## Parcial 1 de Análisis Numérico (Laboratorio) 23/04/2012 Tema B

▶ 1. Dado  $[a_k, b_k]$ , se define el método de regula falsi para hallar la raíz r de f(x), se calcula el punto interior  $c_k$ :

$$c_k = \frac{f(b_k)a_k - f(a_k)b_k}{f(b_k) - f(a_k)}$$
 (1)

Si  $f(c_k)$  es suficientemente pequeño detemos el algoritmo sino el intervalo  $[a_{k+1}, b_{k+1}]$  será  $[a_k, c_k]$  si  $f(a_k)$  y  $f(c_k)$  tienen signo contrario sino será  $[c_k, b_k]$  (a) Implemente este método en OCTAVE, donde los datos de entrada deben ser:

- ullet La función f(x)
- El intervalo inicial  $[a_0, b_0]$
- El número máximo N<sub>max</sub> de iteraciones
- Tolerancia ε para la función

y los datos de salida:

- El número de iteraciones realizado
- La mejor aproximación de la raíz
- El valor funcional en la raíz
- (b) Aplique el método anterior para hallar una raíz de la función

$$f(x) = x\sin(x) - 1 \tag{2}$$

tomando  $\epsilon = 0.5 \cdot 10^{-6}$ ,  $N_{max} = 50$  y  $[a_0, b_0] = [0, 2]$ .

(c) Compare los resultados obtenidos en (b) con los correspondientes al método de Bisección.



