

**SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES  
(MÉTODOS EN DIFERENCIAS FINITAS)  
POSGRADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS, UNAM  
SEMESTRE 2022 - 1  
TAREA 13**

PROFESOR: GERARDO HERNÁNDEZ DUEÑAS

**Para entregar :** Viernes, 3 de diciembre, 2021.

**Antes de las 4:40 PM** 100%

**Después de las 4:40 PM y hasta las 11:59 PM** 80%

**Se darán solo créditos parciales a respuestas que no incluyan detalles**

**Problema 1 :** Considera la ecuación de Burgers viscosa con condiciones Dirichlet:

$$\begin{cases} \partial_t u + \partial_x \left( \frac{1}{2} u^2 \right) & = \epsilon u_{xx}, & -3 \leq x \leq 3 \\ u(x, 0) & = \begin{cases} 0, & \text{if } x \leq -1 \\ -1 - x & \text{if } -1 < x \leq 0 \\ -1 + x, & \text{if } 0 < x \leq 1 \\ 0, & \text{if } 1 < x. \end{cases} \\ u(-3, t) = u(3, t) = 0. & \text{Condición de frontera Dirichlet} \end{cases}$$

Usando la transformada de Cole-Hopf, resuelve el problema anterior. Considera valores de  $\epsilon$  decrecientes y comenta que observas cuando  $\epsilon \rightarrow 0$ . Específicamente,

- (a) Aproxima numéricamente la solución a tiempo  $t = 0.5, 1$ , y para cada tiempo, considera dos valores del coeficiente de viscosidad  $\epsilon = 0.005, 0.02$ . Sin viscosidad, las curvas características nos da una solución exacta para tiempos  $t \leq 1$  cuando las curvas se intersecan por primera vez, para la condición inicial dada arriba. Para cada tiempo, grafica tanto la solución exacta como la aproximada.
- (b) La solución viscosa se puede calcular para tiempos post-choque  $t \geq 1$ . Aproxima la solución a tiempo  $t = 2$  para  $\epsilon = 0.005, 0.02$ . Que observas para el valor más chico de  $\epsilon$ ? Grafica las dos soluciones. Puedes conjeturar a que converge la solución cuando  $\epsilon \rightarrow 0$  a tiempo  $t = 2$ ?

Sugerencia para la solución numérica:

- Dada la condición inicial  $u_o(x)$ , aplica la transformada Cole-Hopf

$$\varphi_o(x) = \exp \left( -\frac{1}{2\epsilon} \int_{x_o}^x u_o(s) dz \right).$$

- Resuelve la ecuación del calor  $\varphi_t = \epsilon \varphi_{xx}$  con la condición inicial  $\varphi_o(x)$ .

**Nota:** Debes resolver la ecuación del calor para  $\varphi$  con el esquema numérico

$$\varphi_j^{(n+1)} = \varphi_n + \frac{\epsilon \Delta t}{\Delta x^2} \left( \varphi_{j-1}^{(n)} - 2\varphi_j^{(n)} + \varphi_{j+1}^{(n)} \right).$$

Usa condiciones Neumann  $\partial_x \varphi(-3, t) = \partial_x \varphi(3, t) = 0$ . En el código, las condiciones periódicas se leen  $\varphi(0) = \varphi(N), \varphi(N+1) = \varphi(1)$ . Para condiciones Neumann en  $\varphi$ , debes usar  $\varphi(0) = \varphi(1), \varphi(N+1) = \varphi(N)$ .

- Vuelve a la ecuación de Burgers viscosa mediante la transformada inversa  $u = -2\epsilon \varphi_x / \varphi$ .

**Problema 2 :** Resuelve numéricamente el problema

$$\begin{cases} \rho_t + a\rho_x = 0, \\ \rho(x, 0) = \begin{cases} 1 & \text{if } -L \leq x < 0 \\ 0 & \text{if } 0 \leq x \leq L \end{cases} \end{cases}$$

con  $a = 1, L = 1, t = 1/2$ , con condiciones de frontera Neumann, y usando los siguientes esquemas numéricos

- Esquema 1:

$$\rho_j^{n+1} = \rho_j^n - \frac{a\Delta t}{\Delta x} (\rho_{j+1}^n - \rho_j^n).$$

- Esquema 2:

$$\rho_j^{n+1} = \rho_j^n - \frac{a\Delta t}{\Delta x} (\rho_j^n - \rho_{j-1}^n).$$

Usa la condición CFL  $a\Delta t/\Delta x \leq 1$ . Reporta lo que observas.