## Cálculo Numérico de 1 variable. Curso 2019-2020.

## PRÁCTICA 6: RESOLUCIÓN DE ECUACIONES NO LINEALES

1. Introducción El objetivo de esta sexta práctica es trabajar la resolución numérica de ecuaciones no lineales. Los ficheros que podeis utilizar son biseccion.m, puntofijo.m, newton.m, secante.m y regulafalsi.m. Los ficheros están programados para que funcionen con funciones anónimas, por ejemplo con,

$$f = @(x)sin(x).$$

## 2. Ejercicios

- 1. La función  $f(x) = \tan(\pi x) 6$  tiene un cero en  $(1/\pi) \cdot \arctan(6) \approx 0.447431543$ . Tomando el intervalo inicial [0,0.48] aproxime la raíz anterior con un error menor que  $0.5 \cdot 10^{-8}$  mediante los métodos de bisección, secante y regula falsi. ¿Cuál de ellos es más eficaz y por qué? Compara con el comando de Matlab/Octave fzero. Mira en la ayuda del programa las caracteríticas del comando. Nota: la función roots calcula las raíces de un polinomio.
- 2. Se quiere resolver la ecuación:  $x + \log x = 0$ , mediante un método iterativo. Se consideran las siguientes fórmulas de iteración:

$$I1: x_{n+1} = -\log x$$
  $I2: x_{n+1} = e^{-x_n}$   $I3: x_{n+1} = \frac{x_n + e^{-x_n}}{2}$ 

- a) ¿Cuáles de estas fórmulas podrían usarse para encontrar la solución de la ecuación?, ¿por qué?.
- b) ¿Cuál de ellas debería usarse?, ¿por qué?.
- c) Aplica el método iterativo que has elegido para encontrar la solución de la ecuación con un error absoluto menor que  $0.5 \cdot 10^{-8}$ .
- c) ¿Puede darse otra fórmula de iteracie sea mejor que las tres propuestas para hallar la solución buscada?. Si es así, halla con esta cuarta fórmula de iteración, la solución de la ecuación con un error absoluto menor que  $0.5 \cdot 10^{-8}$ .
- 3. La funci(x) =  $\log(x^2 + 1) e^{0.4x} \cos \pi x$  tiene infinitos ceros.
  - a) Use el método de Newton para determinar con un error absoluto no mayor que  $0.5\cdot 10^{-6}$  las raíces negativas.
  - b) Use el método de Newton para determinar, con un error absoluto no mayor que  $0.5\cdot 10^{-6}$ , los cuatro ceros positivos menores.
  - c) Determine una aproximación inicial razonable para encontrar el n-ésimo cero positivo más peque f.
  - d) Use la parte c para calcular el cero que ocuparl lugar 25 de entre los ceros positivos de f si estuvieran ordenados en orden creciente.
- 4. Utiliza la igualdad  $\cos(3\theta) = 4\cos^3(\theta) 3\cos\theta$  para hallar el valor de  $\cos(\pi/9)$  con cinco cifras decimales correctas utilizando los siguientes métodos:
  - a) el método de bisección.
- b) el método de Newton.
- c) el método de la secante.
- d) el método de regula falsi.