## Elementos de Cálculo Numérico / Cálculo Numérico

Segundo Cuatrimestre 2020

## Práctica N° 3: Ecuaciones Diferenciales: problemas de valores de contorno.

**Ejercicio 1** Hallar el error local de las siguientes discretizaciones de la derivada primera indicando en cada caso las hipótesis de suavidad que requiere de la función u:

- a)  $u'(x) \sim \frac{u(x+h)-u(x)}{h}$  (differencia forward)
- b)  $u'(x) \sim \frac{u(x) u(x h)}{h}$  (diferencia backward)
- c)  $u'(x) \sim \frac{u(x+h)-u(x-h)}{2h}$  (diferencias centradas)
- d)  $u'(x) \sim -\frac{1}{h}(\frac{3}{2}u(x) 2u(x+h) + \frac{1}{2}u(x+2h))$

**Ejercicio 2** Hallar el error local para la discretización habitual de la derivada segunda, y explicitar sus requerimientos de suavidad:

$$f''(x) \sim \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2}$$

**Ejercicio 3** Se tiene una masa sujeta a un resorte. Suponiendo que no existe rozamiento, la posición y(t) de la masa a tiempo t está regida por la ecuación:

$$m\ddot{y} = -ky,$$

donde m es la masa y k la constante del resorte.

Supongamos que la masa se encuentra en movimiento y que se registra que su posición a tiempo 0 es y(0) = 0, mientras que a cierto tiempo  $t_f$ , es  $y(t_f) = y_f$ .

- a) Discretizar el intervalo  $[0, t_f]$  con paso h. Utilizando la discretización usual para la derivada segunda y teniendo en cuenta las condiciones de contorno, discretizar el problema, formulándolo como un sistema lineal.
- b) Hacer un programa que reciba como input la masa m, la constante k y el paso h, construya la matriz del sistema, lo resuelva, y grafique la solución.
- c) Resolver para  $t_f = 10$ , con los siguientes datos:
  - $y_f = 1, m = \frac{1}{4}, k = \frac{1}{2}$ .
  - $y_f = 1, m = 0.025, k = \frac{1}{2}$ .
  - $y_f = 1$ ,  $m = \frac{1}{4}$ , k = 0.05.
  - $y_f = 1$ , m = 0.025, k = 0.05.

Observar el efecto que producen las modificaciones en los distintos parámetros.

Ejercicio 4 Si al problema anterior se le agrega rozamiento y un forzante se obtiene una ecuación de la forma:

$$m\ddot{y} = -ky - b\dot{y} + f$$

donde b es el coeficiente de rozamiento y f = f(t) el forzante.

- a) Escribir el sistema discretizado que corresponde a utilizar la discretización usual de la derivada segunda y diferencias centradas para la derivada primera.
- b) Repetir usando diferencias forward para la derivada primera.
- c) Modificar el programa del ejercicio anterior para incorporar los nuevos términos de la ecuación utilizando diferencias centradas o forward para la derivada primera.
- d) Para f=0 proponer soluciones de la forma  $y(t)=Ae^{\lambda t}$ . Hallar valores de  $\lambda$  en función de los parámetros m, k y b. Estudiar el comportamiento de la solución de acuerdo a la naturaleza de los valores de  $\lambda$  hallados.
- e) Resolver tomando  $y_0 = 1, t_f = 10, y_f = 0$ , con distintas combinaciones de los parámetros:
  - m = 0.25, m = 0.025.
  - k = 0.5, k = 0.05.
  - $b = 5 \times 10^{-3}$ , b = 0.05, b = 0.1.

Analizar si los resultados obtenidos son cualitativamente consistentes con lo esperado.

Ejercicio 5 Calcular el error de truncado de las discretizaciones usadas en el ejercicio anterior, tanto para diferencias centradas como para forward. ¿Cuál parece preferible?

Ejercicio 6 Considerar el problema del calor estacionario en el intervalo [0, 1]:

$$-\alpha u''(x) = f(x),$$
  
$$u(0) = u(1) = 0,$$

donde u representa la distribución de temperatura generada por una fuente f y  $\alpha > 0$  es el coeficiente de difusividad térmica.

- a) Formular el problema de forma matricial.
- b) Estudiar el error de truncado.
- c) Resolver y graficar la solución para distintos valores de  $\alpha$ .

**Ejercicio 7** Considerar el problema de evolución para la ecuación del calor, dado por la ecuación en derivadas parciales:

$$u_t(x,t) = \alpha u_{xx}(x,t)$$
  $x \in (0,1), t > 0$   
 $u(x,0) = g(x)$   $x \in [0,1]$   
 $u(0,t) = u(1,t) = 0$   $t > 0$ ,

donde tomamos  $\alpha = 1$ .

- a) Discretizar el problema usando un esquema explícito con paso h en x y paso  $\Delta t$  en t.
- b) Calcular el error de truncado del método. ¿Existe algún valor de  $r = \frac{\Delta t}{h^2}$  tal que el error de truncado sea mejor?
- c) Hallar condiciones sobre r que garanticen la estabilidad del método en norma infinito.
- d) Probar que el error de discretización  $e_j^n = U(x_j, t_n) u_j^n$  es solución de la ecuación en diferencias:

$$e_i^{n+1} = re_{i-1}^n + (1-2r)e_i^n + re_{i+1}^n + \Delta t \ T(x_i, t_n),$$

donde  $T(x_i, t_n)$  es el error de truncado local en  $(x_i, t_n)$ .

e) Probar que si se satisfacen las condiciones de estabilidad el método resulta convergente.

## Ejercicio 8 Para el problema del ejercicio anterior:

- a) Implementar un programa que reciba como input los pasos h y  $\Delta t$ , el coeficiente  $\alpha$ , el dato inicial g y un tiempo final  $t_f$  y resuelva el problema.
- b) Graficar la solución u con dominio en el plano  $[0,1] \times [0,t_f]$ . ¿Qué se observa cuando se resuelve utilizando un valor de r que no satisface la condición de estabilidad?
- c) Graficar la solución en el intervalo [0,1], para cada instante de tiempo. Usando los comandos drawnow y pause(·) puede obtenerse una *película* mostrando la evolución de la solución.

Ejercicio 9 Modificar el programa del Ejercicio 8 para que resuelva la ecuación

$$u_t(x,t) = \alpha u_{xx}(x,t) + f(x,t),$$

donde f es una fuente.

Resolver tomando  $g(x) \equiv 0$ , para alguna f. Por ejemplo, pueden tomarse:

- f(x,t) = x(1-x)
- $f(x,t) = \chi_{[\frac{1}{4},\frac{3}{4}]}(x)$
- $f(x,t) = \chi_{[\frac{1}{4},\frac{3}{4}]}(x)\sin(t)$
- $f(x,t) = \chi_{\left[\frac{1}{8},\frac{3}{8}\right]}(x)\chi_{\left[2i,2i+1\right]}(t) + \chi_{\left[\frac{5}{8},\frac{7}{8}\right]}(x)\chi_{\left[2i+1,2i+2\right]}(t)$ , tomando  $i = 0,\ldots,I-1,\ t_f = 2I$ .

Para las f independientes de t, comparar la solución a tiempo  $t_f$  con la obtenida al resolver el problema estacionario del Ejercicio 6.

**Ejercicio 10** Considerar la ecuación  $u_t = \alpha u_{xx}$  con condiciones de Dirichlet homogéneas y con  $\alpha > 0$ . Para el método implícito de primer orden:

$$u_i^{n+1} - u_i^n = r\alpha(u_{i-1}^{n+1} - 2u_i^{n+1} + u_{i+1}^{n+1}).$$

- a) Estudiar la estabilidad en norma infinito.
- b) Probar que el error de truncado es  $O(\Delta t) + O(h^2)$ .