Métodos Computacionales Taller 5 - 2018-10

La solución a este taller debe subirse por SICUA antes de las 5:00PM del lunes 14 de mayo del 2018. Si se entrega la tarea antes del lunes 30 de abril del 2018 a las 11:59PM los ejercicios se van a calificar con el bono indicado.

Los archivos del código deben estar en un único repositorio NombreApellido_taller5, por ejemplo si su nombre es Malena Pichot el repositorio debe llamarse MalenaPichot_taller5. Al clonarlo debe crearse la carpeta MalenaPichot_taller5 con tres carpetas: punto_1, punto_2 y punto_3

En la implementación principal de los algoritmos solicitados la copia y reutilización de código de cualquier fuente de internet (incluído el repositorio del curso) deja la nota en cero.

Todas las respuestas deben ser escritas en C++ y cada carpeta debe incluir el makefile para compilar el código, ejecutarlo y producir la gráfica solicitada.

1. Condensador de placas paralelas

(25 (30) puntos) Considere un condensador de placas paralelas ubicado en una región bidimensional del espacio, de dimensiones $L \times L$. Las placas tienen un largo l y una separación d entre ellas, como se muestra en la figura 1.

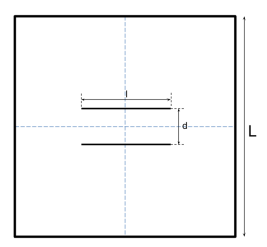


Figura 1: Condensador de placas paralelas.

Supongamos que existe una diferencia de potencial constante V_0 entre las placas (una de las placas se encuentra a $-V_0/2$ y la otra a $V_0/2$). Además, en el borde de la región tomemos el potencial fijo en 0.

El potencial eléctrico V(x,y) en la región debe cumplir la ecuación de Laplace

$$\nabla^2 V(x,y) = \frac{\partial^2 V(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V(x,y)}{\partial y^2} = 0.$$
 (1)

Así mismo el campo eléctrico está dado por.

$$\mathbf{E}(x,y) = -\nabla V(x,y) = \left(-\frac{\partial V(x,y)}{\partial x}, -\frac{\partial V(x,y)}{\partial y}\right) \tag{2}$$

Para calcular el potencial numéricamente se debe discretizar la región como una matriz de tamaño $L/h \times L/h$, donde h es la separación entre los puntos y utilizar el esquema de diferencias finitas.

Escriba un programa en C++ (placas.cpp) que encuentre el potencial eléctrico con el método de relajación usando N iteraciones. El mismo programa debe calcular el campo eléctrico a partir de la solución final del potencial. Escriba un código en Python grafica.py que grafique el potencial y el campo eléctrico usando imshow y streamplot en una grafica llamada placas.pdf.

Utilice
$$L = 5$$
 cm, $l = 2$ cm, $d = 1$ cm, $h = 5/512$ cm, $V_0 = 100$ V y $N = 2 \times (L/h)^2$ iteraciones.

2. Cuerda Vibrando

(25 (30) puntos) Considere una cuerda de longitud L descrita por la función u(x,t) que corresponde al desplazamiento con respecto a su posición de equilibrio. Después de una perturbación inicial, la evolución de u está dada por

$$\frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \tag{3}$$

donde $c=\sqrt{T/\rho}$ es una velocidad de propagación con T la tensión de la cuerda y ρ su densidad. Las condiciones de contorno corresponden a puntos fijos. Como condición inicial se tiene que la cuerda está estirada de forma triangular, con el máximo ubicado a 8/10 de la longitud total de la cuerda con una altura 1. Es decir,

$$u(x,t=0) = \begin{cases} 1.25x/L & x \le 0.8L \\ 5 - 5x/L & x > 0.8L \end{cases}$$
 (4)

Escriba un programa en C++ (cuerda.cpp) que resuelva esta ecuación y encuentre u(x,t). Escriba un código en Python (animacion.py). que produzca un gif animado (cuerda.gif) con el movimiento resultante de la cuerda.

Utilice T = 40, $\rho = 10$ y L = 100 para 0 < t < 200.

3. Caos

(50 (60) puntos) Escriba un código para resolver el siguiente sistema de ecuaciones con un método Runge-Kutta de cuarto orden.

$$\dot{q}_1 = p_1, \tag{5}$$

$$\dot{q}_2 = p_2, \tag{6}$$

$$\dot{p}_1 = -\frac{2q_1}{(4q_1^2 + \epsilon^2)^{3/2}},\tag{7}$$

$$\dot{p}_2 = \frac{q_1 - q_2}{((q_1 - q_2)^2 + \epsilon^2/4)^{3/2}} - \frac{q_1 + q_2}{((q_1 + q_2)^2 + \epsilon^2/4)^{3/2}}.$$
 (8)

Tome un paso de tiempo $\Delta t=0.006,$ un tiempo total de t=3000, condiciones iniciales $(q_1,p_1)=(a,0)$ y $(q_2,p_2)=(0,0)$ con $a=1/(2\sqrt{2})$ y $\epsilon=10^{-3}.$

El movimiento descrito por q_1 es periódico. Para visualizar el comportamiento de las variables, cada vez que q_1 pase de ser positivo a negativo el código va a imprimir en pantalla los valores de q_2 y p_2 . Luego un código de python debe preparar la gráfica de q_2 vs. p_2 .

El código fuente debe llamarse caos.cpp, el ejecutable caos.x, el script de python para hacer la gráfica caos.py y la gráfica final caos.pdf.