

Metody Obliczeniowe w Nauce i Technice

Sprawozdanie z Laboratorium 1

DOMINIK JEŻÓW

GR NR 4

Specyfikacje sprzętowe urządzenia:

- System: 80SM (LENOVO_MT_80SM_BU_idea_FM_Lenovo ideapad 310-15ISK)
- Procesor: Intel(R) Core(TM) i5-6200U CPU @ 2.30GHz
- Pamięć RAM: 8GB
- Środowisko: Jupyter Notebook

Ćwiczenie zrealizowane w języku Julia 1.8.5, wraz z wykorzystaniem pakietu Plots oraz PrettyTables

0. Opis ćwiczenia

Ćwiczenie polegało na zaimplementowaniu funkcji generujących wielomiany interpolacyjne oraz zbadanie tych wielomianów. Zaimplementowałem dwie funkcje generujące - generującą wielomian za pomocą metody Lagrange'a oraz drugą generującą za pomocą metody Newtona (ilorazów różnicowych)

1. Metody tworzenia wielomianów

Skorzystałem z dwóch metod tworzenia wielomianów interpolacji. Wynikiem powinna być ta sama funkcja, jednak zachodzą drobne różnice między nimi:

- **Metoda Lagrange'a**

Wartości w węzłach zgadzają się nawet dla dużej ilości węzłów. W zależności od sposobu wybierania węzłów największa liczba dla jakiej wygenerowana zwraca wartości w zaokrągleniu takie same wartości jest różna:

- Węzły równoodległe na osi OX – dla liczby węzłów równej 333 wygenerowana funkcja zwraca NaN
- Zera Czebyszewa – dla liczby węzłów równej 360 wygenerowana funkcja zwraca NaN

- **Metoda Newtona**

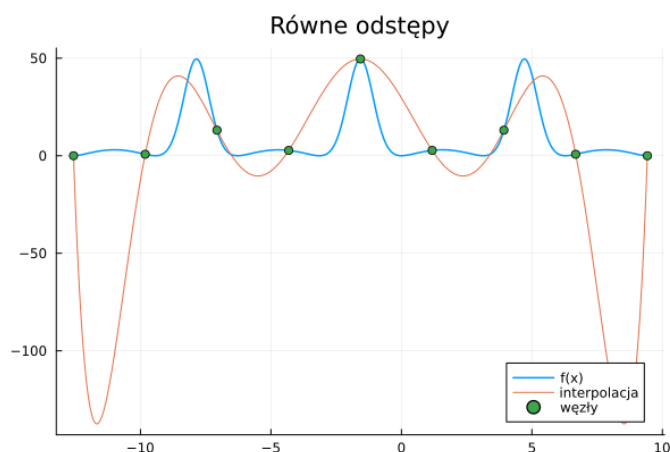
Wygenerowana funkcja zwraca niedokładne wartości już dla niewielkiej liczby węzłów (3 w przypadku równych odstępów, a 15 dla zer Czebyszewa), dla epsilon ustawionego na $5e-7$ liczba węzłów, dla których wartości wciąż się zgadzają, jest równa około 20 niezależnie od wyboru węzłów.

2. Wybierane węzły

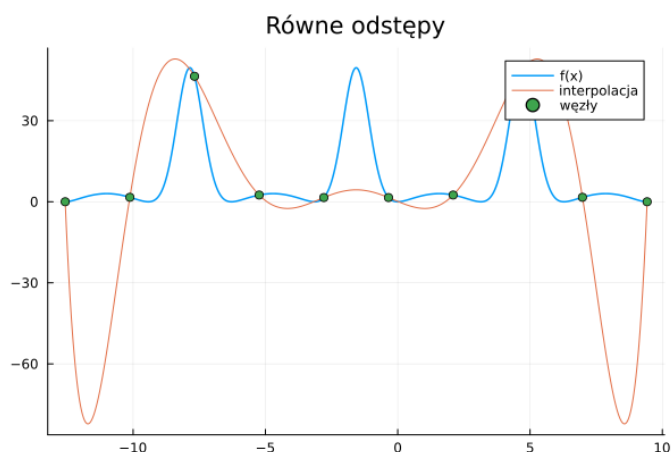
Generowałem dla liczby naturalnej n wielomian interpolacyjny z n węzłami z dwoma sposobami dobierania tych węzłów - równoodległe od siebie na osi x oraz węzły Czebyszewa (dalej nazywane zerami Czebyszewa)

- **Równoodległe**

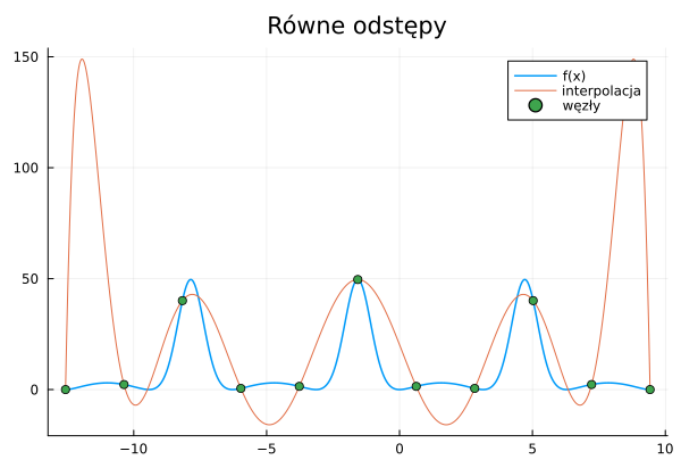
Dla n większych od 9 można zauważyć duże grzbiety na krańcach przedziału, dla liczb nieparzystych są znacznie większe:



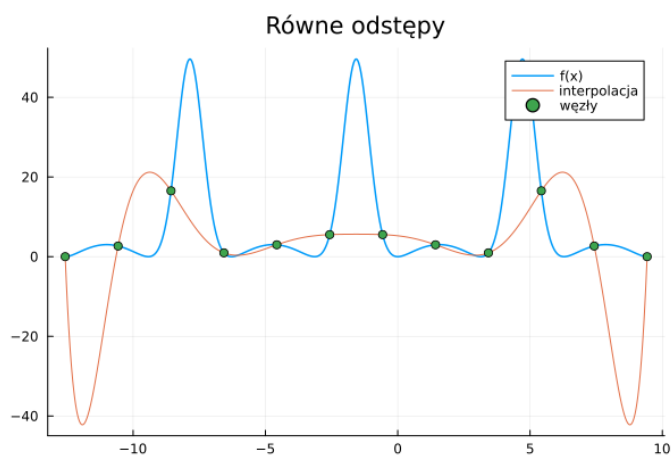
Rys.1 Porównanie funkcji i interpolacji dla $n=9$



Rys.2 Porównanie funkcji i interpolacji dla $n=10$



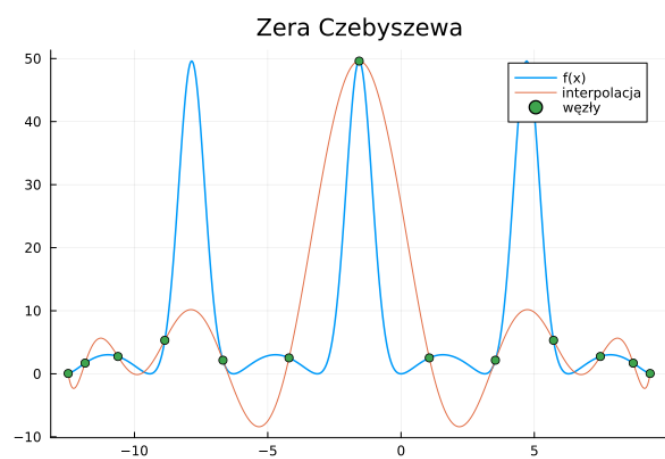
Rys.3 Porównanie funkcji i interpolacji dla $n=11$



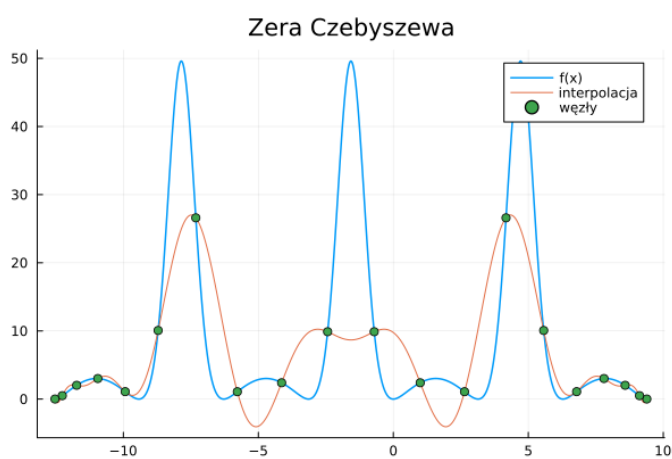
Rys.4 Porównanie funkcji i interpolacji dla $n=12$

• Zera Czebyszewa

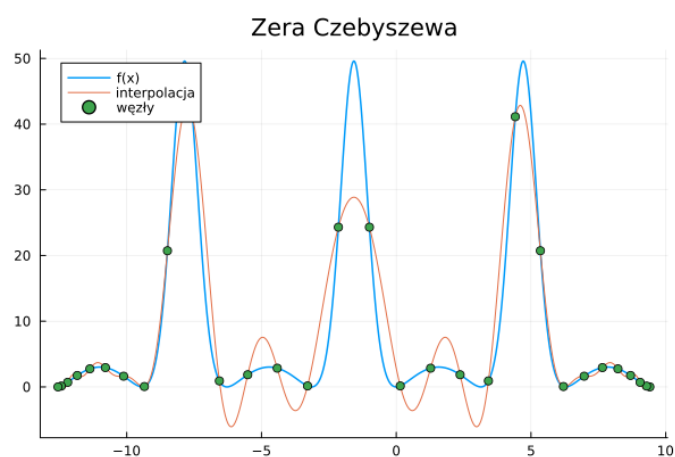
Dla węzłów Czebyszewa grzbiety głównie występują na środku przedziału oraz ich wielkość nie przekracza 1.5 wartości amplitudy między sąsiednimi ekstremami funkcji wejściowej. Dla $n=40$ otrzymujemy jeszcze zadowalające wyniki które są bardzo zbliżone do funkcji wejściowej.



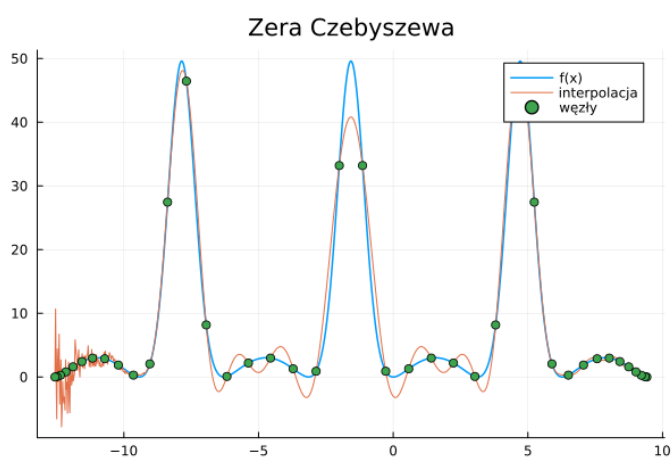
Rys.5 Porównanie funkcji i interpolacji dla $n=13$



Rys.6 Porównanie funkcji i interpolacji dla $n=20$



Rys.7 Porównanie funkcji i interpolacji dla $n=30$



Rys.8 Porównanie funkcji i interpolacji dla $n=40$

Porównanie

Do $n = 8$ funkcje z użyciem tych dwóch rodzin węzłów są ze sobą porównywalne i można z nich korzystać wymiennie, później do $n=40$ lepszym wyborem są zera Czebyszewa. Dla $n > 40$ obie metody sobie nie radzą.

n	Lagrange		Nevton	
	zera Czebyszewa	Równe odstęp	zera Czebyszewa	Równe odstęp
3	28.93	30.27	28.93	30.27
4	16.39	15.94	16.39	15.94
5	35.81	26.48	35.81	26.48
6	16.20	25.31	16.20	25.31
7	25.05	31.36	25.05	31.36
8	23.78	16.98	23.78	16.98
9	20.34	50.28	20.34	50.28
10	16.94	33.13	16.94	33.13
11	16.29	44.61	16.29	44.61
12	12.96	19.80	12.96	19.80
15	14.39	925.81	14.39	925.81
20	10.93	26.85	10.93	26.85
30	5.24	141508.84	5.24	141508.84
40	2.16	30732364.47	2.30	30732364.47
45	0.86	3396941100.49	201.47	3396941100.49
50	0.77	4750808259.35	12853.89	4750808259.35

Tab.1 Maksymalna amplituda między funkcją a interpolacją

n	Lagrange		Nevton	
	zera Czebyszewa	Równe odstęp	zera Czebyszewa	Równe odstęp
3	48.40	48.63	28.93	30.27
4	48.72	47.71	16.39	15.94
5	50.17	46.45	35.81	26.48
6	48.84	55.73	16.20	25.31
7	60.17	62.50	25.05	31.36
8	64.89	49.60	23.78	16.98
9	45.57	139.63	20.34	50.28
10	50.04	84.29	16.94	33.13
11	35.69	147.54	16.29	44.61
12	42.45	43.96	12.96	19.80
15	32.00	3738.10	14.39	925.81
20	40.92	102.83	10.93	26.85
30	20.73	876354.13	5.24	141508.84
40	8.78	226340172.90	2.30	30732364.47
45	2.50	26931696658.07	201.47	3396941100.49
50	3.22	39953062637.17	12853.89	4750808259.35

Tab.1 Średnia kwadratowa różnicy między funkcją a interpolacją

3. Wnioski

Do interpolacji metodą wielomianową najlepiej użyć metody Lagrange'a.

Sposób dobierania węzłów ma znaczenie dla wartości większych wartości n

Dla dużej liczby węzłów interpolacja ma ogromne odchylenia względem funkcji interpolowanej