

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 $\cos((2j-1)\frac{\pi}{12})$, $j = 1, 2, \dots, 6$.)
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 $a \leq x \leq b$. 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

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

- 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 $-x + 35(1 - e^{-0,04x}) = 0$ 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 $x = 2$.

Cartagena99

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:

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

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 $-2, -1, 1, 2$ respectivamente 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 $\sin x$ 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

x	1'0	1'5	2'0	3'0	3'5
$\log x$	0'00000	0'17609	0'30103	0'47712	0'54407

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

x	0'0	0'2	0'4	0'6	0'8	1'0
$\arctan x$	0'000000	0'197396	0'380506	0'540420	0'674741	0'785398

halla el valor de $\arctan(0'67)$ 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 $f(x)$:

x	$f(x)$	$f'(x)$
0'4	1'554284	0'243031
0'5	1'561136	-0'089618

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

$$|\Psi(x)| \leq n!h^{(n+1)}, \quad x_0 \leq x \leq x_n.$$

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

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

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

$$1 \leq f'(x) \leq 3, \quad |f''(x)| \leq 1, \quad |f^{(3)}(x)| \leq 1, \quad |f^{(4)}(x)| \leq 1,$$



**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**