

INTEGRACION o CUADRATURA

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

Puede ocurrir que $f(x)$ sea una función continua y fácil de integrar o una función continua pero difícil o imposible de integrar directamente o que no conozcamos la función tabulada, solo un conjunto de valores medidos.

Los métodos que veremos se basan en que, dada $f(x)$ encontrar una familia de funciones $\{f_n(x), n \geq 1\}$ que aproxime a $f(x)$ entonces

$$I(f) = \int_a^b f(x) dx \cong \int_a^b f_n(x) dx = I_n(f)$$

$$E_n(f) = I(f) - I_n(f)$$

Usaremos como funciones de aproximación **polinomios**

Métodos Numericos I

1

Unidad IV – INTEGRACION

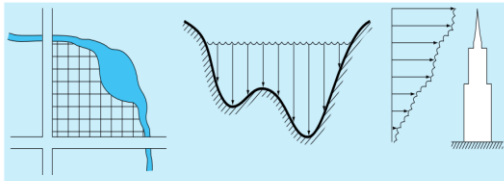
Contenido

- Integración numérica.
- Fórmulas de integración de Newton Cotes: regla del rectángulo, del trapecio, de Simpson. Fórmulas compuestas. Análisis de los errores.
- Extrapolación de Richardson. Método de integración de Romberg
- Introducción al método de Cuadratura de Gauss. Cuadratura de Gauss Legendre. Estimación del error.

Métodos Numericos I

2

APLICACIONES EN INGENIERÍA



Un topógrafo podría necesitar conocer el área de un campo limitado.

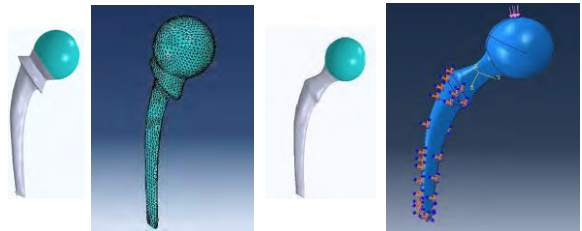
Un ingeniero en hidráulica tal vez requiera conocer el área de la sección transversal de un río.

Un ingeniero en estructuras quizá necesite determinar la fuerza neta ejercida por un viento no uniforme que sopla contra un lado de un rascacielos.

roberto.ortega_a@usach.cl | IEM | APLICACIONES COMPUTACIONALES

Métodos Numericos I

3



Diseño de Prótesis de Cadera Mediante Elementos Finitos

Métodos Numericos I

4

Si usamos polinomios interpolantes:

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x) dx &\cong \int_a^b (p_n(x) + \prod_{i=0}^n (x-x_i) \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}) dx \\ &= \int_a^b p_n(x) dx + \frac{1}{(n+1)!} \int_a^b \prod_{i=0}^n (x-x_i) f^{(n+1)}(\xi) dx\end{aligned}$$

Considerando forma de Lagrange:

$$\int_a^b p_n(x) dx = \int_a^b \sum_{i=0}^n f(x_i) l_i(x) dx = \sum_{i=0}^n f(x_i) \int_a^b l_i(x) dx$$

Suma de Cuadratura:

$$I_n(f) = \sum_{i=0}^n \alpha_i f(x_i) \quad , \quad x_i \in [a, b] \forall i$$

$\alpha_i =$ coeficientes de cuadratura $(\int_a^b l_i(x) dx)$
 $x_i =$ nodos de cuadratura

Métodos Numericos I

5

Regla del Rectángulo

- Geométricamente

$$\int_a^b f(x) dx \cong (b-a) f(a) = I_R$$

$$E_R = f'(\eta) \frac{(b-a)^2}{2} \quad \eta \in (a, b)$$

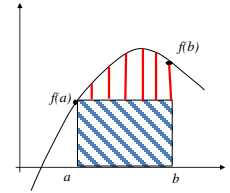
- Corresponde al polinomio de orden 0
 $p_0 = f(x_0)$

$$f(x) = f(x_0) + f'(\eta)(x-x_0)$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x_0) dx + \int_a^b f'(\eta)(x-x_0) dx$$

- Si $x_0 = a$

$$I_R = (b-a) f(a) \quad E_R = f'(\eta) \frac{(b-a)^2}{2}$$



Métodos Numericos I

6

Regla del Trapecio

- Geométricamente

$$\int_a^b f(x) dx \cong (b-a) \frac{f(a) + f(b)}{2} = I_T$$

$$E_T = -f''(\eta) \frac{(b-a)^3}{12} \quad \eta \in (a, b)$$

- Corresponde al polinomio de orden 1

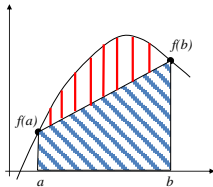
$$p_1(x) = \frac{x-x_1}{x_0-x_1} f(x_0) + \frac{x-x_0}{x_1-x_0} f(x_1)$$

$$f(x) = p_1(x) + f''(\eta) \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{2!}$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b p_1(x) dx + \frac{1}{2} \int_a^b f''(\eta)(x-x_0)(x-x_1) dx$$

- Si $x_0=a, x_1=b$

$$I_T = (b-a) \frac{f(a) + f(b)}{2} \quad E_T = -f''(\eta) \frac{(b-a)^3}{12}$$



Métodos Numericos I

7

Ejemplo: Estimar el valor de $\int_0^4 (1+x^2)^{-1/2} dx$

$$a = 0.0, \quad b = 4.0,$$

$$f(a) = 1.000, \quad f(b) = 0.24254$$

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

$$I_T = (4-0) \frac{1.00000 + 0.24254}{2} = 2.48508$$

$$I_V = 2.0947$$

$$e = |2.0947 - 2.48508| = 0.39$$

Métodos Numericos I

8

Regla de Simpson

- Corresponde a reemplazar $f(x)$ por el polinomio de orden 2

$$f(x) = p_2(x) + f^{(4)}(\eta) \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{3!}$$

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

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

$$\text{si } x_0=a, x_1=c=(a+b)/2, x_2=b \quad h=(b-a)/2$$

$$I_S = (b-a) \frac{f(a) + 4f(c) + f(b)}{6} \quad E_S = -\frac{1}{90} h^5 f^{(4)}(\eta) = -\frac{(b-a)^5}{2880} f^{(4)}(\eta)$$

Métodos Numericos I

9

Ejemplo: Estimar el valor de $\int_0^4 (1+x^2)^{-1/2} dx$

$$a = 0.0, \quad b = 4.0, \quad c = 2.0$$

$$f(a) = 1.000, \quad f(b) = 0.24254, \quad f(c) = 0.44722$$

$$I_S = (b-a) \frac{f(a) + 4f(c) + f(b)}{6}$$

$$I_T = (4-0) \frac{1.0000 + 4(0.44722) + 0.24254}{6} = 2.02095$$

$$I_V = 2.0947$$

$$e = |2.0947 - 2.02095| = 0.07$$

Métodos Numericos I

10

Si observamos el error en Simpson:

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

- Es proporcional a la cuarta derivada, ya que el término del coeficiente de tercer orden se hace cero durante la integración del polinomio
- En consecuencia esta regla tiene una precisión de tercer orden aún cuando usa sólo tres puntos

Métodos Numericos I

11

Ejemplos:

$$I = \int_0^2 f(x) dx$$

$f(x)$	x^2	x^4	$1/(x+1)$	$(1+x^2)^{1/2}$	$\sin(x)$	e^x	$\cos(x)$
Val.Exacto	2.667	6.400	1.099	2.958	1.416	6.389	0.909
Trapezio	4.000	16.00	1.333	3.236	0.909	8.389	?
Simpson	2.667	6.667	1.111	2.964	1.425	6.421	?

Métodos Numericos I

12

Fórmulas de Integración de Newton Cotes

Dados $n+1$ puntos equiespaciados de $[a,b]$, $x_i = a + ih$, $i=0, \dots, n$
si $x_0 = a$, $x_n = b$ y $h = (b-a)/n$

definimos $I_n(f) = \int_a^b p_n(x) dx$

siendo $p_n(x)$ el polinomio interpolante usando los nodos x_0, x_1, \dots, x_n con esta elección de nodos las fórmulas de cuadratura se llaman de Newton Cotes cerradas, pues los límites de integración son nodos de cuadratura

Métodos Numéricos I

13

Fórmulas de Newton Cotes Cerradas

	Fórmula	Error Truncamiento
Trapezio	$(b-a) \frac{[f(x_1) + f(x_2)]}{2}$	$-\frac{1}{12} h^3 f^{(2)}(\eta)$
Simpson	$(b-a) \frac{[f(x_1) + 4f(x_2) + f(x_3)]}{6}$	$-\frac{1}{90} h^5 f^{(4)}(\eta)$
3/8	$(b-a) \frac{[f(x_1) + 3f(x_2) + 3f(x_3) + f(x_4)]}{8}$	$-\frac{3}{80} h^5 f^{(4)}(\eta)$
Boole	$(b-a) \frac{[7f(x_1) + 32f(x_2) + 12f(x_3) + 32f(x_4) + 7f(x_5)]}{90}$	$-\frac{8}{945} h^7 f^{(6)}(\eta)$

Métodos Numéricos I

14

Fórmulas de Newton-Cotes Abiertas

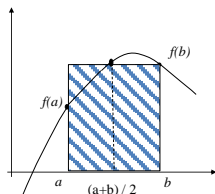
Son aquellas donde alguno de los extremos o ambos no son nodos de cuadratura, en general no se utilizan para el cálculo de integrales definidas.

Se usan para evaluar integrales impropias y en la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias.

Ej: Regla del medio punto

$$\int_a^b f(x) dx \cong (b-a) f\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

$$E_{1/2} \cong \frac{(b-a)^3}{24} f''(\eta) \quad \eta \in (a,b)$$



Métodos Numéricos I

15

Fórmulas de Cuadratura Compuesta

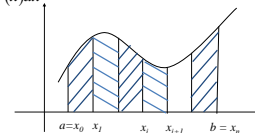
Estas fórmulas, en general no dan buenos resultados si $[a, b]$ es grande, pues el E_n será grande, a menos que usemos polinomios de grado alto. Esto lleva a las fórmulas de cuadratura compuesta. Si

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

sean $n+1$ puntos igualmente espaciados: $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$
entonces $xi = a + ih$, $h = (b-a)/n$

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

$$= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx$$



Métodos Numéricos I

16

Regla del Trapecio Compuesta

Aplicamos la regla del trapecio en cada subintervalo

$$I(f) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{h}{2} (f(x_{i-1}) + f(x_i)) - \frac{h^3}{12} f''(\eta_i) \right), \quad \eta_i \in (x_{i-1}, x_i)$$

agrupando

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

el error

$$E_{TC} = \sum_{i=1}^n \frac{h^3}{12} f''(\eta_i) = -\frac{(b-a)^3}{12n^3} \sum_{i=1}^n f''(\eta_i)$$

$$\bar{f}'' = \frac{\sum_{i=1}^n f''(\eta_i)}{n}$$

$$E_{TC} = -\frac{(b-a)h^2}{12} \bar{f}''(\eta) \quad \eta \in (a, b)$$

$$|\varepsilon_{TC}| \leq -\frac{\bar{y}(b-a)^2}{2h} \varepsilon$$

Métodos Numéricos I

17

Ejemplo: Estimar el valor de $\int_0^4 (1+x^2)^{-1/2} dx$ para $n=2$, $n=4$, $n=8$

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

x	y=(1+x ²) ^{-1/2}
0.0	1.000000
0.5	0.894445
1.0	0.707111
1.5	0.554755
2.0	0.447222
2.5	0.371388
3.0	0.316238
3.5	0.274733
4.0	0.242544

i) $n=2$ $h_1 = (b-a)/n = 2$ $x_0=0.0$, $x_1=2.0$, $x_2=4.0$

$$I_{TC} = 2/2 (f(x_0) + 2f(x_1) + f(x_2)) = 1 \times (1.000 + 2 \times 0.44722 + 0.24254) = 2.13698$$

$$E_{TC} = -\frac{(b-a)h^2}{12} \bar{f}''(\eta) \quad \eta \in (a, b)$$

$$\bar{f}'(\eta) = -(1+x^2)^{-3/2} \quad \eta \in (a, b)$$

$$E_{TC} = -\frac{(4)^2}{12} \bar{f}''(\eta) = -\frac{16}{12} \bar{f}''(\eta)$$

$$\bar{f}''(\eta) = 3(1+x^2)^{-5/2} \quad \eta \in (a, b)$$

ii) $n=4$ $h_2 = (b-a)/n = 1$ $I_{TC} = ?$

iii) $n=8$ $h_3 = ?$ $I_{TC} = 2.0936$ $E_{TC} = ?$

$$I_V = 2.0947$$

Métodos Numéricos I

18

Regla de Simpson Compuesta

Aplicamos la regla de Simpson en cada subintervalo

$n \geq 2$, n par, $n = 2m$, $x_i = a + ih$, $i = 0, \dots, n$, $h = (b-a)/n = (b-a)/2m$

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

$$= \sum_{i=1}^m \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} f(x) dx \approx \sum_{i=1}^m \left(\frac{h}{3} (f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})) \right)$$

$$I \approx h \left[\frac{f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)}{3} + \frac{f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)}{3} + \dots + \frac{f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)}{3} \right]$$

Agрупando términos

$$I_S = \frac{h}{3} (f(x_0) + 4 \sum_{i=1}^m f(x_{2i-1}) + 2 \sum_{i=1}^{m-1} f(x_{2i}) + f(x_n))$$

Métodos Numéricos I

19

Regla de Simpson Compuesta

$$E_{SC} = \sum_{i=1}^m -\frac{h^5}{90} f^{(4)}(\eta_i) = -\frac{(b-a)^5}{90(2m)^5} \sum_{i=1}^m f^{(4)}(\eta_i)$$

$$\bar{f}^{(4)} = \frac{\sum_{i=1}^m f^{(4)}(\eta_i)}{m}$$

$$E_{SC} = -\frac{(b-a)h^4}{180} \bar{f}^{(4)}(\eta) \quad \eta \in (a, b)$$

$$\varepsilon_{SC} \propto \frac{1}{h}$$

Métodos Numéricos I

20

Ejemplo: Estimar el valor de $\int_0^4 (1+x^2)^{-1/2} dx$ para $n=4$, $n=8$

x	y=(1+x ²) ^{-1/2}
0.0	1.00000
0.5	0.89445
1.0	0.70711
1.5	0.55475
2.0	0.44722
2.5	0.37138
3.0	0.31623
3.5	0.27473
4.0	0.24254

$$I_S = \frac{h}{3} (f(x_0) + 4 \sum_{i=1}^m f(x_{2i-1}) + 2 \sum_{i=1}^{m-1} f(x_{2i}) + f(x_n))$$

$$n=4 \quad h=(b-a)/n=1$$

$$I_{SC} = 1/3 (f(x_0) + 4(f(x_1) + f(x_3)) + 2(f(x_2) + f(x_4))) = 2.07678$$

$$n=8 \quad h=(b-a)/n=0.5$$

$$I_{SC} = ?$$

$$I_V = 2.0947$$

Métodos Numericos I

21

Integración sobre intervalos no uniformes

Si los datos no son igualmente espaciados, puede aplicarse la regla del trapecio a cada intervalo y sumar los resultados

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

h_i = ancho del intervalo i -ésimo

Métodos Numericos I

22

EXTRAPOLACIÓN DE RICHARDSON

Sirve para mejorar la estimación de la integral utilizando una combinación de estimaciones para distintos valores del paso de integración, h .

Al usar regla del trapecio, para integrandos finitos con derivadas finitas dentro del intervalo de integración vale que:

$$I = I_T(h) + ah^2 + bh^4 + ch^6 + \dots, \quad a, b, c \text{ ctes no dependen de } f(x)$$

Usando h_1 y h_2

$$I = I_T(h_1) + ah_1^2, \quad I = I_T(h_2) + ah_2^2$$

Sustituyendo,

$$I_T(h_1) + ah_1^2 = I_T(h_2) + ah_2^2 \quad \Leftrightarrow \quad a = \frac{I_T(h_2) - I_T(h_1)}{h_1^2 - h_2^2}$$

$$I \cong I_T(h_2) + \frac{h_2^2}{h_1^2 - h_2^2} (I_T(h_2) - I_T(h_1)) \quad \text{con } O(h^4)$$

Métodos Numericos I

23

Ejemplo: Estimar el valor de $\int_0^4 (1+x^2)^{-1/2} dx$ para $n=4$, $n=8$

x	y=(1+x ²) ^{-1/2}
0.0	1.00000
0.5	0.89445
1.0	0.70711
1.5	0.55475
2.0	0.44722
2.5	0.37138
3.0	0.31623
3.5	0.27473
4.0	0.24254

$$1) \quad n=4 \quad h_1=(b-a)/n=1$$

$$I_{TC} = 2.0919$$

$$2) \quad n=8 \quad h_2=(b-a)/n=0.5$$

$$I_{TC} = 2.0936$$

$$I_R \cong I_T(h_2) + \frac{h_2^2}{h_1^2 - h_2^2} (I_T(h_2) - I_T(h_1))$$

$$I_R \cong 2.0936 + \frac{1^2}{2^2 - 1^2} (2.0936 - 2.0919)$$

$$I_R \cong 2.09416$$

$$I_V = 2.0947$$

Métodos Numericos I

24

EXTRAPOLACIÓN DE RICHARDSON

Se puede escribir

$$I_R \cong I(h_2) + \frac{1}{\left(\frac{h_1}{h_2}\right)^2 - 1} [I(h_2) - I(h_1)]$$

Si consideramos

$$h_2 = h_1/2$$

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

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

Métodos Numericos I

25

Ej: Calcular la integral de $f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$

En el intervalo: $a = 0$, $b = 0.8$, $I_v = 1.6405$

n	h	I
1	0.8	0.1728
2	0.4	1.0688
4	0.2	1.4848

$$I \cong \frac{4}{3}(1.0688) - \frac{1}{3}(0.1728) = 1.3674$$

$$I \cong \frac{4}{3}(1.4848) - \frac{1}{3}(1.0688) = 1.6235$$

Si consideramos otro termino de la serie

$$I \cong I_s[2h] + C(2h)^4$$

$$I \cong I_s[h] + Ch^4$$

$$(16-1)I \cong 16I_s[h] - I_s[2h]$$

$$I \cong \frac{4^2 I_s[h] - I_s[2h]}{4^2 - 1} \stackrel{\text{def}}{=} I_R[h] \Rightarrow O(h^6)$$

Métodos Numericos I

26

Integración de Romberg

Es una generalización de la extrapolación de Richardson, se genera una estimación de la integral dentro de una tolerancia de error especificada. La idea es hacer sucesivas estimaciones para valores de h cada vez mas pequeños y mejorar las aproximaciones a la integral.

Si $h_{i+1} = h_i/2$

Forma General:

$$I_{j,k} \cong \frac{4^{k-1} I_{j,k-1} - I_{j-1,k-1}}{4^{k-1} - 1}$$

$$K = 2, \dots, j, j = 2, 3, 4, \dots, n$$

$I_{j,k-1}$: integral más exacta
 $I_{j-1,k-1}$: integral menos exacta
 $I_{j,k}$: integral mejorada
 k : nivel de la integración

Métodos Numericos I

27

Integración de Romberg

Los sucesivos valores $I_{j,k}$ se calculan por filas:

$$I_{1,1}$$

$$I_{2,1} \quad I_{2,2}$$

$$I_{3,1} \quad I_{3,2} \quad I_{3,3}$$

$$I_{4,1} \quad I_{4,2} \quad I_{4,3} \quad I_{4,4}$$

.....

Romberg finaliza cuando $|I_{k,k-1} - I_{k,k}| < \epsilon$, para un $\epsilon > 0$

Métodos Numericos I

28

Ej: Calcular la integral de $f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$ en $[0, 0.8]$, $I_v = 1.6405$

n	h	$O(h^2)$	$O(h^4)$	$O(h^6)$
1	0.8	0.1728		
2	0.4	1.0688	1.3674	
4	0.2	1.4848	1.6235	1.6405

$$I_{2,2} \cong \frac{4}{3}(1.0688) - \frac{1}{3}(0.1728) = 1.3674$$

$$I_{2,3} \cong \frac{4}{3}(1.4848) - \frac{1}{3}(1.0688) = 1.6235$$

$$I_{3,3} = \frac{16}{15}(1.6235) - \frac{1}{15}(1.3675) = 1.6405$$

Métodos Numericos I

29

Cuadratura de Gauss

Las aproximaciones vistas son:

$$I(f) = \int_a^b f(x) dx \cong \int_a^b p_n(x) dx = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i) = I_n(f)$$

Las fórmulas de cuadratura de Gauss se basan en buscar valores de α_i y x_i de forma tal que la aproximación sea exacta para polinomios de grado lo mas alto posible.

Es decir que no partimos de nodos igualmente espaciados, debemos elegir los α_i y x_i , $2n$ parámetros,

Métodos Numericos I

30

Cuadratura de Gauss

Definición: Dada $I = \int_a^b \omega(x) f(x) dx$ integral generalizada con $\omega(x) \geq 0$, si la aproximamos con una suma de cuadratura $\sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i)$, diremos que la fórmula tiene grado de precisión m si es exacta siempre que $f(x)$ sea un polinomio de grado $\leq m$. Sin perdida de generalidad vamos a considerar integrales con $\omega(x) = 1$ en el intervalo $[-1, 1]$, o sea

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

queremos $E_n(f) = 0$ para polinomios del mayor grado posible

$$E_n(f) = \int_{-1}^1 f(x) dx - \sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i) = 0$$

Métodos Numericos I

31

Cuadratura de Gauss

Para $n = 1$, α_1, x_1 $E(x^i) = 0 \quad i = 0, 1$

$$E(1) = \int_{-1}^1 1 dx - \alpha_1 = 0 \quad \alpha_1 = 2$$

$$E(x) = \int_{-1}^1 x dx - \alpha_1 x_1 = 0 \quad x_1 = 0$$

$$\int_{-1}^1 f(x) dx \approx 2f(0)$$

Para $n = 2$, $\alpha_1, x_1, \alpha_2, x_2$

Usamos 4 condiciones: $E(x^i) = 0$

$$\alpha_1 = \alpha_2 = 1 \quad x_2 = -x_1 = \sqrt{3}/3$$

$$\int_{-1}^1 f(x) dx \approx f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

$$\begin{cases} E(1) = \int_{-1}^1 1 dx - (\alpha_1 + \alpha_2) = 0 \\ E(x) = \int_{-1}^1 x dx - (\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) = 0 \\ E(x^2) = \int_{-1}^1 x^2 dx - (\alpha_1 x_1^2 + \alpha_2 x_2^2) = 0 \\ E(x^3) = \int_{-1}^1 x^3 dx - (\alpha_1 x_1^3 + \alpha_2 x_2^3) = 0 \end{cases}$$

Métodos Numericos I

32

Cuadratura de Gauss

En general para $n \geq 3$

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i) = \int_{-1}^1 x^j dx = \frac{x^{j+1}}{j+1} = \begin{cases} 0 & j = 1, 3, \dots, 2n-1 \\ \frac{2}{j+1} & j = 0, 2, \dots, 2n-2 \end{cases}$$

Sistema de ecuaciones no lineales

Teorema: Las fórmulas de cuadratura $\sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i)$ pueden tener un grado máximo de precisión $2n-1$, se obtiene si los n nodos x_i son los ceros de $p_n(x)$, polinomio ortogonal sobre $[a, b]$ y la fórmula es interpolatoria.

Una vez conocidos los nodos, los α_i se calculan

$$\alpha_i = \frac{1}{p'_n(x_i)} \int_a^b \frac{p_n(x)}{x - x_i} dx \quad i = 1, 2, \dots, n$$

Métodos Numéricos I

33

Cuadratura de Gauss

En resumen:

Una fórmula de cuadratura con n nodos es exacta para polinomios de grado $\leq 2n-1$ si y sólo si:

- la fórmula es interpolatoria, y
- los nodos son las raíces del n -ésimo polinomio ortogonal respecto del producto escalar inducido por $\omega(x)$ en $[a, b]$.

$$\int_a^b \omega(x) f(x) dx = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i)$$

Existen distintas familias de polinomios ortogonales, que se utilizan según $[a, b]$ y $\omega(x)$: Gauss Legendre; Gauss Laguerre; Gauss Hermite, etc.

Métodos Numéricos I

34

Cuadratura de Gauss- Legendre

Podemos hacer cambio de variable, dado un intervalo a, b cualquiera:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{-1}^1 f\left(\frac{b-a}{2}t + \frac{b+a}{2}\right) \left(\frac{b-a}{2}\right) dt$$

la fórmula de cuadratura será

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{2} \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot f\left(\frac{b-a}{2}x_i + \frac{b+a}{2}\right) + E(f)$$

En este caso:

n	nodos	coeficientes
2	± 0.5773502692	1.0000000000
3	± 0.7745966692 0.0000000000	0.5555555556 0.8888888889
4	± 0.8611361159 ± 0.3399810436	0.3478548451 0.6521451549

Métodos Numéricos I

35

Ejemplo:

Dada $f(x) = 0.2 + 25x - 200x^2 + 675x^3 - 900x^4 + 400x^5$ en $[0, 0.8]$
 $I_v = 1.6405$

Convertimos $[0, 0.8]$ a $[-1, 1]$

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \left(\frac{b-a}{2}\right) \int_{-1}^1 f\left(\frac{b-a}{2}t + \frac{b+a}{2}\right) dt \\ \int_0^{0.8} f(x) dx &= \left(\frac{0.8}{2}\right) \int_{-1}^1 f\left(\frac{0.8}{2}t + \frac{0.8}{2}\right) dt \end{aligned}$$

$$\text{O sea que } \int_a^b f(x) dx = 0.4 \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot f(0.4 + 0.4x_i)$$

$$\text{Para } n = 2, \quad x_i = \pm 1/\sqrt{3}, \quad \alpha_i = 1, \quad I_{G2} \approx 0.5167 + 1.3058 = 1.8226$$

$$\text{Para } n = 3, \quad x_i = \pm\sqrt{3/5}, 0, \quad \alpha_i = 5/9, 8/9, \quad I_{G3} \approx 1.6405$$

Métodos Numéricos I

36

Error para Cuadratura de Gauss

El error para las fórmulas de Gauss

$$E(f) = \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!} \int_a^b p_n^2(x) w(x) dx$$
$$a < \xi < b$$

Esto significa que con n puntos podemos integrar exactamente hasta un polinomio de grado 2n-1.

Métodos Numericos I

37

Cuadratura de Gauss

- Su mayor ventaja es la eficiencia en el cálculo, el doble de rápido que las de Newton Cotes
- Además permite calcular integrales con singularidades
- Una limitación de Cuadratura de Gauss es que debe evaluarse en puntos específicos, es decir que debemos conocer la función, lo cual muchas veces no ocurre cuando trabajamos con datos experimentales
- Es difícil de calcular su error

Métodos Numericos I

38