# 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 reprezentacje:
  - (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 yi= f [x1, x2, ..., xj] 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 wielomin  $W(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$ . W celu znalezienia współczynników  $a_0, a_1, a_2$  musimy obliczyć układ równań:

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

Rozwiązaniami 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 przekszałceniu 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 rzedną. Daje nam to  $n(n-1) + n = n^2$  mnożeń.

(c) Jeżeli wybieramy reprezentację jako wielomian Newton'a, wówczas chąc 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:

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

Table 1: Trójkat 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 sa identyczne.

2.

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

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

Chcemy pokazać, że  $a_j = f(x_0, ..., x_j)$  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  $f(x_i)...f(x_j)$  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  $x = x_i$ :

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

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

$$a_i = f(x_0, ..., x_i)$$

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

$$w_{0,n} = w_{0,n-1} + a_0(x_0 \cdot x_1 \cdot \dots \cdot x_{n-1})$$
, gdzie  $a^n$  jest współczynnikiem przy 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 indykcyjnego wiemy, że współczynniki przy  $x^n-1$  w wielomianie  $w_{1,n}iw_{0,n-1}$  są oparte o ilorazy różnicowe  $f(x_1,...,x_n)if(x_0,...,x_{n-1})$ , więc:

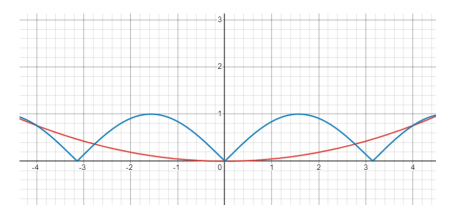
$$a_n = \frac{f(x_1, ..., x_n) - f(x_0, ..., x_{n-1})}{x_n - x_0} = f(x_0, ..., x_n)$$

Co należało udowodnić.

- 3. Interpolacja funkcji |sinx|:
- (a) Wielomian stopnia drugiego: bierzemy węzły  $x_0 = -4, x_1 = 0, x_2 = 4$

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

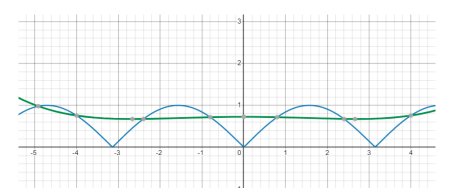
Wynikiem po uproszczeniu jest wielomian:  $W_2(x) = -\frac{1}{16}x^2\sin 4 \approx 0.0473x^2$ 



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 Wolfram<br/>Alpha ) otrzymujemy wielomian:

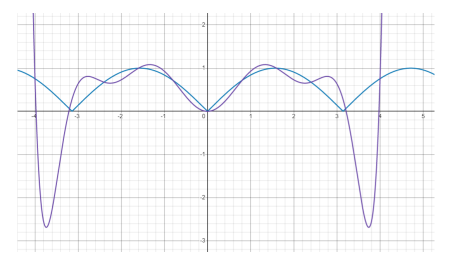
$$W_5x$$
)  $\approx 0.00104984x^4 - 0.0149012x^2 + 0.726463$ 



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:

$$W_10x$$
)  $\approx 0.000314469x^10 - 0.0112205x^8 + 0.139228x^6 - 0.736444x^4 + 1.53805^2$ 



Rys. 3: Interpolacja dla dziesięciu punktów

# 4 Bibliografia

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