## DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA (FCEIA-UNR)

# MÉTODOS NUMÉRICOS

Prof. Alejandro G. Marchetti

# Unidad VIII

# Integración Numérica



#### 1. Introducción

Dada una función  $f:\ [a,b] \to \mathbb{R},$  se quiere calcular la integral definida

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

Por el Teorema Fundamental del Cálculo

$$I(f) = F(b) - F(a)$$

donde F(x) es cualquier antiderivada de f(x).

Sin embargo, muchos integrandos f(x) no tienen una antiderivada explícita (expresable en términos de funciones elementales), o la antiderivada no es fácil de obtener. Por este motivo, se necesitan otros métodos para evaluar integrales.

La cuadratura o integración numérica aproxima  $\int_a^b f(x)dx$  empleando una suma del tipo

$$\sum_{i=0}^{n} a_i f(x_i)$$

#### 2. Integración Numérica Basada en Polinomios Interpolantes

Sean  $\{x_0, \ldots, x_n\}$  n+1 nodos distintos en [a, b]. Tenemos

$$f(x) = p_n(x) + \prod_{i=0}^{n} (x - x_i) \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!}$$

donde

$$p_n(x) = \sum_{i=0}^{n} f(x_i) L_i(x)$$

es el polinomio interpolante de Lagrange. Integrando en el intervalo [a,b], tenemos

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

donde  $\xi(x) \in [a, b] \ \forall x \in [a, b] \ y$ 

$$a_i = \int_a^b L_i(x)dx, \qquad i = 0, 1, \dots, n$$

## 3. Regla del Trapecio

Aproximamos f(x) mediante el polinomio lineal. Sean

$$x_0 = a, \quad x_1 = b, \quad h = b - a$$

El polinomio de primer grado que interpola dichos nodos es

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

Luego

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = \int_{x_0}^{x_1} \left[ \frac{(x - x_1)}{(x_0 - x_1)} f(x_0) + \frac{(x - x_0)}{(x_1 - x_0)} f(x_1) \right] dx + \frac{1}{2} \int_{x_0}^{x_1} f''(\xi(x)) (x - x_0) (x - x_1) dx$$

 $(x-x_0)(x-x_1)$  no cambia de signo en  $[x_0,x_1]$ . Luego podemos aplicar el Teorema del valor medio ponderado de las integrales,

$$\int_{x_0}^{x_1} f''(\xi(x))(x - x_0)(x - x_1)dx = f''(c) \int_{x_0}^{x_1} (x - x_0)(x - x_1)dx$$

para algún  $c \in [x_0, x_1]$ .

$$\int_{x_0}^{x_1} f''(\xi(x))(x - x_0)(x - x_1) dx = f''(c) \left[ \frac{1}{3} x^3 - \frac{(x_1 + x_0)}{2} x^2 + x_0 x_1 x \right]_{x_0}^{x_1}$$

$$= f''(c) \left[ \left( \frac{1}{3} x_1^3 - \frac{(x_1 + x_0)}{2} x_1^2 + x_0 x_1^2 \right) - \left( \frac{1}{3} x_0^3 - \frac{(x_1 + x_0)}{2} x_0^2 + x_0^2 x_1 \right) \right]$$

$$= f''(c) \left[ \left( -\frac{x_1^3}{6} + \frac{x_0 x_1^2}{2} \right) - \left( -\frac{x_0^3}{6} + \frac{x_0^2 x_1}{2} \right) \right]$$

$$= -\frac{f''(c)}{6} \left[ x_1^3 - 3x_0 x_1^2 - x_0^3 + 3x_0^2 x_1 \right]$$

$$= -\frac{f''(c)}{6} (x_1 - x_0)^3 = -\frac{h^3}{6} f''(c)$$

Luego

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \left[ \frac{(x - x_{1})^{2}}{2(x_{0} - x_{1})} f(x_{0}) + \frac{(x - x_{0})^{2}}{2(x_{1} - x_{0})} f(x_{1}) \right]_{x_{0}}^{x_{1}} - \frac{h^{3}}{12} f''(c)$$

$$= \frac{(x_{1} - x_{0})}{2} [f(x_{0}) + f(x_{1})] - \frac{h^{3}}{12} f''(c)$$

Obtenemos entonces la siguiente Regla del Trapecio:

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) \ dx = \frac{h}{2} [f(x_0) + f(x_1)] - \frac{h^3}{12} f''(c) \tag{1}$$

Notar que integrando el polinomio de primer grado en el intervalo [a, b], obtenemos la superficie de un trapecio, dada por  $\frac{h}{2}[f(x_0) + f(x_1)]$ . La Figura 1 presenta la interpretación gráfica de la regla del trapecio.

#### 4. Método Compuesto del Trapecio

En el método compuesto del trapecio se utilizan varios subintervalos de igual longitud, como se ilustra en la Figura 2.

Sea n el número de subintervalos.

$$h = \frac{b-a}{n}, \quad x_j = a + jh, \quad j = 0, 1, \dots, n$$

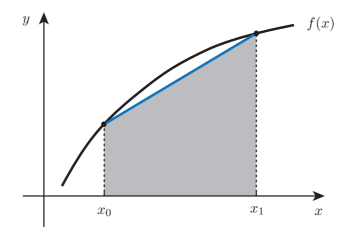


Figura 1: Regla del trapecio.

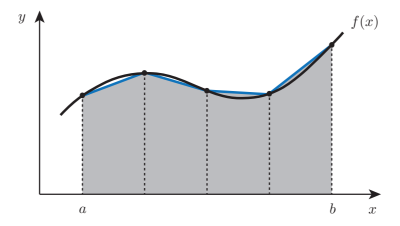


Figura 2: Método compuesto del trapecio.

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

Aproximando cada integral por un trapecio,

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

de donde obtenemos la siguiente fórmula de integración numérica trapezoidal:

$$T_n(f) = h \left[ \frac{1}{2} f(x_0) + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) + \frac{1}{2} f(x_n) \right]$$
 (2)

#### Error de la Integración Numérica Trapezoidal

**Teorema 1** Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f \in \mathbb{C}^2$  en [a, b]. Luego

$$E_n^T(f) := \int_a^b f(x) \, dx - T_n(f) = -\frac{h^2(b-a)}{12} f''(c_n) \tag{3}$$

para algún  $c_n \in [a, b]$ .

**Demostración.** Caso n = 1:

$$a = x_0,$$
  $b = x_1,$   $h = b - a$ 

$$E_1^T(f) = -\frac{h^3}{12}f''(c)$$

Vemos que para n=1 obtenemos la regla del trapecio.

Caso n > 1:

$$h = \frac{b-a}{n}, \quad x_j = a+jh, \quad j = 0, 1, \dots, n$$
$$E_n^T(f) = -\frac{h^3}{12}f''(\gamma_1) - \frac{h^3}{12}f''(\gamma_2) - \dots - \frac{h^3}{12}f''(\gamma_n)$$

donde  $x_{j-1} \leq \gamma_j \leq x_j$ . Luego

$$E_n^T(f) = -\frac{h^3 n}{12} \left[ \frac{f''(\gamma_1) + \dots + f''(\gamma_n)}{n} \right] = -\frac{h^3 n}{12} \xi_n$$

donde

$$\xi_n = \frac{f''(\gamma_1) + \dots + f''(\gamma_n)}{n}$$

es un promedio de valores de f''(x) en el intervalo [a,b]. Luego se cumple

$$\min_{x \in a,b} f''(x) \le \xi_n \le \max_{x \in a,b} f''(x)$$

Por hipótesis f''(x) es continua. Luego, existe  $c_n \in [a,b]$  tal que  $f''(c_n) = \xi_n$ . Además, hn = b - a. Luego

$$E_n^T(f) = -\frac{h^3 n}{12} \xi_n = -\frac{h^2 (b-a)}{12} f''(c_n)$$

Lo cual completa la demostración.

### 5. Regla de Simpson

Aproximamos f(x) mediante el polinomio de interpolación de grado 2, con los nodos

$$x_0 = a$$
,  $x_1 = a + h$ ,  $x_2 = b$ ,  $con h = \frac{b - a}{2}$ 

El polinomio interpolante de Lagrange está dado por

$$p_2(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} f(x_0) + \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} f(x_1) + \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)} f(x_2)$$

Luego,

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = \int_{x_0}^{x_2} p_2(x) \ dx + \int_{x_0}^{x_2} \frac{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)}{6} f^{(3)}(\xi(x)) \ dx$$

La integración de un polinomio de segundo grado no presenta dificultades. Se obtiene

$$\int_{x_0}^{x_2} p_2(x) \ dx = \frac{h}{3} \left( f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2) \right)$$

Por otra parte, se puede demostrar que el error de integración está dado por (la demostración no es directa):

$$\int_{x_0}^{x_2} \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{6} f^{(3)}(\xi(x)) \ dx = -\frac{h^5}{90} f^{(4)}(\xi)$$

para algún  $\xi \in [x_0, x_2]$ .

Con lo cual obtenemos la siguiente Regla de Simpson:

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x) \ dx = \frac{h}{3} (f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)) - \frac{h^5}{90} f^{(4)}(\xi) \tag{4}$$

para algún  $\xi \in [x_0, x_2]$ .

La Figura 3 presenta la interpretación gráfica de la regla de Simpson.

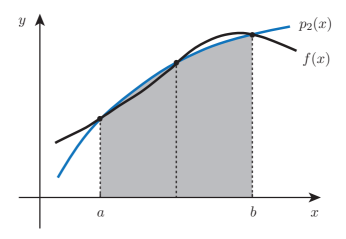


Figura 3: Regla de Simpson.

#### 6. Método Compuesto de Simpson

En el método compuesto de Simpson se divide el intervalo [a, b] en n subintervalos de igual longitud, siendo n un número par.

$$h = \frac{b-a}{n}, \quad x_j = a + jh, \quad j = 0, 1, \dots, n$$

La integral definida se aproxima aplicando la regla de Simpson a cada par de subintervalos adyacentes.

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

Aproximando cada integral mediante la regla se Simpson

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

$$+ \frac{h}{3} (f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4))$$

$$+ \dots$$

$$+ \frac{h}{3} (f(x_{n-4}) + 4f(x_{n-3}) + f(x_{n-2}))$$

$$+ \frac{h}{3} (f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n))$$

de donde obtenemos la siguiente fórmula de iteración numérica de Simpson:

$$S_n(f) = \frac{h}{3} \left[ f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + 2f(x_4) + \dots + 2f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n) \right]$$
(5)

#### Error de la Integración Numérica de Simpson

**Teorema 2** Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f \in \mathbb{C}^4$  en [a,b], y sea  $n \in \mathbb{Z}^+$  un número par. Luego

$$E_n^S(f) := \int_a^b f(x) - S_n(f) = -\frac{h^4(b-a)}{180} f^{(4)}(c_n)$$
 (6)

para algún  $c_n \in [a, b]$ .

**Demostración.** Caso n=2:

$$x_0 = a$$
,  $x_1 = a + h$ ,  $x_2 = b$ ,  $con h = \frac{b - a}{2}$   
 $E_2^S(f) = -\frac{h^5}{90} f^{(4)}(c_n)$ 

Vemos que para n=2 obtenemos la regla de Simpson.

Caso n > 2:

$$h = \frac{b-a}{n}, \quad x_j = a+jh, \quad j = 0, 1, \dots, n$$
  
$$E_n^S(f) = -\frac{h^5}{90} f^{(4)}(\gamma_1) - \frac{h^5}{90} f^{(4)}(\gamma_2) - \dots - \frac{h^5}{90} f^{(4)}(\gamma_{n/2})$$

donde  $x_{2j-2} \le \gamma_j \le x_{2j}$ . Luego

$$E_n^S(f) = -\frac{h^5}{90} \left(\frac{n}{2}\right) \left[ \frac{f^{(4)}(\gamma_1) + \dots + f^{(4)}(\gamma_{n/2})}{\left(\frac{n}{2}\right)} \right] = -\frac{h^5}{90} \left(\frac{n}{2}\right) \xi_{n/2}$$

donde

$$\xi_{n/2} = \frac{f^{(4)}(\gamma_1) + \dots + f^{(4)}(\gamma_{n/2})}{\left(\frac{n}{2}\right)}$$

es un promedio de valores de  $f^{(4)}(x)$  en el intervalo [a,b]. Luego se cumple

$$\min_{x \in a,b} f^{(4)}(x) \le \xi_{n/2} \le \max_{x \in a,b} f^{(4)}(x)$$

Por hipótesis  $f^{(4)}(x)$  es continua. Luego, existe  $c_n \in [a,b]$  tal que  $f^{(4)}(c_n) = \xi_{n/2}$ . Además, hn = b - a. Luego

$$E_n^S(f) = -\frac{h^5}{90} \left(\frac{n}{2}\right) \xi_{n/2} = -\frac{h^4(b-a)}{180} f^{(4)}(c_n)$$

Lo cual completa la demostración.

#### 7. Integración Numérica en Dominio Bidimensional

Se desea calcular la integral de una función f(x,y) en un dominio bidimensional  $Q=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:\ a\leq x\leq b,\ c(x)\leq y\leq d(x)\}.$ 

$$I = \int_a^b \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) \ dy \ dx$$

Definimos

$$G(x) = \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) \ dy$$

Luego

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

que puede aproximarse como

$$I \approx \sum_{i=1}^{n} w_i G(x_i)$$

siendo

 $w_i$ : factores de ponderación del método específico utilizado.  $x_i$ : nodos.

Por otra parte,

$$G(x_i) = \int_{c(x_i)}^{d(x_i)} f(x_i, y_i) dy \approx \sum_{j=1}^{n_i} a_{ij} f(x_i, y_i), \quad i = 1, \dots, n$$

En la Figura 4 se representa el caso particular de un dominio rectangular, para el cual c(x)=c y d(x)=d.

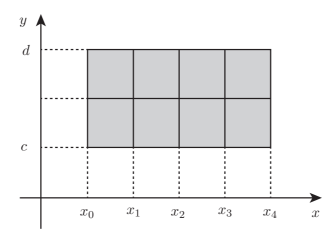


Figura 4: Dominio de integración rectangular.

# Bibliografía

