Curso 2020/21

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, $\phi_f : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^d \times [0, h_0] \to \mathbb{R}^d$, 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:

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

- 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:

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

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

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

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

1

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

Bajo que condiciones existe el límite (2).

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

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

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

$$|\lambda| < 1$$

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

$$||A^n|| \le M, \qquad n = 1, 2, \dots$$

7. Sea la ecuación diferencial

$$Y'(t) = \lambda Y(t), \qquad t > 0,$$

$$Y(0) = 1,$$

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

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

2