- 27. Indica intervalos de longitud 0'1 que contengan a cada una de las raíces del polinomio $f(x) = x^3 x^2 4x + 3$ y calcula la mayor de ellas con un error inferior a $\frac{1}{2}10^{-3}$ por el método de la bisección.
- **28.** Muestra que $x = a + b \cos x$ tiene al menos una raíz real, cualesquiera que sean los valores de a y b.
- **29.** Indica intervalos de longitud 0'1 que contengan a cada una de las raíces del polinomio $f(x) = 32x^6 48x^4 +$ $18x^2-1$. Usa el método de la bisección para encontrar la menor raíz real y positiva de f(x) con 3 cifras decimales correctas. (Los valores exactos de las raíces son $\cos((2j-1)\frac{\pi}{12}), \quad j=1,2,\cdots,6.$)
- **30.** Dado a>0 podemos calcular $\alpha=\sqrt[3]{a}$ por cualquiera de los dos procedimientos siguientes:
 - **a.** aplicando el método de Newton a $f(x) = x^3 a$;
 - **b.** aplicando el método de Newton a $f(x) = x^2 \frac{a}{x}$.

Determina cuál de los dos métodos converge más rápidamente. Calcula $\sqrt[3]{3}$ con cinco cifras decimales correctas.

- 31. Utiliza $\cos 3\theta = 4\cos^3 \theta 3\cos \theta$ para hallar el valor de $\cos(\pi/9)$ con cinco cifras decimales correctas por
 - a. el método de la bisección;

b. el método de Newton;

c. el método de la secante;

d. el método de la regula falsi.

Estudia empíricamente el orden de convergencia de cada uno de estos métodos.

- **32. a.** Aisla las raíces de la ecuación $x = x^3 x^2 1$.
 - b. Aproxima cada una de ellas por el método de Newton hasta conseguir cinco decimales correctos.
 - c. Utiliza el método de la secante para conseguir el mismo fin.
- 33. (Método de Newton-Fourier) Sea f(x) una función dos veces diferenciable con continuidad en un intervalo que contenga a [a,b], tal que f(a) < 0, f(b) > 0 y f'(x) > 0, f''(x) > 0 para $a \le x \le b$. Comenzando con $x_0 = b$ define los iterados x_n según el método de Newton. A continuación, comenzando con $z_0 = a$, define los iterados

$$z_{n+1} = z_n - \frac{f(z_n)}{f'(x_n)}, \quad n \ge 0.$$

- a. Da una interpretación geométrica de este procedimiento.
- **b.** Muestra que f(x) = 0 tiene una única solución en el intervalo [a, b], que los iterados x_n decrecen estrictamente hacia α y que los iterados z_n crecen estrictamente hacia α .
- c. Encuentra la mayor raíz del polinomio $f(x) = x^5 x 1$ con un error inferior a $\frac{1}{2}10^{-5}$ usando el método de Newton-Fourier.
- **34.** (**Programa**) Programa el método de la bisección para obtener la raíz positiva de la ecuación -x + 35(1 2) $e^{-0.04x}$) = 0 con un error inferior a 10^{-8} . Diseña el programa de manera que pida el dato inicial y que produzca tres columnas que contengan x_n , $f(x_n)$ y la estimación del error.
- **35.** (**Programa**) Diseña un programa que permita encontrar la raíz del polinomio $f(x) = x^6 x 1$ comprendida en el intervalo [1, 2] utilizando el método de Newton, exhibiendo los valores de los iterados x_n y los de $f(x_n)$. Haz el programa de tal manera que calcule los iterados hasta que la diferencia entre dos de ellos, consecutivos, sea inferior a $\frac{1}{2}10^{-8}$. ¿Con cuántos decimales correctos puedes asegurar que has calculado la raíz del polinomio dado?
- 36. (Programa) Haz lo mismo que en el problema anterior usando el método de la secante.
- **37.** Dada la ecuación $x^2 x 2 = 0$ se quiere aproximar su raíz x = 2 partiendo de un valor próximo x_0 por algún método iterativo $x_{n+1} = F(x_n)$.

 - a. Estudia la convergencia del método $F(x)=x^2-2$ obtenido a partir de $x=x^2-2$. b. Estudia la convergencia del método $x_{n+1}=\sqrt{x_n+2}$ obtenido a partir de $x^2=x+2$.
 - c. Halla una constante k tal que el método $x_{n+1} = x_n + k(x_n^2 x_n 2)$ sea convergente cerca de x = 2.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

39. Se consideran sucesiones definidas por las siguientes leyes de iteración:

a.
$$x_{n+1} = -16 + 6x_n + \frac{12}{x_n}$$
 b. $x_{n+1} = \frac{2}{3}x_n + \frac{1}{x_n^2}$ **c.** $x_{n+1} = \frac{12}{1+x_n}$

Determina sobre qué intervalos de la recta convergen y cuál será el límite.

- **40.** Halla los polinomios interpoladores de segundo y tercer grado con nodos en los puntos 0, 1, -1 y -2, -1, 1, 2respectivamente de las funciones: **a.** f(x) = x, **b.** $f(x) = x^2$, **c.** $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$, **d.** f(x) = 1/(2x + 1), e. $f(x) = 1/(1+x^2)$. Compara los polinomios obtenidos con las funciones correspondientes. Decide cuál es el polinomio interpolador de grado n + k de un polinomio de grado n.
- 41. Halla el polinomio interpolador de tercer grado de la función sen x con nodos en los puntos $0, \pi/4, 3\pi/4, \pi$. Halla el polinomio interpolador de cuarto grado con nodos en los puntos $0, \pi/4, \pi/2, 3\pi/4, \pi$. En ambos casos da una cota superior del error.
- 42. A partir de la siguiente tabla de logaritmos decimales

forma una tabla de diferencias divididas y utilízala para estimar log 1'25 y log 2'5 por interpolación cúbica. Estima el error de estas aproximaciones. Compara la diferencia de los valores calculados con el valor de log 2.

43. Dada la tabla

halla el valor de arc tan(0'67) con tres dígitos correctos utilizando la interpolación polinómica adecuada al caso. Utilizando la tabla en sentido contrario determina por el mismo método el valor de $\tan(\pi/6)$ con tres dígitos correctos.

44. (Programa) Escribe un programa que calcule las diferencias divididas para la función

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

en nodos igualmente espaciados del intervalo [-5, 5].

- 45. Se quiere construir una tabla de logaritmos decimales para los valores de x entre 1 y 10, de forma que interpolando linealmente sus valores se obtengan cuatro cifras decimales correctas. Determina cuál debe ser el paso de la tabla y cuantas cifras decimales correctas deben tener los valores de la tabla.
- **46.** Se conocen los siguientes datos de una función f(x):

$$\begin{array}{c|cccc} x & f(x) & f'(x) \\ \hline 0'4 & 1'554284 & 0'243031 \\ 0'5 & 1'561136 & -0'089618 \\ \end{array}$$

Estima el valor de f para x = 0'473.

47. Considera el polinomio $\Psi(x)=(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_n)$ para nodos igualmente espaciados entre sí una distancia h. Demuestra que

$$|\Psi(x)| \le n! h^{(n+1)}, \qquad x_0 \le x \le x_n$$

 $|\Psi(x)| \le n! h^{(n+1)}, \qquad x_0 \le x \le x_n.$ Si $P_n(x)$ es el polinomio de interpolación de la función $f(x) = e^x$ en [0,1], usa el resultado anterior para demostrar que

$$\max_{0 \le x \le 1} |e^x - P_n(x)| \to 0 \quad \text{cuando } n \to \infty .$$

48. De una función f(x), de clase C^3 , se conocen las siguientes cotas:

$$1 \le f'(x) \le 3, \qquad |f''(x)| \le 1, \qquad |f^{(3)}(x)| \le 1, \qquad |f^{(4)}(x)| \le 1,$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70