## Métodos Numéricos - LCC 2020

Docentes: Alejandro G. Marchetti, Juan Manuel Rabasedas, Lucas Venturato, Agustín Gurvich

## Práctica 3: Resolución de ecuaciones no lineales

- 1) Determine gráficamente valores aproximados de las primeras tres raíces positivas de la función  $f(x) = \cos(x)\cosh(x) + 1$ . (Recordar que  $\cosh(x) = (e^x + e^{-x})/2$ ).
- 2) Usuando el método de la bisección, hallar todas las raíces de las siguientes ecuaciones con una precisión de  $10^{-2}$

a)  $\sin x = \frac{x^2}{2}$  b)  $e^{-x} = x^4$  c)  $\log x = x - 1$ .

- 3) Aplicar el método de la secante para hallar la raíz no nula de  $f(x) = \frac{x^2}{4} \sin x$ .
- 4) Qué se obtiene al aplicar reiteradamente a un valor cualquiera la función coseno?
- 5) Consideramos la iteración  $x_{k+1} = 2^{x_k-1}$  para resolver la ecuación  $2x = 2^x$ . Determinar para que valores iniciales  $x_0$  la iteración converge y en ese caso cual es el límite.
- 6) Convertir la ecuación  $x^2-5=0$  en el problema de punto fijo  $x=x+c(x^2-5):=g(x)$ , con c constante positiva. Elegir un valor adecuado de c que asegure la convergencia de  $x_{n+1} = x_n + c(x_n^2 - 5)$  a  $z=-\sqrt{5}$ .
- 7) Dada la profundidad h y el período T de una ola, su longitud de onda l surge de la relación de dispersión  $w^2 = gd \tanh(hd)$ , donde  $w = \frac{2\pi}{T}$  es una pulsación, g es la aceleración de la gravedad, y  $d = \frac{2\pi}{l}$  es el número de onda. Conociendo  $g = 9.8 \frac{m}{s^2}$  y h = 4 m, se desea calcular cuál es la longitud de onda correspondiente a una ola con T = 5 s. Construir un algoritmo en Scilab que efectúe los siguientes cálculos:
  - a) Utilizar un método de punto fijo para calcular la solución con un dígito de precisión, partiendo
  - b) Utilizar el método de Newton para calcular la solución con 4 dígitos de precisión, partiendo del resultado obtenido en a).
- 8) Se quiere calcular la solución de la ecuación  $e^x = 3x$ , usando iteración simple con diferentes funciones de iteración:

i)  $g_1(x) = \frac{e^x}{3}$  ii)  $g_2(x) = \frac{e^x - x}{2}$  iii)  $g_3(x) = \log(3x)$  iv)  $g_4(x) = e^x - 2x$ 

Cuáles son útiles?

9) Efectuar cinco iteraciones del método de Newton para el siguiente sistema:

 $0 = 1 + x^2 - y^2 + e^x \cos y$ 

 $0 = 2xy + e^x \sin y$ 

utilizando como valor inicial  $x_0 = -1$  y  $y_0 = 4$ .

10) Resolver el sistema

 $0 = x^2 + xy^3 - 9$ 

 $0 = 3x^2y - 4 - y^3$ 

usando el método de Newton para cada uno de los siguientes valores iniciales:

a) (1.2, 2.5)

b) (-2, 2.5) c) (-1.2, -2.5) d) (2, -2.5).

11) Sea  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ,  $f \in \mathbb{C}^2$ , una función definida en el dominio bidimensional. Las siguientes condiciones son suficientes para un mínimo local estricto de f:

(i) 
$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}} = \left[ \frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2} \right] = \mathbf{0}$$
 (gradiente nulo)

(ii) matriz hessiana 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial \mathbf{x}^2} = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} \end{bmatrix}$$
 definida positiva.

Se desea hallar los valores de  $x_1$  y  $x_2$  que minimizan la función

$$f(\mathbf{x}) = 2x_1 + 3x_2^2 + e^{2x_1^2 + x_2^2}.$$

- a) Partiendo del punto inicial  $\mathbf{x}^{(0)} = [1, \ 1]^\mathsf{T}$ , hallar mediante el método de Newton un punto que satisfaga la condición (i). Utilizar como criterio de finalización  $\|\mathbf{x}^{(k)} \mathbf{x}^{(k-1)}\|_2 \le 10^{-12}$ .
- b) Corroborar que el punto hallado en el item a) es un mínimo (local) de f verificando el cumplimiento de la condición (ii).
- 12) La presión requerida para sumergir un objeto grande y pesado en un terreno suave y homógeneo que se encuentra sobre una base dura, puede predecirse a partir de la presión requerida para sumergir objetos más pequeños en el mismo suelo.

En particular la presion p necesaria para sumergir una lámina circular de radio r una distancia d en un terreno suave, donde la base dura yace a una distancia D > d, puede aproximarse por una ecuación de la forma

$$p = k_1 e^{k_2 r} + k_3 r,$$

donde  $k_i$ , i = 1, 2, 3 dependen de d, pero no de r.

- a) Encontrar los valores de  $k_i$ , i=1,2,3, si se supone que una lámina circular de radio 1 pulgada requiere una presión de 10 libras/pulgada<sup>2</sup>, para sumergirse 1 pie en un terreno suave, una lámina de radio 2 pulgadas requiere una presión de 12 libras/pulgada<sup>2</sup> para sumergirse 1 pie, y una lámina de 3 pulgadas de radio requiere 15 libras/pulgada<sup>2</sup> de presión para sumergirse esa distancia.
- b) Usando los cálculos realizados en a), predecir el radio mínimo de una lámina circular que deberá sostener una carga de 500 libras sumergiéndose menos de 1 pie.