

TAREA 3

- Unidad: Simulaciones
- Materia: Matemáticas para Ciencia de Datos
- Programa: Maestría en Ciencia de Datos e Información, INFOTEC
- Docente: Dr. Juliho Castillo Colmenares

LECTURA ASIGNADA

Del libro "Cai, X., Tveito, A., Langtangen, H. P., Nielsen, B. F. (2010). Elements of Scientific Computing. Germany: Springer Berlin Heidelberg", revisa el capítulo 3 "System of Ordinary Differential Equations"

INSTRUCCIONES

1. Organízate con los miembros de tu equipo para comentar la lectura y la tarea.
2. Resuelvan el siguiente problema, desarrollando de manera clara y concisa todos y cada uno de los puntos.
3. Transcríbanlo a un archivo PDF utilizando un editor de textos y suban un único archivo por equipo.
4. No se aceptarán trabajos escritos a mano, aun cuando estén digitalizados.
5. Puedes utilizar software para resolver los problemas, pero en este caso deberás incluir el código en tu documento.
6. En cualquier caso, incluye el desarrollo completo de la solución. No se aceptarán respuestas sin justificación.
7. Se considerará un inciso como incorrecto si el resultado no es el esperado, y se considerará incompleto si el resultado no está debidamente justificado.
8. Para acreditar el punto correspondiente a cada inciso, este deberá estar completo y ser correcto.

PROBLEMA

Considera el sistema

$$\begin{aligned} F' &= (2 - S)F, & F(0) &= F_0 \\ S' &= (F - 1)S, & S(0) &= S_0 \end{aligned} \tag{1}$$

y el esquema numérico

$$\begin{aligned} F_{n+1} &= F_n + \Delta t(2 - S_n)F_n \\ S_{n+1} &= S_n + \Delta t(F_n - 1)S_n \end{aligned} \tag{2}$$

Inciso A

Escribe una función que implemente el esquema (2) y que deberá:

- Aceptar S_0 , F_0 y Δt como entradas.
- Calcular la solución numérica para t variando desde $t = 0$ hasta $t = 10$ con un tamaño de paso Δt .
- Devolver tres listas, cada una con los valores de t , F y S generados por la iteración del esquema numérico.

Utiliza tu función con los parámetros $F_0 = 1.9$, $S_0 = 0.1$, $\Delta t = 0.1$ y guarda las listas resultantes como `t_range`, `F` y `S`.

Inciso B

Crea una función que reciba como entrada las anteriores y trace las gráficas de la solución numérica tanto como una función de t como en el espacio de estados (en el sistema coordenado $F \times S$).

Inciso C

Utiliza las funciones anteriores, para graficar las soluciones del sistema con $F_0 = 1.9$, $S_0 = 0.1$ fijo, pero con $\Delta t = 0.001$

Inciso D

Utiliza las funciones anteriores para generar las gráficas de las soluciones con $F_0 = 1$, $S_0 = 2$, $\Delta t = 0.001$.

Inciso E

Partiendo del sistema de ecuaciones diferenciales, explica porque el comportamiento anterior de las soluciones con $F_0 = 1$, $S_0 = 2$, $\Delta t = 0.001$ es diferente al de las soluciones en incisos anteriores.