Métodos Numéricos Integración y Derivación

Daniel Barragán 1

¹Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación Universidad del Valle

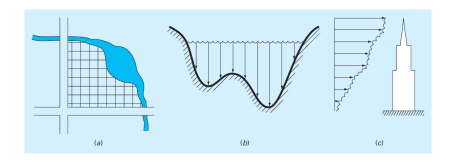
May 29, 2015



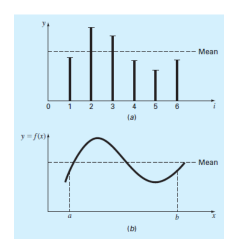
Agenda

- Integración y Derivación
 - Introducción
- Integración
 - Integracion Cerrada y Abierta.
 - Extrapolación de Richardson
 - Cuadratura de Gauss
- Operivación
 - Diferencias Finitas
 - Diferencias Finitas de Alto Orden y Alta Exactitud
 - Extrapolación de Richardson





- En esta sección se trata el problema de encontrar el valor de integrales y derivadas empleando métodos numéricos (solución aproximada)
- La importancia de los métodos numéricos se hace evidente en el caso de funciones para las cuales no es posible encontrar su integral/derivada por medio de las técnicas clásicas del cálculo (solución analítica)



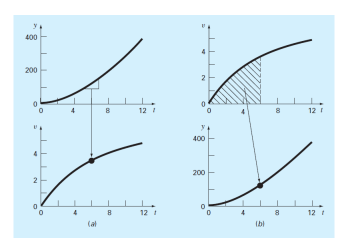
Integración y Derivación.

Promedio de una función discreta

$$Mean = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{n}$$

Promedio de una función continua

$$Mean = \frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a}$$



 Las fórmulas de Newton-Cotes son los esquemas de integración numérica mas comunes

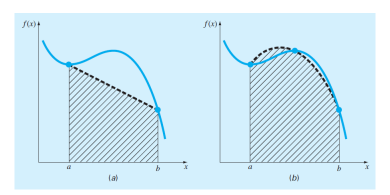
 Este método se basa en la estrategia de reemplazar una función complicada o datos tabulados por un polinomio que sea fácil de integrar

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \cong \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx$$
$$f_{n}(x) = a_{0} + a_{1}x + ... + a_{n-1}x^{n-1} + a_{n}x^{n}$$

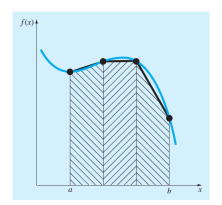
Donde:

n es el orden del polinomio

 Aproximación de integral por el área bajo la curva de una línea y una parábola

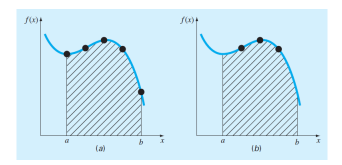


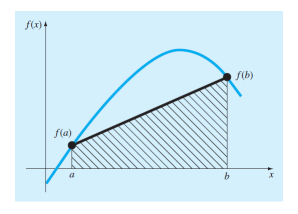
 Aproximación de integral por el área bajo la curva de tres segmentos de línea



Fórmulas de Newton-Cotes.

 Existen fórmulas de Newton-Cotes para cuando se conocen los datos en los límites de integración y cuando no se conocen los datos en los límites de integración





 La regla trapezoidal corresponde al caso de un polinomio de primer orden

$$I = \int_{a}^{b} f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) dx$$
$$I = (b - a) \frac{f(a) + f(b)}{2}$$

Regla Trapezoidal. Error de Truncamiento.

• El error de truncamiento al aplicar la regla trapezoidal es

$$E_{t} = -\frac{1}{12}f''(\xi)(b-a)^{3}$$

$$E_{a} = -\frac{1}{12}\bar{f}''(x)(b-a)^{3}$$

$$f''(\xi) \approx \bar{f}''(x)$$

$$\bar{f}''(x) = \frac{\int_{a}^{b}f''(x) dx}{b-a}$$

• **Problema:** Integre la siguiente función empleando la regla trapezoidal desde a = 0 hasta b = 0.8. Encuentre el error absoluto y el error de truncamiento

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

El valor exacto de la integral es 1.640533

Solución:

$$I = (0.8 - 0)\frac{0.2 + 0.232}{2} = 0.1728$$

$$\varepsilon_t = \frac{1.640533 - 0.1728}{1.640533}100 = 89.5\%$$

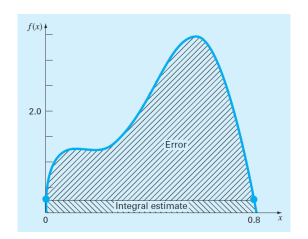
Solución:

$$E_a = -\frac{1}{12}\overline{f}''(x)(b-a)^3$$

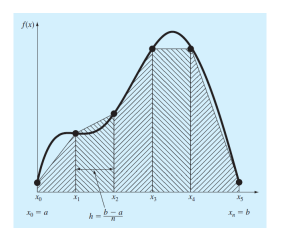
$$\overline{f}''(x) = \frac{\int_0^{0.8} (-400 + 4050x - 10800x^2 + 8000x^3)dx}{0.8 - 0} = -60$$

$$E_a = -\frac{1}{12}(-60)(0.8)^3 = 2.56$$

Regla Trapezoidal. Problema.



Regla Trapezoidal Compuesta. Introducción.



- Para mejorar la exactitud del método trapezoidal, se puede dividir el intervalo a, b en varios segmentos y aplicar el método a cada segmento
- Para obtener el resultado total se suman las áreas estimadas de cada segmento

• La longitud de los segmentos teniendo en cuenta que se tienen n+1 puntos equidistantes $(x_0, x_1, x_2, ..., x_n)$ es

$$h=\frac{b-a}{n}$$

 La integración total se puede encontrar de la siguiente manera

$$I = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx$$

$$I = h \frac{f(x_0) + f(x_1)}{2} + h \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} + \dots + h \frac{f(x_{n-1}) + f(x_n)}{2}$$

$$I = \frac{h}{2} \left[f(x_0) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i) + f(x_n) \right]$$

$$I = (b - a) \frac{f(x_0) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i) + f(x_n)}{2n}$$

Error de Truncamiento.

 El error para la regla trapezoidal compuesta se obtiene mediante la suma de los errores individuales de cada segmento

$$E_{t} = -\frac{(b-a)^{3}}{12n^{3}} \sum_{i=1}^{n} f''(\xi_{i})$$

$$\sum_{i=1}^{n} f''(\xi_{i}) \approx n\overline{f}''(x)$$

$$E_{a} = -\frac{(b-a)^{3}}{12n^{2}} \overline{f}''(x)$$

 Problema: Integre la siguiente función empleando la regla trapezoidal compuesta con dos segmentos desde a = 0 hasta b = 0.8. Encuentre el error absoluto y el error de truncamiento

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

El valor exacto de la integral es 1.640533

Solución:

Para n = 2 (h = 0.4)

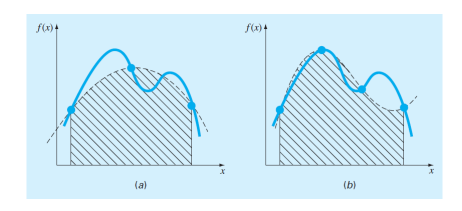
$$f(0) = 0.2, f(0.4) = 2.456, f(0.8) = 0.232$$

 $I = 0.8 \frac{0.2 + 2(2.456) + 0.232}{4} = 1.0688$
 $\varepsilon_t = \frac{1.640533 - 1.0688}{1.640533} 100 = 34.9\%$
 $E_a = -\frac{0.8^3}{12(2)^2} (-60) = 0.64$

Regla de Simpson.

- Otra forma de obtener mayor exactitud en la integral, es emplear polinomios de mayor orden para la conexión de los puntos
- Si se tienen tres puntos equidistantes es posible emplear un polinomio de segundo orden (parábola) para la integración (Simpson 1/3)
- Si se tienen cuatro puntos equidistantes es posible emplear un polinomio de tercer orden para la integración (Simpson 3/8)

Regla de Simpson. Introducción.



Regla de Simpson. Introducción.

• La longitud de los segmentos teniendo en cuenta que se tienen 3 puntos equidistantes (x_0, x_1, x_2) es

$$h=\frac{b-a}{2}$$

Regla de Simpson 1/3. Introducción.

 La integración total se puede encontrar de la siguiente manera

$$I = \int_{x_0}^{x^2} \left[\frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} f(x_0) + \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} f(x_1) + \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} f(x_2) \right] dx$$

$$I = \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]$$

$$I = (b - a) \frac{f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)}{6}$$

Regla de Simpson 1/3.

Error de Truncamiento.

 El error de truncamiento al aplicar la regla de Simpson 1/3 es

$$E_t = -\frac{1}{90}h^5 f^4(\xi)$$

$$E_a = -\frac{(b-a)^5}{2880} \overline{f}^4(x)$$

$$\overline{f}^4(x) = \frac{\int_a^b f^4(x) \, dx}{b-a}$$

Regla de Simpson 1/3.

• **Problema:** Integre la siguiente función empleando la regla de Simpson 1/3 desde a = 0 hasta b = 0.8. Encuentre el error absoluto y el error de truncamiento

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

El valor exacto de la integral es 1.640533

Regla de Simpson 1/3. Problema.

Solución:

Para n = 2 (h = 0.4):

$$f(0) = 0.2, f(0.4) = 2.456, f(0.8) = 0.232$$

 $I = 0.8 \frac{0.2 + 4(2.456) + 0.232}{6} = 1.367467$
 $\varepsilon_t = \frac{1.640533 - 1.367467}{1.640533} = 16.6\%$

Regla de Simpson 1/3. Problema.

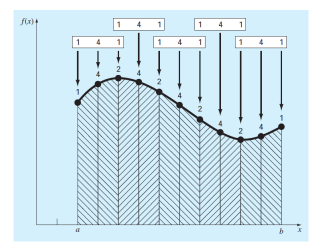
Solución:

$$E_a = -\frac{(b-a)^5}{2880} \overline{f}^4(x)$$

$$\overline{f}^4(x) = \frac{\int_0^{0.8} (-21600 + 48000x) dx}{0.8}$$

$$E_a = -\frac{0.8^5}{2880} (-2400) = 0.2730667$$

Regla de Simpson 1/3 Compuesta. Introducción.



Regla de Simpson 1/3 Compuesta.

- Para mejorar la exactitud de la regla de Simpson 1/3, se puede dividir el intervalo a, b en varios segmentos y aplicar el método a cada segmento
- Para obtener el resultado total se suman las áreas estimadas de cada segmento

 La integración total se puede encontrar de la siguiente manera

$$I = \int_{x_0}^{x_2} f(x) dx + \int_{x_2}^{x_4} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x) dx$$

$$I = 2h \frac{f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)}{6} + 2h \frac{f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)}{6} + \dots + 2h \frac{f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)}{6}$$

$$I = (b - a) \frac{f(x_0) + 4\sum_{i=1,3,5}^{n-1} f(x_i) + 2\sum_{j=2,4,6}^{n-2} f(x_j) + f(x_n)}{3n}$$

Error de Truncamiento.

 El error para la regla de Simpson 1/3 compuesta se obtiene mediante la suma de los errores individuales de cada segmento

$$E_a = -\frac{(b-a)^5}{180n^4}\overline{f}^{(4)}(x)$$

 Problema: Integre la siguiente función empleando la regla de Simpson 1/3 compuesta con 4 segmentos (5 puntos) desde a = 0 hasta b = 0.8. Encuentre el error absoluto y el error de truncamiento

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

El valor exacto de la integral es 1.640533

Solución:

$$f(0) = 0.2, f(0.2) = 1.288, f(0.4) = 2.456,$$

$$f(0.6) = 3.464, f(0.8) = 0.232$$

$$I = 0.8 \frac{0.2 + 4(1.288 + 3.464) + 2(2.456) + 0.232}{12} = 1.623467$$

$$\varepsilon_t = \frac{1.640533 - 1.623467}{1.640533} = 1.04\%$$

$$E_a = -\frac{(0.8)^5}{180(4)^4}(-2400) = 0.017067$$

Regla de Simpson 3/8. Introducción.

 Un polinomio de tercer orden de Lagrange se puede ajustar a cuatro puntos e integrar para obtener una aproximación de la integral de una función

Regla de Simpson 3/8. Introducción.

• La longitud de los segmentos teniendo en cuenta que se tienen 4 puntos equidistantes (x_0, x_1, x_2, x_3) es

$$h=\frac{b-a}{3}$$

Regla de Simpson 3/8. Introducción.

 La regla de Simpson 3/8 se aplica por medio de la siguiente ecuación

$$I = \frac{3h}{8}[f(x_0) + 3f(x_1) + 3f(x_2) + f(x_3)]$$
$$I = (b - a)\frac{f(x_0) + 3f(x_1) + 3f(x_2) + f(x_3)}{8}$$

Regla de Simpson 3/8.

Error de Truncamiento.

 El error de truncamiento al aplicar la regla de Simpson 3/8 es

$$E_t = -\frac{3}{80}h^5f^{(4)}(\xi)$$

$$E_t = -\frac{(b-a)^5}{6480} f^{(4)}(\xi)$$

Regla de Simpson 3/8.

• **Problema:** Integre la siguiente función empleando la regla de Simpson 3/8 desde a = 0 hasta b = 0.8. Encuentre el error absoluto y el error de truncamiento

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

El valor exacto de la integral es 1.640533

Regla de Simpson 3/8. Problema.

Solución: Simpson 3/8 requiere 4 puntos igualmente espaciados

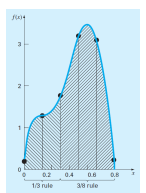
$$f(0) = 0.2, f(0.2667) = 1.43272,$$

$$f(0.5333) = 3.487177, f(0.8) = 0.232$$

$$I = 0.8 \frac{0.2 + 3(1.432724 + 3.487177) + 0.232}{8} = 1.51970$$

Regla de Simpson 1/3 y 3/8. Introducción.

 Cuando el número de segmentos es impar, se pueden emplear en conjunto la regla de Simpson 1/3 y 3/8 para la estimación de la integral



Regla de Simpson 1/3 y 3/8.

 Problema: Integre la siguiente función empleando la regla de Simpson 1/3 y 3/8 con 5 segmentos (6 puntos) desde a = 0 hasta b = 0.8. Encuentre el error absoluto

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

El valor exacto de la integral es 1.640533

Regla de Simpson 1/3 y 3/8.

 Solución: Simpson 1/3 y 3/8 requiere 6 puntos igualmente espaciados

$$f(0) = 0.2, f(0.16) = 1.296919, f(0.32) = 1.743393,$$

$$f(0.48) = 3.186015, f(0.64) = 3.181929, f(0.80) = 0.232$$

$$I = 0.32 \frac{0.2 + 4(1.296919) + 1.743393}{6} = 0.3803237$$

$$I = 0.48 \frac{1.743393 + 3(3.186015 + 3.181929) + 0.232}{8} = 1.264754$$

$$I_{total} = 0.3803237 + 1.264754 = 1.645077$$

Integración Cerrada - Resumen Introducción.

iegments (n)	Points	Name	Formula	Truncation Error
1	2	Trapezoidal rule	$(b-a)\frac{f(x_0)+f(x_1)}{2}$	$-(1/12)h^3f''(\xi)$
2	3	Simpson's 1/3 rule	$(b-a)\frac{f(x_0)+4f(x_1)+f(x_2)}{6}$	$-(1/90)h^5f^{(4)}(\xi)$
3	4	Simpson's 3/8 rule	$(b-a)\frac{f(x_0) + 3f(x_1) + 3f(x_2) + f(x_3)}{8}$	$-(3/80)h^5f^{(4)}(\xi)$
4	5	Boole's rule	$(b-a)\frac{7f(x_0) + 32f(x_1) + 12f(x_2) + 32f(x_3) + 7f(x_4)}{90}$	$-(8/945)h^7f^{(6)}(\xi)$
5	6		$(b-a)\frac{19f(x_0) + 75f(x_1) + 50f(x_2) + 50f(x_3) + 75f(x_4) + 19f(x_5)}{288}$	$-(275/12,096)h^7f^{(6)}$

Datos No Equidistantes.

 Para el caso de datos no equidistantes, es posible aplicar la regla trapezoidal a cada segmento

$$I = h_1 \frac{f(x_0) + f(x_1)}{2} + h_2 \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} + \dots + h_n \frac{f(x_{n-1}) + f(x_n)}{2}$$

Fórmulas de Newton-Cotes - Integración Abierta.

- Las fórmulas de integración para intervalos abiertos se emplean cuando los límites se extienden mas allá del rango de los datos
- Se emplean para el análisis de integrales impropias $(-\infty,\infty)$

Integración Abierta - Resumen. Introducción.

Segments (n)	Points	Name	Formula	Truncation Error
2	1	Midpoint method	$(b-a)f(x_1)$	$(1/3)h^3f''(\xi)$
3	2		$(b-a)\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$	$(3/4)h^3f''(\xi)$
4	3		$(b-a)\frac{2f(x_1) - f(x_2) + 2f(x_3)}{3}$	$(14/45)h^5f^{(4)}(\xi)$
5	4		$(b-a)\frac{11f(x_1) + f(x_2) + f(x_3) + 11f(x_4)}{24}$	$(95/144)h^5f^{(4)}(\xi)$
6	5		$(b-a)\frac{11f(x_1) - 14f(x_2) + 26f(x_3) - 14f(x_4) + 11f(x_5)}{20}$	$[41/140]h^7f^{(6)}(\xi)$

Integrales Múltiples. Introducción.

 La ecuación general para estimar el promedio de una función de dos dimensiones es:

$$\bar{f} = \frac{\int_{c}^{d} \left(\int_{a}^{b} f(x, y) dx \right)}{(d - c)(b - a)}$$

El numerador corresponde a una integral doble

Integrales Múltiples. Introducción.

• El orden de integración no altera el resultado

$$\int_{c}^{d} \left(\int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dy = \int_{a}^{b} \left(\int_{c}^{d} f(x, y) dy \right) dx$$

Integrales Múltiples.

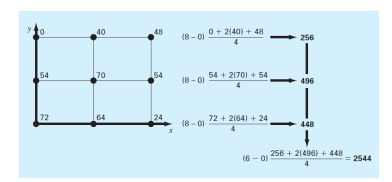
 Problema: La temperatura de una platina rectangular esta definida por la función

$$T(x,y) = 2xy + 2x - x^2 - 2y^2 + 72$$

Si la platina tiene de largo 8m (eje x) y de ancho 6m (eje y), encuentre la temperatura promedio La solución analítica es 58.66667

Integrales Múltiples. Introducción.

• Solución: Empleando la regla trapezoidal



Integrales Múltiples. Introducción.

Solución:

Aplicando la regla trapezoidal como se muestra en la gráfica anterior el resultado es:

$$I = \frac{2544}{6 \times 8} = 53$$

Aplicando la regla de Simpson 1/3 el resultado es:

$$I = \frac{2816}{6 \times 8} = 58.66667$$

Extrapolación de Richardson. Introducción.

 La extrapolación de Richardson es un método para combinar dos estimaciones numéricas de una integral, para obtener una más exacta

 La estimación de la integral y el error aproximado empleando el método de la regla trapezoidal compuesta se puede expresar como

$$I = I(h) + E(h)$$

 Si se realizan dos estimaciones de la misma integral con valores de h₁ y h₂ se tiene

$$I(h_1) + E(h_1) = I(h_2) + E(h_2)$$



 Recordando la fórmula para el error de la regla trapezoidal compuesta

$$E \cong -\frac{b-a}{12}h^2\overline{f}''(x)$$
$$\frac{E(h_1)}{E(h_2)} \cong \frac{h_1^2}{h_2^2}$$
$$E(h_1) \cong E(h_2) \left(\frac{h_1}{h_2}\right)^2$$

Sustituyendo y despejando

$$I(h_1) + E(h_2) \left(\frac{h_1}{h_2}\right)^2 = I(h_2) + E(h_2)$$

$$E(h_2) = \frac{I(h_1) - I(h_2)}{1 - (\frac{h_1}{h_2})^2}$$

 La estimación del error encontrada depende de la estimación de la integral y los valores de h₁ y h₂

Extrapolación de Richardson. Introducción.

Sustituyendo en la ecuación inicial

$$I = I(h_2) + E(h_2)$$

$$I = I(h_2) + \frac{1}{(\frac{h_1}{h_2})^2 - 1} [I(h_2) - I(h_1)]$$

• Para el caso especial donde $h_2 = h_1/2$

$$I = \frac{4}{3}I(h_2) - \frac{1}{3}I(h_1)$$

 Problema: Integre la siguiente función empleando extrapolación de Richardson desde a = 0 hasta b = 0.8. Encuentre el error absoluto

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

El valor exacto de la integral es 1.640533

 Solución: Por medio de la regla trapezoidal se evalua la integral

Segments	h	Integral	ε_t
1	8.0	0.1728	89.5 %
2	0.4	1.0688	34.9 %
4	0.2	1.4848	9.5 %

Combinando los resultados con 1 y 2 segmentos

$$I = \frac{4}{3}(1.0688) - \frac{1}{3}(0.1728) = 1.367467$$

$$\varepsilon_t = \frac{1.640533 - 1.367467}{1.640533}100 = 16.6\%$$

Combinando los resultados con 2 y 4 segmentos

$$I = \frac{4}{3}(1.4848) - \frac{1}{3}(1.0688) = 1.623467$$

$$\varepsilon_t = \frac{1.640533 - 1.623467}{1.640533}100 = 1.0\%$$

Mejora de la estimación.

 Dos resultados obtenidos con orden de error O(h⁴) se pueden combinar para obtener una solución mas exacta con orden de error O(h⁶)

$$I = \frac{16}{15}I_m - \frac{1}{15}I_I$$

 Dos resultados con orden de error O(h⁶) se pueden combinar para obtener una solución mas exacta con orden de error O(h⁸)

$$I = \frac{64}{63}I_m - \frac{1}{63}I_I$$

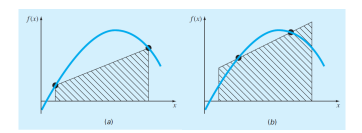


Cuadratura de Gauss.

- Hasta el momento los métodos estudiados realizan la integración sobre valores igualmente espaciados dentro de un intervalo [a,b]
- El método de Cuadratura de Gauss se basa en la determinación del área bajo la línea que pasa a traves de un conjunto de puntos intermedios

Cuadratura de Gauss. Introducción.

 El conjunto de puntos intermedios se escoge de forma que se balanceen los errores positivos y negativos en la estimación de la integral



Cuadratura de Gauss. Introducción.

 La ecuación general para la regla de cuadratura de Gauss de n puntos es la siguiente

$$I = \int_{-1}^{1} f(x) dx \cong \sum_{i=1}^{n} w_{i} f(x_{i})$$
$$I \cong c_{0} f(x_{0}) + c_{1} f(x_{1}) + \dots + c_{n-1} f(x_{n-1})$$

Cuadratura de Gauss. Introducción.

Al aplicar el método debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- Una función se desea integrar en los limites [a,b]
- Los limites [a,b] son distintos a los limites expresados en la ecuación de cuadratura de Gauss [-1,1]
- Para aplicar el método se debe realizar una transformación de los limites [a,b] hacia los limites [-1,1]

- El método de la regla trapezoidal se puede obtener a partir del método de cuadratura de Gauss
- A continuación se presenta una forma de obtener la ecuación para el método de la regla trapezoidal por medio del método de cuadratura de Gauss

 Teniendo en cuenta que en el método de la regla trapezoidal los limites de integración son [a,b] y que la aproximación a la función se hace a través de un polinomio de primer orden, se obtiene la siguiente ecuación

$$I = \int_{a}^{b} f(x)dx \cong \int_{a}^{b} a_{0} + a_{1}x$$
$$\int_{a}^{b} a_{0} + a_{1}x = a_{0}x \Big|_{a}^{b} + a_{1}\frac{x^{2}}{2} \Big|_{a}^{b}$$
$$= a_{0}(b - a) + a_{1}(\frac{b^{2} - a^{2}}{2})$$

 Partiendo del método de cuadratura de Gauss para un polinomio de primer orden se tiene

$$I \cong c_0 f(x_0) + c_1 f(x_1)$$

 $c_0 f(x_0) + c_1 f(x_1) = c_0 (a_0 + a_1 x_0) + c_1 (a_0 + a_1 x_1)$
 $= a_0 (c_0 + c_1) + a_1 (c_0 x_0 + c_1 x_1)$

 En el método de la regla trapezoidal los limites de integración son [a,b], por tanto x₀ = a y x₁ = b

$$= a_0(c_0 + c_1) + a_1(c_0a + c_1b)$$



Regla Trapezoidal.

 Igualando las ecuaciones que se obtuvieron anteriormente se tiene

$$c_0 + c_1 = b - a$$
$$c_0 a + c_1 b = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

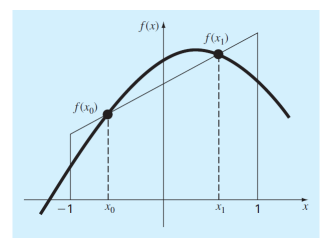
 El sistema de ecuaciones anterior posee dos ecuaciones y dos incognitas, al solucionar el sistema se tiene

$$c_0=c_1=\frac{b-a}{2}$$

 Sustituyendo en la ecuación para la cuadratura de Gauss con los valores encontrados de c₀ y c₁ se tiene

$$I = \frac{b - a}{2}f(a) + \frac{b - a}{2}f(b)$$
$$I = \frac{b - a}{2}(f(a) + f(b))$$

Fórmula de Dos Puntos de Gauss-Legendre.



Fórmula de Dos Puntos de Gauss-Legendre.

• Para este caso a diferencia de la regla trapezoidal, los puntos intermedios x_0 y x_1 son desconocidos, por tanto se tienen cuatro incognitas: x_0, x_1, c_0, c_1

$$I \cong c_0 f(x_0) + c_1 f(x_1)$$

Fórmula de Dos Puntos de Gauss-Legendre.

 Teniendo en cuenta que se requieren cuatro ecuaciones para solucionar el sistema, la aproximación a la función se hace a través de un polinomio de tercer orden

$$I = \int_{a}^{b} f(x)dx \cong \int_{a}^{b} a_{0} + a_{1}x + a_{2}x^{2} + a_{3}x^{3}$$

$$\int_{a}^{b} a_{0} + a_{1}x + a_{2}x^{2} + a_{3}x^{3} = a_{0}x\Big|_{a}^{b} + a_{1}\frac{x^{2}}{2}\Big|_{a}^{b} + a_{2}\frac{x^{3}}{3}\Big|_{a}^{b} + a_{4}\frac{x^{4}}{4}\Big|_{a}^{b}$$

$$= a_{0}(b - a) + a_{1}(\frac{b^{2} - a^{2}}{2}) + a_{2}(\frac{b^{3} - a^{3}}{3}) + a_{3}(\frac{b^{4} - a^{4}}{4})$$

Fórmula de Dos Puntos de Gauss-Legendre.

 Para simplificar los calculos y llegar a una ecuación general se emplean como limites de integración [-1,1]; es decir; a = -1 y b = 1

$$= a_0(b-a) + a_1(\frac{b^2 - a^2}{2}) + a_2(\frac{b^3 - a^3}{3}) + a_3(\frac{b^4 - a^4}{4})$$

$$= a_0(1+1) + a_1(\frac{1-1}{2}) + a_2(\frac{1+1}{3}) + a_3(\frac{1-1}{4})$$

$$= a_0(2) + a_1(0) + a_2(\frac{2}{3}) + a_3(0)$$

Fórmula de Dos Puntos de Gauss-Legendre.

 Partiendo del método de cuadratura de Gauss para un polinomio de tercer orden se tiene

$$I \cong c_0 f(x_0) + c_1 f(x_1)$$

$$= c_0 (a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + a_3 x_0^3) + c_1 (a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + a_3 x_1^3)$$

$$= a_0 (c_0 + c_1) + a_1 (c_0 x_0 + c_1 x_1) + a_2 (c_0 x_0^2 + c_1 x_1^2) + a_3 (c_0 x_0^3 + c_1 x_1^3)$$

Fórmula de Dos Puntos de Gauss-Legendre.

Igualando las ecuaciones que se obtuvieron anteriormente

$$c_0 + c_1 = 2$$

$$c_0 x_0 + c_1 x_1 = 0$$

$$c_0 x_0^2 + c_1 x_1^2 = \frac{2}{3}$$

$$c_0 x_0^3 + c_1 x_1^3 = 0$$

El sistema de ecuaciones tiene como solución

$$c_0 = c_1 = 1$$

 $x_0 = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -0.5773503$ $x_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} = 0.5773503$

Fórmula de Dos Puntos de Gauss-Legendre.

 Sustituyendo en la ecuación para la cuadratura de Gauss con los valores encontrados de c₀, c₁, x₀ y x₁ se tiene

$$I = f(\frac{-1}{\sqrt{3}}) + f(\frac{1}{\sqrt{3}})$$

Limites de Integración.

- Dados los limites de integración de una función [a,b], para aplicar el método de cuadratura de gauss se deben transformar a [-1,1]
- La siguiente ecuación permite realizar la transformación de los limites de integración

$$x = m x_d + c$$

Donde m es una fracción de contracción y c corresponde a un desplazamiento



Limites de Integración.

• Si el límite inferior x = a corresponde a $x_d = -1$ y el límite superior x = b corresponde a $x_d = 1$

$$a = m(-1) + c$$
$$b = m(1) + c$$

Reordenando las ecuaciones

$$c - m = a$$

 $c + m = b$

Limites de Integración.

El sistema de ecuaciones tiene como solución

$$c=\frac{b+a}{2}$$
 $m=\frac{b-a}{2}$

Sustituyendo en la ecuación inicial

$$x = \frac{(b-a)}{2}x_d + \frac{(b+a)}{2}$$
$$dx = \frac{b-a}{2}dx_d$$

 Problema: Integre la siguiente función empleando la fórmula de dos puntos de Gauss-Legendre desde a = 0 hasta b = 0.8. Encuentre el error absoluto

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

El valor exacto de la integral es 1.640533

Solución:

Empleando las fórmulas para sustituir los límites entre -1 y +1

$$x = 0.4 + 0.4x_d$$

$$dx = 0.4dx_d$$

$$\int_0^{0.8} (0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5) dx$$

$$\int_{-1}^{1} (0.2 + 25(0.4 + 0.4x_d) - 200(0.4 + 0.4x_d)^2 + 675(0.4 + 0.4x_d)^3 - 900(0.4 + 0.4x_d)^4 + 400(0.4 + 0.4x_d)^5)0.4dx_d$$

$$f(x_d) = (0.2 + 25(0.4 + 0.4x_d) - 200(0.4 + 0.4x_d)^2 + 675(0.4 + 0.4x_d)^3 - 900(0.4 + 0.4x_d)^4 + 400(0.4 + 0.4x_d)^5)0.4$$

$$x_d = -1/\sqrt{3}, f(x_d) = 0.516741$$

$$x_d = 1/\sqrt{3}, f(x_d) = 1.305837$$

$$I = 0.516741 + 1.305837 = 1.822578$$

 $\varepsilon_t = -11.1\%$

Fórmula General.

 La siguiente tabla muestra versiones de la fórmula de Gauss-Legendre para una mayor cantidad de puntos

Cuadratura de Gauss. Fórmula General.

Points	Weighting Factors	Function Arguments	Truncation Error
1	$c_0 = 2$	$x_0 = 0.0$	$\cong f^{(2)}(\xi)$
2	$c_0 = 1$ $c_1 = 1$	$x_0 = -1/\sqrt{3}$ $x_1 = 1/\sqrt{3}$	$\cong f^{(4)}(\xi)$
3	$c_0 = 5/9$ $c_1 = 8/9$	$ \begin{array}{l} x_0 = -\sqrt{3/5} \\ x_1 = 0.0 \end{array} $	$\cong f^{(6)}(\xi)$
4	$c_2 = 5/9$ $c_0 = (18 - \sqrt{30})/36$ $c_1 = (18 + \sqrt{30})/36$	$x_2 = \sqrt{3/5}$ $x_0 = -\sqrt{525 + 70\sqrt{30}/35}$ $x_1 = -\sqrt{525 - 70\sqrt{30}/35}$	$\cong f^{(8)}(\xi)$
5	$c_2 = (18 + \sqrt{30})/36$ $c_3 = (18 - \sqrt{30})/36$ $c_0 = (322 - 13\sqrt{70})/900$	$x_2 = \sqrt{525 - 70\sqrt{30}}/35$ $x_3 = \sqrt{525 + 70\sqrt{30}}/35$ $x_0 = -\sqrt{245 + 14\sqrt{70}}/21$	$\cong f^{(10)}(\xi)$
5	$c_0 = (322 - 13\sqrt{70})/900$ $c_1 = (322 + 13\sqrt{70})/900$ $c_2 = 128/225$	$x_0 = -\sqrt{245 + 14\sqrt{0}/21}$ $x_1 = -\sqrt{245 - 14\sqrt{70}/21}$ $x_2 = 0.0$	$=\int_{\xi}^{\xi} (\xi)$
	$c_3 = (322 + 13\sqrt{70})/900$ $c_4 = (322 - 13\sqrt{70})/900$	$x_3 = \sqrt{245 - 14\sqrt{70}}/21$ $x_4 = \sqrt{245 + 14\sqrt{70}}/21$	
6	$c_0 = 0.171324492379170$ $c_1 = 0.360761573048139$ $c_2 = 0.467913934572691$ $c_3 = 0.467913934572691$ $c_4 = 0.360761573048131$ $c_5 = 0.171324492379170$	$x_0 = -0.932469514203152$ $x_1 = -0.661209386466265$ $x_2 = -0.238619186083197$ $x_3 = 0.238619186083197$ $x_4 = 0.661209386466265$ $x_5 = 0.932469514203152$	$\cong f^{(12)}(\xi)$

 Problema: Integre la siguiente función empleando la fórmula de tres puntos de Gauss-Legendre desde a = 0 hasta b = 0.8. Encuentre el error absoluto

$$f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$$

El valor exacto de la integral es 1.640533

Solución:

A partir de la fórmula con los limites sustituidos y con base en la tabla general

$$f(x_d) = (0.2 + 25(0.4 + 0.4x_d) - 200(0.4 + 0.4x_d)^2 + 675(0.4 + 0.4x_d)^3 - 900(0.4 + 0.4x_d)^4 + 400(0.4 + 0.4x_d)^5)0.4$$

$$I = 0.5555556f(-0.7745967) + 0.88888889f(0) + 0.5555556f(0.7745967)$$

$$I = 0.2813013 + 0.8732444 + 0.4859876 = 1.640533$$

Diferencias Finitas.

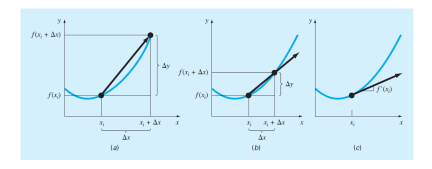
 La definición matemática de la derivada con una aproximación por diferencias es

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_i + \Delta x) - f(x_i)}{\Delta x}$$

• Si Δx tiende a cero, la diferencia se torna en una derivada

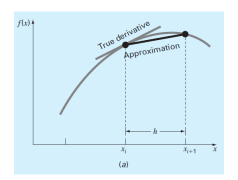
$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_i + \Delta x) - f(x_i)}{\Delta x}$$

Diferencias Finitas. Introducción.



Diferencias Finitas. Diferencia hacia Adelante.

 La siguiente gráfica corresponde al tipo de diferencia finita hacia adelante



Diferencias Finitas. Diferencia hacia Adelante.

- En este tipo de diferencia finita se emplea el valor siguiente x_{i+1} y el valor actual x_i para estimar la pendiente
- La deducción de la ecuación comienza a partir de la expansión en Series de Taylor hacia adelante

Diferencias Finitas. Diferencia hacia Adelante.

Expansión hacia adelante

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2!}h^2 + ...$$

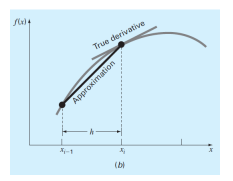
• Despejando $f'(x_i)$

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} - \frac{f''(x_i)}{2}h + \dots$$
$$f'(x_i) \cong \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} + O(h)$$

Diferencias Finitas.

Diferencia hacia Atras.

 La siguiente gráfica corresponde al tipo de diferencia finita hacia atras



Diferencias Finitas. Diferencia hacia Atras.

- En este tipo de diferencia finita se emplea el valor anterior x_{i-1} y el valor actual x_i para estimar la pendiente
- La deducción de la ecuación comienza a partir de la expansión en Series de Taylor hacia atras

Diferencias Finitas. Diferencia hacia Atras.

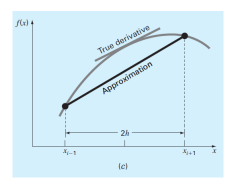
Expansión hacia atras

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2!}h^2 - \dots$$

• Despejando $f'(x_i)$

$$f'(x_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{h} + \frac{f''(x_i)}{2}h - \dots$$
$$f'(x_i) \cong \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{h} + O(h)$$

 La siguiente gráfica corresponde al tipo de diferencia finita centrada



- En este tipo de diferencia finita se emplea el valor siguiente x_{i+1} y el valor anterior x_{i-1} para estimar la pendiente
- La deducción de la ecuación comienza a partir de la resta de la expansión en Series de Taylor hacia adelante de la expansión en Series de Taylor hacia atras

Expansion hacia adelante

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2!}h^2 + ...$$

Expansión hacia atras

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2!}h^2 - \dots$$

Resta de expansiones

$$f(x_{i+1}) = f(x_{i-1}) + 2f'(x_i)h + 2\frac{f^3(x_i)}{3!}h^3 + \dots$$

• Despejando $f'(x_i)$

$$f(x_{i+1}) = f(x_{i-1}) + 2f'(x_i)h + 2\frac{f^3(x_i)}{3!}h^3 + \dots$$

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{2h} - \frac{f^3(x_i)}{6}h^2 + \dots$$

$$f'(x_i) \cong \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{2h} + O(h^2)$$

Diferencias Finitas.

• **Problema:** Emplee diferencias finitas (primer orden) hacia atras, adelante y centrada para estimar la primera derivada de la función en x = 0.5 usando un valor de h = 0.25

$$f(x) = -0.1x^4 - 0.15x^3 - 0.5x^2 - 0.25x + 1.2$$

El valor verdadero corresponde a f'(0.5) = -0.9125

Diferencias Finitas.

Solución: Se requieren los siguientes datos

$$x_{i-1} = 0.25, \ f(x_{i-1}) = 1.1035156$$

 $x_{i+1} = 0.75, \ f(x_{i+1}) = 0.6363281$
 $x_i = 0.5, \ f(x_i) = 0.925$

Diferencias Finitas.

La diferencia hacia adelante con exactitud de O(h)

$$f'(0.5) = \frac{0.6363281 - 0.925}{0.25} = -1.155$$
$$\varepsilon_t = -26.5\%$$

La diferencia hacia atras con exactitud de O(h)

$$f'(0.5) = \frac{0.925 - 1.1035156}{0.25} = -0.714$$
$$\varepsilon_t = 21.7\%$$

Diferencias Finitas. Problema.

La diferencia centrada con exactitud de $O(h^2)$

$$f'(0.5) = \frac{0.6363281 - 1.1035156}{2(0.25)} = -0.934$$
$$\varepsilon_t = -2.4\%$$

Diferencias Finitas de Alto Orden. Diferencia hacia Adelante.

- Es posible obtener una diferencia hacia adelante para la segunda derivada
- La deducción de la ecuación parte de expresar una expansión en Series de Taylor hacia adelante para $f(x_{i+2})$ en términos de $f(x_i)$

Diferencias Finitas de Alto Orden. Diferencia hacia Adelante.

• Expansión hacia adelante para $f(x_{i+2})$ en términos de $f(x_i)$

$$f(x_{i+2}) = f(x_i) + f'(x_i)(2h) + \frac{f''(x_i)(2h)^2}{2!} + \dots$$

Expansión hacia adelante multiplicada por 2

$$2f(x_{i+1}) = 2f(x_i) + 2f'(x_i)h + 2\frac{f''(x_i)}{2!}h^2 + \dots$$

Resta de expansiones

$$f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) = -f(x_i) + f''(x_i)h^2 + \dots$$



Diferencias Finitas de Alto Orden. Diferencia hacia Adelante.

• Despejando $f''(x_i)$

$$f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) = -f(x_i) + f''(x_i)h^2 + \dots$$

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2} + O(h)$$

Diferencias Finitas de Alto Orden. Diferencia hacia Atras y Centrada.

 Un análisis similar permite obtener la diferencia finita hacia atras para la segunda derivada

$$f''(x_i) = \frac{f(x_i) - 2f(x_{i-1}) + f(x_{i-2})}{h^2} + O(h^2)$$

 Un análisis similar permite obtener la diferencia finita centrada para la segunda derivada

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - 2f(x_i) + f(x_{i-1})}{h^2} + O(h^2)$$



Diferencias Finitas de Alta Exactitud. Diferencia hacia Adelante.

 Es posible mejorar los resultados obtenidos por medio de diferencias finitas, introduciendo términos adicionales de la Serie de Taylor

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i) + \frac{f''(x_i)}{2!}h^2 + \frac{f^3(x_i)}{3!}h^3 + \dots$$

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} - \frac{f''(x_i)}{2}h - \frac{f^3(x_i)}{6}h^2 - \dots$$

$$f'(x_i) \cong \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} - \frac{f''(x_i)}{2}h + O(h^2)$$

Diferencias Finitas de Alta Exactitud. Diferencia hacia Adelante.

• La ecuación anterior presenta un término de segunda derivada $f''(x_i)$ que puede ser reemplazado por alguna de las ecuaciones que se plantearon para diferencias de alto orden

Diferencias Finitas de Alta Exactitud. Diferencia hacia Adelante.

Diferencia hacia adelante para la segunda derivada

$$f''(x_i) \cong \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2} + O(h)$$

Diferencia hacia adelante de alta exactitud

$$f'(x_i) \cong \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} - \frac{f''(x_i)}{2}h + O(h^2)$$

Reemplazando

$$f'(x_i) \cong \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} - \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{2h^2}h + O(h^2)$$
$$f'(x_i) \cong \frac{-f(x_{i+2}) + 4f(x_{i+1}) - 3f(x_i)}{2h} + O(h^2)$$

Diferencia hacia Adelante.

First Derivative Error
$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} \qquad O(h)$$

$$f'(x_i) = \frac{-f(x_{i+2}) + 4f(x_{i+1}) - 3f(x_i)}{2h} \qquad O(h^2)$$
 Second Derivative
$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2} \qquad O(h^2)$$
 Third Derivative
$$f'''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + 2f(x_i)}{h^2} \qquad O(h^2)$$
 Third Derivative
$$f'''(x_i) = \frac{f(x_{i+3}) - 3f(x_{i+2}) + 3f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h^3} \qquad O(h)$$

$$f''''(x_i) = \frac{-3f(x_{i+4}) + 14f(x_{i+3}) - 24f(x_{i+2}) + 18f(x_{i+1}) - 5f(x_i)}{2h^3} \qquad O(h^2)$$
 Fourth Derivative
$$f'''''(x_i) = \frac{f(x_{i+4}) - 4f(x_{i+3}) + 6f(x_{i+2}) - 4f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^4} \qquad O(h)$$

$$f'''''(x_i) = \frac{-2f(x_{i+3}) + 11f(x_{i+4}) - 24f(x_{i+3}) + 26f(x_{i+2}) - 14f(x_{i+1}) + 3f(x_i)}{h^4} \qquad O(h^2)$$

Diferencia hacia Atras.

First Derivative Error
$$f'(x_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{h} \qquad O(h)$$

$$f'(x_i) = \frac{3f(x_i) - 4f(x_{i-1}) + f(x_{i-2})}{2h} \qquad O(h^2)$$
 Second Derivative
$$f''(x_i) = \frac{f(x_i) - 2f(x_{i-1}) + f(x_{i-2})}{h^2} \qquad O(h)$$

$$f''(x_i) = \frac{2f(x_i) - 5f(x_{i-1}) + 4f(x_{i-2}) - f(x_{i-3})}{h^2} \qquad O(h^2)$$
 Third Derivative
$$f'''(x_i) = \frac{f(x_i) - 3f(x_{i-1}) + 3f(x_{i-2}) - f(x_{i-3})}{h^3} \qquad O(h)$$

$$f''''(x_i) = \frac{5f(x_i) - 18f(x_{i-1}) + 24f(x_{i-2}) - 14f(x_{i-3}) + 3f(x_{i-4})}{2h^3} \qquad O(h^2)$$
 Fourth Derivative
$$f''''(x_i) = \frac{f(x_i) - 4f(x_{i-1}) + 6f(x_{i-2}) - 4f(x_{i-3}) + f(x_{i-4})}{h^4} \qquad O(h)$$

$$f''''(x_i) = \frac{3f(x_i) - 14f(x_{i-1}) + 26f(x_{i-2}) - 24f(x_{i-3}) + 11f(x_{i-4}) - 2f(x_{i-5})}{h^4} \qquad O(h^2)$$

Diferencias Finitas de Alta Exactitud. Diferencia Centrada.

First Derivative
$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{2h} \qquad O(h^2)$$

$$f'(x_i) = \frac{-f(x_{i+2}) + 8f(x_{i+1}) - 8f(x_{i-1}) + f(x_{i-2})}{12h} \qquad O(h^4)$$
 Second Derivative
$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - 2f(x_i) + f(x_{i-1})}{h^2} \qquad O(h^2)$$

$$f''(x_i) = \frac{-f(x_{i+2}) + 10f(x_{i+1}) - 30f(x_i) + 10f(x_{i-1}) - f(x_{i-2})}{12h^2} \qquad O(h^4)$$
 Third Derivative
$$f'''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + 2f(x_{i-1}) - f(x_{i-2})}{2h^3} \qquad O(h^2)$$

$$f'''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + 2f(x_{i-1}) - f(x_{i-2})}{8h^3} \qquad O(h^4)$$
 Fourth Derivative
$$f''''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 4f(x_{i+1}) + 0f(x_i) - 4f(x_{i-1}) + f(x_{i-2})}{h^4} \qquad O(h^2)$$

$$f''''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 4f(x_{i+1}) + 0f(x_i) - 4f(x_{i-1}) + f(x_{i-2})}{h^4} \qquad O(h^2)$$

$$f''''(x_i) = \frac{-f(x_{i+2}) - 4f(x_{i+1}) + 0f(x_i) - 4f(x_{i-1}) + f(x_{i-2})}{h^4} \qquad O(h^2)$$

• **Problema:** Emplee diferencias finitas de alta exactitud (segundo orden) hacia atras, adelante y centrada para estimar la primera derivada de la función en x = 0.5 usando un valor de h = 0.25

$$f(x) = -0.1x^4 - 0.15x^3 - 0.5x^2 - 0.25x + 1.2$$

El valor verdadero corresponde a f'(0.5) = -0.9125

Solución:

Se requieren los siguientes datos:

$$x_{i-2} = 0, \ f(x_{i-2}) = 1.2$$

 $x_{i-1} = 0.25, \ f(x_{i-1}) = 1.1035156$
 $x_i = 0.5, \ f(x_i) = 0.925$
 $x_{i+1} = 0.75, \ f(x_{i+1}) = 0.6363281$
 $x_{i+2} = 1, \ f(x_{i+2}) = 0.2$

La diferencia hacia adelante con exactitud de $O(h^2)$

$$f'(0.5) = \frac{-0.2 + 4(0.6363281) - 3(0.925)}{2(0.25)} = -0.859375$$

$$\varepsilon_t = 5.82\%$$

La diferencia hacia atras con exactitud de $O(h^2)$

$$f'(0.5) = \frac{3(0.925) - 4(1.1035156) + 1.2}{2(0.25)} = -0.878125$$
$$\varepsilon_t = 3.77\%$$

La diferencia centrada con exactitud de $O(h^4)$

$$f'(0.5) = \frac{-0.2 + 8(0.6363281) - 8(1.1035156) + 1.2}{12(0.25)} = -0.9125$$

$$\varepsilon_t = 0\%$$

 De modo similar a la integración de Romberg, se puede deducir una ecuación para la estimación de la derivada

$$D = \frac{4}{3}D(h_2) - \frac{1}{3}D(h_1)$$
$$h_2 = h_1/2$$

 La ecuación anterior aplica para diferencias centradas con O(h²), la aplicación de la fórmula produce un resultado con O(h⁴)

• **Problema:** Emplee extrapolación de Richardson para evaluar la primera derivada de la función en x = 0.5 empleando un valor de $h_1 = 0.5$ y $h_2 = 0.25$

$$f(x) = -0.1x^4 - 0.15x^3 - 0.5x^2 - 0.25x + 1.2$$

El valor verdadero corresponde a f'(0.5) = -0.9125

Solución:

La primera derivada se puede estimar a partir de las diferencias centradas para $h_1 = 0.5$ y $h_2 = 0.25$

$$D(0.5) = \frac{0.2 - 1.2}{1} = -1.0$$

$$\varepsilon_t = -9.6\%$$

$$D(0.25) = \frac{0.6363281 - 1.103516}{0.5} = -0.934375$$

$$\varepsilon_t = -2.4\%$$

Solución:

La estimación mejorada se puede determinar a partir de la fórmula de Extrapolación de Richardson

$$D = \frac{4}{3}(-0.934375) - \frac{1}{3}(-1) = -0.9125$$
$$\varepsilon_t = 0\%$$

Bibliografía I



S. Chapra.

Applied Numerical Methods with MATLAB For Engineers and Scientists, Sixth Edition.

Mac Graw Hill, 2010.