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 $\{f_n(x), n \ge 1\}$ 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

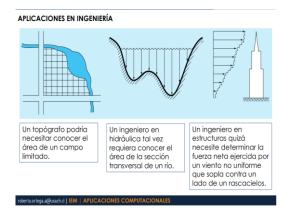
Numericos I

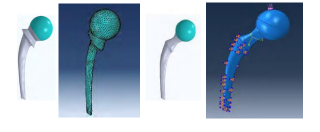
Unidad IV - INTEGRACION

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





Diseño de Prótesis de Cadera Mediante Elementos Finitos

Métodos Numericos I

Si usamos polinomios interpolantes:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \cong \int_{a}^{b} (p_{n}(x) + \prod_{i=0}^{n} (x - x_{i}) \frac{f^{n+1}(\xi)}{(n+1)!})dx$$

$$= \int_{a}^{b} p_{n}(x)dx + \frac{1}{(n+1)!} \int_{a}^{b} \prod_{i=0}^{n} (x - x_{i}) f^{n+1}(\xi) dx$$

Considerando forma de Lagrange:

$$\int_{a}^{b} p_{n}(x)dx = \int_{a}^{b} \sum_{i=0}^{n} f(x_{i})l_{i}(x)dx = \sum_{i=0}^{n} f(xi)\int_{a}^{b} l_{i}(x)dx$$

Suma de Cuadratura:

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

coeficientes de cuadratura ($\int_{1}^{\infty} t_{i}(x)d$) nodos de cuadratura

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
$$p_0 = f(x_0)$$

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

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

• Si
$$x_0 = a$$

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

Regla del Trapecio

Geométricamente

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \left(b-a\right) \frac{f(a)+f(b)}{2} = I_{T}$$

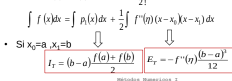
$$E_{T} = -f''(\eta) \frac{\left(b-a\right)^{3}}{12} \qquad \eta \in (a,b)$$

• Corresponde al polinomio de orden 1

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

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

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



 $\int_{0}^{4} (1+x^2)^{-1/2} dx$ Ejemplo: Estimar el valor de

$$a = 0.0$$
, $b = 4.0$,
 $f(a) = 1.000$, $f(b) = 0.24254$

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

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

$$I_{V} = 2.0947$$

$$e = 2.0947 - 2.48508 = 0.39$$

Regla de Simpson

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

$$\begin{split} f\left(x\right) &= p_2(x) + f'''(\eta) \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{3!} \\ I_S &= \int_{x_0}^{x_2} \left[\frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} f(x_0) + \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} f(x_1) + \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)} f(x_2) \right] dx \\ I_S &= \frac{h}{3} \left[f(x_0) + 4 f(x_1) + f(x_2) \right] \end{split}$$

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

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

$$E_{S} = -\frac{1}{90}h^{5}f^{(4)}(\eta) = -\frac{(b-a)^{5}}{2880}f^{(4)}(\eta)$$

odos Numericos I

Ejemplo: Estimar el valor de $\int_{0}^{4} (1 + x^{2})^{-1/2} dx$

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

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

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

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

$$= 2.02095$$

$$I_V = 2.0947$$

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

Ejemplos:

$$I = \int_{0}^{2} f(x)dx$$

| f(x) | x² | x ⁴ | 1/(x+1) | (1+x ²) ^{1/2} | sen(x) | e ^x | cos(x) |
|------------|-------|----------------|---------|------------------------------------|--------|----------------|--------|
| Val.Exacto | 2.667 | 6.400 | 1.099 | 2.958 | 1.416 | 6.389 | 0.909 |
| Trapecio | 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 11 Métodos Numericos I 11

Fórmulas de Integración de Newton Cotes

Dados n+1 puntos equiespaciados de [a,b], $x_i = a+ih$, i=0,...,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, \ldots, x_n con esta elección de nodos las fórmulas de cuadratura se llaman de Newton Cotes cerradas, pues los limites de integración son nodos de cuadratura

<u>Fórmulas de Newton Cotes Cerradas</u>

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

14

Métodos Numericos I 13 Métodos Numericos I

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

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

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

$$f(a)$$

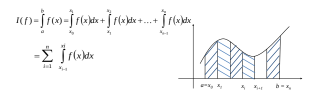
$$f($$

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 $\frac{b}{2}$

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

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



Regla del Trapecio Compuesta

Aplicamos la regla del trapecio en cada subintervalo

$$I(f) = \sum_{i=1}^{n} (\frac{h}{2}(f(x_{i-1}) + f(x_i)) - \frac{h^3}{12} f^{"}(\eta_i)), \quad \eta_i \in (x_{i-1}, x_i)$$
 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
$$E_{TC} = \sum_{i=1}^{n} \frac{h^3}{12} f^{"}(\eta_i) = -\frac{(b-a)^3}{12n^3} \sum_{i=1}^{n} f^{"}(\eta_i)$$

$$\overline{f}^{"} \cong \frac{\sum_{i=1}^{n} f^{"}(\eta_i)}{n}$$

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

$$\left| \mathcal{E}_{TC} \right| \leq -\frac{\overline{y}(b-a)^2 \mathcal{E}}{2h}$$

x y=(1+x²)^{-1/2}
0.0 1.00000
0.5 0.89445
1.0 0.70711

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) $\mathbf{n} = \mathbf{2}$ $h_1 = (b-a)/n = 2$ $x_0 = 0.0$, $x_1 = 2.0$, $x_2 = 4.0$ $I_{TC} = 2/2(f(x_0) + 2f(x_1) + f(x_2))$ $= 1x(1.000 + 2x0.44722 + 0.24254) = \mathbf{2.13698}$

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

Ejemplo: Estimar el valor de $\int_{0}^{4} (1 + x^2)^{-1/2} dx$ para n = 2, n = 4 n = 8

$$\begin{split} E_{TC} &= -\frac{\left(b-a\right)\!h^2}{12} \overrightarrow{f}^{"}(\eta) \quad \eta \in (a,b) \\ & \overline{f}^{"}(\eta) = -(1+x^2)^{-5/2} \quad \eta \in (a,b) \\ & \overline{f}^{"}(\eta) = 3(1+x^2)^{-5/2} \quad \eta \in (a,b) \end{split} \qquad E_{TC} = -\frac{\left(4\right)\!2^2}{12} \, 3 = 4 \end{split}$$

ii) n = 4 h₂ = (b-a)/n = 1 I_{TC} = ? iii) n = 8 h₃ = ? I_{TC} = 2.0936 E_{TC} = ?

 $I_{V} = 2.0947$

Métodos Numericos I

Regla de Simpson Compuesta

Aplicamos la regla de Simpson en cada subintervalo n>2, n par, n=2m, xi=a+ih, i=0,...,n, h=(b-a)/n=(b-a)/2m

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{x_{0}}^{x_{2}} f(x) dx + \int_{x_{2}}^{x_{2}} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-2}}^{x_{2}} f(x) dx$$
$$= \sum_{i=1}^{m} \int_{x_{i+1}}^{x_{2i}} f(x) dx \cong \sum_{i=1}^{m} (\frac{h}{3} (f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})))$$

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

19

Agrupando 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 Numericos I

Regla de Simpson Compuesta

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

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

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

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

étodos Numericos I

Ejemplo: Estimar el valor de $\int_{0}^{4} (1 + x^{2})^{-1/2} dx$ para n = 4, n= 8 $I_{S} = \frac{h}{2} (f(x_{0}) + 4 \sum_{i=1}^{m} f(x_{2i-1}) + 2 \sum_{i=1}^{m-1} f(x_{2i}) + f(x_{n}))$

| | | $I_S = \frac{n}{3} (f(x_0) + 4 \sum f(x_{2i-1}) + 2 \sum f(x_{2i}) + f(x_n)$ |
|-----|---------------|--|
| × | y= (1+x2)-1/2 | i=l i=l |
| 0.0 | 1.00000 | n = 4 h = (b-a)/n = 1 |
| 0.5 | 0.89445 | |
| 1.0 | 0.70711 | $I_{SC} = 1/3(f(x_0)+4(f(x_1)+f(x_3))+2f(x_2)+f(x_4))$ |
| 1.5 | 0.55475 | = 2.07678 |
| 2.0 | 0.44722 | |
| 2.5 | 0.37138 | n = 8 h = (b-a)/n = 0.5 |
| 3.0 | 0.31623 | |
| 3.5 | 0.27473 | $I_{SC} = ?$ |
| 4.0 | 0.24254 | |

$$Iv = 2.0947$$

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:

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

Usando h_1 y h_2

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

Sustituyendo,

$$I_{T}(h_{1}) + ah_{1}^{2} = I_{T}(h_{2}) + ah_{2}^{2} \implies a = \frac{I_{T}(h_{2}) - I_{T}(h_{1})}{h_{1}^{2} - h_{2}^{2}}$$

$$I \cong I_{T}(h_{2}) + \frac{h_{2}^{2}}{h_{1}^{2} - h_{2}^{2}} (I_{T} - I_{T}(h_{1})) \qquad \text{con O}(h^{4})$$

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

| × | y=(1+x2)-1/2 | <i>I</i>) n = 4 h ₁ = (b-a)/n = 1 |
|-----|--------------|--|
| 0.0 | 1.00000 | $I_{TC} = 2.0919$ |
| 0.5 | 0.89445 | 2) $n = 8$ $h_2 = (b-a)/n = 0.5$ |
| 1.0 | 0.70711 | $I_{TC} = 2.0936$ |
| 1.5 | 0.55475 | 2 |
| 2.0 | 0.44722 | $I_R \cong I_T(h_2) + \frac{{h_2}^2}{{h_1}^2 - {h_2}^2} (I_T(h_2) - I_T(h_1))$ |
| 2.5 | 0.37138 | 1 12 |
| 3.0 | 0.31623 | $I_R \cong 2.0936 + \frac{1^2}{2^2 - 1^2} (2.0936 - 2.0919)$ |
| 3.5 | 0.27473 | $2^{2}-1^{2}$ |
| 4.0 | 0.24254 | $I_R \cong 2.09416$ |

$$Iv = 2.0947$$

Métodos Numericos I 2

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

$$\begin{split} h_2 &= \frac{h_1}{2} \\ I_R &\cong I(h_2) + \frac{1}{2^2 - 1} \big[I(h_2) - I(h_1) \big] \\ I_R &\cong \frac{4}{2} I(h_2) - \frac{1}{2} I(h_1) \end{split}$$

Métodos Numericos I

0.2 1.4848 4

En el intervalo: a = 0, b = 0.8, $I_{y} = 1.6405$

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

Si consideramos otro termino de la serie

$$\begin{split} I &\cong I_s[2h] + C(2h)^4 \\ I &\cong I_s[h] + Ch^4 \\ (16-1)I &\cong 16I_s[h] - I_s[2h] \\ I &\cong \frac{4^2I_s[h] - I_s[2h]}{4^2-1} \underset{def}{\overset{}{=}} I_{\scriptscriptstyle R}[h] \\ & \longrightarrow \\ O(h^6) \end{split}$$

26

25

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.

Métodos Numericos I

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

Forma General:

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

 $K = 2,...,j, j = 2,3,4,...n$

$$\begin{split} I_{j,k} &\cong \frac{4^{k-1}I_{j,k-1}-I_{j-1,k-1}}{4^{k-1}-1} & I_{j,k,l} \text{: integral más exacta} \\ K &= 2,...,j \ , j = 2,3,4,...n & I_{j,k} \text{: integral mejorada} \\ & k \text{: nivel de la integración} \end{split}$$

Integración de Romberg

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

$$\begin{split} I_{1,1} \\ I_{2,1} & I_{2,2} \\ I_{3,1} & I_{3,2} & I_{3,3} \\ I_{4,1} & I_{4,2} & I_{4,3} & I_{4,4} \end{split}$$

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

Métodos Numericos I

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 |

$$\begin{split} I_{2,2} &\cong \frac{4}{3}\big(1.0688\big) - \frac{1}{3}\big(0.1728\big) = 1.3674 \\ I_{2,3} &\cong \frac{4}{3}\big(1.4848\big) - \frac{1}{3}\big(1.0688\big) = 1.6235 \\ I_{3,3} &= \frac{16}{15}\big(1.6235\big) - \frac{1}{15}\big(1.3675\big) = 1.6405 \end{split}$$

odos Numericos I

Cuadratura de Gauss

Las aproximaciones vistas son:

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

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,

Cuadratura de Gauss

Definición: Dada $I = \int_{-\infty}^{\infty} \omega(x) f(x) dx$ integral generalizada con $\omega(x) \ge 0$, si la aproximamos con una suma de cuadratura $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i f(x_i)$, diremos que la fórmula tiene <u>grado de precisión m</u> si es exacta siempre que f(x) sea un polinomio de grado ≤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

En(f) =0 para polinomios del mayor grado posible

$$\mathsf{En}(\mathsf{f}) = \int_{-1}^{1} f(x) dx - \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} f(x_{i}) = 0$$

Métodos Numericos I

Cuadratura de Gauss

Para n = 1,
$$\alpha 1$$
, $x1$ $E(x^i) = 0$ $i = 0,1$

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

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

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

Para n = 2,
$$\alpha$$
1, x 1, α 2, x 2

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

$$\alpha 1 = \alpha 2 = 1 \quad x^2 = -x 1 = \sqrt[3]{3}$$

$$\int_{-1}^{1} f(x) dx \approx f(-\frac{\sqrt{3}}{3}) + f(\frac{\sqrt{3}}{3})$$
Métodos Numericos I

$$E(1) = \int_{-1}^{1} 1 \, dx - (\alpha_1 + \alpha_2) = 0$$

$$E(x) = \int_{-1}^{1} x \, dx - (\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) = 0$$

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

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

Cuadratura de Gauss

En general para n ≥ 3

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

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 sii los n nodos xi son los ceros de pn(x), polinomio ortogonal sobre [a,b] y la fórmula es interpolatoria.

Una vez conocidos los nodos, los αi se calculan

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

todos Numericos I

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 ω(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.

todos Numericos I

Cuadratura de Gauss-Legendre

Podemos hacer cambio de variable, dado un intervalo a,b cualquiera: 6

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

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 case

| 30: | _ | | |
|-----|--------------------|--------------|--|
| n | nodos | coeficientes | |
| 2 | ±0.5773502692 | 1.0000000000 | |
| 3 | ± 0.7745966692 | 0.555555556 | |
| | 0.0000000000 | 0.888888889 | |
| 4 | ±0.8611361159 | 0.3478548451 | |
| | ±0.3399810436 | 0.6521451549 | |

dos Numericos I

Ejemplo:

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

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

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

$$\int_{0}^{0.8} f(x) dx = \left(\frac{0.8}{2}\right) \int_{-1}^{1} f\left(\frac{0.8}{2}t + \frac{0.8}{2}\right) dt$$

O sea que
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = 0.4 \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \cdot f(0.4 + 0.4x_{i})$$

Para n = 2,
$$x_i = \pm 1/\sqrt{3}$$
, $\alpha_i = 1$, $I_{G2} \approx 0.5167 + 1.3058 = 1.8226$
Para n = 3, $x_i = \pm \sqrt{\frac{3}{5}}$, 0, $\alpha_i = \frac{5}{6}$, $\frac{8}{9}$, $I_{G3} \approx 1.6405$

Métodos Numericos I

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.

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 37 Métodos Numericos I