Interpolacja Lagrange'a z optymalizacją położeń węzłów.

Tomasz Chwiej

16 kwietnia 2018

Naszym zadaniem jest znalezienie wielomianu interpolacyjnego Lagrange'a $(W_n(x))$ dla funkcji:

$$f(x) = exp(-x^2) \tag{1}$$

w przedziale $x \in [-5, 5]$. Zadania do wykonania

1. Zaprogramować na komputerze metodę wyznaczającą przybliżoną wartość funkcji w położeniu międzywęzłowym wykorzystując wielomian interpolacyjny Lagrange'a. Argumentami niech będą: wektor węzłów, wektor wartości funkcji w węzłach, stopień wielomianu (zawsze o jeden niższy niż liczba węzłów) oraz wartość x dla którego wyliczamy wartość funkcji. Węzły indeksujemy od 0 tj. określamy x_m dla:

$$m = 0, 1, 2, \dots, n \tag{2}$$

Czyli dla (n+1) węzłów poszukujemy wielomianu stopnia n.

- 2. Przeprowadzić interpolację funkcji (1) dla n=5,10,15,20. Węzły mają być równoodległe. Pierwszy i ostatni węzeł mają wyznaczać krańce przedziału interpolacji. Dla każdego n proszę sprządzić wykresy funkcji (1) oraz wielomianu interpolacyjnego na jednym rysunku.
- 3. Optymalizujemy położenia węzłów. Określamy położenia węzłów jako zera wielomianów Czebyszewa:

$$x_m = \frac{1}{2} \left[(x_{max} - x_{min}) \cos \left(\pi \frac{2m+1}{2n+2} \right) + (x_{min} + x_{max}) \right]$$
 (3)

gdzie: m = 0, 1, ..., n, natomiast (n+1) jest całkowitą liczbą węzłów oraz stopniem wielomianu Czebyszewa. Po optymalizacji położeń węzłów proszę powtórzyć interpolację dla tych samych wartości n co w punkcie 2. Sporządzić wykresy funkcji f(x) oraz $W_n(x)$ na jednym rysunku.