

CONȚINUTUL CURSULUI #11:

- VIII. Derivarea numerică.
- VIII.1. Diferențe finite progresive, regresive și centrale pentru $f'(x)$.
- VIII.2. Diferențe finite centrale pentru $f''(x)$.
- VIII.3. Metoda de extrapolare Richardson.

VIII. Derivarea numerică.
VIII.1. Diferențe finite progresive, regresive și centrale pentru $f'(x)$.

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

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

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - f''(\xi)\frac{h}{2} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + O(h) \Rightarrow$$
$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{1}$$

Relația (1) se numește **formula de aproximarare prin diferențe 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 $h > 0$:

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

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

Obținem astfel **formula de aproximarare prin diferențe finite regresive** pentru $f'(x)$:

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

cu eroarea de trunchiere, e_t :

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

Fie $f \in C^3[a, b]$. Din Teorema lui Taylor rezultă, pentru $h > 0$:

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

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

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

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

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

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

Obținem astfel **formula de aproximare prin diferențe finite centrale** pentru $f'(x)$:

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

cu erorea de trunchiere, e_t :

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

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

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

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

ALGORITM (Derivare numerică. Diferențe finite progresive, regresive și centrale.)

Date de intrare: $x = (x_i)_{i=\overline{1, m+1}}$; $y = (y_i)_{i=\overline{1, m+1}}$; *metoda*.

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

STEP 1: Determină m ;

STEP 2: switch metoda

```

case 'diferențe finite progresive'
    for i = 2 : m do
        dyi =  $\frac{y_{i+1} - y_i}{x_{i+1} - x_i}$ ;
    endfor
case 'diferențe finite regresive'
    for i = 2 : m do
        dyi =  $\frac{y_i - y_{i-1}}{x_i - x_{i-1}}$ ;
    endfor

```

VIII.2. Diferențe finite centrale pentru $f''(x)$.

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

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + f''(x)\frac{h^2}{2} + f^{(3)}(x)\frac{h^3}{6} + f^{(4)}(\xi_1)\frac{h^4}{24},$$

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

$$f(x-h) = f(x) - f'(x)h + f''(x)\frac{h^2}{2} - f^{(3)}(x)\frac{h^3}{6} + f^{(4)}(\xi_2)\frac{h^4}{24},$$

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

Adunând relațiile de mai sus și rearanjând termenii, obținem:

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

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

```

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

```

Formula de aproximare prin diferențe finite centrale pentru $f''(x)$ este:

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

cu eroarea de trunchiere, e_t :

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

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 recurent un șir de funcții $(\phi_n)_{n \geq 1}$ care aproximează derivata $f'(x)$ cu ordinul de aproximare $O(h^n)$. Pentru simplificare vom evita scrierea variabilei x ca argument al funcției ϕ_n . Avem astfel:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \phi_1(h) + a_1 h + a_2 h^2 + a_3 h^3 + \dots \\ &= \phi_1(h) + O(h) \end{aligned} \quad (4)$$

Cum (4) are loc pentru orice valoare $h > 0$, scriem formula de aproximare (4) pentru $h/2$:

$$f'(x) = \phi_1\left(\frac{h}{2}\right) + a_1\left(\frac{h}{2}\right) + a_2\left(\frac{h}{2}\right)^2 + a_3\left(\frac{h}{2}\right)^3 + \dots \quad (5)$$

Efectuăm următoarea combinație: $2^1 \cdot (5) - 1 \cdot (4)$. Rezultă:

$$(2^1 - 1)f'(x) = \left[2^1 \phi_1\left(\frac{h}{2}\right) - \phi_1(h) \right] + a_2\left(\frac{1}{2} - 1\right)h^2 + a_3\left(\frac{1}{2^2} - 1\right)h^3 + \dots$$

$$f'(x) = \phi_2(h) + b_2 h^2 + b_3 h^3 + b_4 h^4 + \dots = \phi_2(h) + O(h^2) \quad (6)$$

unde

$$\begin{aligned} \phi_2(h) &:= \frac{1}{2^1 - 1} \left[2^1 \phi_1\left(\frac{h}{2}\right) - \phi_1(h) \right] \\ &= \phi_1\left(\frac{h}{2}\right) + \frac{1}{2^1 - 1} \left[\phi_1\left(\frac{h}{2}\right) - \phi_1(h) \right] \end{aligned} \quad (7)$$

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

$$f'(x) = \phi_2\left(\frac{h}{2}\right) + b_2\left(\frac{h}{2}\right)^2 + b_3\left(\frac{h}{2}\right)^3 + b_4\left(\frac{h}{2}\right)^4 + \dots \quad (8)$$

Efectuăm următoarea combinație: $2^2 \cdot (8) - 1 \cdot (6)$. Rezultă:

$$f'(x) = \phi_3(h) + c_3 h^3 + c_4 h^4 + c_5 h^5 + \dots = \phi_3(h) + O(h^3) \quad (9)$$

unde

$$\begin{aligned} \phi_3(h) &:= \frac{1}{2^2 - 1} \left[2^2 \phi_2\left(\frac{h}{2}\right) - \phi_2(h) \right] \\ &= \phi_2\left(\frac{h}{2}\right) + \frac{1}{2^2 - 1} \left[\phi_2\left(\frac{h}{2}\right) - \phi_2(h) \right] \end{aligned} \quad (10)$$

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

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

unde

$$\begin{aligned} \phi_n(h) &:= \frac{1}{2^{n-1} - 1} \left[2^{n-1} \phi_{n-1}\left(\frac{h}{2}\right) - \phi_{n-1}(h) \right] \\ &= \phi_{n-1}\left(\frac{h}{2}\right) + \frac{1}{2^{n-1} - 1} \left[\phi_{n-1}\left(\frac{h}{2}\right) - \phi_{n-1}(h) \right] \end{aligned} \quad (12)$$

Vom adopta următoarea notație

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

Cu această convenție, conform metodei inductive

$$\begin{aligned} Q_{ij} &= \phi_j \left(\frac{h}{2^{i-j}} \right) = \phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i-j+1}} \right) \\ &+ \frac{1}{2^{j-1}-1} \left(\phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i-j+1}} \right) - \phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i-j}} \right) \right) \\ &= \phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i-(j-1)}} \right) \\ &+ \frac{1}{2^{j-1}-1} \left(\phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i-(j-1)}} \right) - \phi_{j-1} \left(\frac{h}{2^{i-1-(j-1)}} \right) \right) \\ Q_{ij} &= Q_{i,j-1} + \frac{1}{2^{j-1}-1} (Q_{i,j-1} - Q_{i-1,j-1}) \end{aligned} \tag{14}$$

Vom da în continuare următorul tabel:

$h/2^n$	$O(h)$	$O(h^2)$	$O(h^3)$	$O(h^4)$	$O(h^5)$
h	$\phi_1(h) \searrow$				
$h/2$	$\phi_1(h/2) \rightarrow$	$\phi_2(h) \searrow$			
$h/2^2$	$\phi_1(h/2^2) \rightarrow$	$\phi_2(h/2) \rightarrow$	$\phi_3(h) \searrow$		
$h/2^3$	$\phi_1(h/2^3) \rightarrow$	$\phi_2(h/2^2) \rightarrow$	$\phi_3(h/2) \rightarrow$	$\phi_4(h) \searrow$	
$h/2^4$	$\phi_1(h/2^4) \rightarrow$	$\phi_2(h/2^3) \rightarrow$	$\phi_3(h/2^2) \rightarrow$	$\phi_4(h) \rightarrow$	$\phi_5(h) \searrow$
...

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

$h/2^n$	$O(h)$	$O(h^2)$	$O(h^3)$	$O(h^4)$	$O(h^5)$
h	$\phi_1(h) = Q_{11}$				
$h/2$	$\phi_1(h/2) = Q_{21}$	$\phi_2(h) = Q_{22}$			
$h/2^2$	$\phi_1(h/2^2) = Q_{31}$	$\phi_2(h/2) = Q_{32}$	$\phi_3(h) = Q_{33}$		
$h/2^3$	$\phi_1(h/2^3) = Q_{41}$	$\phi_2(h/2^2) = Q_{42}$	$\phi_3(h/2) = Q_{43}$	$\phi_4(h) = Q_{44}$	
$h/2^4$	$\phi_1(h/2^4) = Q_{51}$	$\phi_2(h/2^3) = Q_{52}$	$\phi_3(h/2^2) = Q_{53}$	$\phi_4(h/2) = Q_{54}$	$\phi_5(h) = Q_{55}$
...

ALGORITM (Formula de extrapolare Richardson)

Date de intrare: $f; x; h; n$.
Date de ieșire: df .
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 $j = 2 : i$ do
 Determină Q_{ij} conform (14);
 endfor
endfor
STEP 3: $df = Q_{nn}$

Observație: 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 componenteii $Q_{n-1,n-1}$.