CURS #11

VIII.3. Metoda de extrapolare Richardson.

CONTINUTUL CURSULUI #11:

VIII. Derivarea numerică. VIII.1. Diferente finite progresive, regresive si centrale pentru f'(x).

VIII.2. Diferente finite centrale pentru f''(x).

VIII. Derivarea numerică VIII.1. Differente finite progresive, regresive si centrale pentru f'(x).

Fie $f \in C^2([a,b])$. Din Teorema lui Taylor rezultă, pentru h > 0:

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + f''(\xi)\frac{h^2}{2}, \ \xi \in (x,x+h) \Rightarrow$$

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - f''(\xi)\frac{h}{2} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + O(h) \Rightarrow$$

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 (1)
Relatia (1) se numeste formula de apoximare prin diferente finite

progresive pentru f'(x).

Are loc estimarea erorii de trunchiere:

$$|e_t| = \left| f'(x) - \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right| = \frac{h}{2} |f''(\xi)| = O(h)$$

Din Teorema lui Taylor rezultă, pentru h > 0:

$$f(x - h) = f(x) - f'(x)h + f''(\xi)\frac{h^2}{2}, \xi \in (x - h, x) \Rightarrow$$

$$f'(x) = \frac{f(x) - f(x - h)}{f'(x)} + f''(\xi)\frac{h}{2} = \frac{f(x) - f(x - h)}{f'(x)} + O(h)$$

Obtinem astfel formula de aproximare prin diferente finite regresive pentru f'(x):

$$f'(x) \approx \frac{f(x) - f(x - h)}{h} \tag{2}$$

cu eroarea de trunchiere, et:

$$|e_t| = \left| f'(x) - \frac{f(x) - f(x - h)}{h} \right| = \frac{h}{2} |f''(\xi)| = O(h)$$

Fie $f \in C^3[a, b]$. Din Teorema lui Taylor rezultă, pentru h > 0: $f(x+h) = f(x) + f'(x)h + f''(x)\frac{h^2}{2} + f^{(3)}(\xi_1)\frac{h^3}{2}$

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + f''(x)\frac{h}{2} + f^{(3)}(\xi_1)\frac{h}{6}$$

$$\xi_1 \in (x, x+h)$$

$$f(x-h) = f(x) - f'(x)h + f''(x)\frac{h^2}{2} - f^{(3)}(\xi_2)\frac{h^3}{6}$$

$$\xi_2 \in (x-h, x)$$

Scăzând a doua relație din prima și rearanjând termenii, obținem:

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} + \left[f^{(3)}(\xi_1) - f^{(3)}(\xi_2)\right] \frac{h^2}{12},$$

$$\xi_1 \in (x, x+h), \quad \xi_2 \in (x-h, x)$$

Obtinem astfel formula de aproximare prin diferente finite centrale pentru f'(x):

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

cu erorea de trunchiere, et:

$$|e_t| = \left| f'(x) - \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} \right| = \frac{h^2}{12} |f^{(3)}(\xi_1) + f^{(3)}(\xi_2)| = O(h^2)$$

Fie $x_1 < a = x_2 < x_3 < \ldots < x_n = b < x_{n+1}$ o diviziune a intervalului [a, b]. Atunci conform formulelor de aproximare prin diferențe finite progresive, regresive si centrale avem

$$f'(x_i) = \begin{cases} \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i} & \text{(diferențe finite progresive)} \\ \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} & \text{(diferențe finite regresive)} \\ \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{x_{i+1} - x_{i-1}} & \text{(diferențe finite centrale)} \end{cases}$$
(3)

cu
$$i = \overline{2, m}$$
.

endswitch

case 'diferențe finite centrale' for
$$i=2:m$$
 do
$$dy_i=\frac{y_{i+1}-y_{i-1}}{x_{i+1}-x_{i-1}};$$
 endfor

ALGORITM (Derivare numerică. Diferențe finite progresive, regresive și centrale.) **Date de intrare:** $x = (x_i)_{i-1} + (y_i)_{i-1} + (y_i)$

Date de ieşire: $dy = (dy_i)_{i=\overline{2m}}$.

STEP 1: Determină m:

STEP 2: switch metoda

case 'diferente finite progresive'

for
$$i = 2 : m$$
 do

$$dy_i = \frac{y_{i+1} - y_i}{x_{i+1} - x_i};$$

endfor case 'diferențe finite regresive'

for i = 2 : m do

 $dy_i = \frac{y_i - y_{i-1}}{y_{i-1}};$ endfor

VIII.2. Differențe finite centrale pentru f''(x).

Fie $f \in C^4[a, b]$. Din Teorema lui Taylor rezultă, pentru h > 0:

$$\begin{split} f(x+h) &= f(x) + f'(x)h + f''(x)\frac{h^2}{2} + f^{(3)}(x)\frac{h^3}{6} + f^{(4)}(\xi_1)\frac{h^4}{24}, \\ \xi_1 &\in (x,x+h) \\ f(x-h) &= f(x) - f'(x)h + f''(x)\frac{h^2}{2} - f^{(3)}(x)\frac{h^3}{6} + f^{(4)}(\xi_2)\frac{h^4}{24}, \\ \xi_2 &\in (x-h,x) \end{split}$$

Adunând relatiile de mai sus si rearaniând termenii, obtinem:

$$f''(x) = \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2} - \left[f^{(4)}(\xi_1) + f^{(4)}(\xi_2)\right] \frac{h^2}{24},$$

$$\xi_1 \in (x, x+h), \quad \xi_2 \in (x-h, x)$$

December 19, 2018

Formula de aproximare prin diferente finite centrale pentru f''(x) este: recurent un sir de funcții $(\phi_n)_{n\geq 1}$ care aproximează derivata f'(x) cu ordinul de aproximare $O(h^n)$. $f''(x) \approx \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{L^2}$ Pentru simplificare vom evita scrierea variabilei x ca argument al funcției cu eroarea de trunchiere. e+:

 $|e_t| = \left| f''(x) - \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2} \right| = \frac{h^2}{12} |f^{(4)}(\xi)| = O(h^2)$

unde

$$\left|\frac{h^2}{h^2}\right| = \frac{h^2}{1}$$

$$(2^{1}-1)f'(x) = \left[2^{1}\phi_{1}\left(\frac{h}{2}\right) - \phi_{1}(h)\right] + a_{2}\left(\frac{1}{2}-1\right)h^{2} + a_{3}\left(\frac{1}{2^{2}}-1\right)h^{3} + \dots$$

$$f'(x) = \phi_2(h) + b_2h^2 + b_3h^3 + b_4h^4 + \dots = \phi_2(h) + O(h^2)$$
 (6)

 $\phi_2(h) := \frac{1}{2^1 - 1} \left[2^1 \phi_1(\frac{h}{2}) - \phi_1(h) \right]$ $=\phi_1\left(\frac{h}{2}\right)+\frac{1}{2l-1}\left[\phi_1\left(\frac{h}{2}\right)-\phi_1(h)\right]$

$$=\phi_1\Big(\frac{h}{2}\Big)+\frac{1}{2^1-1}\left[\phi_1\Big(\frac{h}{2}\Big)-\phi_1(h)\right]$$
 Cum relația (6) are loc pentru orice $h>0$, scriem formula de aproximare

Cum relatia (6) are loc pentru orice h > 0, scriem formula de aproximare (6) pentru h/2:

(7)

$$\phi_3(h) :=$$

unde $\phi_3(h) := \frac{1}{2^2-1} \left[2^2 \phi_2(\frac{h}{2}) - \phi_2(h) \right]$

$$\phi_3(h) := \frac{1}{2^2 - 1} \left[2^2 \phi_2 \left(\frac{h}{2} \right) - \phi_2(h) \right]$$

(5)

$$h/2$$
:
 $e'(x) = \phi_1\left(\frac{h}{2}\right) + a_1\left(\frac{h}{2}\right) + a_2\left(\frac{h}{2}\right)^2 + a_3\left(\frac{h}{2}\right)^3 + \dots$

$$f'(x)=\phi_1(h)+a_1h+a_2h^2+a_3h^3+\dots$$

= $\phi_1(h)+O(h)$
loc pentru orice valoare $h>0$, scriem formula de aproxir

 $f'(x) = \phi_1(h) + a_1h + a_2h^2 + a_2h^3 + \dots$

$$\phi_n.$$
 Avem astfel:
$$f'(\mathbf{x})=\phi_1(h)+a_1h+a_2h^2+a_3h^3+\dots$$

$$=\phi_1(h)+O(h) \tag{4}$$

$$f'(x) = \phi_1(h) + a_1h + a_2h^2 + a_3h^3 + \dots$$

= $\phi_1(h) + O(h)$

Cum (4) are loc pentru orice valoare h > 0, scriem formula de aproximare

Dacă avem dată o formulă de aproximare a derivatei f'(x) de forma $f'(x) = \phi_1(x, h) + O(h)$, atunci în baza funcției ϕ_1 se poate construi

VIII.3. Metoda de extrapolare Richardson

(4) pentru h/2: $f'(x) = \phi_1(\frac{h}{a}) + a_1(\frac{h}{a}) + a_2(\frac{h}{a})^2 + a_3(\frac{h}{a})^3 + \dots$

Efectuăm următoarea combinație: 21 (5) -1 (4). Rezultă:

 $f'(x) = \phi_2(h) + c_2h^3 + c_4h^4 + c_5h^5 + ... = \phi_2(h) + O(h^3)$ (9)

(10)

 $= \phi_2(\frac{h}{2}) + \frac{1}{2^2-1} \left[\phi_2(\frac{h}{2}) - \phi_2(h) \right]$

Prin inducție după
$$n \ge 2$$
 se poate demonstra formula de aproximare pentru $f'(x)$:

pentru f'(x): $f'(x) = \phi_n(h) + d_nh^n + d_{n+1}h^{n+1} + d_{n+2}h^{n+2} + \dots = \phi_n(h) + O(h^n)$ (11)

$$f(x) = \phi_n(h) + d_nh^n + d_{n+1}h^{n+1} + d_{n+2}h^{n+2} + \ldots = \phi_n(h) + 0$$
 le

$$f(x) = \phi_n(h) + d_n h^n + d_{n+1} h^{n+1} + d_{n+2} h^{n+2} + \dots = \phi_n(h) + O$$
le

unde
$$\phi_n(h) := \frac{1}{2^{n-1}-1} \left[2^{n-1}\phi_{n-1} \Big(\frac{h}{2}\Big) - \phi_{n-1}(h) \right]$$

$$\phi_n(h) := \frac{1}{2^{n-1} - 1} \left[2^{n-1} \phi_{n-1} \left(\frac{h}{2} \right) - \phi_{n-1}(h) \right]$$

$$f'(x) = \phi_2\left(\frac{1}{2}\right) + b_2\left(\frac{1}{2}\right) + b_3\left(\frac{1}{2}\right) + b_4\left(\frac{1}{2}\right)$$

Efectuăm următoarea combinație: 22. (8) -1. (6). Rezultă:

(12) $= \phi_{n-1}(\frac{h}{2}) + \frac{1}{2^{n-1}-1} \left[\phi_{n-1}(\frac{h}{2}) - \phi_{n-1}(h)\right]$ $f'(x) = \phi_2(\frac{h}{2}) + b_2(\frac{h}{2})^2 + b_3(\frac{h}{2})^3 + b_4(\frac{h}{2})^4 + \dots$ (8)

Vom adopta următoarea notație

$$Q_{ij} = \phi_j \left(\frac{h}{2^{i-j}}\right) \tag{13}$$

Cu această convenție, conform metodei inductive

$$Q_{ij} = \phi_{j} \left(\frac{h}{2^{i-j}} \right) = \phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i-j+1}} \right)$$

$$+ \frac{1}{2^{j-1} - 1} \left(\phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i} - j+1} \right) - \phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i-j}} \right) \right)$$

$$= \phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i} - (1-1)} \right)$$

$$+ \frac{1}{2^{j-1} - 1} \left(\phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i} - (j-1)} \right) - \phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i-1} - (j-1)} \right) \right)$$

$$Q_{ij} = Q_{i,j-1} + \frac{1}{2^{j-1} - 1} (Q_{i,j-1} - Q_{i-1,j-1})$$
(14)

Vom da în continuare următorul tabel: $h/2^n$ O(h4 O(h5 $\phi_1(h)$ h/2 $\phi_1(h/2)$ $\phi_2(h)$ $h/2^{2}$ $\phi_1(h/2^2)$ $\phi_{2}(h/2)$ $\phi_3(h)$ $\phi_1(h/2^3)$ $\phi_2(h/2^2)$ $h/2^{3}$ $\phi_3(h/2)$ $\phi_4(h)$ $h/2^{4}$ $\phi_1(h/2^4)$ $\phi_2(h/2^3)$ $\phi_3(h/2^2)$ $\phi_4(h)$ $\phi_5(h)$

Conform acestui tabel elementele de pe diagonala principală aproximează derivata f'(x) cu ordinul de aproximare egal cu numărul coloanei.

h/2"	O(h)	O(h2)	O(h3)	O(h4)	O(h5)
h	$\phi_1(h) = Q_{11}$				
h/2	$\phi_1(h/2) = Q_{21}$	$\phi_2(h) = Q_{22}$			
$h/2^2$	$\phi_1(h/2^2) = Q_{31}$	$\phi_2(h/2) = Q_{32}$	$\phi_3(h) = Q_{33}$		
h/23	$\phi_1(h/2^3) = Q_{41}$	$\phi_2(h/2^2) = Q_{42}$	$\phi_3(h/2) = Q_{43}$	$\phi_4(h) = Q_{44}$	
$h/2^{4}$	$\phi_1(h/2^4) = Q_{51}$	$\phi_2(h/2^3) = Q_{52}$	$\phi_3(h/2^2) = Q_{53}$	$\phi_4(h/2) = Q_{54}$	$\phi_5(h) = Q_{55}$

ALGORITM (Formula de extrapolare Richardson) **Date de intrare:** f: x: h: n.

Date de intrare: 1, x, n,

Date de leşire: d

STEP 1: Se definește funcția $\phi = \phi(x, h)$;

for i=1:n do

 $Q_{i1}=\phi(x,h/2^{i-1});$

endfor

STEP 2: for i = 2:n do

for i = 2 : i do

Determină Q_{ii} conform (14);

Curs #11

December 19, 2018

endfor

endfor STEP 3: $df = Q_{nn}$ **Observaje:** Algoritmul Richardson poate fi aplicat și pentru aproximarea derivatei de ordinul doi. Fiind dată o formulă de aproximare de ordinul doi pentru f''(x) cu ordinul de aproximare $O(h^2)$, în calculul matricei Q se va suprima ultima coloană. Astfel, pentru evaluarea derivatei de ordinul 2 cu ordinul de aproximare $O(h^n)$ se va returna valoarea componentei $Q_{n-1,n-1}$.

Curs #11

December 19, 2018