## Dokumentacja Zadanie 1.11

Ciesielski Mateusz Kasztelan Damian Matyjas Sebastian Grupa 1

## Treść:

Wejście: przedział [a,b], liczba naturalna n, n liczb rzeczywistych  $\mathbf{y}_0, \dots, \mathbf{y}_{n-1}$  Zadanie:

- Stworzyć siatkę równoległa n elementów
- podać wielomian interpolacyjny w postaci Newtona interpolujący dane wejściowe

$$P(x) = f[x_0] + f[x_0, x_1](x - x_0) + [x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1)$$
  
+... +  $[x_0, x_1, ...., x_n](x - x_0) * .... * (x - x_{n-1})$ 

- Wypisać ilorazy różnicowe
- Narysować wielomian interpolacyjny
- zezwolić użytkownikowi na dodanie kolejnego węzła  $\mathbf{x}_n$  i wartości  $\mathbf{y}_n$
- Wyznaczyć metodą Newtona (bez ilorazów różnicowych) wielomian interpolujący dane wejściowe y<sub>0</sub>,.....,y<sub>n</sub>
- Narysować obydwa wielomiany na jednym wykresie

Postać Newtona I - jedna z metod przedstawiania wielomianu. Dla wielomianu stopnia n wybiera się n+1 punktów  $x_0$ ,  $x_1$ , ...,  $x_n$  i buduje wielomian postaci:

$$w(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i \prod_{i=0}^{i-1} (x - x_j) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_1)(x - x_0) + \dots + a_n(x - x_{n-1}) + \dots + a_n(x - x_n) + \dots + a_n($$

Postać Newtona II – jedna z metod przedstawiania wielomianu. Jest to metoda, którą używamy w momencie gdy chcemy dołożyć dodatkowy węzeł  $\mathbf{x}_{n+1}$  (różne od pozostałych) i wartość  $\mathbf{y}_{n+1}$ 

$$Q(x) = P(x) + b_{n+1}(x - x_0) \cdot \ldots \cdot (x - x_{n-1})(x - x_n),$$

gdzie:

$$b_{n+1} = \frac{y_{n+1} - P(x_{n+1})}{\omega_n(x_{n+1})}.$$