

# Departamento de Matemática Aplicada

## Análisis Numérico, IC303

Myrian González Orellana

PACIII2024

# Teorema de aproximación de polinomios

## Teorema 1.1 (Weierstrass)

*Suponga que  $f$  está definida y es continua en  $[a, b]$ . Para cada  $\epsilon > 0$ , existe un polinomio  $P(x)$ , con la propiedad de que*

$$|f(x) - P(x)| < \epsilon, \quad \forall x \in [a, b]$$

Los polinomios son ampliamente utilizados para la interpolación numérica porque:

- Aproximan de manera uniforme a las funciones continuas.
- Tienen derivadas e integrales fáciles de calcular. Además, sus integrales y derivadas también son polinomios.

Las principales limitaciones de los polinomios de Taylor son:

- Generalmente no ofrecen una buena aproximación en todo un intervalo, sino que la aproximación se concentra alrededor de  $x_0$ .
- Aumentar el grado del polinomio de Taylor no necesariamente brindará una mejor aproximación.
- No utilizan más que un único punto para definir el polinomio.

# Limitaciones de los polinomios de Taylor

Debido a las limitaciones expuestas, los polinomios de Taylor se usan principalmente para:

- 1 Derivación de otros métodos numéricos, como el método de diferencias finitas.
- 2 Estimación del error

## Teorema 1.2 (Teorema de Taylor)

Suponga que  $f \in C^n[a, b]$ ,  $f^{(n+1)}$  esta definida en  $[a, b]$  y  $x_0 \in [a, b]$ . Entonces, para cada  $x \in [a, b]$ , existe  $\xi(x) \in (x_0, x)$  (si  $x > x_0$  y  $\xi(x) \in (x, x_0)$  en el otro caso) tal que:

- $f(x) = P_n(x) + R_n(x)$  donde
- $P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$  y
- $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!} (x - x_0)^{(n+1)}.$

*Regreso a fórmula de segundo orden.*

# Polinomio interpolante de Lagrange I

## Teorema 1.3 (Polinomios de Lagrange)

*Si  $f$  es una función definida en los diferentes valores  $\{x_0, \dots, x_n\}$ , entonces existe un único polinomio  $P(x)$  de grado a lo más  $n$ , con la propiedad:*

$$f(x_k) = P(x_k) \quad k = 0, 1, \dots, n$$

*El polinomio  $P(x)$  se define como sigue:*

$$P(x) = \sum_{k=0}^n f(x_k) L_{n,k}(x) = f(x_0) L_{n,0} + \dots + f(x_n) L_{n,n}$$

*donde*

$$L_{n,k} = \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{k+1})(x - x_{k+1}) \dots (x - x_n)}{(x_k - x_0)(x_k - x_1) \dots (x_k - x_{k+1})(x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_n)}$$

# Polinomio interpolante de Lagrange II

## Teorema 1.4 (Error del polinomio de Lagrange)

*Suponga que  $x_0, x_1, \dots, x_n$  son números distintos en el intervalo  $[a, b]$  y que  $f \in C^{n+1}[a, b]$ . Entonces, para cada  $x$  en  $[a, b]$  existe un número  $\xi(x)$  en  $(a, b)$  con*

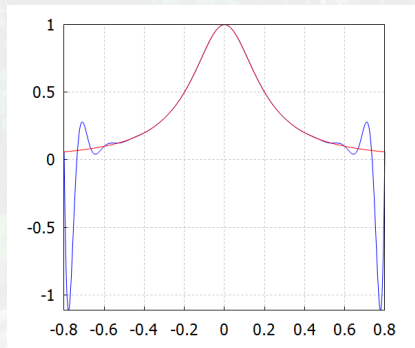
$$f(x) = P(x) + \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!} (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n)$$

*donde  $P(x)$  es el polinomio interpolante de Lagrange.*

[Enlace a ejercicio.](#)

# Interpolación, Spline Cúbicos I

Considere el siguiente ajuste polinomial:



**Figura:** En la figura se observa la interpolación por polinomios de Lagrange para  $f(x) = \frac{1}{1+25x^2}$  para  $x \in [-1, 1]$  con

30 puntos equidistantes comenzando en -1 y finalizando en 1.

En este ejemplo se demuestra que los polinomios de alto orden (en el ejemplo de la figura tendríamos un polinomio de orden 31) pueden oscilar erráticamente.

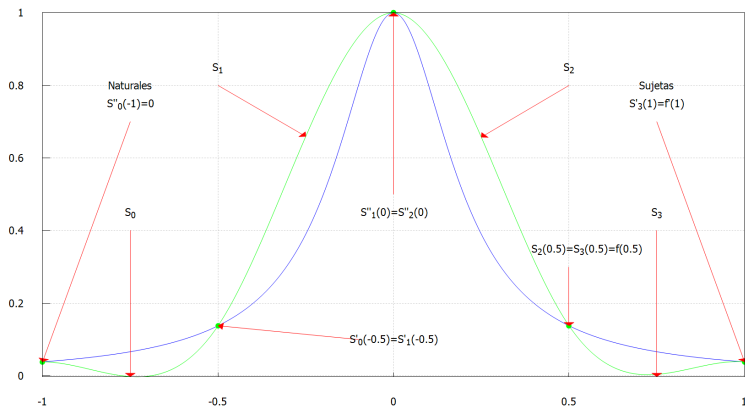
Evidentemente esta característica es indeseable en muchas situaciones; en este apartado se mostrará una técnica que puede evitar este problema siempre con la idea de hacer un ajuste polinomial.

# Interpolación, Spline Cúbicos II

Los ingredientes para construir un **spline** (esta palabra no tiene traducción al español, su significado es "larga tira flexible") **cúbico interpolante**  $S$  de alguna función  $f$  se basan en las siguiente consideraciones:

- Una función  $f$  de variable real definida en el intervalo  $[a, b]$ .
- Una partición del intervalo  $[a, b]$ ;  $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ .
- $S(x)$  restringido a  $[x_j, x_{j+1}]$  es un polinomio cúbico para cada  $j = 0, \dots, n-1$ . A esta parte se le denota por  $S_j(x)$ .
- $S_j(x_j) = f(x_j)$  y  $S_j(x_{j+1}) = f(x_{j+1})$  para cada  $j = 0, \dots, n-1$ .
- $S'_{j+1}(x_{j+1}) = S'_j(x_{j+1})$  para cada  $j = 0, \dots, n-2$ .
- $S''_{j+1}(x_{j+1}) = S''_j(x_{j+1})$  para cada  $j = 0, \dots, n-2$ .
- Si  $S''(x_0) = S''(x_n) = 0$  se dice que es un **Spline de frontera natural**. Si  $S'(x_0) = f'(x_0)$  y  $S'(x_n) = f'(x_n)$  se dice que es un **Spline con frontera sujeta**.

# Interpolación, Spline Cúbicos III



**Figura:** Aquí se muestran algunas condiciones de los spline. La función que se ve arriba en azul es  $f(x) = \frac{1}{1+25x^2}$ . En verde se observan los splines cúbicos.



# Interpolación, Spline Cúbicos IV

## Definición 1.1 (Fórmulas de recurrencia para los Splines Cúbicos)

*Definanse los Splines Cúbicos de la función  $f$  definida en  $[x_0, x_n]$ :*

$$S(x) = S_j(x) \equiv a_j + b_j(x - x_j) + c_j(x - x_j)^2 + d_j(x - x_j)^3 \\ \text{para } x \in [x_j, x_{j+1}] \text{ donde } j = 0, \dots, n-1.$$

*Por comodidad definanse los siguientes elementos:*

$$a_n \equiv f(x_n), \quad b_n \equiv S'(x_n), \quad c_n \equiv S''(x_n)/2, \quad h_j \equiv x_{j+1} - x_j, \quad j = 0, \dots, n-1.$$

*Las siguientes ecuaciones de recurrencia deben ser verificadas para que los  $S_j$  cumplan con las condiciones de un Spline Cúbico.*

**1**  $a_j \equiv f(x_j)$  para  $j = 0, \dots, n-1$ .

**2**  $a_j + b_j h_j + c_j h_j^2 + d_j h_j^3 = a_{j+1}$  para  $j = 0, \dots, n-1$ .

**3**  $b_j + 2c_j h_j + 3d_j h_j^2 = b_{j+1}$  para  $j = 0, \dots, n-1$ .

**4**  $c_j + 3d_j h_j = c_{j+1}$  para  $j = 0, \dots, n-1$ .

**5**  $\frac{3}{h_j}(a_{j+1} - a_j) - \frac{3}{h_{j-1}}(a_j - a_{j-1}) = h_{j-1}c_{j-1} + 2(h_{j-1} + h_j)c_j + h_j c_{j+1}$   
para  $j = 1, \dots, n-1$ .

# Interpolación, Spline Cúbicos V

Las ecuaciones en el numeral 5 permiten resolver para los  $\{c_j\}$ ; luego en el numeral 4 se pueden resolver los  $\{d_j\}$  y con el numeral 2 se pueden encontrar los  $\{b_j\}$ . Los  $\{a_j\}$  son conocidos desde el principio y con ello se pueden encontrar los Splines Cúbicos.

Si se recuerda,  $c_j$  está definido para  $j = 0, \dots, n$ . Entonces es necesario encontrar  $n + 1$  valores. La ecuación en el numeral 5 solo provee de  $n - 1$  ecuaciones; por lo tanto faltan dos ecuaciones más que se podrán obtener de considerar las condiciones en la frontera (naturales o fijas).

# Mínimos cuadrados I

Considere el siguiente conjunto de datos  $\{(x_i, y_i)\}_{i=1}^N$  asociados:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	5	9	11	15	17	20	24	26	29

Abajo se aprecian los pares ordenados correspondientes a cada par asociado:

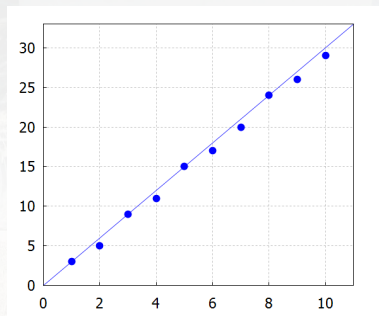


Figura: Recta de aproximación a los pares ordenados.

# Mínimos cuadrados II

El objetivo consiste en determinar la recta  $Y = a_1X + a_0$  que mejor modele al conjunto de datos asociados.

Existen algunos enfoques para encontrar esta recta:

## Definición 1.2 (Problema Minimax)

$$\min_{a_0, a_1} \max_{1 \leq i \leq 10} |y_i - (a_1x_i - a_0)|$$

## Definición 1.3 (Problema de desviación absoluta)

$$\min_{a_0, a_1} \sum_{i=1}^{10} |y_i - (a_1x_i - a_0)|$$

## Definición 1.4 (Problema de mínimos cuadrados)

$$\min_{a_0, a_1} \sum_{i=1}^{10} |y_i - (a_1x_i - a_0)|^2 = \min_{a_0, a_1} \sum_{i=1}^{10} (y_i - (a_1x_i - a_0))^2$$

# Mínimos cuadrados III

A continuación se mostrará una forma muy conocida para la deducción del método de mínimos cuadrados; para ello defina los siguientes vectores:

$$X = [x_1, \dots, x_n]^T$$

$$Y = [y_1, \dots, y_n]^T$$

$$U = [1, \dots, 1]^T$$

Entonces podemos pensar en el problema de ajuste de la siguiente manera: Deseamos encontrar  $a_0$  y  $a_1$  tales que

$$a_1 X + a_0 U = Y$$

De forma matricial esto sería:

$$(X|U) \begin{pmatrix} a_1 \\ a_0 \end{pmatrix} = Y$$

# Mínimos cuadrados IV

Si ahora se multiplica por la transpuesta de la primer matriz, se obtiene:

$$\begin{pmatrix} X^T \\ U^T \end{pmatrix} (X|U) \begin{pmatrix} a_1 \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X^T \\ U^T \end{pmatrix} Y$$

Esto es equivalente a lo siguiente:

$$\begin{pmatrix} X^T X & X^T U \\ U^T X & U^T U \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X^T Y \\ U^T Y \end{pmatrix}$$

Como se puede apreciar, resolviendo este sistema podemos encontrar las soluciones para los coeficientes de la regresión lineal.

Ahora considere le problema siguiente: Se desan encontrar los valores  $[a_m, a_{m-1}, \dots, a_0]$  de manera tal que:

$$a_m X^m + \dots + a_1 X + a_0 U = Y,$$

donde  $X^k = [x_1^k, \dots, x_n^k]^T$ . Nuevamente esto se puede escribir como el siguiente sistema:

# Mínimos cuadrados V

$$(X^m | X^{m-1} | \dots | X | U) \begin{pmatrix} a_m \\ \vdots \\ a_0 \end{pmatrix} = Y$$

Multiplicando por la transpuesta:

$$\begin{pmatrix} (X^m)^T \\ \vdots \\ (X)^T \\ U^T \end{pmatrix} (X^m | X^{m-1} | \dots | X | U) \begin{pmatrix} a_m \\ \vdots \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (X^m)^T \\ \vdots \\ (X)^T \\ U^T \end{pmatrix} Y$$

Lo que termina siendo equivalente a resolver el sistema:

$$\begin{pmatrix} (X^m)^T X^m & (X^m)^T X^{m-1} & \dots & (X^m)^T U \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ (X)^T X^m & (X)^T X^{m-1} & \dots & (X)^T U \\ U^T X^m & U^T X^{m-1} & \dots & U^T U \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_m \\ \vdots \\ a_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (X^m)^T Y \\ \vdots \\ (X)^T Y \\ U^T Y \end{pmatrix}$$

# Derivación Numérica I

[Enlace al teorema de Taylor.](#)

Aquí se mostrará una manera estándar de deducir la fórmula numérica para la aproximación de la segunda derivada por medio de la fórmula de Taylor:

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{f''(x)}{2}h^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}h^3 + \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}h^4.$$



# Derivación Numérica I

[Enlace al teorema de Taylor.](#)

Aquí se mostrará una manera estándar de deducir la fórmula numérica para la aproximación de la segunda derivada por medio de la fórmula de Taylor:

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{f''(x)}{2}h^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}h^3 + \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}h^4.$$

$$f(x-h) = f(x) + f'(x)(-h) + \frac{f''(x)}{2}(-h)^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}(-h)^3 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}(-h)^4$$

# Derivación Numérica I

[Enlace al teorema de Taylor.](#)

Aquí se mostrará una manera estándar de deducir la fórmula numérica para la aproximación de la segunda derivada por medio de la fórmula de Taylor:

$$\begin{aligned}f(x+h) &= f(x) + f'(x)h + \frac{f''(x)}{2}h^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}h^3 + \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}h^4. \\f(x-h) &= f(x) + f'(x)(-h) + \frac{f''(x)}{2}(-h)^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}(-h)^3 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}(-h)^4 \\&= f(x) - f'(x)h + \frac{f''(x)}{2}h^2 - \frac{f^{(3)}(x)}{6}h^3 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}h^4\end{aligned}$$

# Derivación Numérica I

[Enlace al teorema de Taylor.](#)

Aquí se mostrará una manera estándar de deducir la fórmula numérica para la aproximación de la segunda derivada por medio de la fórmula de Taylor:

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{f''(x)}{2}h^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}h^3 + \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}h^4.$$

$$\begin{aligned} f(x-h) &= f(x) + f'(x)(-h) + \frac{f''(x)}{2}(-h)^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}(-h)^3 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}(-h)^4 \\ &= f(x) - f'(x)h + \frac{f''(x)}{2}h^2 - \frac{f^{(3)}(x)}{6}h^3 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}h^4 \end{aligned}$$

---

$$f(x+h) + f(x-h) = 2f(x) + f''(x)h^2 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}h^4 + \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}h^4$$

# Derivación Numérica I

[Enlace al teorema de Taylor.](#)

Aquí se mostrará una manera estándar de deducir la fórmula numérica para la aproximación de la segunda derivada por medio de la fórmula de Taylor:

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{f''(x)}{2}h^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}h^3 + \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}h^4.$$

$$\begin{aligned} f(x-h) &= f(x) + f'(x)(-h) + \frac{f''(x)}{2}(-h)^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}(-h)^3 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}(-h)^4 \\ &= f(x) - f'(x)h + \frac{f''(x)}{2}h^2 - \frac{f^{(3)}(x)}{6}h^3 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}h^4 \end{aligned}$$

---

$$\begin{aligned} f(x+h) + f(x-h) &= 2f(x) + f''(x)h^2 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}h^4 + \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}h^4 \\ &= 2f(x) + f''(x)h^2 + \frac{f^{(4)}(\eta) + f^{(4)}(\xi)}{2} \frac{1}{12}h^4 \end{aligned}$$

# Derivación Numérica I

[Enlace al teorema de Taylor.](#)

Aquí se mostrará una manera estándar de deducir la fórmula numérica para la aproximación de la segunda derivada por medio de la fórmula de Taylor:

$$\begin{aligned}f(x+h) &= f(x) + f'(x)h + \frac{f''(x)}{2}h^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}h^3 + \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}h^4. \\f(x-h) &= f(x) + f'(-h) + \frac{f''(x)}{2}(-h)^2 + \frac{f^{(3)}(x)}{6}(-h)^3 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}(-h)^4 \\&= f(x) - f'(x)h + \frac{f''(x)}{2}h^2 - \frac{f^{(3)}(x)}{6}h^3 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}h^4\end{aligned}$$

---

$$\begin{aligned}f(x+h) + f(x-h) &= 2f(x) + f''(x)h^2 + \frac{f^{(4)}(\eta)}{24}h^4 + \frac{f^{(4)}(\xi)}{24}h^4 \\&= 2f(x) + f''(x)h^2 + \frac{f^{(4)}(\eta) + f^{(4)}(\xi)}{24}h^4 \\&= 2f(x) + f''(x)h^2 + f^{(4)}(\theta)\frac{1}{12}h^4\end{aligned}$$

Despejando finalmente para  $f''(x)$  se obtiene una aproximación a la segunda derivada:

**Definición 1.5 (Aproximación de la segunda derivada)**

$$f''(x) \approx \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2}$$

# Integración Numérica I

Suponga que se quiere encontrar el valor de la siguiente integral usando los métodos vistos en cálculo (integración por partes, cambio de variables,...etc):

$$\int_0^a \sqrt{1 + \cos^2(x)} dx$$

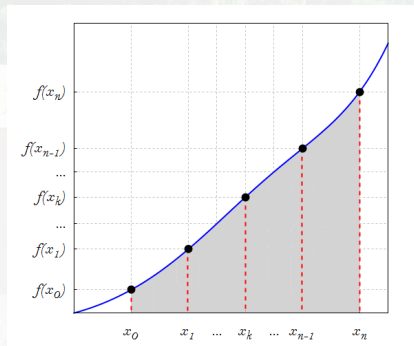
Si se intentara hacer, nos daríamos cuenta de que es un problema bastante complicado; de hecho se puede demostrar formalmente que el problema es irresoluble planteado en estos términos.

## Definición 1.6 (Técnica de cuadratura)

*La técnica de cuadratura consiste en encontrar unos valores (denominados pesos)  $\{a_0, \dots, a_n\}$  correspondientes a los puntos  $\{x_0, \dots, x_n\}$  en el intervalo  $[a, b]$  de manera que:*

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{k=0}^n a_k f(x_k)$$

# Integración Numérica II



$$\begin{aligned}\int_a^b f(x)dx &= \int_a^b \sum_{k=0}^n f(x_k) L_k(x) dx + \int_a^b \prod_{k=0}^n (x - x_k) \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!} \\ &= \sum_{k=0}^n f(x_k) \int_a^b L_k(x) dx + \int_a^b \prod_{k=0}^n (x - x_k) \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!}\end{aligned}$$

# Integración Numérica III

Comparando con la técnica de cuadratura, se observa que se pueden escoger los  $a_k$  de manera tal que:

$$a_k = \int_a^b L_k(x) dx$$

El error como se puede ver es igual a:

$$E(f) = \int_a^b \prod_{k=0}^n (x - x_k) \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!}$$

## Teorema 1.5 (Valor medio para integrales)

*Suponga que  $f \in C[a, b]$ ,  $g$  es Riemann integrable en  $[a, b]$  y que  $g$  no cambia de signo en  $[a, b]$ . Entonces existe un número  $c \in (a, b)$  tal que:*

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(c) \int_a^b g(x)dx.$$

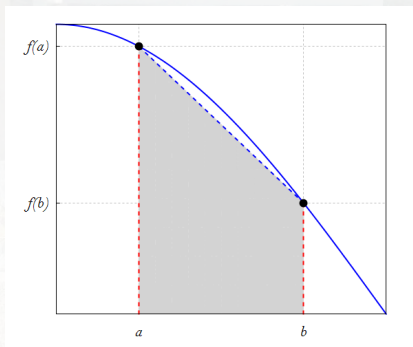


# Integración Numérica IV

## Ejercicio de estimación del error.

### Definición 1.7 (Regla del trapecio)

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{2}[f(a) + f(b)]$$



**Figura:** Como se puede apreciar en la figura, el nombre de la regla proviene de la fórmula del área de un trapecio de altura  $b-a$  y bases  $f(a)$ ,  $f(b)$ .

# Integración Numérica V

Se deducirá la regla de Simpson, donde  $x_0, x_1$  y  $x_2$  son puntos equidistantes en  $[a, b]$  con  $x_0 = a$  y  $x_2 = b$ .

$$\begin{aligned}\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx &= \left[ f(x_1)x + \frac{f'(x_1)}{2}(x - x_1)^2 + \frac{f''(x_1)}{6}(x - x_1)^3 \right. \\ &\quad \left. + \frac{f^{(3)}(x_1)}{24}(x - x_1)^4 \right]_{x_0}^{x_2} + \frac{1}{24} \int_{x_0}^{x_2} f^{(4)}(\xi(x))(x - x_1)^4 dx \\ &= \left[ f(x_1)x + \frac{f'(x_1)}{2}(x - x_1)^2 + \frac{f''(x_1)}{6}(x - x_1)^3 \right. \\ &\quad \left. + \frac{f^{(3)}(x_1)}{24}(x - x_1)^4 \right]_{x_0}^{x_2} + f^{(4)}(\xi) \frac{1}{24} \int_{x_0}^{x_2} (x - x_1)^4 dx \\ &= 2hf(x_1) + \frac{h^3}{3}f''(x_1) + \frac{f^{(4)}(\xi)}{60}h^5 \\ &= 2hf(x_1) + \frac{h^3}{3} \left( \frac{1}{h^2} [f(x_0) - 2f(x_1) + f(x_2)] - \frac{h^2}{12} f^{(4)}(\theta) \right) \\ &\quad + \frac{f^{(4)}(\xi)}{60}h^5 \approx \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]\end{aligned}$$

## Definición 1.8 (Regla de Simpson)

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx \approx \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]$$

## Definición 1.9 (Grado de Precisión)

Se dice que una fórmula de cuadratura tiene **grado de precisión**  $n$  si  $n$  es el entero positivo más grande tal que esta fórmula es exacta para  $x^k$  para  $k = 0, 1, \dots, n$ .

¿Cuál es el grado de precisión de la regla de Simpson? Se puede verificar que:

$$\int_{x-h}^{x+h} s^0 ds = \frac{h}{3}((x-h)^0 + 4x^0 + (x+h)^0) = 2h$$

## Definición 1.8 (Regla de Simpson)

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx \approx \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]$$

## Definición 1.9 (Grado de Precisión)

Se dice que una fórmula de cuadratura tiene **grado de precisión**  $n$  si  $n$  es el entero positivo más grande tal que esta fórmula es exacta para  $x^k$  para  $k = 0, 1, \dots, n$ .

¿Cuál es el grado de precisión de la regla de Simpson? Se puede verificar que:

$$\begin{aligned}\int_{x-h}^{x+h} s^0 ds &= \frac{h}{3}((x-h)^0 + 4x^0 + (x+h)^0) = 2h \\ \int_{x-h}^{x+h} s ds &= \frac{h}{3}((x-h) + 4x + (x+h)) = 2hx\end{aligned}$$

## Definición 1.8 (Regla de Simpson)

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx \approx \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]$$

## Definición 1.9 (Grado de Precisión)

Se dice que una fórmula de cuadratura tiene **grado de precisión**  $n$  si  $n$  es el entero positivo más grande tal que esta fórmula es exacta para  $x^k$  para  $k = 0, 1, \dots, n$ .

¿Cuál es el grado de precisión de la regla de Simpson? Se puede verificar que:

$$\begin{aligned}\int_{x-h}^{x+h} s^0 ds &= \frac{h}{3}((x-h)^0 + 4x^0 + (x+h)^0) = 2h \\ \int_{x-h}^{x+h} s ds &= \frac{h}{3}((x-h) + 4x + (x+h)) = 2hx \\ \int_{x-h}^{x+h} s^2 ds &= \frac{h}{3}((x-h)^2 + 4x^2 + (x+h)^2) = \frac{6hx^2 + 2h^3}{3}\end{aligned}$$

# Integración Numérica VI

## Definición 1.8 (Regla de Simpson)

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx \approx \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]$$

## Definición 1.9 (Grado de Precisión)

Se dice que una fórmula de cuadratura tiene **grado de precisión**  $n$  si  $n$  es el entero positivo más grande tal que esta fórmula es exacta para  $x^k$  para  $k = 0, 1, \dots, n$ .

¿Cuál es el grado de precisión de la regla de Simpson? Se puede verificar que:

$$\int_{x-h}^{x+h} s^0 ds = \frac{h}{3}((x-h)^0 + 4x^0 + (x+h)^0) = 2h$$

$$\int_{x-h}^{x+h} s ds = \frac{h}{3}((x-h) + 4x + (x+h)) = 2hx$$

$$\int_{x-h}^{x+h} s^2 ds = \frac{h}{3}((x-h)^2 + 4x^2 + (x+h)^2) = \frac{6hx^2 + 2h^3}{3}$$

$$\int_{x-h}^{x+h} s^3 ds = \frac{h}{3}((x-h)^3 + 4x^3 + (x+h)^3) = \frac{6hx^2 + 2h^3}{3}$$

# Integración Numérica VI

## Definición 1.8 (Regla de Simpson)

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx \approx \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]$$

## Definición 1.9 (Grado de Precisión)

Se dice que una fórmula de cuadratura tiene **grado de precisión**  $n$  si  $n$  es el entero positivo más grande tal que esta fórmula es exacta para  $x^k$  para  $k = 0, 1, \dots, n$ .

¿Cuál es el grado de precisión de la regla de Simpson? Se puede verificar que:

$$\int_{x-h}^{x+h} s^0 ds = \frac{h}{3}((x-h)^0 + 4x^0 + (x+h)^0) = 2h$$

$$\int_{x-h}^{x+h} s ds = \frac{h}{3}((x-h) + 4x + (x+h)) = 2hx$$

$$\int_{x-h}^{x+h} s^2 ds = \frac{h}{3}((x-h)^2 + 4x^2 + (x+h)^2) = \frac{6hx^2 + 2h^3}{3}$$

$$\int_{x-h}^{x+h} s^3 ds = \frac{h}{3}((x-h)^3 + 4x^3 + (x+h)^3) = \frac{6hx^2 + 2h^3}{3}$$

$$\int_{x-h}^{x+h} s^4 ds \neq \frac{h}{3}((x-h)^4 + 4x^4 + (x+h)^4) = \frac{6hx^4 + 12h^3x^2 + 2h^5}{3}$$

# Integración Numérica V

Como se puede apreciar, el grado de precisión de la regla de Simpson es de 3.

## Definición 1.10 (Error de cuadratura)

Sea  $\sum_{k=0}^n a_k f(x_k)$  una fórmula de cuadratura para  $\int_a^b f(x)dx$ . Se define el error de la fórmula de cuadratura por

$$E(f(x)) = \left| \sum_{k=0}^n a_k f(x_k) - \int_a^b f(x)dx \right|$$

## Teorema 1.6 (Caracterización de exactitud)

Una fórmula de cuadratura tiene precisión  $n$  si y solo si  $E(f(x)) = 0$  para todo polinomio  $f(x)$  de grado  $n$  y  $E(x^{n+1}) \neq 0$ .



## Teorema 1.7 (Fórmula cerrada de Newton-Cotes)

*Suponga que se divide el intervalo  $[a, b]$  en los nodos  $x_k$  para  $k = 0, \dots, n$ . Donde  $a = x_0$ ,  $b = x_n$  y  $x_i = x_{i-1} + h$  para  $h = \frac{b-a}{n}$ . Entonces existe un  $\xi \in (a, b)$  de manera tal que:*

$$\int_a^b f(x)dx = \sum_{k=0}^n a_k f(x_k) + \frac{h^{n+c+1} f^{(n+c)}(\xi)}{(n+c)!} \int_0^n t^c (t-1) \cdots (t-n) dt$$

*donde  $f \in C^{n+c}[a, b]$ ,  $c = 2 - n \% 2$  y  $a_k = \int_a^b L_k(x) dx$ .*

# Integración Numérica VII

## Teorema 1.8 (Fórmula cerrada de Newton-Cotes)

Suponga que se divide el intervalo  $[a, b]$  en los nodos  $x_k$  para  $k = 0, \dots, n$ . Donde  $a = x_0$ ,  $b = x_n$  y  $x_i = x_{i-1} + h$  para  $h = \frac{b-a}{n}$ . Entonces existe un  $\xi \in (a, b)$  de manera tal que:

$$\int_a^b f(x)dx = \sum_{k=0}^n a_k f(x_k) + \frac{h^{n+c+1} f^{(n+c)}(\xi)}{(n+c)!} \int_0^n t^c (t-1) \cdots (t-n) dt$$

donde  $f \in C^{n+c}[a, b]$ ,  $c = 2 - n \% 2$  y  $a_k = \int_a^b L_k(x) dx$ .

# Integración Numérica VII

## Teorema 1.8 (Fórmula cerrada de Newton-Cotes)

Suponga que se divide el intervalo  $[a, b]$  en los nodos  $x_k$  para  $k = 0, \dots, n$ . Donde  $a = x_0$ ,  $b = x_n$  y  $x_i = x_{i-1} + h$  para  $h = \frac{b-a}{n}$ . Entonces existe un  $\xi \in (a, b)$  de manera tal que:

$$\int_a^b f(x)dx = \sum_{k=0}^n a_k f(x_k) + \frac{h^{n+c+1} f^{(n+c)}(\xi)}{(n+c)!} \int_0^n t^c (t-1) \cdots (t-n) dt$$

donde  $f \in C^{n+c}[a, b]$ ,  $c = 2 - n \% 2$  y  $a_k = \int_a^b L_k(x) dx$ .

Combinando los dos últimos resultados se puede argumentar que la regla de Simpson tiene grado de precisión 3 de una manera más sencilla.

# Integración Numérica VII

## Teorema 1.8 (Fórmula cerrada de Newton-Cotes)

Suponga que se divide el intervalo  $[a, b]$  en los nodos  $x_k$  para  $k = 0, \dots, n$ .

Donde  $a = x_0$ ,  $b = x_n$  y  $x_i = x_{i-1} + h$  para  $h = \frac{b-a}{n}$ . Entonces existe un  $\xi \in (a, b)$  de manera tal que:

$$\int_a^b f(x)dx = \sum_{k=0}^n a_k f(x_k) + \frac{h^{n+c+1} f^{(n+c)}(\xi)}{(n+c)!} \int_0^n t^c (t-1) \cdots (t-n) dt$$

donde  $f \in C^{n+c}[a, b]$ ,  $c = 2 - n \% 2$  y  $a_k = \int_a^b L_k(x) dx$ .

Combinando los dos últimos resultados se puede argumentar que la regla de Simpson tiene grado de precisión 3 de una manera más sencilla.

La regla de Simpson se deduce del teorema con  $n = 2$ ; en este caso  $c = 2 - 2 \% 2 = 2$ . De esta forma se tendría que:

## Teorema 1.8 (Fórmula cerrada de Newton-Cotes)

Suponga que se divide el intervalo  $[a, b]$  en los nodos  $x_k$  para  $k = 0, \dots, n$ .

Donde  $a = x_0$ ,  $b = x_n$  y  $x_i = x_{i-1} + h$  para  $h = \frac{b-a}{n}$ . Entonces existe un  $\xi \in (a, b)$  de manera tal que:

$$\int_a^b f(x)dx = \sum_{k=0}^n a_k f(x_k)dx + \frac{h^{n+c+1} f^{(n+c)}(\xi)}{(n+c)!} \int_0^n t^c (t-1) \cdots (t-n) dt$$

donde  $f \in C^{n+c}[a, b]$ ,  $c = 2 - n \% 2$  y  $a_k = \int_a^b L_k(x) dx$ .

Combinando los dos últimos resultados se puede argumentar que la regla de Simpson tiene grado de precisión 3 de una manera más sencilla.

La regla de Simpson se deduce del teorema con  $n = 2$ ; en este caso  $c = 2 - 2 \% 2 = 0$ . De esta forma se tendría que:

$$\int_a^b f(x)dx = \sum_{k=0}^2 a_k f(x_k)dx + \frac{h^5 f^{(4)}(\xi)}{4!} \int_0^2 t^2 (t-1)(t-2) dt$$

# Integración Numérica VIII

Se deduce que  $E(f(x)) = |\frac{h^5 f^{(4)}(\xi)}{4!} \int_0^2 t^2(t-1)(t-2)dt|$ , por lo tanto

$E(f(x)) = 0$  para cualquier polinomio  $f(x)$  de grado 3 ya que  $f^{(4)}(\xi) = 0$  en este caso, y además  $f^{(4)}(\xi) = 4!$  para  $f(x) = x^4$  y por lo tanto  $E(x^4) \neq 0$ .

Finalmente por la caracterización de la precisión se tendría que el grado de exactitud de la regla de Simpson es 3.

# Integración Numérica VIII

Se deduce que  $E(f(x)) = |\frac{h^5 f^{(4)}(\xi)}{4!} \int_0^2 t^2(t-1)(t-2)dt|$ , por lo tanto

$E(f(x)) = 0$  para cualquier polinomio  $f(x)$  de grado 3 ya que  $f^{(4)}(\xi) = 0$  en este caso, y además  $f^{(4)}(\xi) = 4!$  para  $f(x) = x^4$  y por lo tanto  $E(x^4) \neq 0$ .

Finalmente por la caracterización de la precisión se tendría que el grado de exactitud de la regla de Simpson es 3.

## Teorema 1.9 (Fórmula abierta de Newton-Cotes)

*Suponga que se divide el intervalo  $[a, b]$  en los nodos  $x_k$  para  $k = 0, \dots, n$ .*

*Donde  $a + h = x_0$ ,  $b - h = x_n$  y  $x_i = x_{i-1} + h$  para  $h = \frac{b-a}{n+2}$ . Entonces existe un  $\xi \in (a, b)$  de manera tal que:*

$$\int_a^b f(x)dx = \sum_{k=0}^n a_k f(x_k) + \frac{h^{n+c+1} f^{(n+c)}(\xi)}{(n+c)!} \int_{-1}^{n+1} t^c(t-1)\cdots(t-n)dt$$

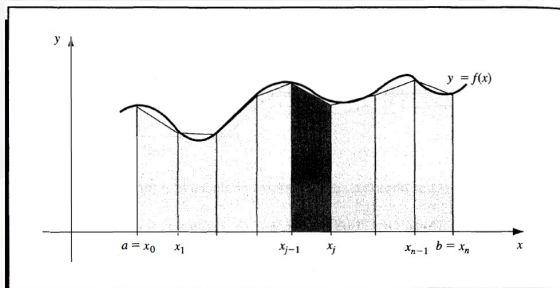
*donde  $f \in C^{n+c}[a, b]$ ,  $c = 2 - n \bmod 2$  y  $a_k = \int_a^b L_k(x)dx$ .*

# Integración Numérica IX

## Teorema 1.10 (Regla Compuesta del Trapecio)

Suponga que  $f \in C^2[a, b]$ ,  $h = \frac{b-a}{n}$  y  $x_j = a + jh$ . Existe  $\mu \in (a, b)$  tal que la regla compuesta del trapecio se puede escribir junto con el error:

$$\int_a^b f(x)dx = \frac{h}{2} \left[ f(a) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_j) + f(b) \right] - \frac{b-a}{12} h^2 f''(\mu).$$



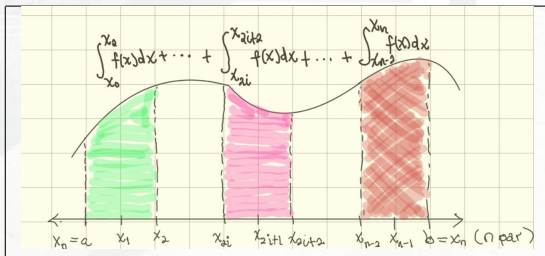


# Integración Numérica X

## Teorema 1.11 (Regla Compuesta de Simpson)

Suponga que  $f \in C^4[a, b]$ ,  $h = \frac{b-a}{n}$  y  $x_j = a + jh$ . Existe  $\mu \in (a, b)$  tal que la regla compuesta del trapecio se puede escribir junto con el error:

$$\int_a^b f(x)dx = \frac{h}{3} \left[ f(a) + 2 \sum_{j=1}^{n/2-1} f(x_{2j}) + 4 \sum_{j=1}^{n/2} f(x_{2j-1}) + f(b) \right] - \frac{b-a}{80} h^4 f^{(4)}(\mu).$$



## Definición 1.11 (Polinomios de Legendre)

*Se define el conjunto de polinomios de Legendre  $\{P_k(x)\}$ ,  $k \in \{0, 1, 2, \dots\}$  a través de las siguientes propiedades:*

- *Para cada  $k$ ,  $P_k(x)$  es un polinomio de grado  $k$ .*
- *$\int_{-1}^1 P(x)P_k(x)dx = 0$  para todo polinomio  $P(x)$  de grado menor que  $k$ .*

## Definición 1.11 (Polinomios de Legendre)

*Se define el conjunto de polinomios de Legendre  $\{P_k(x)\}$ ,  $k \in \{0, 1, 2, \dots\}$  a través de las siguientes propiedades:*

- *Para cada  $k$ ,  $P_k(x)$  es un polinomio de grado  $k$ .*
- *$\int_{-1}^1 P(x)P_k(x)dx = 0$  para todo polinomio  $P(x)$  de grado menor que  $k$ .*

Si el coeficiente principal del polinomio de Legendre es 1, entonces este es único; de lo contrario podrían variar por algún factor real.

## Definición 1.12 (Polinomios de Legendre)

*Los polinomios de Legendre se definen explícitamente como:*

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 (x+1)^{n-k} (x-1)^k$$

## Definición 1.13 (Fórmula de cuadratura Gaussiana)

Sean  $x_{i=1}^n$  las raíces del polinomio de Legendre  $P_n(x)$ . Defina los  $c_i$  de la siguiente forma:

$$c_i = \int_{-1}^1 \prod_{j=1, j \neq i}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j} dx$$

La fórmula de cuadratura Gaussiana es:

$$\int_{-1}^1 f(x) \approx \sum_{i=1}^n c_i f(x_i).$$

Si  $f(x)$  es cualquier polinomio de grado menor que  $2n$ , entonces la aproximación es exacta y por lo tanto el grado de precisión es de  $2n - 1$ .

## Ejercicio 2.1 (Ejercicio del examen del IIPA2023)

Sea  $f(x) = \sqrt{x - x^2}$  y  $P_2(x)$  el polinomio interpolante de Lagrange en  $x_0 = 0$ ,  $x_1$  y  $x_2 = 1$ . Calcule el valor de  $x_1$  más grande en el intervalo  $(0, 1)$  para el cual  $f(0,5) - P_2(0,5) = -0,25$

Tip: evalúe en los puntos desde el inicio, así se sabe que términos se cancelaran.

$$f(x_0) = f(0) = 0 \quad f(x_1) = \sqrt{x_1 - x_1^2} \quad f(x_2) = f(1) = 0$$

Parte I: Determine el polinomio de Lagrange

$P_2(x)$

$$\begin{aligned} &= L_0(x)f(x_0) + L_1(x)f(x_1) + L_2(x)f(x_2) \\ &= \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)}f(x_0) + \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)}f(x_1) + \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}f(x_2) \\ &= \frac{(x - 0)(x - 1)}{(x_1 - 0)(x_1 - 1)}\sqrt{x_1 - x_1^2} \\ &= \frac{x(x - 1)}{x_1(x_1 - 1)}\sqrt{x_1 - x_1^2} \end{aligned}$$

# Ejercicios

Parte 2: Evalúe en 0.5

$$P_2(0,5) = \frac{0,5(0,5 - 1)}{x_1(x_1 - 0,5)} \sqrt{x_1 - x_1^2} = -\frac{0,25\sqrt{x_1 - x_1^2}}{x_1(x_1 - 1)}$$

Parte 3: Garantizar que  $f(0,5) - P_2(0,5) = -0,25$

$$f(0,5) - P_2(0,5) = -0,25$$

$$0,5 + \frac{0,25\sqrt{x_1 - x_1^2}}{x_1(x_1 - 1)} = -0,25$$

$$\frac{0,5 + 0,25}{0,25} = \frac{\sqrt{x_1 - x_1^2}}{x_1(x_1 - 1)}$$

$$-3 = \frac{\sqrt{x_1(1 - x_1)}}{-x_1(1 - x_1)} = -\frac{1}{\sqrt{x_1(1 - x_1)}}$$

$$9x_1(x_1 - 1) = 1$$

$$-9x_1^2 + 9x_1 - 1 = 0 \quad \implies \quad x = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{6}$$

Por lo tanto,  $x_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6} \approx 0,8726779$

Teoremas Preliminares.

## Ejercicio 2.2 (Spline Cúbico)

Encuentre los splines cúbicos para la función  $f(x) = \frac{1}{1+25x^2}$  en los puntos  $\{x_0, \dots, x_4\} = \{-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1\}$ . Suponga condiciones naturales en  $-1$  y fijas en  $1$ .

## Ejercicio 2.2 (Spline Cúbico)

Encuentre los splines cúbicos para la función  $f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$  en los puntos  $\{x_0, \dots, x_4\} = \{-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1\}$ . Suponga condiciones naturales en  $-1$  y fijas en  $1$ .

Note que  $h_j = \frac{1}{2}$  para todo  $j$ . Del numeral 5 en las fórmulas de recurrencia se obtiene que:

$$\frac{3}{h_1}(a_2 - a_1) - \frac{3}{h_0}(a_1 - a_0) = h_0 c_0 + 2(h_0 + h_1)c_1 + h_1 c_2$$

$$\frac{3}{h_2}(a_3 - a_2) - \frac{3}{h_1}(a_2 - a_1) = h_1 c_1 + 2(h_1 + h_2)c_2 + h_2 c_3$$

$$\frac{3}{h_3}(a_4 - a_3) - \frac{3}{h_2}(a_3 - a_2) = h_2 c_2 + 2(h_2 + h_3)c_3 + h_3 c_4$$



# Ejercicios

Sustituyendo los valores conocidos:

$$6(f(0) - f(-1/2)) - 6(f(-1/2) - f(-1)) = c_0/2 + 2c_1 + c_2/2$$

$$6(f(1/2) - f(0)) - 6(f(0) - f(-1/2)) = c_1/2 + 2c_2 + c_3/2$$

$$6(f(1) - f(1/2)) - 6(f(1/2) - f(0)) = c_2/2 + 2c_3 + c_4/2$$

# Ejercicios

Sustituyendo los valores conocidos:

$$6(f(0) - f(-1/2)) - 6(f(-1/2) - f(-1)) = c_0/2 + 2c_1 + c_2/2$$

$$6(f(1/2) - f(0)) - 6(f(0) - f(-1/2)) = c_1/2 + 2c_2 + c_3/2$$

$$6(f(1) - f(1/2)) - 6(f(1/2) - f(0)) = c_2/2 + 2c_3 + c_4/2$$

Simplificando:

$$\frac{3450}{377} = c_0 + 4c_1 + c_2$$

$$-\frac{600}{29} = c_1 + 4c_2 + c_3$$

$$\frac{3450}{377} = c_2 + 4c_4 + c_4$$

# Ejercicios

Sustituyendo los valores conocidos:

$$6(f(0) - f(-1/2)) - 6(f(-1/2) - f(-1)) = c_0/2 + 2c_1 + c_2/2$$

$$6(f(1/2) - f(0)) - 6(f(0) - f(-1/2)) = c_1/2 + 2c_2 + c_3/2$$

$$6(f(1) - f(1/2)) - 6(f(1/2) - f(0)) = c_2/2 + 2c_3 + c_4/2$$

Simplificando:

$$\frac{3450}{377} = c_0 + 4c_1 + c_2$$

$$-\frac{600}{29} = c_1 + 4c_2 + c_3$$

$$\frac{3450}{377} = c_2 + 4c_4 + c_4$$

En este punto se necesitan agregar las condiciones de frontera. Si se empieza por las naturales se tendría que  $S''(-1) = S_0''(-1) = 2c_0 = 0$ , lo cual implica que  $c_0 = 0$ .

# Ejercicios

La condición en el extremo derecho exige que  $f'(1) = -\frac{25}{338} = b_4$ . Si se agrupan las últimas ecuaciones en las fórmulas de recurrencia, se obtendría:

$$a_n = a_{n-1} + b_{n-1}h_{n-1} + c_{n-1}h_{n-1}^2 + d_{n-1}h_{n-1}^3$$

$$b_n = b_{n-1} + 2c_{n-1}h_{n-1} + 3d_{n-1}h_{n-1}^2$$

$$c_n = c_{n-1} + 3d_{n-1}h_{n-1}$$

Si se despeja  $b_{n-1}$  y  $d_{n-1}$  desde la segunda y tercera ecuación respectivamente y luego se sustituye y se simplifica en la primera ecuación, se obtiene que:

$$2h_{n-1}c_n + h_{n-1}c_{n-1} = \frac{3}{h_{n-1}}(a_{n-1} - a_n), \quad 2h_3c_4 + h_3c_3 = \frac{3}{h_3}(a_3 - a_4)$$

Sustituyendo los valores conocidos se obtiene que:

$$c_4 + c_3/2 = 6(f(1/2) - f(1)), \quad 2c_4 + c_3 = \frac{450}{377}$$

# Ejercicios

Juntando las condiciones de frontera obtenemos que:

$$0 = c_0$$

$$\frac{450}{377} = 2c_4 + c_3$$

$$\frac{3450}{377} = c_0 + 4c_1 + c_2$$

$$-\frac{600}{29} = c_1 + 4c_2 + c_3$$

$$\frac{3450}{377} = c_2 + 4c_3 + c_4$$

# Ejercicios

Juntando las condiciones de frontera obtenemos que:

$$0 = c_0$$

$$\frac{450}{377} = 2c_4 + c_3$$

$$\frac{3450}{377} = c_0 + 4c_1 + c_2$$

$$-\frac{600}{29} = c_1 + 4c_2 + c_3$$

$$\frac{3450}{377} = c_2 + 4c_3 + c_4$$

Resolviendo el sistema anterior se obtiene que:

$$[a_0, a_1, a_2, a_3, a_4] = \left[ \frac{1}{26}, \frac{4}{29}, 1, \frac{4}{29}, \frac{1}{26} \right]$$

$$[b_0, b_1, b_2, b_3] = \left[ -\frac{17850}{36569}, \frac{4425}{2813}, -\frac{1275}{36569}, -\frac{52425}{36569} \right]$$

$$[c_0, c_1, c_2, c_3, c_4] = \left[ 0, \frac{150750}{36569}, -\frac{268350}{36569}, \frac{166050}{36569}, -\frac{61200}{36569} \right]$$

$$[d_0, d_1, d_2, d_3] = \left[ \frac{100500}{36569}, -\frac{279400}{36569}, \frac{289600}{36569}, -\frac{151500}{36569} \right]$$

## Ejercicio 2.3 (Ejercicio de Richard Burden, Sección de trazadores cúbicos)

Un trazador cúbico sujeto  $S$  de la función  $f$  está definido por:

$$S(x) = \begin{cases} S_0(x) = 1 + Bx + 2x^2 - 2x^3 & x \in [0, 1] \\ S_1(x) = 1 + b(x-1) - 4(x-1)^2 + 7(x-1)^3 & x \in [1, 2] \end{cases}$$

Obtenga  $f'(0)$  y  $f'(2)$ .

## Ejercicio 2.3 (Ejercicio de Richard Burden, Sección de trazadores cúbicos)

Un trazador cúbico sujeto  $S$  de la función  $f$  está definido por:

$$S(x) = \begin{cases} S_0(x) = 1 + Bx + 2x^2 - 2x^3 & x \in [0, 1] \\ S_1(x) = 1 + b(x-1) - 4(x-1)^2 + 7(x-1)^3 & x \in [1, 2] \end{cases}$$

Obtenga  $f'(0)$  y  $f'(2)$ .

Dado que estos representa trazadores cúbicos entonces se cumplen las siguientes condiciones:

$$S_0(1) = S_1(1)$$

$$S'_0(1) = S'_1(1)$$



## Ejercicio 2.3 (Ejercicio de Richard Burden, Sección de trazadores cúbicos)

Un trazador cúbico sujeto  $S$  de la función  $f$  está definido por:

$$S(x) = \begin{cases} S_0(x) = 1 + Bx + 2x^2 - 2x^3 & x \in [0, 1] \\ S_1(x) = 1 + b(x-1) - 4(x-1)^2 + 7(x-1)^3 & x \in [1, 2] \end{cases}$$

Obtenga  $f'(0)$  y  $f'(2)$ .

Dado que estos representa trazadores cúbicos entonces se cumplen las siguientes condiciones:

$$S_0(1) = S_1(1)$$

$$S'_0(1) = S'_1(1)$$

La primera ecuación deja como resultado:

$$1 + B = S_0(1) = S_1(1) = 1 \implies B = 0.$$

La segunda ecuación dá como resultado:

$$-2 = S'_0(1) = S'_1(1) = b \implies b = -2.$$

Con esto se puede calcular  $f'(0) = S'_0(0) = 0$  y  $f'(2) = S'_1(2) = 11$ .

## Ejercicio 2.4 (Cota de error interpolación de Lagrange)

*Considere la siguiente función  $f(x) = \sin(\ln(x))$ . Encuentre una cota para el error de aproximación del polinomio interpolante de Lagrange en el intervalo  $[2, 2,6]$  con tres puntos;  $x_0 = 2$ ,  $x_1 = 2,4$  y  $x_2 = 2,6$ .*

## Ejercicio 2.4 (Cota de error interpolación de Lagrange)

Considere la siguiente función  $f(x) = \sin(\ln(x))$ . Encuentre una cota para el error de aproximación del polinomio interpolante de Lagrange en el intervalo  $[2, 2,6]$  con tres puntos;  $x_0 = 2$ ,  $x_1 = 2,4$  y  $x_2 = 2,6$ .

- Por el teorema relacionado con el polinomio de Lagrange, se sabe que:

$$|f(x) - P(x)| = \left| \frac{f^{(3)}(\xi(x))}{6} (x - 2)(x - 2,4)(x - 2,6) \right|,$$

para  $x \in [2, 2,6]$  y  $\xi(x) \in (2, 2,6)$

## Ejercicio 2.4 (Cota de error interpolación de Lagrange)

Considere la siguiente función  $f(x) = \sin(\ln(x))$ . Encuentre una cota para el error de aproximación del polinomio interpolante de Lagrange en el intervalo  $[2, 2,6]$  con tres puntos;  $x_0 = 2$ ,  $x_1 = 2,4$  y  $x_2 = 2,6$ .

- Por el teorema relacionado con el polinomio de Lagrange, se sabe que:

$$|f(x) - P(x)| = \left| \frac{f^{(3)}(\xi(x))}{6} (x-2)(x-2,4)(x-2,6) \right|,$$

para  $x \in [2, 2,6]$  y  $\xi(x) \in (2, 2,6)$

- Para encontrar las cotas sobre la tercera derivada se necesitan los siguientes cálculos:

$$f^{(3)}(z) = \frac{3 \sin(\ln(z)) + \cos(\ln(z))}{z^3}$$

$$f^{(4)}(z) = - \frac{10 \sin(\ln(z))}{z^4}$$

# Ejercicios

- Si se analizan los lugares donde la derivada de la tercera derivada se hacen cero, entonces se obtiene la ecuación:

$$\sin(\ln(z)) = 0,$$

esta ecuación tiene como solución  $z = e^{n\pi}$  donde  $n \in \mathbb{Z}$ . Para todo  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $e^{n\pi} \notin [2, 2,6]$  y por lo tanto los únicos valores extremos de la tercera derivada son 2 y 2.6.

Evaluando la tercera derivada se obtiene que:

$$f^{(3)}(2) \approx 0,335765$$

$$f^{(3)}(2,6) \approx 0,1722$$

y por lo tanto se puede garantizar que:

$$|f^{(3)}(x)| \leq f^{(3)}(2)$$

para todo  $x \in [2, 2,6]$ .

# Ejercicios

- Si se analizan los lugares donde la derivada de la tercera derivada se hacen cero, entonces se obtiene la ecuación:

$$\sin(\ln(z)) = 0,$$

esta ecuación tiene como solución  $z = e^{n\pi}$  donde  $n \in \mathbb{Z}$ . Para todo  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $e^{n\pi} \notin [2, 2,6]$  y por lo tanto los únicos valores extremos de la tercera derivada son 2 y 2.6.

Evaluando la tercera derivada se obtiene que:

$$f^{(3)}(2) \approx 0,335765$$

$$f^{(3)}(2,6) \approx 0,1722$$

y por lo tanto se puede garantizar que:

$$|f^{(3)}(x)| \leq f^{(3)}(2)$$

para todo  $x \in [2, 2,6]$ .

- Defina ahora la otra parte para la cota de error:

$$g(x) \equiv (x - 2)(x - 2,4)(x - 2,6) = \frac{25x^3 - 175x^2 + 406x - 312}{25}$$

- Resolviendo para la ecuación de segundo grado:

$$g'(x) = 0.$$

Se obtiene que  $x = \frac{35 - \sqrt{7}}{15}$  (una de las dos raíces) es el lugar donde alcanza el valor más alto. Entonces:

$$|g(x)| \leq g\left(\frac{35 - \sqrt{7}}{15}\right)$$

para toda  $x \in [2, 2,6]$ .

- Resolviendo para la ecuación de segundo grado:

$$g'(x) = 0.$$

Se obtiene que  $x = \frac{35 - \sqrt{7}}{15}$  (una de las dos raíces) es el lugar donde alcanza el valor más alto. Entonces:

$$|g(x)| \leq g\left(\frac{35 - \sqrt{7}}{15}\right)$$

para toda  $x \in [2, 2,6]$ .

- Finalmente:

$$|f(x) - P(x)| = \left| \frac{f^{(3)}(\xi(x))}{6} (x-2)(x-2,4)(x-2,6) \right| \leq g\left(\frac{35 - \sqrt{7}}{15}\right) f^{(3)}(2)/6 \approx 9,4574 \times 10^{-4}$$

La cota de error entonces es aproximadamente  $9,5 \times 10^{-4}$ .



## Ejercicio 2.5 (Ajuste lineal)

*Considere el siguiente conjunto de datos:*

$x_i$	$y_i$
1	6.612
2	9.742
3	10.455
4	14.545
5	17.293
6	19.544
7	21.279
8	26.167
9	28.341
10	29.158

*Por medio del método de mínimos cuadrados encuentre la pendiente ( $a_1$ ) y el intercepto ( $a_0$ ) del ajuste lineal.*

# Ejercicios

Después de plantear el problema con los datos anteriores se obtiene la siguiente gráfica:

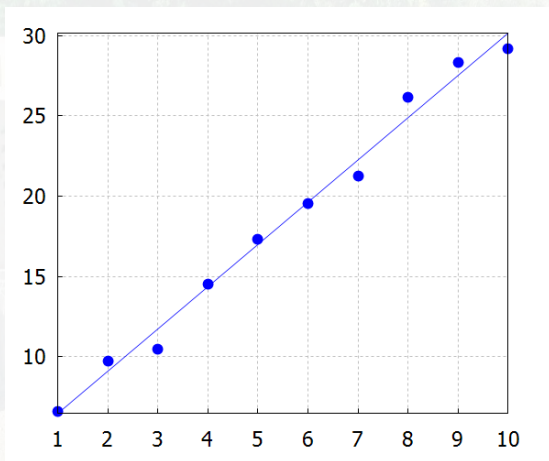


Figura: En el ajuste se obtubieron los coeficientes  $a_1 = 2,631$ ,  $a_0 = 3,843$ .

## Ejercicio 2.6 (Derivación de fórmula numérica)

Derive una fórmula de cinco puntos  $O(h^4)$  para aproximar  $f'(x)$  que utilice  $f(x-h)$ ,  $f(x+h)$ ,  $f(x+2h)$ ,  $f(x+3h)$ .

El problema se puede plantear de la siguiente forma; encontrar constantes  $A, B, C$  y  $D$  tales que:

$$f'(x) = Af(x-h) + Bf(x+h) + Cf(x+2h) + Df(x+3h) + Ef(x). \quad (1)$$

Dado que se requiere una fórmula de orden 4, entonces se usará la fórmula de Taylor hasta el orden 5. Dejando de lado los residuos (estos tendrán como factor común a  $h^5$ ), al hacer la suma y agrupar la parte derecha (1) como un polinomio cuártico en términos de  $h$ , se obtienen los siguientes coeficientes:

- Coeficiente independiente:  $(A + B + C + D + E)f(x)$ .
- Coeficiente de  $h$ :  $(3D + 2C + B - A)f'(x)$ .
- Coeficiente de  $h^2$ :  $(9D + 4C + B + A)/2f''(x)$ .
- Coeficiente de  $h^3$ :  $(27D + 8C + B - A)/6f^{(3)}(x)$ .
- Coeficiente de  $h^4$ :  $(81D + 16C + B + A)/24f^{(4)}(x)$ .

Para que se cumpla (1) (salvo por los residuos producto del polinomio de Taylor) se impondrá que todos los coeficientes del polinomio cuártico sean cero con excepción de el coeficiente de  $h$  y  $h^0$  (ya que se desea que sea igual a  $f'(x)$ ).

# Ejercicios

El coeficiente de  $h$ , convenientemente se hace igual a  $\frac{1}{h}$  para que sea igual a  $f'(x)$  en lado izquierdo de(1). El sistema que resulta de los planteamientos que se hicieron antes, queda expresado de la siguiente forma:

$$0 = E + D + C + B + A$$

$$\frac{1}{h} = 3D + 2C + B - A$$

$$0 = 9D + 4C + B + A$$

$$0 = 27D + 8C + B - A$$

$$0 = 81D + 16C + B + A$$

Después de resolver el sistema obtenemos.

$$A = -\frac{1}{4h}, B = \frac{3}{2h}, C = -\frac{1}{2h}, D = \frac{1}{12h}, E = -\frac{5}{6h}.$$

Sustituyendo se obtiene:

$$f'(x) \approx \frac{-3f(x-h) + 18f(x+h) - 6f(x+2h) + f(x+3h) - 10f(x)}{12h}$$

## Ejercicio 2.7 (Regla del trapecio)

*Por medio del teorema del valor medio y la cuadratura con polinomios de Lagrange, pruebe la regla del trapecio:*

$$\int_a^b f(x)dx = \frac{h}{2}[f(b) + f(a)] - \frac{h^3}{12}f''(\xi)$$

*Donde  $h = b - a$ ,  $\xi \in (a, b)$ .*

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx &= \int_a^b \frac{x-b}{a-b}f(a) + \frac{x-a}{b-a}f(b)dx \\ &\quad + \frac{1}{2} \int_a^b f''(\xi(x))(x-a)(x-b)dx \end{aligned}$$

## Ejercicio 2.7 (Regla del trapecio)

*Por medio del teorema del valor medio y la cuadratura con polinomios de Lagrange, pruebe la regla del trapecio:*

$$\int_a^b f(x)dx = \frac{h}{2}[f(b) + f(a)] - \frac{h^3}{12}f''(\xi)$$

*Donde  $h = b - a$ ,  $\xi \in (a, b)$ .*

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x)dx &= \int_a^b \frac{x-b}{a-b}f(a) + \frac{x-a}{b-a}f(b)dx \\ &\quad + \frac{1}{2} \int_a^b f''(\xi(x))(x-a)(x-b)dx \\ &= \frac{b-a}{2}[f(a) + f(b)] - f''(\xi) \int_a^b (x-a)(x-b)dx \\ &= \frac{b-a}{2}[f(a) + f(b)] - \frac{(b-a)^3}{6}f''(\xi).\end{aligned}$$

Regreso a Técnicas de Cuadraturas.

## Ejercicio 2.8 (Cuadratura Gaussiana)

*Encuentre la fórmula de cuadratura Gaussiana para  $n = 2$ .*

Inicialmente calculamos el polinomio de Legendre  $P_2(x)$

$$P_2(x) = \frac{1}{2^2} \sum_{k=0}^2 \binom{2}{k}^2 (x+1)^{2-k} (x-1)^k$$

## Ejercicio 2.8 (Cuadratura Gaussiana)

*Encuentre la fórmula de cuadratura Gaussiana para  $n = 2$ .*

Inicialmente calculamos el polinomio de Legendre  $P_2(x)$

$$\begin{aligned} P_2(x) &= \frac{1}{2^2} \sum_{k=0}^2 \binom{2}{k}^2 (x+1)^{2-k} (x-1)^k \\ &= \frac{1}{4} \left( \binom{2}{0}^2 (x+1)^2 (x-1)^0 + \binom{2}{1}^2 (x+1)(x-1) + \binom{2}{2}^2 (x+1)^0 (x-1)^2 \right) \end{aligned}$$



## Ejercicio 2.8 (Cuadratura Gaussiana)

*Encuentre la fórmula de cuadratura Gaussiana para  $n = 2$ .*

Inicialmente calculamos el polinomio de Legendre  $P_2(x)$

$$\begin{aligned} P_2(x) &= \frac{1}{2^2} \sum_{k=0}^2 \binom{2}{k}^2 (x+1)^{2-k} (x-1)^k \\ &= \frac{1}{4} \left( \binom{2}{0}^2 (x+1)^2 (x-1)^0 + \binom{2}{1}^2 (x+1)(x-1) + \binom{2}{2}^2 (x+1)^0 (x-1)^2 \right) \\ &= \frac{1}{4} \left( (x+1)^2 + 4(x+1)(x-1) + (x-1)^2 \right) \end{aligned}$$

## Ejercicio 2.8 (Cuadratura Gaussiana)

*Encuentre la fórmula de cuadratura Gaussiana para  $n = 2$ .*

Inicialmente calculamos el polinomio de Legendre  $P_2(x)$

$$\begin{aligned} P_2(x) &= \frac{1}{2^2} \sum_{k=0}^2 \binom{2}{k}^2 (x+1)^{2-k} (x-1)^k \\ &= \frac{1}{4} \left( \binom{2}{0}^2 (x+1)^2 (x-1)^0 + \binom{2}{1}^2 (x+1)(x-1) + \binom{2}{2}^2 (x+1)^0 (x-1)^2 \right) \\ &= \frac{1}{4} \left( (x+1)^2 + 4(x+1)(x-1) + (x-1)^2 \right) \\ &= \frac{1}{4} (x^2 + 2x + 1 + 4(x^2 - 1) + x^2 - 2x + 1) \end{aligned}$$

## Ejercicio 2.8 (Cuadratura Gaussiana)

*Encuentre la fórmula de cuadratura Gaussiana para  $n = 2$ .*

Inicialmente calculamos el polinomio de Legendre  $P_2(x)$

$$\begin{aligned} P_2(x) &= \frac{1}{2^2} \sum_{k=0}^2 \binom{2}{k}^2 (x+1)^{2-k} (x-1)^k \\ &= \frac{1}{4} \left( \binom{2}{0}^2 (x+1)^2 (x-1)^0 + \binom{2}{1}^2 (x+1)(x-1) + \binom{2}{2}^2 (x+1)^0 (x-1)^2 \right) \\ &= \frac{1}{4} \left( (x+1)^2 + 4(x+1)(x-1) + (x-1)^2 \right) \\ &= \frac{1}{4} (x^2 + 2x + 1 + 4(x^2 - 1) + x^2 - 2x + 1) \\ &= \frac{1}{4} (6x^2 - 2) \end{aligned}$$

## Ejercicio 2.8 (Cuadratura Gaussiana)

*Encuentre la fórmula de cuadratura Gaussiana para  $n = 2$ .*

Inicialmente calculamos el polinomio de Legendre  $P_2(x)$

$$\begin{aligned} P_2(x) &= \frac{1}{2^2} \sum_{k=0}^2 \binom{2}{k}^2 (x+1)^{2-k} (x-1)^k \\ &= \frac{1}{4} \left( \binom{2}{0}^2 (x+1)^2 (x-1)^0 + \binom{2}{1}^2 (x+1)(x-1) + \binom{2}{2}^2 (x+1)^0 (x-1)^2 \right) \\ &= \frac{1}{4} \left( (x+1)^2 + 4(x+1)(x-1) + (x-1)^2 \right) \\ &= \frac{1}{4} (x^2 + 2x + 1 + 4(x^2 - 1) + x^2 - 2x + 1) \\ &= \frac{1}{4} (6x^2 - 2) \\ &= \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

## Ejercicio 2.8 (Cuadratura Gaussiana)

Encuentre la fórmula de cuadratura Gaussiana para  $n = 2$ .

Inicialmente calculamos el polinomio de Legendre  $P_2(x)$

$$\begin{aligned} P_2(x) &= \frac{1}{2^2} \sum_{k=0}^2 \binom{2}{k}^2 (x+1)^{2-k} (x-1)^k \\ &= \frac{1}{4} \left( \binom{2}{0}^2 (x+1)^2 (x-1)^0 + \binom{2}{1}^2 (x+1)(x-1) + \binom{2}{2}^2 (x+1)^0 (x-1)^2 \right) \\ &= \frac{1}{4} \left( (x+1)^2 + 4(x+1)(x-1) + (x-1)^2 \right) \\ &= \frac{1}{4} (x^2 + 2x + 1 + 4(x^2 - 1) + x^2 - 2x + 1) \\ &= \frac{1}{4} (6x^2 - 2) \\ &= \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

De aquí se deduce que  $x_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$  y  $x_2 = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ .

# Ejercicios

Por otro lado se deben calcular los  $c_i$ .

$$c_1 = \int_{-1}^1 \prod_{j=1, j \neq 1}^2 \frac{x - x_j}{x_1 - x_j} dx$$

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

Lucem Aspicia

# Ejercicios

Por otro lado se deben calcular los  $c_i$ .

$$\begin{aligned} c_1 &= \int_{-1}^1 \prod_{j=1, j \neq 1}^2 \frac{x - x_j}{x_1 - x_j} dx \\ &= \int_{-1}^1 \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} dx \end{aligned}$$

# Ejercicios

Por otro lado se deben calcular los  $c_i$ .

$$\begin{aligned}c_1 &= \int_{-1}^1 \prod_{j=1, j \neq 1}^2 \frac{x - x_j}{x_1 - x_j} dx \\&= \int_{-1}^1 \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} dx \\&= \int_{-1}^1 \frac{x + \frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}}} dx\end{aligned}$$



# Ejercicios

Por otro lado se deben calcular los  $c_i$ .

$$\begin{aligned}c_1 &= \int_{-1}^1 \prod_{j=1, j \neq 1}^2 \frac{x - x_j}{x_1 - x_j} dx \\&= \int_{-1}^1 \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} dx \\&= \int_{-1}^1 \frac{x + \frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}}} dx \\&= \frac{\sqrt{3}}{2} \left[ \frac{x^2}{2} + \frac{x}{\sqrt{3}} \right]_{-1}^1\end{aligned}$$

# Ejercicios

Por otro lado se deben calcular los  $c_i$ .

$$\begin{aligned}c_1 &= \int_{-1}^1 \prod_{j=1, j \neq 1}^2 \frac{x - x_j}{x_1 - x_j} dx \\&= \int_{-1}^1 \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} dx \\&= \int_{-1}^1 \frac{x + \frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}}} dx \\&= \frac{\sqrt{3}}{2} \left[ \frac{x^2}{2} + \frac{x}{\sqrt{3}} \right]_{-1}^1 \\&= 1.\end{aligned}$$

De forma similar se puede encontrar que  $c_2 = 1$ . De esta forma se obtiene la fórmula:

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + f\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

# Ejercicios

Por otro lado se deben calcular los  $c_i$ .

$$\begin{aligned}c_1 &= \int_{-1}^1 \prod_{j=1, j \neq 1}^2 \frac{x - x_j}{x_1 - x_j} dx \\&= \int_{-1}^1 \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} dx \\&= \int_{-1}^1 \frac{x + \frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}}} dx \\&= \frac{\sqrt{3}}{2} \left[ \frac{x^2}{2} + \frac{x}{\sqrt{3}} \right]_{-1}^1 \\&= 1.\end{aligned}$$

De forma similar se puede encontrar que  $c_2 = 1$ . De esta forma se obtiene la fórmula:

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + f\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

Según el teorema, esta fórmula de cuadratura tiene precisión 3. En este sentido tiene el mismo grado de precisión que la regla de simpson con menos puntos.

## Ejercicio 2.9 (Cuadratura Gaussiana, continuación)

*Utilice la fórmula de cuadratura anterior para encontrar:*

$$\int_0^{\pi/4} \cos^2(x) dx$$

Primero se necesita hacer el cambio de variable para que la integral quede definida en el intervalo de  $[-1,1]$ . Es bien conocido que el cambio de variable necesario es:

$$x = \frac{1}{2}[(b-a)t + a + b] = \frac{1}{2}\left[\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{4}\right] = \frac{\pi}{8}t + \frac{\pi}{8}$$

Con la fórmula anterior se obtiene lo siguiente:

## Ejercicio 2.9 (Cuadratura Gaussiana, continuación)

*Utilice la fórmula de cuadratura anterior para encontrar:*

$$\int_0^{\pi/4} \cos^2(x) dx$$

Primero se necesita hacer el cambio de variable para que la integral quede definida en el intervalo de  $[-1,1]$ . Es bien conocido que el cambio de variable necesario es:

$$x = \frac{1}{2}[(b-a)t + a + b] = \frac{1}{2}\left[\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{4}\right] = \frac{\pi}{8}t + \frac{\pi}{8}$$

Con la fórmula anterior se obtiene lo siguiente:

$$\int_0^{\pi/4} \cos^2(x) dx = \int_{-1}^1 \cos^2\left(\frac{\pi}{8}t + \frac{\pi}{8}\right) \frac{\pi}{8} dt$$

## Ejercicio 2.9 (Cuadratura Gaussiana, continuación)

*Utilice la fórmula de cuadratura anterior para encontrar:*

$$\int_0^{\pi/4} \cos^2(x) dx$$

Primero se necesita hacer el cambio de variable para que la integral quede definida en el intervalo de  $[-1,1]$ . Es bien conocido que el cambio de variable necesario es:

$$x = \frac{1}{2}[(b-a)t + a + b] = \frac{1}{2}\left[\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{4}\right] = \frac{\pi}{8}t + \frac{\pi}{8}$$

Con la fórmula anterior se obtiene lo siguiente:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/4} \cos^2(x) dx &= \int_{-1}^1 \cos^2\left(\frac{\pi}{8}t + \frac{\pi}{8}\right) \frac{\pi}{8} dt \\ &\approx \frac{\pi}{8} \left( \cos^2\left(\frac{\pi}{8\sqrt{3}} + \frac{\pi}{8}\right) + \cos^2\left(-\frac{\pi}{8\sqrt{3}} + \frac{\pi}{8}\right) \right) = 0,642317 \end{aligned}$$

# Ejercicios

Por otro lado:

$$\int_0^{\pi/4} \cos^2(x) dx = \left[ \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{x}{2} \right]_0^{\pi/4} \approx 0,6426990816987241$$

# Ejercicios

Por otro lado:

$$\int_0^{\pi/4} \cos^2(x) dx = \left[ \frac{\sin(2x)}{4} + \frac{x}{2} \right]_0^{\pi/4} \approx 0,6426990816987241$$

El error de aproximación se calcula a continuación:

$$E(\cos^2(x)) = 3,8184610^{-4}$$

## Ejercicio 2.10 (Fórmula de cuadratura)

*Determine las constantes  $a, b, c, d$  y  $e$  que producirán una fórmula de cuadratura:*

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = af(-1) + bf(0) + cf(1) + df'(-1) + ef'(1)$$

*cuya precisión es 4.*



$$\int_{-1}^1 1dx = 2 = a + b + c$$

# Ejercicios

$$\begin{aligned}\int_{-1}^1 1 dx &= 2 = a + b + c \\ \int_{-1}^1 x dx &= 0 = -a + c + d + e\end{aligned}$$

# Ejercicios

$$\int_{-1}^1 1 dx = 2 = a + b + c$$

$$\int_{-1}^1 x dx = 0 = -a + c + d + e$$

$$\int_{-1}^1 x^2 dx = \frac{2}{3} = a + c - 2d + 2e$$

# Ejercicios

$$\int_{-1}^1 1dx = 2 = a + b + c$$

$$\int_{-1}^1 xdx = 0 = -a + c + d + e$$

$$\int_{-1}^1 x^2dx = \frac{2}{3} = a + c - 2d + 2e$$

$$\int_{-1}^1 x^3dx = 0 = -a + c + 3d + 3e$$

# Ejercicios

$$\int_{-1}^1 1dx = 2 = a + b + c$$

$$\int_{-1}^1 xdx = 0 = -a + c + d + e$$

$$\int_{-1}^1 x^2 dx = \frac{2}{3} = a + c - 2d + 2e$$

$$\int_{-1}^1 x^3 dx = 0 = -a + c + 3d + 3e$$

$$\int_{-1}^1 x^4 dx = \frac{2}{5} = a + c - 4d + 4e$$

# Ejercicios

$$\begin{aligned}\int_{-1}^1 1 dx &= 2 = a + b + c \\ \int_{-1}^1 x dx &= 0 = -a + c + d + e \\ \int_{-1}^1 x^2 dx &= \frac{2}{3} = a + c - 2d + 2e \\ \int_{-1}^1 x^3 dx &= 0 = -a + c + 3d + 3e \\ \int_{-1}^1 x^4 dx &= \frac{2}{5} = a + c - 4d + 4e\end{aligned}$$

Resolviendo este sistema se obtiene:

$$a = \frac{7}{15}, b = \frac{16}{15}, c = \frac{7}{15}, d = \frac{1}{15}, e = -\frac{1}{15}$$

## Ejercicio 2.11 (Regla compuesta del trapecio)

Determine los valores de  $n$  y  $h$  de manera que la integral:

$$\int_0^2 \frac{1}{x+4} dx,$$

se pueda aproximar con una exactitud de  $10^{-5}$  y calcule la aproximación.  
Aplique la regla compuesta del trapecio.

$$E(f) = \left| \frac{b-a}{12} h^2 f''(\mu) \right| = \left| \frac{2-0}{12} h^2 \frac{2}{(\mu+4)^3} \right| \left( f''(x) = \frac{2}{(x+4)^3} \right)$$

## Ejercicio 2.11 (Regla compuesta del trapecio)

Determine los valores de  $n$  y  $h$  de manera que la integral:

$$\int_0^2 \frac{1}{x+4} dx,$$

se pueda aproximar con una exactitud de  $10^{-5}$  y calcule la aproximación.  
Aplique la regla compuesta del trapecio.

$$\begin{aligned} E(f) &= \left| \frac{b-a}{12} h^2 f''(\mu) \right| = \left| \frac{2-0}{12} h^2 \frac{2}{(\mu+4)^3} \right| \left( f''(x) = \frac{2}{(x+4)^3} \right) \\ &= \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(\mu+4)^3} \right| \left( \frac{1}{(x+4)^3} \leq \frac{1}{4^3} \right) \end{aligned}$$



## Ejercicio 2.11 (Regla compuesta del trapecio)

Determine los valores de  $n$  y  $h$  de manera que la integral:

$$\int_0^2 \frac{1}{x+4} dx,$$

se pueda aproximar con una exactitud de  $10^{-5}$  y calcule la aproximación.  
Aplique la regla compuesta del trapecio.

$$\begin{aligned} E(f) &= \left| \frac{b-a}{12} h^2 f''(\mu) \right| = \left| \frac{2-0}{12} h^2 \frac{2}{(\mu+4)^3} \right| \left( f''(x) = \frac{2}{(x+4)^3} \right) \\ &= \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(\mu+4)^3} \left( \frac{1}{(x+4)^3} \leq \frac{1}{4^3} \right) \\ &\leq \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(4)^3} \end{aligned}$$

## Ejercicio 2.11 (Regla compuesta del trapecio)

Determine los valores de  $n$  y  $h$  de manera que la integral:

$$\int_0^2 \frac{1}{x+4} dx,$$

se pueda aproximar con una exactitud de  $10^{-5}$  y calcule la aproximación.  
Aplique la regla compuesta del trapecio.

$$\begin{aligned} E(f) &= \left| \frac{b-a}{12} h^2 f''(\mu) \right| = \left| \frac{2-0}{12} h^2 \frac{2}{(\mu+4)^3} \right| \left( f''(x) = \frac{2}{(x+4)^3} \right) \\ &= \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(\mu+4)^3} \right| \left( \frac{1}{(x+4)^3} \leq \frac{1}{4^3} \right) \\ &\leq \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(4)^3} \right| \\ &\leq 10^{-5}. \end{aligned}$$

## Ejercicio 2.11 (Regla compuesta del trapecio)

Determine los valores de  $n$  y  $h$  de manera que la integral:

$$\int_0^2 \frac{1}{x+4} dx,$$

se pueda aproximar con una exactitud de  $10^{-5}$  y calcule la aproximación.  
Aplique la regla compuesta del trapecio.

$$\begin{aligned} E(f) &= \left| \frac{b-a}{12} h^2 f''(\mu) \right| = \left| \frac{2-0}{12} h^2 \frac{2}{(\mu+4)^3} \right| \left( f''(x) = \frac{2}{(x+4)^3} \right) \\ &= \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(\mu+4)^3} \right| \left( \frac{1}{(x+4)^3} \leq \frac{1}{4^3} \right) \\ &\leq \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(4)^3} \right| \\ &\leq 10^{-5}. \\ \Rightarrow h &\leq 10^{-5/2} 2^3 \sqrt{3} \end{aligned}$$

## Ejercicio 2.11 (Regla compuesta del trapecio)

Determine los valores de  $n$  y  $h$  de manera que la integral:

$$\int_0^2 \frac{1}{x+4} dx,$$

se pueda aproximar con una exactitud de  $10^{-5}$  y calcule la aproximación. Aplique la regla compuesta del trapecio.

$$\begin{aligned} E(f) &= \left| \frac{b-a}{12} h^2 f''(\mu) \right| = \left| \frac{2-0}{12} h^2 \frac{2}{(\mu+4)^3} \right| \left( f''(x) = \frac{2}{(x+4)^3} \right) \\ &= \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(\mu+4)^3} \right| \left( \frac{1}{(x+4)^3} \leq \frac{1}{4^3} \right) \\ &\leq \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(4)^3} \right| \\ &\leq 10^{-5}. \\ \Rightarrow h &\leq 10^{-5/2} 2^3 \sqrt{3} \\ \Rightarrow \frac{2}{n} = \frac{b-a}{n} = h &\leq 10^{-5/2} 2^3 \sqrt{3} \end{aligned}$$

# Ejercicios

## Ejercicio 2.11 (Regla compuesta del trapecio)

Determine los valores de  $n$  y  $h$  de manera que la integral:

$$\int_0^2 \frac{1}{x+4} dx,$$

se pueda aproximar con una exactitud de  $10^{-5}$  y calcule la aproximación. Aplique la regla compuesta del trapecio.

$$\begin{aligned} E(f) &= \left| \frac{b-a}{12} h^2 f''(\mu) \right| = \left| \frac{2-0}{12} h^2 \frac{2}{(\mu+4)^3} \right| \left( f''(x) = \frac{2}{(x+4)^3} \right) \\ &= \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(\mu+4)^3} \right| \left( \frac{1}{(x+4)^3} \leq \frac{1}{4^3} \right) \\ &\leq \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(4)^3} \right| \\ &\leq 10^{-5}. \end{aligned}$$

$$\Rightarrow h \leq 10^{-5/2} 2^3 \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{n} = \frac{b-a}{n} = h \leq 10^{-5/2} 2^3 \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 45,64354 \leq n \Rightarrow n = 46.$$

## Ejercicio 2.11 (Regla compuesta del trapecio)

Determine los valores de  $n$  y  $h$  de manera que la integral:

$$\int_0^2 \frac{1}{x+4} dx,$$

se pueda aproximar con una exactitud de  $10^{-5}$  y calcule la aproximación.  
 Aplique la regla compuesta del trapecio.

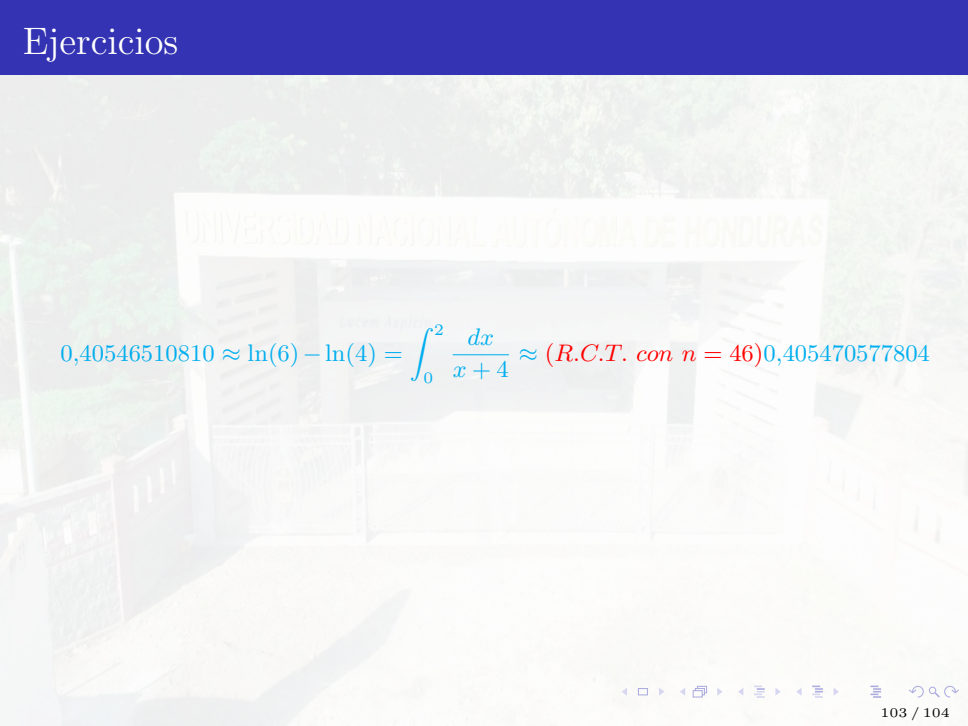
$$\begin{aligned} E(f) &= \left| \frac{b-a}{12} h^2 f''(\mu) \right| = \left| \frac{2-0}{12} h^2 \frac{2}{(\mu+4)^3} \right| \left( f''(x) = \frac{2}{(x+4)^3} \right) \\ &= \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(\mu+4)^3} \right| \left( \frac{1}{(x+4)^3} \leq \frac{1}{4^3} \right) \\ &\leq \left| \frac{1}{3} h^2 \frac{1}{(4)^3} \right| \\ &\leq 10^{-5}. \end{aligned}$$

$$\Rightarrow h \leq 10^{-5/2} 2^3 \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{n} = \frac{b-a}{n} = h \leq 10^{-5/2} 2^3 \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 45,64354 \leq n \Rightarrow n = 46.$$

# Ejercicios


$$0,40546510810 \approx \ln(6) - \ln(4) = \int_0^2 \frac{dx}{x+4} \approx (\text{R.C.T. con } n = 46) 0,405470577804$$