

- Práctica 4 -

Problemas rígidos y estabilidad absoluta

- 1. **Región de estabilidad absoluta**. Use el programa Python dibuja_frontera.py disponible en la página web de la asignatura para dibujar las regiones de estabilidad absoluta de los métodos:
 - Runge-Kutta explícitos de q etapas y orden q para $q = 1, \dots, 5$.
 - Adams-Bashforth, Adams-Moulton y diferenciación regresiva de número de pasos entre uno y cuatro.
- 2. Problema 'stiff'. Se considera el problema de valor inicial

$$\begin{cases} y' = -1200y + 2000 - 1500e^{-t}, & t \in [0, 4], \\ y(0) = 0, \end{cases}$$

cuya solución exacta es

$$y(t) = \frac{5}{3} - \frac{1495}{3597}e^{-1200t} - \frac{1500}{1199}e^{-t}.$$

Se trata de un problema stiff, en el que la solución contiene dos términos exponenciales que varían a escalas muy diferentes. Obsérvese que la ecuación es de la forma y' = f(t, y) con

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -1200.$$

a) Estime el menor número de subintervalos N que es necesario tomar para que

$$h\frac{\partial f}{\partial y} \in D_A,\tag{1}$$

siendo D_A el dominio de estabilidad absoluta del método de Euler. Aplique el método con valores de N mayores y menores que el estimado y observe qué ocurre.

- b) Como el método de Euler implícito es absolutamente estable la condición (1) se cumple para cualquier h siendo ahora D_A su dominio de estabilidad absoluta: aplíquelo al problema con cualquier valor de N y observe qué ocurre. Observe que es fácil despejar y_{k+1} en la expresión del método, por lo que no es nececario usar un algoritmo de punto fijo para programarlo.
- c) Con ayuda de las gráficas de las fronteras de los dominios de estabilidad de los métodos RK obtenidas en el Ejercicio 2, estime el valor mínimo de N para el que se cumple (1), siendo ahora D_A el dominio de estabilidad del método RK4. Aplique el método con valores de N mayores y menores que el estimado y observe qué ocurre.
- *d*) Repita el ejercicio anterior para los métodos AB3 y AM3, siendo en cada caso D_A el dominio de estabilidad del método de que se trate.
- e) Aplique el método RK4(5) con tolerancia tol=1.e-9 con diferentes pasos iniciales. Dibuje en cada caso la gráfica de la solución exacta y las soluciones obtenidas, así como la evolución de los pasos elegidos. ¿Qué ocurre si el paso inicial no es lo suficientemente pequeño?
- 3. Se considera la ecuación

$$\begin{cases} x'' + 20x' + 101x = 0, \\ x(0) = 1, \quad x'(0) = -10, \end{cases}$$

cuya solución es $x(t)=\mathrm{e}^{-10t}\cos(t)$, en el intervalo [0,7]. Reescriba la ecuación como un sistema de dos ecuaciones de primer orden. Calcule (a mano) los autovalores λ_1 y λ_2 de la matriz. Repita el ejercicio anterior para este problema, sustituyendo en cada caso la condición (1) por

$$h\lambda_i \in D_A, i = 1, 2. \tag{2}$$

4. Repita el apartado 3(d) y el correspondiente del Ejercicio 4 usando ahora el método de diferenciación regresiva de 3 pasos:

$$y_{n+3} - \frac{18}{11}y_{n+2} + \frac{9}{11}y_{n+1} - \frac{2}{11}y_n = \frac{6}{11}hf_{n+3}.$$