Dokumentacja Zadanie 1.11

Ciesielski Mateusz Kasztelan Damian Matyjas Sebastian Grupa 1

Treść:

Wejście: przedział [a,b], liczba naturalna n, n liczb rzeczywistych y_0, \dots, y_{n-1} Zadanie:

- Stworzyć siatkę równoległą 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 y₀,.....,y_n
- Narysować obydwa wielomiany na jednym wykresie

Postać Newtona I - jedna z metod przedstawiania wielomianu. Jest to metoda, którą używamy w momencie gdy chcemy dołożyć dodatkowy węzeł x_{n+1} (różny od pozostałych) i wartość y_{n+1}

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

Postać Newtona II – wyznaczanie wielomianu interpolacyjnego za pomocą ilorazów różnicowych. Dla wielomianu stopnia n wybiera się n+1 punktów x0, x1,, xn i buduje wielomian postaci:

$$P(x) = f[x_0] + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) + \dots + f[x_0, x_1, \dots, x_k](x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{k-1})$$

gdzie:

$$f[x_j, x_{j+1}, ..., x_{j+k-1}, x_{j+k}] = \frac{f[x_{j+1}, ..., x_{j+k}] - f[x_j, ..., x_{j+k-1}]}{x_{j+k} - x_j}$$