Materia: Matemáticas para la Ciencia de Datos

Docente: Briceyda B. Delgado

Tarea 2.

Fecha límite: 26 de agosto de 2024.

Problema 1 (60 puntos)

Considere el problema con valor inicial

$$r'(t) = r(t) + 2t - t^2, r(0) = 1, t \in [0, T].$$
 (1)

- (a) Encuentre la solución analítica de la ecuación diferencial.
- (b) Derive una fórmula iterativa usando el método de Euler hacia adelante (backward), siguiendo la notación del libro, cada iteración la denotamos por y_n y suponemos que $y_0 = r(0) = 0$.
- (c) Repita el inciso anterior, usando la notacion z_n para las iteraciones del método de Euler hacia atrás (forward), encuentre la fórmula explícita.

Problema 2 (40 puntos)

- (d) Tomando $\Delta t = 1/10$, calcule y_1, y_2, y_3 y z_1, z_2, z_3 . Compare estos valores obtenidos de la solución analítica del inciso (a), $r(\Delta t), r(2\Delta t)$ y $r(3\Delta t)$ y calcule los errores relativos en cada caso.
- (e) Escriba un programa en Python que calcule ambos métodos de Euler.
- (f) Resuelva la ecuación diferencial (1) con el uso de algún software y compare con la solución analítica obtenida en el inciso (a).