

Matemáticas de la Especialidad Técnicas Energéticas
Examen extraordinario — Julio de 2025

Nombre y apellidos:

Número de matrícula:

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

- No se permite **utilizar internet** en ningún momento a no ser que el profesor lo indique.
- Si alguien desea **entregar antes** de la finalización del examen, deberá **avisar** a alguno de los profesores para subir los archivos a Moodle de forma vigilada.
- Si los códigos entregados contienen errores de ejecución, se **puntuarán con un cero** a no ser que hayan producido algún resultado visible.
- Las cuestiones de **teoría** se pueden responder **en hojas aparte**, sin límite de folios. Incluir nombre y apellidos en todas las hojas.

Tiempo:

2h 30 min.

Problema 1 (5.0pt)

Se desea implementar un método Runge–Kutta tipo EIN¹ para integrar sistemas de ecuaciones diferenciales de la forma

$$\frac{dy}{dt} = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}), \quad \mathbf{y}(t^0) = \mathbf{y}^0.$$

En particular, supongamos que conocemos la solución \mathbf{y}^n en un instante t^n . Para hallar la solución \mathbf{y}^{n+1} en $t^{n+1} = t^n + \Delta t^n$, se resuelven primero s etapas intermedias. La primera etapa viene dada por

$$\begin{aligned} t^{[1]} &= t^n, \\ \mathbf{y}^{[1]} &= \mathbf{y}^n, \\ \mathbf{f}^{[1]} &= \mathbf{f}(t^{[1]}, \mathbf{y}^{[1]}), \\ \widehat{\mathbf{f}}^{[1]} &= \mathbb{J}^n \mathbf{y}^{[1]}, \end{aligned}$$

mientras que las etapas $i = 2, \dots, s$ vienen dadas por

$$\begin{aligned} t^{[i]} &= t^n + \Delta t^n c_i, \\ \mathbf{y}^{[i]} &= \mathbf{y}^n + \Delta t^n \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} \mathbf{f}^{[j]} + \Delta t^n \sum_{j=1}^{i-1} \widehat{a}_{ij} \widehat{\mathbf{f}}^{[j]} + \Delta t^n \gamma \widehat{\mathbf{f}}^{[i]}, \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{f}^{[i]} &= \mathbf{f}(t^{[i]}, \mathbf{y}^{[i]}), \\ \widehat{\mathbf{f}}^{[i]} &= \mathbb{J}^n \mathbf{y}^{[i]}. \end{aligned} \quad (2)$$

En estas ecuaciones, $\mathbb{J}^n := \partial \mathbf{f}(t^n, \mathbf{y}^n) / \partial \mathbf{y}$ es la matriz jacobiana evaluada en $t = t^n$, $\mathbf{y} = \mathbf{y}^n$. Se supone que \mathbb{J}^n es una matriz llena no simétrica. Una vez resueltas las etapas intermedias, la solución en t^{n+1} viene dada por

$$\mathbf{y}^{n+1} = \mathbf{y}^n + \Delta t^n \sum_{j=1}^s b_j \mathbf{f}^{[j]} + \Delta t^n \sum_{j=1}^s \widehat{b}_j \widehat{\mathbf{f}}^{[j]}. \quad (3)$$

Los coeficientes a_{ij} , \widehat{a}_{ij} , γ , b_j , \widehat{b}_j y c_i vienen dados por el *tablero de Butcher*:

$$\begin{array}{c|ccc|ccc} c_1 = 0 & 0 & & & 0 & & & \\ c_2 & a_{2,1} & & & \widehat{a}_{2,1} & \gamma & & \\ c_3 & a_{3,1} & a_{3,2} & & \widehat{a}_{3,1} & \widehat{a}_{3,2} & \gamma & \\ \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots & & \ddots & \\ c_s & a_{s,1} & \cdots & \cdots & a_{s,s-1} & & & \\ \hline & b_1 & \cdots & \cdots & b_{s-1} & b_s & \widehat{b}_1 & \cdots & \cdots & \widehat{b}_{s-1} & \widehat{b}_s \end{array} \quad (4)$$

Asimismo, como ya sucedía con los Runge–Kutta explícitos e implícitos, t^{n+1} y Δt^n vienen dados por

$$t^{n+1} = \min\{t^n + \Delta t, t_{\text{final}}\}, \quad \Delta t^n = t^{n+1} - t^n,$$

donde Δt es el paso de tiempo objetivo y t_{final} es el instante final de simulación.

Cuestión 1 (0.75pt): Si se combinan (1) y (2) se puede hallar una ecuación que determina $\mathbf{y}^{[i]}$. ¿Cuál es dicha ecuación? ¿Qué características importantes posee? ¿Qué podría hacerse para acelerar su resolución?

La función `[A, Ahat, gamma, b, bhat, c, s] = CoefsRKEin(metodo)` proporciona los coeficientes del tablero de Butcher, así como el número s de etapas intermedias, a partir del nombre `metodo` del método Runge–Kutta que se desee utilizar.

Asimismo, se supone que se dispone de una función `[f, df_dy]=fun(t,y,CalcJ)` que calcula $\mathbf{f}(t, \mathbf{y})$ y, si `CalcJ=true`, $\partial \mathbf{f}(t, \mathbf{y}) / \partial \mathbf{y}$.

¹El significado de las siglas se indicará cuando se publique la solución.

Cuestión 2 (3pt): Implementar una función $[tv, ym] = \text{RungeKuttaEIN}(\text{fun}, t0, y0, \text{metodo}, \text{Deltat}, tf)$ que reciba la función fun , el instante inicial t^0 , la condición inicial \mathbf{y}^0 como vector columna, el nombre metodo del método Runge–Kutta EIN que se desea utilizar, el paso de tiempo objetivo Δt y el instante final t_{final} y devuelva:

- un vector fila $tv = [t^0, \dots, t^N]$ que recopile los instantes resueltos, excluyendo las etapas intermedias,
- una matriz $ym = [\mathbf{y}^0 | \dots | \mathbf{y}^N]$ que contenga, por columnas, la solución correspondiente a cada uno de los instantes en tv .

Dentro de esta función, deben tomarse los pasos que se estimen oportunos para que el cálculo de $\mathbf{y}^{[i]}$ en las etapas intermedias sea lo más eficiente posible.

A continuación, se desea resolver el test de Robertson con el método RK-EIN. Recuerdese que la función `EDOs_Robertson_RKI` resuelve este problema con el método Runge–Kutta implícito.

Cuestión 3 (0.25pt): Implementar una función `EDOs_Robertson_RKEIN(metodo, Deltat, tf)` que resuelva el test de Robertson utilizando la función `RungeKuttaEIN`. Dibujar la evolución de y_1 , y_2 , y_3 con el tiempo en tres figuras distintas. Asimismo, mostrar por pantalla el tiempo consumido en la llamada al método Runge–Kutta y el valor de $y_3(t_{\text{final}})$.

Cuestión 4 (0.5pt): Completar la Tabla 1 con el tiempo de cálculo y el valor de $y_3(t_{\text{final}})$ proporcionados por el método Runge–Kutta implícito `RK3I` y el método Runge–Kutta EIN `RK3EIN`. Con cuatro cifras significativas es suficiente. Tómese $t_{\text{final}} = 10$. Es posible que haya que modificar la función `EDOs_Robertson_RKI` para que muestre por pantalla los datos pedidos, pero no es necesario entregar la función modificada.

Tabla 1: Resultados del test de Robertson.

Δt	RK3I: $y_3(t_{\text{final}})$	RK3I: tiempo	RK3EIN: $y_3(t_{\text{final}})$	RK3EIN: tiempo
10^{-2}				
10^{-3}				
10^{-4}				

Cuestión 5 (0.5pt): ¿Se observa alguna diferencia en cuanto a $y_3(t_{\text{final}})$? Para el mismo paso de tiempo, ¿qué método es más rápido y a qué se debe?

Problema 2 (5.0pt)

Se desea estudiar la deformación que experimenta el ala de un avión al atravesar una zona de turbulencias. Para ello, se supone que el ala es una viga en voladizo de longitud $L = 1$, como se muestra en la Fig. 1(a). Bajo ciertas hipótesis, el desplazamiento vertical hacia arriba u viene dado por²

$$u(x) = \int_0^L K(x, X) p(X) dX, \quad 0 \leq x \leq L, \quad (5)$$

donde

$$K(x, X) = \begin{cases} \frac{x^2 X}{2} - \frac{x^3}{6}, & x \leq X, \\ \frac{x X^2}{2} - \frac{X^3}{6}, & x > X, \end{cases} \quad (6)$$

es la función núcleo y p es la distribución de fuerza hacia arriba. En este caso, la turbulencia se modela por

$$p(X) = \lambda \frac{\sin(\pi(0.75 - X))}{1 + u^2(X)}, \quad 0 \leq X \leq L, \quad (7)$$

siendo λ un parámetro conocido que mide la intensidad de la misma.

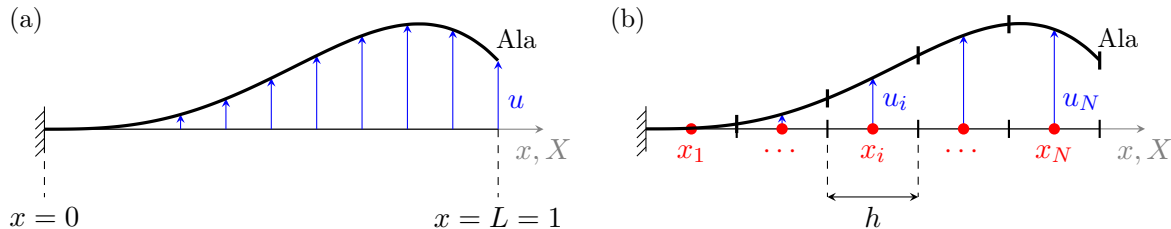


Figura 1: (a) Ala deformada y campo de desplazamientos. (b) Discretización numérica.

Cuestión 6 (0.25pt): Conviene recordar en lo que sigue que la regla del punto medio establece que

$$\int_a^b g(X) dX \approx g\left(\frac{a+b}{2}\right) w_0,$$

donde $w_0 =$ (completar la expresión anterior en función de a y b).

Para resolver el sistema (5)-(7), sustituimos primero (7) en (5), de tal forma que queda la siguiente ecuación integral para u :

$$u(x) = \int_0^L K(x, X) \quad . \quad (8)$$

A continuación, se divide el ala en N paneles de longitud h (véase Fig. 1(b)). Llamamos x_1, \dots, x_N a las coordenadas de los puntos medios de cada panel, u_1, \dots, u_N a los valores de u en dichos nodos, y $\mathbf{u} := [u_1, \dots, u_N]^T$. La ecuación (8) se particulariza para $x = x_1, \dots, x_N$ y la integral en el lado derecho se aproxima por la regla del punto medio a trozos. En ese caso, se obtiene el sistema no lineal

$$f_i(\mathbf{u}) := u_i - \sum_{k=1}^N K(x_i, x_k) u_k = 0, \quad i = 1, \dots, N. \quad (9)$$

La matriz jacobiana asociada es

$$J_{ij}(\mathbf{u}) := \frac{\partial f_i(\mathbf{u})}{\partial u_j} = \quad , \quad i, j = 1, \dots, N. \quad (10)$$

²Todas las magnitudes están adimensionalizadas con la longitud del ala y con la rigidez a flexión de la misma.

Cuestión 7 (0.75pt): Completar las ecuaciones (8), (9) y (10). No es necesario sustituir la expresión (6) para K en estas ecuaciones.

Cuestión 8 (3pt): Implementar una función $[f, J] = \text{AlaTorbellino}(\lambda, \mathbf{xv}, \mathbf{uv}, \text{CalcJ})$ que, recibidos λ , $\mathbf{xv} = [x_1, \dots, x_N]^T$, $\mathbf{uv} = \mathbf{u}$ y la variable booleana CalcJ , calcula el residuo $\mathbf{f}(\mathbf{u})$. Además, si $\text{CalcJ}=\text{true}$, devuelve la matriz jacobiana, $J = \mathbb{J}(\mathbf{u})$; en caso contrario, $J = \text{NaN}$.

De ahora en adelante, utilícese la función codificada `AlaTorbellino1`.

A continuación, se desea implementar una función `Problema2(N)` que, recibido N , realice los siguientes pasos:

1. Definir el parámetro $\lambda = 10$ y el vector $\mathbf{xv} = [x_1, \dots, x_N]^T$.
2. Resolver el sistema (9) mediante el método de Newton–Raphson. Tómese el vector nulo como condición inicial (no olvidar definirlo como vector columna para evitar problemas con la función `NewtonRaphson1`), una tolerancia 10^{-8} y un máximo de 100 iteraciones.
3. Representar los desplazamientos u del ala frente a la coordenada x .
4. Mostrar por pantalla el desplazamiento máximo $u^{\text{máx}} := \max_i |u_i|$ (puede utilizar el comando `max`).

Cuestión 9 (0.5pt): Implementar la función `Problema2(N)`.

Cuestión 10 (0.5pt): Indicar el desplazamiento máximo obtenido según el valor de N en la Tabla 2. Con escribir cinco cifras decimales es suficiente.

Tabla 2: Desplazamiento máximo del ala.

N	$u^{\text{máx}}$
40	
80	
160	