VII. Integrarea numerică.

VII.1. Formule de cuadratură VII.2. Formule de cuadratură Newton-Cotes.

VII.2.1. Formula de cuadratură a trapezului. VII.2.2. Formula de cuadratură Simpson.

VII.2.3. Formula de cuadratură a dreptunghiului.

VII.3. Formule de cuadratură sumate.

VII.3.1. Formula de cuadratură sumată a dreptunghiului.

VII 3.2 Formula de cuadratură sumată a tranezului

VII.3.3. Formula de cuadratură sumată Simpson.

VII. Integrarea numerică VII.1. Formule de cuadratură

Fie  $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$  o funcție integrabilă și fie

$$I(f) := \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \tag{1}$$

#### Definitia (VII.1.)

Se numește formulă de cuadratură a lui f o formulă de aproximare a integralei (1) de forma

$$I_n(f) := \sum_{k=1}^{n+1} w_k f(x_k)$$
 (2)

unde  $x_k$ ,  $k = \overline{1, n+1}$  sunt astfel încât  $a \le x_1 < x_2 < ... < x_{n+1} \le b$ .  $w_k \in \mathbb{R}$ ,  $k = \overline{1, n+1}$ , se numesc coeficienții/ponderile cuadraturii (2), iar  $x_k$ ,  $k = \overline{1, n+1}$  se numesc nodurile cuadraturii (2).

#### Definitia (VII.2.)

Mărimea et (f) definită conform formulei

$$e_t(f) := I(f) - I_n(f) \tag{3}$$

se numeste eroarea cuadraturii (2) a lui f.

Considerăm funcția  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  astfel încât  $f \in C^{n+1}[a,b]$ . Fie  $P_n: [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  polinomul de interpolare Lagrange:

$$P_n(x) = \sum_{k=1}^{n+1} L_{n,k}(x) f(x_k), \quad x \in [a,b]$$

cu Ln k funcțiile de bază:

$$L_{n,k}(x) = \prod_{\substack{i=1\\i=1}}^{n+1} \frac{x - x_i}{x_k - x_i}, \quad x \in [a, b], \quad k = \overline{1, n+1}$$

Curs #13

Formula de cuadratură a lui f devine în acest caz:

$$I_n(f) = \int_a^b P_n(x) dx = \int_a^b \sum_{k=1}^{b+1} L_{n,k}(x) f(x_k) dx$$
$$= \sum_{k=1}^{n+1} \left( \int_a^b L_{n,k}(x) dx \right) f(x_k)$$
$$= \sum_{k=1}^{n+1} \left( \int_a^b L_{n,k}(x) dx \right) f(x_k)$$

sau

$$I_n(f) = \sum_{k=1}^{n+1} w_k f(x_k)$$

Curs #13

unde ponderile cuadraturii (4) sunt date de:

$$w_k = \int_a^b L_{n,k}(x) \, dx \,, \quad k = \overline{1, n+1}$$
 (5)

(4)

### VII.2. Formulele de cuadratură Newton-Cotes

formula (2) se numește formula de cuadratură Newton - Cotes închisă cu (n+1) noduri/puncte. În acest caz avem:

formula (2) se numeste formula de cuadratură Newton - Cotes deschisă cu

Dacă nodurile cuadraturii (2) sunt echidistante și  $x_1 = a, x_{n+1} = b$  atunci

$$\begin{cases} x_1 = a \\ h = \frac{b-a}{n} \\ x_i = a + (i-1)h, i = \overline{1, n+1} \end{cases}$$
(6)

Dacă nodurile cuadraturii (2) sunt echidistante și  $x_1 > a, x_{n+1} < b$  atunci

(n+1) noduri/puncte. În acest caz vom considera discretizarea de forma:

$$\begin{cases} x_0 = a, x_{n+2} = b \\ h = \frac{b - a}{n + 2} \\ x_i = a + ih, i = \overline{0, n + 2} \end{cases}$$
 (7)

Coeficientii/ponderile  $w_k$ ,  $k = \overline{1, n+1}$  cuadraturii Newton-Cotes se calculează după cum urmează:

(a) Pentru formula de cuadratură Newton - Cotes închisă avem

$$w_k = \int_a^b L_{n,k}(x) \, \mathrm{d}x = h \, \int_1^{n+1} \prod_{i=1}^{n+1} \frac{t-i}{k-i} \, \mathrm{d}t \, ,$$

(b) Pentru formula de cuadratură Newton - Cotes deschisă avem

$$w_k = \int_a^b L_{n,k}(x) dx = h \int_0^{n+2} \prod_{i=1}^{n+1} \frac{t-i}{k-i} dt$$

Curs #13

(a) S.V. pentru formula de cuadratură Newton - Cotes închisă:  $x = a + h(t - 1), t \in [1, n + 1]; dx = h dt$ (8)

$$x = a + n(t - 1), \quad t \in [1, n + 1]; \quad dx = n dt$$
(8)

Mentionăm că pentru ambele metode formula de cuadratură rămâne de

Fie următoarele schimbări de variabile corespunzătoare celor două formule

.v. pentru formula de cuadratura Newton - Cotes descrisa:  

$$x = a + ht, \quad t \in [0, n+2]; \quad dx = hdt \tag{9}$$

În cazul schimbării de variabilă pentru formula de cuadratura Newton -Cotes închisă avem  $L_{n,k}(x) = \prod_{i=1}^{n+1} \frac{x - x_i}{x_k - x_i} = \prod_{i=1}^{n+1} \frac{(a + h(t-1)) - (a + h(i-1))}{(a + h(k-1)) - (a + h(i-1))}$ 

 $= \prod_{i=1}^{n+1} \frac{t-i}{k-i}, \quad x \in [a,b], \quad k = \overline{1,n+1}$ 

Nodurile cuadraturii sunt:  $x_1 = a$ ,  $x_2 = b$ , h = b - a

forma (4) cu ponderile date de (5).

(închisă și deschisă):

Formula de cuadratură este:

$$I_1(f) = w_1 f(x_1) + w_2 f(x_2) = w_1 f(a) + w_2 f(b)$$

Ponderile cuadraturii sunt:

$$w_1 = h \int_1^2 \frac{t - 2}{-1} dt = \frac{h}{2}$$

$$w_2 = h \int_1^2 (t - 1) dt = \frac{h}{2}$$

(10)

Astfel, obținem formula de cuadratură a trapezului:

$$I_1(f) = h \left[ \frac{1}{2} f(a) + \frac{1}{2} f(b) \right] = \frac{b-a}{2} \left[ f(a) + f(b) \right]$$

Estimarea erorii de cuadratură a trapezului: Dacă $f \in C^2[a,b]$ , se poate demonstra că

 $e_t(f) = I(f) - I_1(f) = -\frac{f''(\xi)}{12}h^3 = O(h^3), \text{ cu } \xi \in (a, b)$ 

Astfel, obținem formula de cuadratură Simpson: 
$$l_2(f) = h \left[ \frac{1}{3} \, f(a) + \frac{4}{3} \, f\left(\frac{a+b}{2}\right) + \frac{1}{3} \, f(b) \right]$$

$$= \frac{b-a}{6} \left[ f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right]$$

Estimarea erorii de cuadratură Simpson: Se poate arăta ci 
$$f \in C^4[a,b]$$
, atunci  $\exists \ \xi \in (a,b)$  a.i.

$$e_t(f) = l(f) - l_2(f) = -\frac{f^{(4)}(\xi)}{2}h^5 = O(h^5)$$

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

cuadraturii sunt:

VII.2.3. Formula de cuadratură a dreptunghiului

ste:  

$$f(x) = \mu a f(x) = \mu a f(\frac{a+b}{a})$$

$$I_0(f)=w_1f($$

VII.2.2 Formula de cuadratură Simpson.

cuadraturii sunt:

Formula de cuadratură este:

Ponderile cuadraturii sunt:

Considerăm cazul cuadraturii Newton-Cotes închisă (n = 2). Nodurile

 $x_1 = a$ ,  $x_2 = \frac{a+b}{2} = a+h$ ,  $x_3 = b = a+2h$ ,  $h = \frac{b-a}{2}$ 

 $I_2(f) = w_1 f(x_1) + w_2 f(x_2) + w_3 f(x_3)$ 

 $w_1 = h \int_{-2}^{3} \frac{1}{2} (t-2)(t-3) dt = \frac{h}{2}$  $w_2 = h \int_{-1}^{3} -(t-1)(t-3) dt = \frac{4h}{3}$  $w_3 = h \int_{-2}^{3} \frac{1}{2} (t-1)(t-2) dt = \frac{h}{2}$ 

$$I_0(f) = w_1 f(x)$$

$$I_0(f) = w_1 f(x_1) = w_1 f(\frac{a+b}{2})$$
 (1)

$$y_1(r) = w_1 r(x_1) = w_1 r(-\frac{r}{r})$$

Considerăm cazul cuadraturii Newton-Cotes deschisă (n = 0). Nodurile

Ponderea de cuadratură w<sub>1</sub> este:

w<sub>1</sub> = 
$$\int_{0.1}^{b} L_{0,1}(x) dx = b - a = 2h$$

**Obs.:** Convenţie: Funcţia de bază pentru 
$$n = 0$$
 o vom considera

 $L_{0,1}(x) = 1$ Obtinem astfel formula de cuadratură a dreptunghiului

$$l_0(f) = 2 h f\left(\frac{a+b}{2}\right) = (b-a) f\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

$$I_0(f) = 2hf\left(\frac{a+b}{2}\right) = (b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right) \tag{14}$$

$$I_0(f) = 2 h f\left(\frac{a+b}{2}\right) = (b-a) f\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

Dacă  $f \in C^2[a, b]$ , atunci  $\exists \xi \in (a, b)$  a.i.  $e_t(f) = \frac{f''(\xi)}{2}h^3$ 

## VII.3.1. Formula de cuadratură sumată a dreptunghiului.

Fie partiție/diviziune echidistantă  $a = x_1 < x_2 < ... < x_{2m} < x_{2m+1} = b$ , m > 1. a intervalului [a, b]:

$$[a,b] = \bigcup_{k=1}^{m} \left[ x_{2k-1}, x_{2k+1} \right]; \quad x_k = a + (k-1)h, \quad k = \overline{1, 2m+1}; \quad h = \frac{b-a}{2m}$$

Are loc identitatea:

$$I(f) = \int_{a}^{b} f(x) dx = \sum_{k=1}^{m} \int_{x_{2k+1}}^{x_{2k+1}} f(x) dx$$
 (15)

Aplicăm formula de cuadratură a dreptunghiului pe fiecare subinterval  $\left[x_{2k-1},x_{2k+1}\right]\subset\left[a,b\right],\ k=\overline{1,m}$ 

$$I_{0,m} = \sum_{k=1}^{m} I_0^k(f) = \sum_{k=1}^{m} f(x_{2k})(x_{2k+1} - x_{2k-2}) = 2h \sum_{k=1}^{m} f(x_{2k})$$
 (16)

unde  $I_0^k(f)$  reprezintă formula de cuadratură a dreptunghiului scrisă pe intervalul  $[x_{2k-1}, x_{2k+1}]$ .

**Obs.:** Adunând erorile formulei de cuadratură de la fiecare subinterval , eroarea formulei de cuadratură sumată își micsorează ordinul cu o unitate. Fie  $e_k = O(h^3)$ , eroarea formulei de cuadratură a dreptunghiului pe subintervalul  $[x_{2k-1}, x_{2k+1}]$ , atunci eroarea formulei de cuadatură sumată a a dreptunghiului este:

$$e = \sum_{k=1}^{m} e_k = O(h^3) \sum_{k=1}^{m} 1 = m \cdot O(h^3) = \frac{b-a}{2h} \cdot O(h^3) = O(h^2)$$
 (17)

# VII.3.2. Formula de cuadratură sumată a trapezului. Fie diviziunea echidistantă $a = x_1 < x_2 < ... < x_m < x_{m+1} = b, m > 1$ , a

intervalului [a, b]:

$$[a,b] = \bigcup_{k=1}^{m} \left[ x_k, x_{k+1} \right]; \quad x_k = a + (k-1)h, \quad k = \overline{1,m+1}; \quad h = \frac{b-a}{m}$$

Are loc identitatea:

$$I(f) = \int_{a}^{b} f(x) dx = \sum_{k=1}^{m} \int_{x_{k}}^{x_{k+1}} f(x) dx$$
 (18)

În fiecare subinterval  $[x_k, x_{k+1}] \subset [a, b], k = \overline{1, m+1}$ , considerăm nodurile de interpolare  $x_k$  și  $x_{k+1}$ .

Aplicăm formula de cuadratură a trapezului pe fiecare subinterval

 $\begin{bmatrix} x_k, x_{k+1} \end{bmatrix} \subset [a, b], \ k = \overline{1, m+1}$ 

$$I_{1,m}(f) = \sum_{k=1}^{m} I_{k}^{k}(f) = \sum_{k=1}^{m} \frac{f(x_{k}) + f(x_{k+1})}{2} \cdot (x_{k+1} - x_{k})$$

$$= \frac{h}{2} \sum_{k=1}^{m} (f(x_{k}) + f(x_{k+1})) = \frac{h}{2} (f(x_{1}) + f(x_{2})$$

$$+ f(x_{2}) + f(x_{3}) + \dots + f(x_{m}) + f(x_{m+1}))$$

$$= \frac{h}{2} (f(x_{1}) + 2 \sum_{k=2}^{m} f(x_{k}) + f(x_{m+1}))$$
(19)

unde  $I_1^k(f)$  reprezintă formula de cuadratură a trapezului pe intervalul  $[x_k, x_{k+1}]$ . Eroarea formulei de cuadratură sumată a trapezului este de ordinul  $O(h^2)$ .

#### VII.3.3. Formula de cuadratură sumată Simpson.

Fie diviziune echidistantă  $a = x_1 < x_2 < \ldots < x_{2m} < x_{2m+1} = b, m \ge 1$ , a

$$[a,b] = \bigcup_{k=1}^{m} [x_{2k-1}, x_{2k+1}]; \quad x_k = a + (k-1)h, \quad k = \overline{1, 2m+1}$$

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

Are loc identitatea:

intervalului [a, b]:

$$I(f) = \int_{a}^{b} f(x) dx = \sum_{k=1}^{m} \int_{x_{2k-1}}^{x_{2k+1}} f(x) dx$$

În fiecare subinterval  $[x_{2k-1},x_{2k+1}]\subset [a,b],\ k=\overline{1,m}$ , considerăm nodurile de interpolare  $x_{2k-1},x_{2k}$  și  $x_{2k+1}$  Aplicăm formula de cuadratură Simpson pe fiecare subinterval

Aplicăm formula de cuadratură Simpson pe fiecare subinterval  $[x_{2k-1}, x_{2k+1}] \subset [a, b], \ k = \overline{1, m}$ :

$$\begin{split} I_{2,m}(f) &= \sum_{k=1}^{m} f_{2}^{k}(f) = \sum_{k=1}^{m} \left(\frac{1}{3}f(x_{2k-1}) + \frac{4}{3}f(x_{2k}) + \frac{1}{3}f(x_{2k+1})\right) \times \\ &\times \frac{x_{2k+1} - x_{2k-1}}{2m} \\ &= \frac{h}{3}(f(x_{1}) + 4\sum_{k=1}^{m} f(x_{2k}) + 2\sum_{k=1}^{m-1} f(x_{2k+1}) + f(x_{2m+1})) \end{split}$$

unde  $l_2^k(f)$  reprezintă formula de cuadratură Simpson pe intervalul  $[x_{2k-1}, x_{2k+1}].$ 

(20)

 $[x_{2k-1}, x_{2k+1}]$ . Eroarea formulei de cuadratură sumată Simpson este de ordinul  $O(h^4)$ .