

## Interpolare cu spline cubice I

Funcțiile spline cubice sunt cele mai utilizate.

Vom discuta întâi problema interpolării pentru  $s \in \mathbb{S}^1_3(\Delta)$ . Continuitatea derivatei de ordinul I pentru  $s_3(f;\cdot)$  se poate realiza impunând valorile primei derivate în fiecare punct  $x_i$ ,  $i=1,2,\ldots,n$ . Astfel fie  $m_1,m_2,\ldots,m_n$  numere arbitrare date și notăm

$$s_3(f;\cdot)|_{[x_i,x_{i+1}]} = p_i(x), \quad i = 1, 2, ..., n-1$$
 (13)

Realizăm  $s_3'(f;x_i) = m_i$ ,  $i = \overline{1, n}$ , luând fiecare bucată ca soluție unică a problemei de interpolare Hermite, și anume

$$p_{i}(x_{i}) = f_{i}, \quad p_{i}(x_{i+1}) = f_{i+1}, \quad i = \overline{1, n-1},$$

$$p'_{i}(x_{i}) = m_{i}, \quad p'_{i}(x_{i+1}) = m_{i+1}$$
(14)

· 마 · (집 ) 〈 집 ) 〈 집 ) 〈 집 ) 〈 입 )

Radu Trîmbiţaş (UBB)

Interpolare spline

7 mai 2020

14/33

## Interpolare cu spline cubice II

Vom rezolva problema folosind interpolarea Newton. Diferențele divizate sunt

și deci forma Newton a polinomului de interpolare Hermite este

$$p_{i}(x) = f_{i} + (x - x_{i})m_{i} + (x - x_{i})^{2} \frac{f[x_{i}, x_{i+1}] - m_{i}}{\Delta x_{i}} + (x - x_{i})^{2} (x - x_{i+1}) \frac{m_{i+1} + m_{i} - 2f[x_{i}, x_{i+1}]}{(\Delta x_{i})^{2}}.$$

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q C

## Interpolare cu spline cubice III

Forma Taylor a lui  $p_i$  pentru  $x_i \le x \le x_{i+1}$  este

$$p_i(x) = c_{i,0} + c_{i,1}(x - x_i) + c_{i,2}(x - x_i)^2 + c_{i,3}(x - x_i)^3$$
 (15)

și deoarece  $x-x_{i+1}=x-x_i-\Delta x_i$ , prin identificare avem

$$c_{i,0} = f_{i}$$

$$c_{i,1} = m_{i}$$

$$c_{i,2} = \frac{f[x_{i}, x_{i+1}] - m_{i}}{\Delta x_{i}} - c_{i,3} \Delta x_{i} = \frac{3f[x_{i}, x_{i+1}] - 2m_{i} - m_{i+1}}{\Delta x_{i}}$$

$$c_{i,3} = \frac{m_{i+1} + m_{i} - 2f[x_{i}, x_{i+1}]}{(\Delta x_{i})^{2}}$$
(16)

Deci, pentru a calcula  $s_3(f;x)$  într-un punct care nu este nod, trebuie în prealabil să localizăm intervalul  $[x_i, x_{i+1}] \ni x$ , să calculăm coeficienții cu (16) și să evaluăm spline-ul cu (15).

Vom discuta câteva alegeri posibile pentru  $m_1, m_2, \dots, m_n$ 

Radu Trîmbiţaş (UBB)

Interpolare spline

## Spline cubice de clasă $C^2$ I

Cerem ca  $s_3(f;\cdot) \in \mathbb{S}^2_3(\Delta)$ , adică continuitatea derivatelor de ordinul al II-lea. Aceasta înseamnă, cu notația (13)

$$p_{i-1}''(x_i) = p_i''(x_i), \quad i = \overline{2, n-1},$$
 (20)

care convertită în coeficienți Taylor (15) dă

$$2c_{i-1,2} + 6c_{i-1,3}\Delta x_{i-1} = 2c_{i,2}, \quad i = \overline{2, n-1}.$$

Inlocuind cu valorile explicite (16) pentru coeficienți se ajunge la sistemul liniar

$$\Delta x_{i}m_{i-1} + 2(\Delta x_{i-1} + \Delta x_{i})m_{i} + (\Delta x_{i-1})m_{i+1} = b_{i}, \quad i = \overline{2, n-1} \quad (21)$$

$$b_{i} = 3\{\Delta x_{i}f[x_{i-1}, x_{i}] + \Delta x_{i-1}f[x_{i}, x_{i+1}]\} \quad (22)$$

unde

$$b_i = 3\{\Delta x_i f[x_{i-1}, x_i] + \Delta x_{i-1} f[x_i, x_{i+1}]\}$$
 (22)