Interpolacja wielomianowa - projekt

Natalia Wojtania i Grzegorz Chojnacki 24 października 2020

1 Zadanie

1.1 Tytuł

Tytuł zadania to "Dwutlenek węgla".

1.2 Treść

Program, który oszacuje tempo przyrostu dwutlenku węgla w atmosferze Ziemi. Węzły mają przedstawiać ilość wyemitowanego do atmosfery CO_2 w ciągu roku lub w innym przedziale czasowym.

1.3 Metoda

W programie należy wykorzystać metodę Newtona.

1.3.1 Opis metody

Mając zadany układ punktów $\{(x_j,y_j),j=0,1,2,3...,n\}$, gdzie $x_0,x_1,x_2,...,x_n$ są węzłami interpolacyjnymi, a $y_0,y_1,...,y_n$ wartościami, poszukujemy wielomianu interpolacyjnego $P\in \sqcap_n$ spełniającego warunki $P(x_i)=y_i,i=0,1,2,...,n$ w postaci :

$$P(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots + b_n(x - x_0) \cdot \dots \cdot (x - x_{n-1}).$$

Z wyżej wymienionych warunków otrzymamy układ z niewiadomymi $b_0, b_1, ..., b_n$. Z pierwszego równania $P(x_0) = y_0 = b_0$, następnie $P(x_1) = y_1 = b_0 + b_1(x - x_0)$, stąd $b_1 = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$ itd.

1.3.2 Przykład

$$\begin{array}{c|c|c} x_i & 0 & 2 & 3 \\ \hline y_i & 1 & 11 & 19 \end{array} \qquad P(x) = b_0 + b_1(x-0) + b_2(x-0)(x-2)$$

Z warunku P(0)=1 mamy $b_0=1$, z P(2)=11 mamy $b_1=5$, z P(3)=19mamy $b_2 = 1$. Stad $P(x) = 1 + 5(x - 0) + 1(x - 0)(x - 2) = x^2 + 3x + 1$.

Stad
$$P(x) = 1 + 5(x - 0) + 1(x - 0)(x - 2) = x^2 + 3x + 1$$
.

2