

TALLER DE MODELACIÓN NUMÉRICA - 2021 - 1. TAREA 5

PROFESOR: GERARDO HERNÁNDEZ DUEÑAS

Para entregar : Lunes, 16 de noviembre de 2020.

Antes de las 5:10 PM 100%

Después de las 5:10 PM y hasta las 12 PM 80%

Se darán solo créditos parciales a respuestas que no incluyan detalles

Problema 1: Considera el problema de valor inicial

$$\begin{cases} u'(t) = \cos(t)u(t) \\ u(0) = 1. \end{cases}$$

Encuentra la solución exacta y compárala con las aproximaciones numéricas dadas por los métodos numéricos Euler hacia adelante y el método trapezoidal dados por

$$\begin{cases} \text{Euler:} & \frac{U^{(n+1)} - U^{(n)}}{k} = f(U^{(n)}, t_n) \\ \text{Trapezoidal:} & \frac{U^{(n+1)} - U^{(n)}}{k} = \frac{1}{2} [f(U^{(n)}, t_n) + f(U^{(n+1)}, t_n + k)] \end{cases}$$

En la misma figura debes empalmar las tres gráficas, incluyendo la solución exacta, la aproximación de primer orden (Euler) y la de segundo orden (trapezoidal) a tiempo $T = 1$, con un tamaño de paso $k = 0.01$. En otra figura, repite los cálculo para $T = 10$, con el mismo tamaño de paso. Explica tus observaciones.

Nota: Para el método trapezoidal, debes despejar $U^{(n+1)}$.

Problema 2: En clase, vimos que un método basado en series de Taylor de segundo orden para la ecuación

$$u'(t) = t^2 \sin(u(t))$$

está dado por

$$U^{(n+1)} = U^{(n)} + kt_n^2 \sin(U^{(n)}) + \frac{1}{2}k^2 \left[2t_n \sin(U^{(n)}) + t_n^4 \cos(U^{(n)}) \sin(U^{(n)}) \right].$$

Deriva el método de tercer orden basado en series de Taylor para la misma ecuación.