

### Тема 3 **N1**

Побудувати інтерполяційний многочлен

Лагранжа для  $\varphi: y = 3^x, x \in [-1, 1]$ .

Використати 3 рівновіддалених вузла.

Знайти подихжене значення в точці 0.5.

$x_i$	-1	0	1
$f_i$	$\frac{1}{3}$	1	3

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n P_i(x) y_i$$

$$P_i(x_j) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

$$P_i(x) = C_i (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \dots (x - x_n)$$

$$P_0(x) = C_0 (x - x_1)(x - x_2)$$

$$P_1(x) = C_1 (x - x_0)(x - x_2)$$

$$P_2(x) = C_2 (x - x_0)(x - x_1)$$

Знаходимо  $C_i$ :

$$C_0 \cdot (-1 - 0)(-1 - 1) = 1 \Rightarrow C_0 = \frac{1}{2}$$

$$C_1 \cdot (0 - (-1))(0 - 1) = 1 \Rightarrow C_1 = -1$$

$$C_2 \cdot (1 - (-1))(1 - 0) = 1 \Rightarrow C_2 = \frac{1}{2}$$



$$L_2(x) = \frac{1}{6}x(x-1) - 1(x+1)(x-1) + \frac{3}{2}(x+1)(x-0) =$$

$$= \frac{1}{6}x(x-1) + (1-x^2) + \frac{3}{2}x(x+1)$$

$$L(0.5) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{4} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} =$$

$$= -\frac{1}{24} = \frac{44}{24} = \frac{11}{6}$$

N3

$$S(n) = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (2n-1) \sim y(x) = 1 + 3 + \dots + (2x-1)$$

$x_i$	1	2	3	4	5	...
-------	---	---	---	---	---	-----

$y_i$	1	4	9	16	25	...
-------	---	---	---	----	----	-----

$$f_{10} = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} = \frac{3}{1} = 3 \quad f_{20} = \frac{f_{11} - f_{10}}{x_2 - x_0} = \frac{2}{2} = 1$$

$$f_{11} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{5}{1} = 5 \quad f_{21} = \frac{f_{12} - f_{11}}{x_3 - x_1} = \frac{2}{2} = 1$$

$$f_{12} = \frac{y_3 - y_2}{x_3 - x_2} = \frac{7}{1} = 7$$

...

$$f_{30} = 0 \quad f_{40} = 0$$

$$P_2(x) = y_0 + f_{10}(x-x_0) + f_{20}(x-x_0)(x-x_1) =$$

$$= 1 + 3(n-1) + 1(n-1)(n-2) = 1 + 3n - 3 + n^2 - 3n + 2 = n^2$$



N2

$$f(x) = 3^x, x \in [-1; 1]$$

3 вузми - нули поліному Чебишева

$$X_k = \cos \frac{2k+1}{2n} \pi, x_k \in [-1; 1], k = \overline{0, 2} \quad // n=3$$

$$X_0 = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$X_1 = \cos \frac{3\pi}{6} = 0$$

$$X_2 = \cos \frac{5\pi}{6} = \cos \frac{6\pi - \pi}{6} = \cos(\pi - \frac{\pi}{6}) = -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

} вузми

Таблиця розгінених вузми:

$X_i$	$f_i$	
$X_0 \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sqrt{3}^{\sqrt{3}}$	
$X_1 \quad 0$	1	$f(X_0, X_1)$
$X_2 \quad -\frac{\sqrt{3}}{2}$	$(\sqrt{3})^{-\frac{1}{2}}$	$f(X_0, X_1, X_2)$

$$f(X_0, X_1, X_2) = \sum_{i=0}^2 \frac{f(X_i)}{\prod_{j \neq i} (X_i - X_j)} = \frac{f(X_0)}{(X_0 - X_1)(X_0 - X_2)} +$$

$$+ \frac{f(X_1)}{(X_1 - X_0)(X_1 - X_2)} + \frac{f(X_2)}{(X_2 - X_0)(X_2 - X_1)} =$$



$$= \frac{\sqrt{3^{\sqrt{3}}}}{\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{3}} + \frac{1}{-\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} +$$

$$+ \frac{1}{\sqrt{3^{\sqrt{3}}}} = \frac{2\sqrt{3^{\sqrt{3}}}}{3} - \frac{2}{3} + \frac{4}{3\sqrt{3^{\sqrt{3}}}}$$

$$f(x_0, x_1) = \sum_{i=0}^1 \frac{f(x_i)}{\prod_{j \neq i} (x_i - x_j)} = \frac{f(x_0)}{x_0 - x_1} +$$

$$+ \frac{f(x_1)}{x_1 - x_0} = \frac{\sqrt{3^{\sqrt{3}}}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} + \frac{1}{-\frac{\sqrt{3}}{2}} =$$

$$= \frac{\sqrt{3^{\sqrt{3}}} - 1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2(\sqrt{3^{\sqrt{3}}} - 1)}{\sqrt{3}}$$

$$f(x_1, x_2) = \sum_{i=1}^2 \frac{f(x_i)}{\prod_{j \neq i} (x_i - x_j)} =$$

$$= \frac{f(x_1)}{x_1 - x_2} + \frac{f(x_2)}{x_2 - x_1} =$$

$$= \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} + \frac{1}{\sqrt{3^{\sqrt{3}}}} = \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3^{\sqrt{3}}}}$$



$$= \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{3^{\sqrt{3}}}}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{(\sqrt{3^{\sqrt{3}}} - 1) \cdot 2}{\sqrt{3^{\sqrt{3}} + 1}}$$

$$\begin{aligned} L_2(x) &= f(x_0) + (x - x_0) f'(x_0, x_1) + (x - x_0)(x - x_1) f''(x_0, x_1, x_2) \\ &= \sqrt{3^{\sqrt{3}}} + (x - \frac{\sqrt{3}}{2}) f'(x_0, x_1) + x(x - \frac{\sqrt{3}}{2}) f''(x_0, x_1, x_2) = \\ &= 2,589 + (x - \frac{\sqrt{3}}{2}) \cdot 1,835 + x(x - \frac{\sqrt{3}}{2}) \cdot 1,574 \end{aligned}$$

$$L_2(0,5) = 1,62928$$

N4

	$x_i$	$f(x_i)$
0	-1	-4
1	1	-2
2	2	5
3	3	16
4	4	31
5	5	50

Розділені різниці першого порядку

$$[x_i, x_{i+1}] = \frac{y_{i+1} - y_i}{x_{i+1} - x_i}$$

$$[x_0, x_1] = \frac{-2 + 4}{2} = 1$$



$$[x_1, x_2] = \frac{7}{1} = 7$$

$$[x_2, x_3] = 11$$

$$[x_3, x_4] = 15$$

$$[x_4, x_5] = 19$$

Розділи різниці другого порядку

$$[x_0, x_1, x_2] = \frac{7-1}{3} = 2$$

$$[x_1, x_2, x_3] = \frac{11-7}{2} = 2$$

$$[x_2, x_3, x_4] = \frac{15-11}{2} = 2$$

$$[x_3, x_4, x_5] = \frac{19-15}{2} = 2$$

Розділи різниці третього порядку:

$$[x_0, x_1, x_2, x_3] = \frac{2-2}{4} = 0$$

$$[x_1, x_2, x_3, x_4] = \frac{2-2}{3} = 0$$

$$[x_2, x_3, x_4, x_5] = \frac{2-2}{3} = 0$$

Лема

Нехай  $P_n(x)$  — многочлен  $n$ -го степеня,  
тоді будь-які розділи різниці  
( $n+1$ )-го порядку дорівнюють нулю.  $\Rightarrow n=2$