

Calculo Numérico

Ingeniería Informática, Ingeniería de Minas, Licenciatura en Sistemas

TRABAJO PRÁCTICO 6 RAICES DE ECUACIONES NO LINEALES

Período Lectivo 2025

Resolver:

- 1. Aplicar el método de la Bisección para aproximar un cero positivo con una tolerancia de error $|\varepsilon|$ < 0.001 para siguientes ecuaciones:
 - (a) ln(4x) 1.8 = 0
 - (b) $\frac{1}{x} 2^x = 0$

Sugerencia: Representar graficamente la ecuación para acotar el intervalo de convergencia.

- 2. Aplicar el método de la Falsa Posición (Regula-Falsi) para aproximar los ceros de las ecuaciones del punto 1.
- 3. Aplicar el método de Punto Fijo para aproximar una raíz con una tolerancia de error de $|\varepsilon| < 0.1\%$ paras siguientes ecuaciones:
 - (a) 0.5sen(x) x + 1 = 0
 - (b) $x^2 + ln(x) = 0$

Sugerencia: Representar graficamente la ecuación para estimar el valor inicial x_0 .

- 4. Aplicar el método de Newton Raphson para aproximar las raices de las ecuaciones del punto 3.
- 5. Sea la función f(x) = x 0.2sen(x) 0.5 definida en [0.5, 1]. Aproximar una raiz en dicho intervalo aplicando:
 - (a) El método de bisección (Con 4 iteraciones).
 - (b) El método de Newton Raphson (Con 4 iteraciones).
 - (c) ¿Qué puede decir de ambos métodos con respecto a los resultados obtenidos en la última iteración?
- 6. La concentración de bacterias contaminantes c en un lago disminuye de acuerdo con la ecuación: $c = 75e^{-1.5t} + 20e^{-0.075t}$

Determine el tiempo que se requiere para que la concentración de bacterias se reduzca a 15 con un valor inicial de t=6.

7. Aproximar el valor de $\sqrt{51}$.