

MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS.

**PROBLEMAS. Hoja 2**

1. La regla de integración del trapecio se define por:

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} (f(t_{n+1}, y_{n+1}) + f(t_n, y_n)).$$

a) Probar que la función incremento asociada a esta regla,  $\phi_f : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^d \times [0, h_0] \rightarrow \mathbb{R}^d$ , cumple para  $h_0$  suficientemente pequeño que:

(C1) Es continua con respecto a las variables  $t, y, h$ .

(C2) Es Lipschitz con respecto la variable  $y$ .

(C3) Si  $f = 0$ , entonces  $\phi_f \equiv 0$ .

b) Probar que cumple el criterio de la raíz

Como consecuencia la regla del trapecio es 0-estable.

2. Dado un PVI, consideramos el siguiente método numérico:

$$y_{n+2} = y_n + \frac{h}{3} (f(t_{n+2}, y_{n+2}) + 4f(t_{n+1}, y_{n+1}) + f(t_n, y_n)). \quad (1)$$

a) Comprobar que se obtiene (1) aproximando  $f(t, y(t))$  por el polinomio cuadrático de Lagrange de  $f(t, y(t))$  en los puntos  $t_n, t_{n+1}$  y  $t_{n+2}$

b) Obtener el orden del residuo:

$$R_n = \int_{t_n}^{t_{n+2}} f(s, y(s)) ds - \frac{h}{3} (f(t_{n+2}, y(t_{n+2})) + 4f(t_{n+1}, y(t_{n+1})) + f(t_n, y(t_n)))$$

c) La función incremento asociada a la fórmula recurrente (1) se define como

$$\phi_f(t_n, y_n, y_{n+1}; h) = \lim_{k \rightarrow \infty} \phi_f^{(k)}(t_n, y_n, y_{n+1}; h), \quad (2)$$

con  $\phi_f^{(0)}$ . Definir que  $\phi_f^{(k)}$  en función de  $\phi_f^{(k-1)}$  de manera que se satisfaga

$$y_{n+2} - y_n = h\phi_f(t_n, y_n, y_{n+1}; h) \quad (3)$$

Bajo que condiciones existe el límite (2).

d) Probar que  $\phi_f$  es una función continua con respecto a sus variables:  $t_n, y_n, y_{n+1}$  y  $h$ .

e) Probar que  $\phi_f$  es Lipschitz con respecto a  $y_n$  e  $y_{n+1}$ .

f) Probar que el método (3) es consistente

g) Probar que el método (3) converge

3. Sea el método multipaso

$$y_{n+2} - \frac{4}{3}y_{n+1} + \frac{1}{3}y_n = \frac{2}{3}hf(t_{n+2}, y_{n+2}).$$

- a) Definir su función incremento y comprobar que el método está determinado de manera única
- b) Ver si el método es consistente
- c) Ver si el método converge

4. Considerar el método lineal multipaso (leap-frog)

$$y_{n+2} - y_n = 2hf(t_{n+1}, y_{n+1}).$$

- a) Definir su función incremento y comprobar que el método está determinado de manera única.
- b) Ver si el método es consistente.
- c) Ver si el método converge.

5. Sea  $A$  una matriz real cuadrada de orden  $k$  definida de la siguiente manera:

$$A(i, i+1) = 1, \quad \text{para } i = 1, \dots, k-1 \quad (4)$$

$$A(k, j) = -\frac{\alpha_{j-1}}{\alpha_k}, \quad \text{para } j = 1, \dots, k. \quad (5)$$

Demostrar que su polinomio característico es

$$p(\lambda) = \sum_{j=0}^k \alpha_j \lambda^j.$$

6. Sea  $A$  una matriz real cuadrada de orden  $k$ . Supongamos que todos sus autovalores  $\lambda$  satisfacen que

$$|\lambda| < 1$$

o si  $|\lambda| = 1$  entonces es un autovalor simple. Probar que existe  $M < \infty$  tal que

$$\|A^n\| \leq M, \quad n = 1, 2, \dots$$

7. Sea la ecuación diferencial

$$\begin{aligned} Y'(t) &= \lambda Y(t), & t > 0, \\ Y(0) &= 1, \end{aligned}$$

con  $\lambda < 0$ . La solución es  $Y(t) = e^{\lambda t}$  que tiende a 0 según  $t \rightarrow \infty$ .

- a) Considerando  $t_n = nh$ , determina la expresión de la solución numérica  $y_n$  utilizando Euler explícito, Euler implícito y trapecio.
- b) Determinar la condición o condiciones de  $\lambda$  y  $h$  para que  $y_n \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$  para cada método.