

1. Demuestra que la ecuación  $x^3 + 4x^2 = 10$  tiene una única solución en el intervalo  $[1, 2]$ . Aproxima dicha raíz con el método de bisección con un error menor que  $10^{-5}$ . Cuántas iteraciones serán necesarias para conseguir un error menor que  $10^{-8}$ ?
2. Encuentra una aproximación de la raíz cúbica de 52 con un error menor que  $10^{-8}$  mediante el algoritmo de bisección.
3. Encuentra una aproximación de las soluciones de las siguientes ecuaciones por el método de Newton-Raphson con precisión de  $10^{-7}$ , partiendo de un valor adecuado, próximo a cada una de ellas.
  - a)  $3x = 2 + x^2 e^x$
  - b)  $x^2 + 10 \cos x + x = 0$ .
4. Para la función  $f(x) = 3x^2 + e^x - 1$ ,
  - a) Encuentra, mediante el método de bisección y el método de regula falsi una aproximación de la raíz en  $[0, 1]$  con una tolerancia (diferencia entre dos aproximaciones sucesivas) de  $10^{-5}$  y determina el número de iteraciones realizadas en cada caso.
  - b) Encuentra, mediante los métodos de la secante y Newton-Raphson, una aproximación de la raíz en  $[0, 1]$  con una tolerancia de  $10^{-5}$ , partiendo de  $x_0 = 0$ , y determina el número de iteraciones realizadas en cada caso.
5. Considera la función  $f(x) = x^3 - 3x^2 2^{-x} + 3x 4^{-x} - 8^{-x}$ .
  - a) Utiliza el método de Newton-Raphson para calcular la solución de  $f(x) = 0$  en  $[0, 1]$ , fijando una tolerancia máxima (diferencia entre dos aproximaciones sucesivas).
  - b) Analiza la convergencia de las iteraciones y explica por qué no es cuadrática.
  - c) Repite los cálculos utilizando como criterio de parada el residuo. Indica qué resultado es más preciso.
6. En el método de Newton-Raphson  $x_{n+1}$  se obtiene como la raíz del polinomio de Taylor de grado 1 de  $f$  en  $x_n$ . El llamado método de Euler consiste en aproximar  $f$  por el polinomio de Taylor de grado 2 en  $x_n$  y tomar como  $x_{n+1}$  una de las raíces de dicha parábola. Se pide:
  - a) Escribe la expresión de las raíces de dicha parábola.
  - b) Estudia con cual de las dos raíces es conveniente quedarse.

- c) Comprueba que para la elección realizada el método puede escribirse como:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{2}{1 + \sqrt{1 - 2 \frac{f(x_n)f''(x_n)}{(f'(x_n))^2}}} \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

- d) Aplica el método a la función del ejercicio anterior y analiza qué puedes decir a partir de los resultados numéricos de su convergencia en relación al método de Newton-Raphson.
- e) Prueba que para raíces simples y funciones  $f$  suficientemente regulares, el método de Euler tiene orden de convergencia 3.

7. Se considera la ecuación  $x + \log x = 0$ .

- a) Prueba que dicha ecuación posee una única solución.
- b) Sea  $a \in (0, 1/2)$ . Prueba que si  $x_0 \in [a, 1]$  el método de Newton-Raphson es convergente.

8. Estudia el comportamiento de un método de iteración funcional con punto fijo  $x^*$  y  $|g'(x^*)| = 1$ . Para ello:

- a) Comprueba que  $x^* = 0$  es un punto fijo de las funciones  $g_1(x) = \sin x$  y  $g_2(x) = \tan x$  y que  $|g'_1(0)| = |g'_2(0)| = 1$ .
- b) Escribe el valor de las 5 primeras iteraciones de punto fijo para ambas funciones partiendo de un valor  $x_0$  próximo a 0. Analiza los resultados.
- c) Prueba que si un método de iteración funcional con punto fijo  $x^*$  y  $|g'(x^*)| = 1$  es convergente entonces cada error es asintóticamente de la misma magnitud que el anterior. Qué podemos decir en ese caso de la convergencia del método?

9. Un estudiante quiere obtener un elevado número de cifras decimales del número  $e$ . Para ello observa que  $e$  es solución de la ecuación  $1 - \log x = 0$  y propone para resolverla los siguientes métodos iterativos:

- $x_{n+1} = 1 - \log x_n$ .
- $x_{n+1} = x_n + 1 - \log x_n$ .
- $x_{n+1} = x_n - (1 - \log x_n)$ .
- $x_{n+1} = x_n + (1 - \log x_n)/3$ .

- a) Analiza si cada uno de los métodos anteriores le sirve para sus propósitos.
- b) Para aquellos métodos que sean convergentes, partiendo de una adecuada aproximación inicial, calcula

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - e}{x_n - e},$$

e indica cual converge más rápidamente.

10. Deduce de la gráfica de  $f(x) = x^3 + 4x^2 - 10$  que esta función tiene una única raíz real  $x^*$ . Además:

- a) Para calcular una aproximación de  $x^*$  utiliza las iteraciones de punto jo dadas por

$$x_{n+1} = \frac{2x_n^3 + 4x_n^2 + 10}{3x_n^2 + 8x_n}, \quad n \geq 0,$$

partiendo de un valor  $x_0$  fijado adecuado.

- b) Analiza la convergencia de las aproximaciones a  $x^*$ .

11. Considera el polinomio  $p(x) = 2x^5 - x^4 - 4x^3 + 2x^2 - 6x + 3$ .

- a) Calcula una sucesión de Sturm asociada a  $p(x)$ .  
 b) Halla una cota superior e inferior de las raíces de  $p(x)$ .  
 c) Localiza todas las raíces reales de  $p(x)$  en un intervalo cada una.

12. Comprueba si el polinomio  $x^5 + x^4 - 9x^3 - x^2 + 20x - 12$  tiene raíces múltiples. En caso afirmativo calcula un polinomio con las mismas raíces pero simples.

13. Programa el algoritmo de Horner para la evaluación de un polinomio y empléalo de forma reiterativa para el cálculo del desarrollo de Taylor de orden  $n$  de un polinomio cualquiera.

14. Demuestra que el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} \frac{x^2 y^2}{2} - x + \frac{7}{24} = 0 \\ xy - y + \frac{1}{9} = 0 \end{cases}$$

tiene una única solución en el intervalo  $[0, 0.4] \times [0, 0.4]$ . Calcula una aproximación de la solución en el intervalo anterior mediante 4 iteraciones del método de Newton partiendo de  $(0,0)$ .

15. Sea  $g : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  de clase 1 en  $D$ . Demuestra que si existe  $L \in (0, 1)$  tal que

$$\left| \frac{\partial g_i(x)}{\partial x_j} \right| \leq \frac{L}{n}, \quad \forall x \in D,$$

entonces  $g$  es contractiva.

16. Considera el sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} 3x_1 - \cos(x_2 x_3) - \frac{1}{2} = 0 \\ x_1^2 - 81(x_2 + 0.1)^2 + \sin x_3 + 1.06 = 0 \\ e^{-x_1 x_2} + 20x_3 + \frac{10\pi - 3}{3} = 0 \end{cases}$$

- a) Escribe el sistema anterior en la forma  $x = g(x)$  despejando en la ecuación  $i$  la variable  $x_i, i = 1, 2, 3$ .  
 b) Demuestra, utilizando el resultado del ejercicio anterior que el sistema de ecuaciones tiene una única solución en

$$D = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid 1 \leq x_i \leq 1, i = 1, 2, 3\}.$$

- c) Calcula una aproximación de la solución con el método de iteración funcional tomando  $x^{(0)} = (0.1, 0.1, 0.1)$  con una tolerancia fijada de  $10^{-5}$ , donde la tolerancia viene dada por la norma infinito de dos aproximaciones sucesivas.
- d) Sabiendo que la solución del sistema es  $x^* = (0.5, 0, \pi/6)$  calcula el error absoluto cometido en la aproximación obtenida.
- e) Calcula, utilizando la cota teórica del método de iteración funcional, el número de iteraciones necesarias para asegurar un error absoluto menor que  $10^{-5}$  ¿Qué conclusión extraes?
17. Analizando el paralelismo del método descrito en el ejercicio anterior con el método de Jacobi para resolver sistemas de ecuaciones lineales, propón alguna modificación sencilla del mismo que acelere la convergencia de la sucesión obtenida. Aplica tal modificación al sistema del ejercicio anterior y analiza experimentalmente los resultados.
18. El sistema
- $$\begin{cases} 5x^2 - y^2 & = 0 \\ y - 0.25(\sin x + \cos y) & = 0 \end{cases}$$
- tiene una solución cerca de  $(1/4, 1/4)$ .
- a) Encuentra un conjunto  $D \subset \mathbb{R}^2$  y una función  $g : D \rightarrow \mathbb{R}^2$  de forma que  $g$  tenga un único punto fijo en  $D$  y dicho punto fijo sea solución del sistema anterior.
- b) Aplica el correspondiente método de iteración funcional para aproximar la solución con una tolerancia de  $10^{-5}$  en norma infinito.
19. Obtén aproximaciones de la solución de los sistemas de los ejercicios 16 y 18 mediante el método de Newton. Compara la convergencia de los resultados obtenidos con los diferentes métodos.
20. El método de Newton precisa en cada iteración de la resolución de un sistema de ecuaciones lineales, con diferentes matrices de coeficientes. Este hecho se traduce en un elevado coste computacional. Se han propuesto diferentes modificaciones al método para reducir este coste. La más sencilla consiste en sustituir en cada iteración  $Jf(x^{(n)})$  por una matriz fija,  $Jf(x^{(0)})$  y de esta forma todos los sistemas lineales a resolver tienen la misma matriz de coeficientes. Analiza experimentalmente con el sistema del ejercicio 16 como afecta esta modificación a la convergencia del método.