

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería
Examen de Métodos Numéricos - 11 de julio de 2023

Nombre completo:
Cédula:
Número de prueba:

Problema 1 (30 pt.)

Se considera una Ecuación Diferencial Ordinaria (EDO) de la forma: $y'(x) = f(x, y)$, con condición inicial $y(x_0) = y_0$.

- a) Deduzca el método de Euler hacia atrás (EA), y calcule su región de estabilidad (como un método implícito).
- b) Expresar el método de EA como un par Predictor-Corrector. Utilice una sola iteración de corrección, y Euler hacia adelante como predictor.
- c) Se considera la EDO con $f(x, y) = xy^2$, y condición inicial $y(1) = 2$. Aplique el método anterior para estimar $y(1.25)$, usando paso $h = 1/4$. Expresar el resultado con 3 decimales.

Problema 2 (30 pt.)

Se considera el modelo lineal $y(t) = \sum_{i=1}^m a_i \phi_i(t)$ donde ϕ_i son funciones dadas linealmente independientes y a_i son los parámetros del modelo. Se tienen además n datos experimentales $\{(t_k, y_k), k = 1, \dots, n\}$, con $m \ll n$.

- a) Escriba el problema de mínimos cuadrados lineal (PMCL) asociado, la matriz A y los vectores x y b del mismo, explicando cómo llega a ellos.
- b) Deduzca las *Ecuaciones Normales* y demuestre que las soluciones de las mismas son solución del PMCL.
- c) Se tienen los 4 datos experimentales $\{(-1, 1.4), (0, 0.2), (1.3, 0.5), (1.9, 2.4)\}$ y el modelo $y(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2$. Plantee el PMCL mostrando quiénes son A, b , resuelva el mismo y halle a_0, a_1, a_2 . Escriba sus valores con 3 decimales.

Problema 3 (40 pt.)

- a) Defina el radio espectral ρ de una matriz cuadrada y , pruebe que, para $\mathbb{A}_{n \times n}$, toda norma operador de \mathbb{A} está acotada inferiormente por su radio espectral.
- b) Sea $\mathbb{A}_{n \times n}$ no singular, considere el sistema $\mathbb{A}\mathbb{X} = \mathbb{B}$, con $\mathbb{X}_{n \times 1}, \mathbb{B}_{n \times 1}$. Llamemos \mathbb{X}^* a la solución de dicho sistema. Para estimar \mathbb{X}^* se propone la siguiente iteración: $\mathbb{X}^{(k+1)} = \mathbb{Q}\mathbb{X}^{(k)} + \mathbb{C}$, con $\mathbb{C}_{n \times 1}$, $k \in \mathbb{Z}^+$ y donde \mathbb{Q} y \mathbb{C} son tales que $\mathbb{X}^* = \mathbb{Q}\mathbb{X}^* + \mathbb{C}$. Demuestre que si $|\rho(\mathbb{Q})| < 1$ la sucesión $\{\mathbb{X}^{(k)}\}$ así generada converge a \mathbb{X}^* . Puede asumirse para esta parte que el radio espectral es el ínfimo de la norma operador.
- c) Demuestre que el método de Jacobi es un caso particular de la iteración de la parte anterior, explicando cómo quedan \mathbb{Q} y \mathbb{C} .

- d) Usando Jacobi y dado el sistema
$$\begin{cases} 5x + 2y - z &= 8 \\ 10x + y - 5z &= 0 \\ x - y - z &= 1 \end{cases}$$
, partiendo de $\mathbb{X}^{(0)} = (0, 0, 0)$ calcule $\mathbb{X}^{(k)}$, $k = 1, 2$, y exprese los resultados con 3 decimales.