \quad \theta(0) = \theta_0, \quad \frac{d\theta}{dt}(0) = \theta'_0,$$

donde  $g$  es la aceleración de la gravedad. Definiendo  $u = \theta'$  esta ecuación de segundo orden se puede escribir como un sistema de dos ecuaciones de primer orden

$$\frac{d\theta}{dt} = u \quad (1)$$

$$\frac{du}{dt} = -\frac{g}{l} \sin(\theta) \quad (2)$$

mientras que las condiciones iniciales transformadas quedan  $(u(0), \theta(0)) = (\theta'_0, \theta_0)$ .

Modificá el programa del ejercicio 3 de forma tal que resuelva ahora este sistema de dos ecuaciones diferenciales ordinarias acopladas usando  $g = 10m/s^2$  y  $l = 1m$ . La salida debe ser un archivo de tres columnas  $t$ ,  $\theta(t)$  y  $u(t)$ .

- a) Graficá  $\theta$  vs.  $t$ , para  $0 \leq t \leq 10$ , con las siguientes condiciones iniciales: a)  $u(0) = 0$  y  $\theta(0) = 0,5$  y b)  $u(0) = 0$  y  $\theta(0) = 0,5$
- b) Para las condiciones iniciales  $\theta(0) = \theta_0$ , y  $u(0) = 0$ , y sólo cuando  $\theta_0 \ll 1$ , la solución exacta de este problema satisface  $\theta(t) \simeq \theta_0 \cos(\sqrt{10}t)$ . Para verificar esto modificá el programa realizado para calcular y graficar la diferencia  $\theta(t) - \theta_0 \cos(\sqrt{10}t)$ , para  $0 \leq t \leq 10$ , en los casos  $\theta_0 = 1$  y  $\theta_0 = 10^{-2}$ .

**Problema 6:** La llamada *ecuación logística*

$$\frac{dN}{dt} = r N \left( 1 - \frac{N}{K} \right)$$

describe el crecimiento autolimitado de una población dada (suponiendo que no interactúa con otras especies y que tiene fuentes limitadas de alimentos). Fue propuesta por Verhulst en 1838 y permite describir al menos cualitativamente varios fenómenos poblacionales observados en la naturaleza. En esta ecuación  $N(t)$  es el número de individuos de la colonia al tiempo  $t$  y  $K$  es una constante positiva.

Una solución  $N^*$  se dice estacionaria si se satisface que  $dN^*/dt = 0$ , y por ende no cambia en el tiempo. Para esta ecuación es fácil verificar que sólo existen dos soluciones estacionarias:  $N_1^* = 0$  y  $N_2^* = K$ .

Determiná cual de las dos soluciones estacionarias es estable y cual inestable resolviendo numéricamente la ecuación diferencial con el método Runge-Kutta de cuarto orden para  $r = 2$ ,  $K = 100$ , en el intervalo  $0 \leq t \leq 50$  con  $h = 0,1$  y considerando cinco condiciones iniciales diferentes: a)  $N(0) = 0$ , b)  $N(0) = 2$ , c)  $N(0) = 50$ , d)  $N(0) = 120$  y e)  $N(0) = 200$ . Graficá simultáneamente las cinco soluciones  $t$  vs.  $N(t)$  en el intervalo  $0 \leq t \leq 50$ .