

Laboratorium 3

Interpolacja

Krzysztof Solecki

18 Marca 2023

1 Treści zadań

1.1 Zadania

1. Dane są trzy węzły interpolacji $(-2.9, 1)$, $(0, 1.5)$, $(2.3, 3.9)$, proszę obliczyć wielomian interpolacyjny 2-go stopnia, wykorzystując:

- (a) jednomiany
- (b) wielomiany Lagrange'a
- (c) wielomiany wg wzoru Newton'a

Pokazać że trzy reprezentacje dają ten sam wielomian

2. Wyrazić następujący wielomian metodą Hornera: $p(t) = 3t^3 - 7t^2 + 5t - 4$

3. Ile mnożeń trzeba wykonać do ewaluacji wielomianu $p(t)$ stopnia $n-1$ w danym punkcie t jeżeli wybieramy jako reprezentację:

- (a) jednomiany
- (b) wielomiany Lagrange'a
- (c) wielomiany Newton'a

1.2 Zadania domowe

1.

- (a) Obliczyć wielomian interpolacyjny dla danych $(0.5, 5.5)$, $(1, 14.5)$, $(1.5, 32.5)$, $(2, 62.5)$ przy pomocy jednomianów
- (b) obliczyć wielomian interpolacyjny Lagrange'a dla tych samych danych i pokazać, że wielomian będzie ten sam co w (a)
- (c) obliczyć wielomian interpolacyjny Newtona dla tych samych danych korzystając z metody używającej trójkąta różnic i metody różnic skończonych i pokazać, że każda metoda daje ten sam wynik

2. Dowieść, że wzór używający różnic skończonych $y_i = f[x_1, x_2, \dots, x_j]$ rzeczywiście daje współczynnik j -tej funkcji bazowej w interpolującym wielomianie Newtona.

3. Wykonać interpolację funkcji $f(x) = |\sin(x)|$ w przedziale $[-4,4]$ przy użyciu wielomianów Lagrange'a 2-go, 5-go oraz 10-go stopnia, dla równoodległych węzłów interpolacji. Narysować wykres na papierze w kratkę oraz go zinterpretować

2 Rozwiązania - zadania laboratoryjne

1. (a) Jednomiany:

Za pomocą podanych węzłów interpolacji możemy skonstruować wielomian $W(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$. W celu znalezienia współczynników a_0, a_1, a_2 musimy obliczyć układ równań:

$$\begin{cases} a_0 - 2.9a_1 + (-2.9)^2a_2 = 1 \\ a_0 + 0 \cdot a_1 + 0 \cdot a_2 = 1.5 \\ a_0 + 2.3a_1 + (2.3)^2a_2 = 3.9 \end{cases} \quad (1)$$

Rozwiązaniem tego układu równań są: $a_0 = 1.5, a_1 = 0.6582, a_2 = 0.167512$. Zatem szukany wielomian to: $W(x) = 0.167512x^2 + 0.6582x + 1.5$

(b) Wielomiany Lagrange'a:

$$W(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)}y_0 + \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)}y_1 + \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)}y_2 =$$

$$\frac{(x-0)(x-2.3)}{(-2.9-0)(-2.9-2.3)}1 + \frac{(x+2.9)(x-2.3)}{(0-2.9)(0-2.3)}1.5 + \frac{(x+2.9)(x-0)}{(2.3+2.9)(2.3-0)}3.9 = 0.167512x^2 + 0.6582x + 1.5$$

(c) Wielomiany ze wzoru Newton'a:

$$W(x) = f[x_0] + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1)$$

$$f[x_0] = 1, f[x_1] = 1.5, f[x_2] = 3.9,$$

$$f[x_0, x_1] = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} = \frac{1.5 - 1}{0 + 2.9} = 0.17241$$

$$f[x_1, x_2] = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{3.9 - 1.5}{2.3 - 0} = 1.04378$$

$$f[x_0, x_1, x_2] = \frac{f[x_1, x_2] - f[x_0, x_1]}{x_2 - x_0} = 0.16757$$

Otrzymujemy wielomian postaci:

$$W(x) = 1 + 0.17241(x - 2.9) + 0.16757(x + 2.9)(x - 0) = 0.167512x^2 + 0.6582x + 1.5$$

Wniosek: Dla wszystkich trzech metod otrzymaliśmy ten sam wielomian.

2. Po przekształceniu wzoru otrzymujemy:

$$p(t) = 3t^3 - 7t^2 + 5t - 4 = t(3t^2 + 7t + 5) - 4 = t(t(3t + 7) + 5) - 4$$

3.

(a) Za pomocą schematu Hornera dostajemy $n-1$ mnożeń.

(b) Jeżeli wybieramy reprezentację jako wielomian Lagrange'a otrzymujemy n^2 mnożeń: Dla n wyrazów musimy wykonać $n-1$ mnożeń, a następnie każdy wyraz dodatkowo mnożymy przez rzędną. Daje nam to $n(n-1) + n = n^2$ mnożeń.

(c) Jeżeli wybieramy reprezentację jako wielomian Newton'a, wówczas chcąc obliczyć p_k potrzebujemy k mnożeń, gdzie $k \in [0, n-1]$, więc ilość mnożeń to: $\sum_{k=1}^{n-1} k = n^2$

3 Rozwiązania - zadania domowe

1. (a) Jednomiany. Obliczamy następujący układ równań:

$$\begin{cases} a_0 + 0.5a_1 + (0.5)^2a_2 + (0.5)^3a_3 = 5.5 \\ a_0 + a_1 + a_2 + a_3 = 14.5 \\ a_0 + 1.5a_1 + (1.5)^2a_2 + (1.5)^3a_3 = 32.5 \\ a_0 + 2a_1 + (2)^2a_2 + (2)^3a_3 = 62.5 \end{cases} \quad (2)$$

Otrzymujemy następujące rozwiązania tego układu: $a_0 = 2.5, a_1 = 2, a_2 = 6, a_3 = 4$. Zatem szukany wielomian to: $W(x) = 4x^3 + 6x^2 + 2x + 2.5$

(b) Wielomian Lagrange'a. Podstawiamy do wzoru:

$$W(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)(x_0-x_3)}y_0 + \frac{(x-x_0)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)(x_1-x_3)}y_1 + \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)(x_2-x_3)}y_2 + \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_0)(x_3-x_1)(x_3-x_2)}y_3 = 4x^3 + 6x^2 + 2x + 2.5$$

(c) Trójkąt ilorazów różnicowych:

x_i	$f[x_i]$	$f[x_i, x_{i+1}]$	$f[x_i, x_{i+2}]$	$f[x_i, x_{i+3}]$
0,5	5,5			
		18		
1	14,5		18	
		36		4
1,5	32,5		24	
		60		
2	62,5			

Table 1: Trójkąt ilorazów różnicowych

Postać wielomianu: $W(x) = 5.5 + (x-0.5)18 + (x-0.5)(x-1)18 + (x-0.5)(x-1)(x-1.5)4 = 4x^3 + 6x^2 + 2x + 2.5$

Wniosek: Uzyskane wielomiany są identyczne.

2.

Rozpatrzmy wielomian $w_n(x)$ w postaci wzoru Newton'a:
 $w_n(x) = a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)(x-x_1) + \dots + a_n(x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_{n-1})$ Mając różnicę opartą na k węzłach (od 0 do k):

$$f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \frac{f[x_1, x_2, \dots, x_k] - f[x_0, x_1, \dots, x_{k-1}]}{x_k - x_0}$$

Chcemy pokazać, że $a_j = f(x_0, \dots, x_j)$ Oznaczmy przez $w_{i,j}(x)$ wielomian interpolujący funkcję dla węzłów od i do j . Pokażemy, że:

$$w_{i,j} = \frac{(x-x_i)w_{i+1,j}(x) - (x-x_j)w_{i,j-1}(x)}{x_j - x_i}$$

W tym celu musimy pokazać, że funkcja przyjmuje wartości $f(x_i) \dots f(x_j)$ w węzłach od i do j . Oznaczmy więc prawą stronę powyższego równania jako $v(x)$.

Jeżeli $x = x_i$, to:

$$v(x_i) = \frac{-(x_i-x_j)w_{i,j-1}(x_i)}{x_j - x_i} = w_{i,j-1}(x_i) = f[x_i]$$

Stąd, jeżeli $x = x_j$:

$$v(x_j) = w_{i+1,j}(x_j) = f[x_j]$$

Zatem rekurencyjna zależność $w_{i,j}$ jest spełniona. Założmy indukcyjnie, że teza jest prawdziwa ze względu na stopień wielomianu, czyli:

$$a_j = f(x_0, \dots, x_j)$$

Jeżeli stopień wielomianu $n=0$ to $a_0 = f(x_0)$. Zauważmy, że:

$$w_{0,n} = w_{0,n-1} + a_0(x_0 \cdot x_1 \cdot \dots \cdot x_{n-1}), \text{ gdzie } a^n \text{ jest współczynnikiem przy } x^n.$$

Wcześniej pokazaliśmy, że:

$$w_{0,n} = \frac{(x-x_0)w_{1,n}(x) - (x-x_n)w_{0,n-1}(x)}{x_n - x_0}$$

Z założenia indukcyjnego wiemy, że współczynniki przy $x^n - 1$ w wielomianie $w_{1,n}$ i $w_{0,n-1}$ są oparte o ilorazy różnicowe $f(x_1, \dots, x_n)$ i $f(x_0, \dots, x_{n-1})$, więc:

$$a_n = \frac{f(x_1, \dots, x_n) - f(x_0, \dots, x_{n-1})}{x_n - x_0} = f(x_0, \dots, x_n)$$

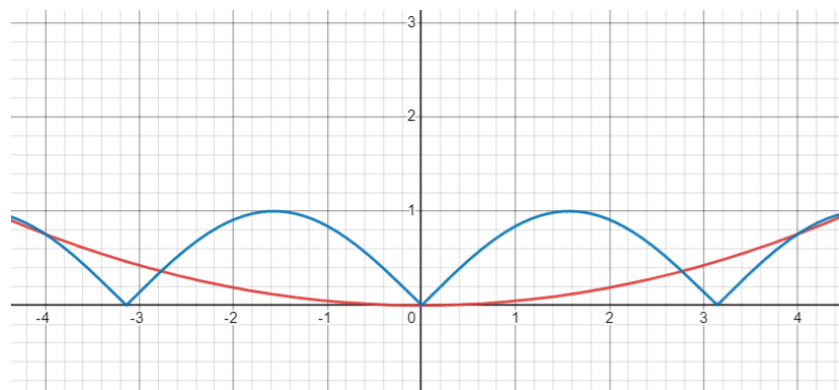
Co należało udowodnić.

3. Interpolacja funkcji $|\sin x|$:

(a) Wielomian stopnia drugiego: bierzemy węzły $x_0 = -4, x_1 = 0, x_2 = 4$

$$W_2(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)}y_0 + \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)}y_1 + \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)}y_2$$

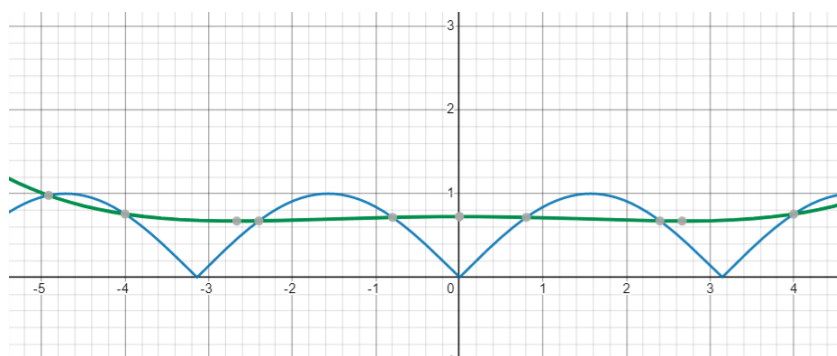
Wynikiem po uproszczeniu jest wielomian: $W_2(x) = -\frac{1}{16}x^2 \sin 4 \approx 0.0473x^2$



Rys. 1: Interpolacja dla dwóch punktów

(b) Wielomian stopnia piątego: bierzemy węzły $x_0 = -4, x_1 = -2.4, x_2 = -0.8, x_3 = 0.8, x_4 = 2.4, x_5 = 4$ Po uproszczeniach wielomianu Lagrange'a za pomocą narzędzi komputerowych (programu WolframAlpha) otrzymujemy wielomian:

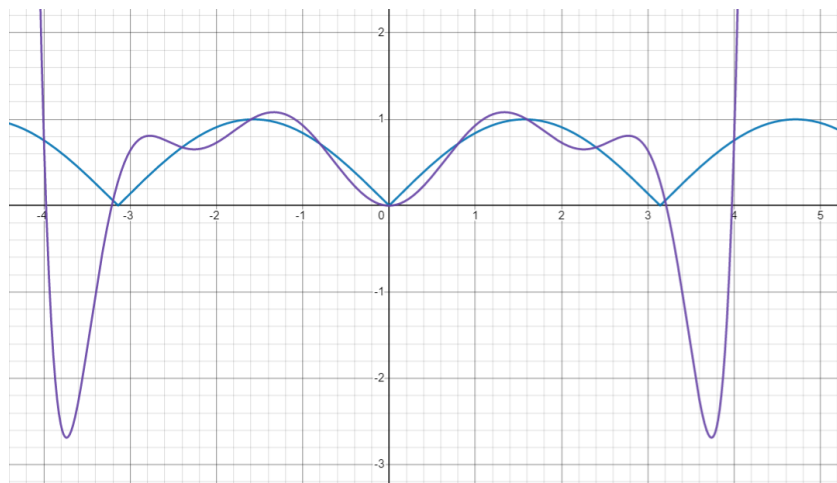
$$W_5(x) \approx 0.00104984x^4 - 0.0149012x^2 + 0.726463$$



Rys. 2: Interpolacja dla pięciu punktów

(c) Wielomian stopnia dziesiątego: bierzemy węzły $x_0 = -4, x_1 = -3.2, x_2 = -2.4, x_3 = -1.6, x_4 = -0.8, x_5 = 0, x_6 = 0.8, x_7 = 1.6, x_8 = 2.4, x_9 = 3.2, x_{10} = 4$ Po uproszczeniach wielomianu Lagrange'a za pomocą narzędzi komputerowych (programu WolframAlpha) otrzymujemy wielomian:

$$W_{10}(x) \approx 0.000314469x^{10} - 0.0112205x^8 + 0.139228x^6 - 0.736444x^4 + 1.53805x^2$$



Rys. 3: Interpolacja dla dziesięciu punktów

4 Bibliografia

1. Katarzyna Rycerz: Materiały wykładowe z przedmiotu Metody Obliczeniowe w Nauce i Technice
2. <https://www.desmos.com/calculator?lang=pl>
3. <https://www.wolframalpha.com/>
4. <https://wazniak.mimuw.edu.pl/index.php?title=MN09>