## Métodos Numéricos

## Guía 7: Ecuaciones diferenciales FORTRAN

Problema 1: Escriba un programa que le permita resolver numéricamente el problema de valores iniciales de la forma,

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y), \quad a \le t \le b, \quad y(a) = \alpha$$

utilizando los métodos de Euler, Runge Kutta de 2° orden y Runge Kutta de 4° orden en el intervalo  $a \le t \le b$  con un paso de integración h. El programa debe usar un módulo de precisión y un módulo que contenga tres subrutinas, una para el paso de integración de cada método, y la función f(t,y). Utilice una variable entera para seleccionar el método a utilizar, y de acuerdo a éste, el programa debe generar un archivo de salida (con nombre indicativo del método) con dos columnas separadas por 3 espacios, en formato exponencial, con 7 cifras significativas:  $t_i = a + i h$ y la correspondiente aproximación  $w_i$  a la solución exacta  $y(t_i)$ .

Problema 2: Utilizando el programa realizado en el problema 1, resuelva con los tres métodos dados en el teórico (Euler, Runge Kutta de segundo orden y Runge Kutta de cuarto orden) el siguiente problema de valores iniciales:

$$\frac{dy}{dt} = -y + \sin(2\pi t), \quad 0 \le t \le 1, \quad y(0) = 1.0$$

en el intervalo  $0 \le t \le 1$  con un paso de integración h = 0.1. Sabiendo que la solución exacta es:

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

modifique el programa de forma tal que calcule, para cada método, también el error absoluto a cada paso,  $\epsilon(t)$  $|y(t)-y_e(t)|$ . Usando gnuplot observe que su solución se aproxima a la solución exacta. Grafique  $\epsilon(t)$  usando h = 0.01 y h = 0.005 para cada método (no olvide hacer gráficas completas, en color, con leyendas apropiadas, título, ejes y rangos adecuados que muestren claramente la conclusión del problema). Discuta los resultados.

**Problema 3:** Considere el problema de valor inicial:

$$\frac{dy}{dx} = \sin(y), \qquad 0 \le t \le 20.0, \qquad y(0) = \alpha$$

Resuélvalo para los siguientes valores iniciales  $\alpha_1 = 0.5$ ,  $\alpha_2 = 2.0$ ,  $\alpha_3 = \pi$ ,  $\alpha_4 = 3.6$   $\alpha_5 = 5.5$  y  $\alpha_6 = 2\pi$ , en todos los casos con h=0.1. Para cada valor inicial genere un archivo de salida como el indicado en el problema 1 (sólo para RK4). Luego grafique simultáneamente las seis curvas aproximadas a las soluciones de los seis problemas de valores iniciales (no olvide hacer un gráfico de calidad, completo). Analice.

Problema 4: Considere el problema de valores iniciales para la ecuación de la dinámica de un péndulo simple de longitud l

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

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

$$\frac{d\theta}{dt} = u \tag{1}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = u \tag{1}$$

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

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

- a) Modifique la subrutina de Runge Kutta de 4° orden del problema 1 de forma tal que resuelva en general un sistema de n ecuaciones diferenciales ordinarias acopladas.
- b) Utilice este programa modificado para resolver ahora este sistema de dos ecuaciones diferenciales ordinarias acopladas con  $g = 10m/s^2$  y l = 1m. Ahora la salida debe ser un archivo de tres columnas t,  $\theta(t)$  y u(t).

- c) Grafique  $\theta$  vs. t, para  $0 \le t \le 10$ , con las siguientes condiciones iniciales: a) u(0) = 0 y  $\theta(0) = 0.5$  y b) u(0) = 0 y  $\theta(0) = 0.25$
- d) Modifique el programa para que calcule la energía del sistema en cada paso, y la escriba en un archivo de salida. Para las condiciones del inciso anterior grafique la energía vs. t. Analice la conservación para distintos valores de h.
- e) Para las condiciones iniciales  $\theta(0) = \theta_0$ , y u(0) = 0, y sólo cuando  $\theta_0 \ll 1$ , las ecuaciones de movimiento del péndulo se pueden aproximar por las siguientes:

$$\frac{d\theta}{dt} = u \tag{3}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = u$$

$$\frac{du}{dt} = -\frac{g}{l}\theta.$$
(3)

Modifique el programa para resolver estas ecuaciones y compare con la solución exacta  $(\theta(t) = \theta_0 \cos(\sqrt{10}t))$ . Para verificar esto graficar la diferencia  $\theta(t) - \theta_0 \cos(\sqrt{10}t)$ , para  $0 \le t \le 10$ , en los casos  $\theta_0 = 1$  y  $\theta_0 = 10^{-2}$ . En los mismos gráficos comparar con la solución exacta del problema, i.e. con la solución numérica de las ecuaciones (1) y (2).

**Problema 5:** Considere el problema de estudiar la evolución de una epidemia, con el modelo SIR. Sea S=población de individuos susceptibles, I = población de individuos infectados y R = población de individuos recuperados (que tienen inmunidad y no pueden volver a contagiarse). Entonces las ecuaciones diferenciales asociadas a la evolución temporal de dichas poblaciones son:

$$\frac{dS}{dt} = -\beta SI/N \tag{5}$$

$$\frac{dI}{dt} = \beta SI/N - \gamma I \tag{6}$$

$$\frac{dS}{dt} = -\beta SI/N \tag{5}$$

$$\frac{dI}{dt} = \beta SI/N - \gamma I \tag{6}$$

$$\frac{dR}{dt} = \gamma I \tag{7}$$

donde N = S + I + R es la población total (constante).

- a) Considere las condiciones iniciales: N = 1000,  $I_0 = 10$ ,  $R_0 = 0$  y los parámetros  $\gamma = 0.1$  y  $\beta = 0.5$ .
- b) Utilice el programa del problema 4 (runge Kutta de orden 4, para n ecuaciones diferenciales acopladas) para resolver este problema entre t=0 y t=200. Guarde el resultado en un archivo de salida con cuatro columnas: t, S, I y R.
- c) Grafique la evolución temporal de las tres poblaciones.

## Problemas complementarios

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  $N_2^* = K$ .

Determine cuál de las dos soluciones estacionarias es estable y cuál inestable resolviendo numéricamente la ecuación diferencial con el método Runge-Kutta de cuarto orden para r=2, K=100, en el intervalo  $0 \le t \le 50$  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 d) N(0) = 200. Grafique simultáneamente las cinco soluciones t vs. N(t) en el intevalo  $0 \le t \le 50$  en un gráfico completo.

**Problema 7:** Use el método del disparo para resolver los siguientes problemas de frontera con una tolerancia de  $10^{-5}$ . Se da un valor tentativo inicial de h y la solución exacta para comparación.

a)  $1 \le t \le 2$ , comience con h = 0.5

$$\ddot{x} = -(\dot{x})^2$$
,  $x(1) = 0$ ,  $x(2) = \ln(2)$ .

Solución exacta  $x = \ln(t)$ .

**b)**  $-1 \le t \le 0$ , comience con h = 0.25

$$\ddot{x} = 2x^3$$
,  $x(-1) = \frac{1}{2}$ ,  $x(0) = \frac{1}{3}$ .

Solución exacta x = 1/(t+3).

c)  $1 \le t \le 2$ , comience con h = 0.05

$$\ddot{x} = \frac{(t \dot{x})^2 - 9x^2 + 4t^6}{t^5}, \quad x(1) = 0, \quad x(2) = \ln(256).$$

Solución exacta  $x = t^3 \ln(t)$ .

**Problema 8:** Método de Runge-Kutta de orden 4: Muestre que la elección dada en el teórico para los pesos  $\vec{b}$ , los nodos  $\vec{c}$  y la matriz **A** para el método RK4:

$$\vec{b} = (1/6, 1/3, 1/3, 1/6)$$
 ;  $\vec{c} = (0, 1/2, 1/2, 1)$  ;  $a_{2,1} = a_{3,2} = 1/2$  ;  $a_{4,3} = 1$ 

conduce a las ecuaciones RK4 "clásicas" dadas en clase.

Problema 9: Considere la siguiente ecuación diferencial

$$y'' = \frac{1}{8} (32 + 2x^3 - yy')$$
 para  $1 \le x \le 3$ 

- a) Utilice el método de Runge-Kutta de 4° orden en el intervalo  $1 \le x \le 3$  para resolver esta ecuación con las condiciones iniciales y(1) = 17, y'(1) = 0. Encuentre, además y'(3).
- b) Repita el inciso anterior, pero con las condiciones iniciales y(1) = 17, y'(1) = -40.
- c) Use ahora el método de disparo para resolver la misma ecuación diferencial con las condiciones de borde y(1) = 17, y'(3) = 0. Con la información de los incisos anteriores implemente un método de bisección con una tolerancia de  $10^{-10}$ . Escriba en archivo el número de la iteración y el valor de la derivada en x = 3, y una vez encontrada la solución, en otro archivo, escriba x, e y(x), para una grilla de 400 valores equiespaciados de x, entre 1 y 3. Grafique la convergencia y la solución.