## (a) S este cubică pe porțiuni: CONTINUTUL CURSULUI #8: IV. Interpolarea cu functii spline.

cu 
$$a_j, b_j, c_j, d_j \in \mathbb{R}, \ j = \overline{1, n}, \ ce \ trebuie \ determinate.$$
(b)  $S$  interpolează  $f$  în  $x_j, j = \overline{1, n+1}$ :

unde

Definitia (IV.3.)

 $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R} \ dacă$ :

$$S_j(x)$$
  
 $a_j, b_j$ 

$$S_j(x)$$
 $a_j, b_j$ 

$$a(x) = a_j + b_j(x)$$

IV.3. Interpolare cu funcții spline cubice.

$$S_j(x) = a_j + b_j(x - x_j) + c_j(x - x_j)^2 + d_j(x - x_j)^3, j = \overline{1, n}$$

$$\frac{(j)}{1, n}$$
, ce

Funcția  $S : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  s.n. funcție spline cubică pentru funcția

 $S(x) = S_i(x), \forall x \in I_i, i = \overline{1, n}$ 

 $S_i: \overline{I}_i \longrightarrow \mathbb{R}$ ,

 $S(x_i) = f(x_i), \quad i = \overline{1, n+1}$ 

 $\begin{cases} a_j = f(x_j), & j = \overline{1, n} \\ a_n + b_n(x_{n+1} - x_n) + c_n(x_{n+1} - x_n)^2 + d_n(x_{n+1} - x_n)^3 = f(x_{n+1}) \end{cases}$ 

 $b_i + 2c_ih_i + 3d_ih_i^2 = b_{i+1}, \quad j = \overline{1, n-1}$ 

(3)

(11)

(13)

Din (c) rezultă

Curs #11 June 1, 2023

Vom trata doar cazul 
$$(f)_1$$
, cazul  $(f)_2$  se abordează după același

Definitia (IV.3. (continuare)) (c) S este continuă în x<sub>i+1</sub>, j = 1, n-1:

IV.3. Interpolare cu functii spline cubice.

tinuă în 
$$x_{j+1}$$
,  $j = \overline{1, n-1}$ 

$$S_j(x_{j+1})=S_{j+1}(x_{j+1})\,,\quad j=\overline{1,n-1}$$
 (d)  $S'$  este continuă în  $x_{i+1},\,j=\overline{1,n-1}$ :

$$S'_{j}(x_{j+1}) = S'_{j+1}(x_{j+1}), \quad j = \overline{1, n-1}$$

(e) 
$$S''$$
 este continuă în  $x_{j+1}$ ,  $j = \overline{1, n-1}$ :

ontinua in 
$$x_{j+1}$$
,  $j=1, n-1$ :
$$S_j''(x_{j+1}) = S_{j+1}''(x_{j+1}), \quad j=\overline{1, n-1}$$

$$j = \overline{1, n - 1}$$

$$S_{j}\left(x_{j+1}\right)=S_{j+1}\left(x_{j+1}\right),\quad j=1,n-1$$
(f) Unul dintre următoarele seturi de condiții este îndeplinit

mătoarele seturi de condiții este îndeplinit 
$$(f)_1: S'(x_1) = f'(x_1), S'(x_{n+1}) = f'(x_{n+1})$$

sau

(4)

(5)

$$\begin{cases} a_j = t \end{cases}$$

Relațiile (9) și (10) se rescriu 
$$\begin{cases} a_i = f(x_i), & i = \overline{1} \end{cases}$$

rationament. Conform conditiei (b) rezultă

$$a_{i}=a_{i}$$

$$a_j + b_j(x_{j+1} - x_j) + c_j(x_{j+1} - x_j)^2 + d_j(x_{j+1} - x_j)^3 = a_{j+1}, \quad j = \overline{1, n-1}$$
 (10)

$$\begin{cases} a_j = f(x_j), & j = \overline{1, n} \\ b_j h_j + c_j h_j^2 + d_j h_j^3 = f(x_{j+1}) - f(x_j), & j = \overline{1, n} \end{cases}$$

$$j$$
),  $j = 1, n$   
<sup>2</sup> din (d) rezultă

Decarece 
$$S'_j(x) = b_j + 2c_j(x - x_j) + 3d_j(x - x_j)^2 \text{ din } (d) \text{ rezultă}$$

$$j = 1, n$$
  
<sup>2</sup> din (d) rezultă

$$b_{i} + 2c_{i}(x_{i+1} - x_{i}) + 3d_{i}(x_{i+1} - x_{i})^{2} = b_{i+1}, \quad j = \overline{1, n-1}$$
(1)

$$, \quad j = \overline{1, n-1} \qquad (12)$$

$$j = \overline{1, n - 1} \qquad (12)$$

 $(f)_2$ :  $S''(x_1) = f''(x_1)$ ,  $S''(x_{n+1}) = f''(x_{n+1})$ 

Deoarece  $S_i''(x) = 2c_i + 6d_i(x - x_i)$ , atunci conform (e) rezultă  $c_i + 3d_ih_i = c_{i+1}, \quad j = \overline{1, n-1}$ (14)

Din conditiiile (f)<sub>1</sub> și ținând cont că  $S'(x_1) = S'_1(x_1)$ ,  $S'(x_{n+1}) = S_n(x_{n+1})$ 

rezultă  $b_1 = f'(x_1)$ (15)

$$b_1 = f'(x_1) \tag{15}$$

$$b_2 + 2c_2 + 3d_2h_2^2 = f'(x_{2+1}) \tag{16}$$

Relatia (16) poate fi înglobată în relațiile (13) dacă adoptăm notația  $b_{n+1} = f'(x_{n+1})$ . Se obtine sistemul complet de determinare a coeficientilor functiei spline cubice S

or tuncties spine cubice S 
$$\begin{cases} a_j = f(x_j), & j = \overline{1,n} \\ b_j h_j + c_j h_j^2 + d_j h_j^3 = f(x_{j+1}) - f(x_j), & j = \overline{1,n} \\ b_j + 2c_j h_j + 3d_j h_j^2 = b_{j+1}, & j = \overline{1,n} \\ b_1 = f'(x_1), & b_{n+1} = f'(x_{n+1}) \\ c_{j-1} + 3d_{j-1}h_{j-1} = c_j, & j = \overline{2,n} \end{cases}$$
 (17.

Obs.: Relatiile (17) formează un sistem de 4n + 1 ecuatii si 4n + 1necunoscute  $a_i, c_i, d_i, j = \overline{1, n}; b_i, j = \overline{1, n+1}$ 

Dacă cuplăm relațiile (17)2 și (17)3 obținem sistemul

$$\begin{cases}
c_{j}h_{j} + d_{j}h_{j}^{2} = \frac{f(x_{j+1}) - f(x_{j})}{h_{j}} - b_{j}, & j = \overline{1, n} \\
2c_{j}h_{j} + 3d_{j}h_{j}^{2} = b_{j+1} - b_{j}, & j = \overline{1, n}
\end{cases}$$
(18)

Combinațiile de forma:  $(18)_1 \times 2 - (18)_2$  și  $(18)_1 \times 3 - (18)_2$  furnizează expesii pentru coeficienții  $d_i, c_i, j = \overline{1, n}$  exprimați în raport cu coeficienții  $b_i$ ,  $i = \overline{1, n+1}$ . Astfel

$$\begin{cases}
d_{j} = -\frac{2}{h_{j}^{3}}(f(x_{j+1}) - f(x_{j})) + \frac{1}{h_{j}^{2}}(b_{j+1} + b_{j}), & j = \overline{1, n} \\
c_{j} = \frac{3}{h_{j}^{2}}(f(x_{j+1}) - f(x_{j})) - \frac{b_{j+1} + 2b_{j}}{h_{j}}, j = \overline{1, n}
\end{cases} (19)$$

Introducând coeficienții  $c_i$ ,  $d_i$  în relația (17)<sub>5</sub> se obține un sistem de n+1ecuații, având drept necunoscute coeficienții,  $b_i$ ,  $j=\overline{1,n+1}$ 

$$\begin{cases} b_1 = f'(x_1) \\ \frac{1}{h_{j-1}}b_{j-1} + \left(\frac{2}{h_j} + \frac{2}{h_{j-1}}\right)b_j + \frac{1}{h_j}b_{j+1} \\ = -\frac{3}{h_{j-1}^2}f(x_{j-1}) + \left(\frac{3}{h_{j-1}^2} - \frac{3}{h_j^2}\right)f(x_j) + \frac{3}{h_j^2}f(x_{j+1}), \quad j = \overline{2, n} \\ b_{n+1} = f'(x_{n+1}) \end{cases}$$

În cazul unei diviziuni  $(x_i)_{i=1,n+1}$  echidistante cu pasul h sistemul de mai sus se rescrie sub forma

Curs #11

$$\begin{cases}
b_1 = f'(x_1) \\
b_{j-1} + 4b_j + b_{j+1} = \frac{3}{h}(f(x_{j+1}) - f(x_{j-1})), \quad j = \overline{2, n} \\
b_{n+1} = f'(x_{n+1})
\end{cases}$$
(21)

cu matricea asociată, B, diagonal dominantă

(20)

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 4 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

$$(25)$$