

Métodos Numéricos

http://www.famaf.unc.edu.ar/~serra/metodos_numericos.html

Guía 6 – Junio de 2015

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

$$\begin{aligned}\dot{x} &= f(x, t) \\ x(a) &= x_0\end{aligned}$$

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, resuelva mediante el método de Euler el siguiente problema de valores iniciales:

$$\begin{aligned}\dot{x} &= -x + \sin(2\pi t) \\ x(0) &= 1.0\end{aligned}$$

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

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

modifique el programa del ejercicio anterior de forma tal que grafique también el error global $\epsilon(t) = |x(t) - x_e(t)|$. Calcule y grafique $\epsilon(t)$ usando $h = 0.01$ y $h = 0.005$ y verifique que en el segundo caso el mismo disminuye a la mitad.

Problema 3: *Método de Runge-Kutta de orden 3:* Encuentre las ecuaciones que relacionan los pesos \vec{b} , los nodos \vec{c} y la matriz \mathbf{A} para el método RK3.

Problema 4: *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 \mathbf{A} para el método RK4:

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

conduce a las ecuaciones RK4 “clásicas” dadas en clase.

Problema 5: Escriba un programa en Fortran que resuelva numéricamente el problema de valores iniciales de la forma

$$\begin{aligned}\dot{x} &= f(x, t) \\ x(a) &= x_0\end{aligned}$$

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 6: Repetir el problema 2, pero esta vez usando el método de Runge-Kutta de 4° orden en lugar del método de Euler. Compare ambos resultados con igual valor de h (grafique $\epsilon(t)$ vs. t).

Problema 7: 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 aceleración de la gravedad. Definiendo $u = \dot{\theta}$ esta ecuación de segundo orden se puede escribir como un sistema de dos ecuaciones de primer orden

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

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

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

Modifique 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) Grafique θ 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 $\theta(0) = 0.25$
- b) 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 .
- c) 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:

$$\frac{d\theta}{dt} = u \quad (3)$$

$$\frac{du}{dt} = -\frac{g}{l}\theta. \quad (4)$$

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 $0 \leq t \leq 10$, 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 8: Use el método de 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) $1 \leq t \leq 2$, comience con $h = 0.5$

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

Solución exacta $x = \ln(t)$.

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

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

Solución exacta $x = 1/(t+3)$.

- c) $1 \leq t \leq 2$, 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 9: Considere la siguiente ecuación diferencial

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

- a) Utilice el método de Runge-Kutta de 4° orden en el intervalo $1 \leq x \leq 3$ 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 0 y 3. Grafique la convergencia y la solución.

Problemas complementarios

Problema 10: 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 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) $N(0) = 200$. Grafique simultáneamente las cinco soluciones t vs. $N(t)$ en el intervalo $0 \leq t \leq 50$.