Interpolacja – zagadnienie Lagrange’a

# Informacje techniczne

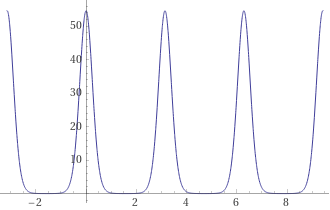
Obliczenia zostały wykonane na 64 bitowej wersji systemu Windows 10 Pro, z procesorem Ryzen7 3750H oraz z 16 GB pamięci RAM. Program napisany w języku Python, do rysowania wykresów wykorzystałem moduł pyplot z biblioteki numpy.

# Wstęp

Funkcja interpolowana przedstawiona jest wzorem:

**f(x) = e^4cos(2\*x)**, badałem ją na przedziale [-π, 3π]

Wykres 1. Funkcja f na badanym przedziale.



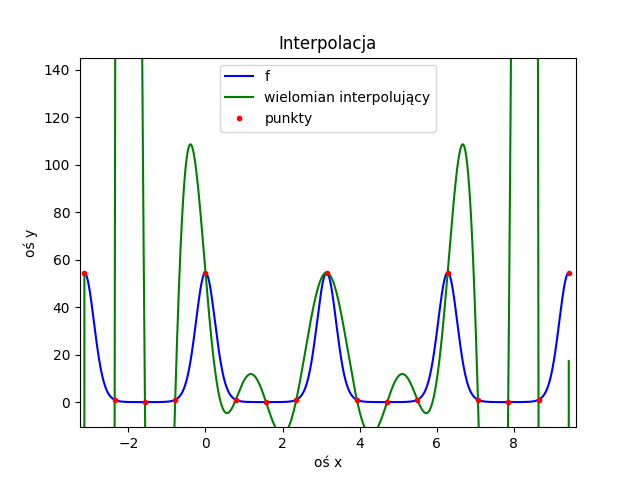
Analizowałem błędy oraz wykresy dla wzorów Lagrange’a oraz Newtona, dla równoodległych węzłów oraz dla węzłów związanych z zerami wielomianu Czebyszewa. Wykresy rysowane były na podstawie 50000 obliczanych punktów zarówno dla funkcji interpolowanej jak i wielomianu interpolującego. Błędy obliczane były na 2 sposoby, jako wartość bezwzględna z maksymalnej różnicy odpowiadających sobie punktów funkcji interpolowanej i interpolującej oraz jako błąd średniokwadratowy różnic punktów tych funkcji.

# Wzór Lagrange’a - rezultaty

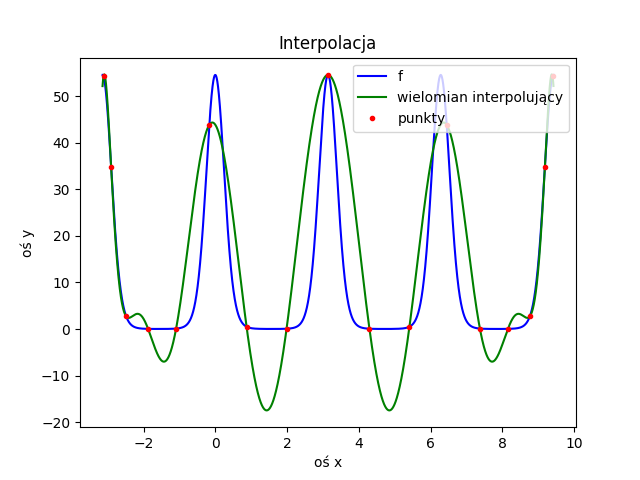
Tabela 1. Oszacowanie błędów pomiarowych dla wzoru Lagrange’a dla dwóch rodzajów węzłów.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Liczba węzłów | Węzły równoodległe | | Węzły związane z zerami wielomianu Czebyszewa | |
| Maksymalna różnica wartości | Błąd średniokwadratowy | Maksymalna różnica wartości | Błąd średniokwadratowy |
| 2 | 54,58 | 0,21 | 54,57 | 0,09 |
| 4 | 61,27 | 0,11 | 54,90 | 0,09 |
| 5 | 54,58 | 0,21 | 50,40 | 0,12 |
| 7 | 77,55 | 0,18 | 49,44 | 0,12 |
| 8 | 57,27 | 0,07 | 64,95 | 0,08 |
| 10 | 50,67 | 0,09 | 64,08 | 0,08 |
| 13 | 338.02 | 0,40 | 35,52 | 0,07 |
| 15 | 2612.56 | 2,88 | 40,77 | 0,07 |
| 17 | 12323,28 | 12,57 | 32,07 | 0,06 |
| 20 | 8422,62 | 7,85 | 50,05 | 0,05 |
| 50 | 77773483737,49 | 41356858,54 | 4,67 | 0,005 |

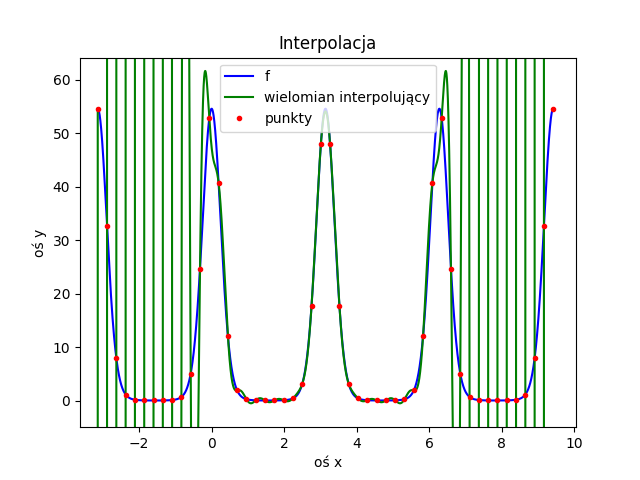
Wykres 2. Interpolacja wzorem Lagrange’a dla 17 węzłów równoodległych.



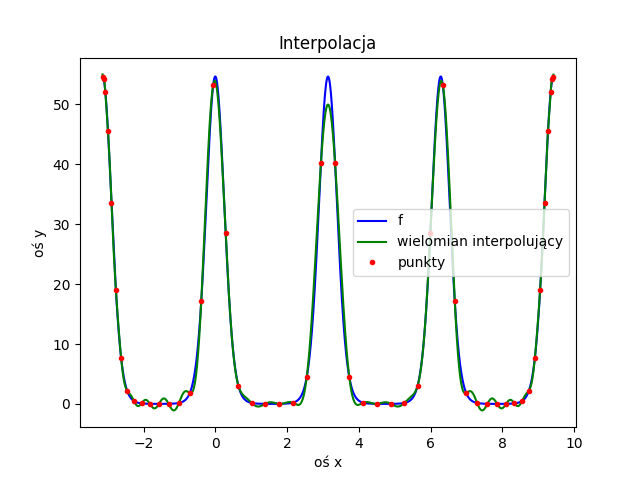
Wykres 3. Interpolacja wzorem Lagrange’a dla 17 węzłów Czebyszewa.



Wykres 4. Interpolacja wzorem Lagrange’a dla 50 węzłów równoodległych.



Wykres 5. Interpolacja wzorem Lagrange’a dla 50 węzłów Czebyszewa.



# Wzór Lagrange’a – wnioski

Analizując błędy z tabeli 1, możemy zauważyć że dla liczby węzłów mniejszej niż 10, wybór typu węzłów do interpolacji tym wzorem nie ma praktycznie znaczenia, minimalnie lepiej wypadają węzły Czebyszewa, poza przypadkiem 8 węzłów.

Znaczące różnice zaczynają się dla liczby węzłów większej od 10. Jak widać na wykresach 2 i 4, funkcja interpolująca ma znaczne problemy z przybliżeniem funkcji interpolowanej. Im bliżej środka przedziału, tym przybliżenie jest dokładniejsze. Dla tych przypadków obserwujemy efekt Rungego.

Dla węzłów Czebyszewa nie obserwujemy problemów na brzegach funkcji, gdzie funkcja interpolująca i interpolowana się praktycznie pokrywają (wykresy 3, 5). Uzyskujemy trochę mniejszą dokładność na środkach przedziałów, lecz dalej jest ona zadowalająca.

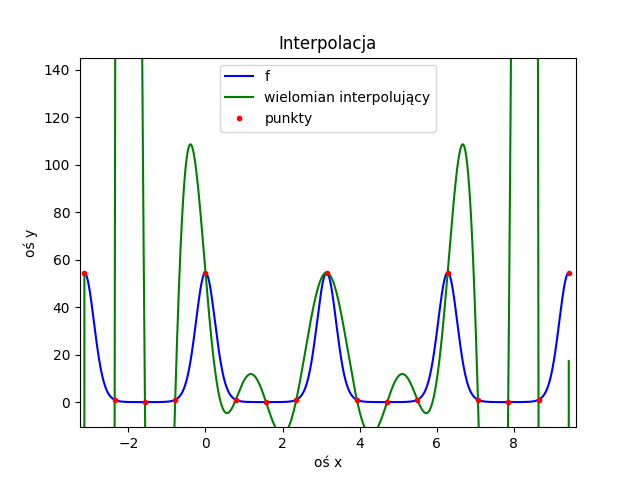
Błędy związane z arytmetyką komputerową dla zadanej ilości punktów tworzących obydwie funkcję praktycznie znikome, problemy z końcówką przedziału udało się zmniejszyć poprzez zwiększenie liczby punktów tworzących funkcję.

# Wzór Newtona – rezultaty

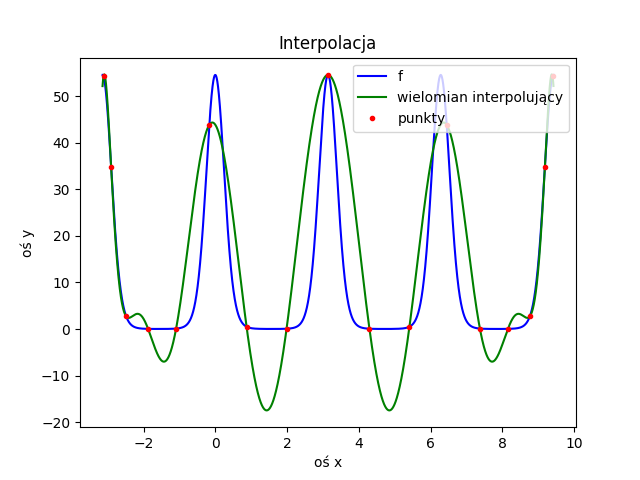
Tabela 2. Oszacowanie błędów pomiarowych dla wzoru Lagrange’a dla dwóch rodzajów węzłów.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Liczba węzłów | Węzły równoodległe | | Węzły związane z zerami wielomianu Czebyszewa | |
| Maksymalna różnica wartości | Błąd średniokwadratowy | Maksymalna różnica wartości | Błąd średniokwadratowy |
| 2 | 54,58 | 0,21 | 54,57 | 0,09 |
| 4 | 61,27 | 0,11 | 54,90 | 0,09 |
| 5 | 54,58 | 0,21 | 50,40 | 0,12 |
| 7 | 77,55 | 0,18 | 49,44 | 0,12 |
| 8 | 57,27 | 0,07 | 64,95 | 0,08 |
| 10 | 50,67 | 0,09 | 64,08 | 0,08 |
| 13 | 338.01 | 0,40 | 35,52 | 0,07 |
| 15 | 2612.56 | 2,88 | 40,77 | 0,07 |
| 17 | 12323,25 | 12,57 | 32,07 | 0,06 |
| 20 | 8422,62 | 7,85 | 50,05 | 0,05 |
| 50 | 77773483737,48 | 41356848,69 | 290467.48 | 66,66 |

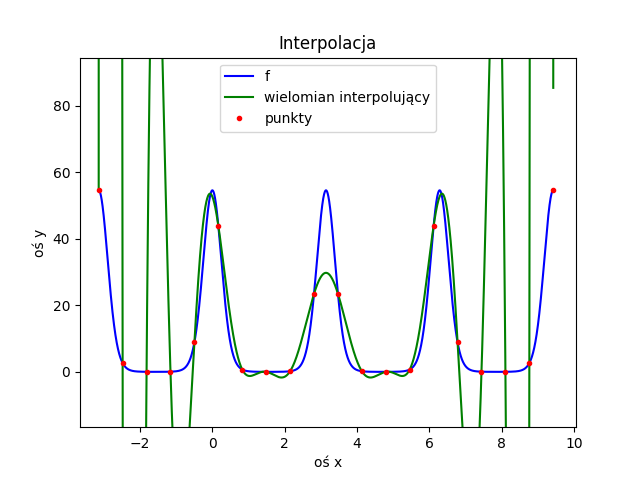
Wykres 6. Interpolacja wzorem Newtona dla 17 równoodległych węzłów.



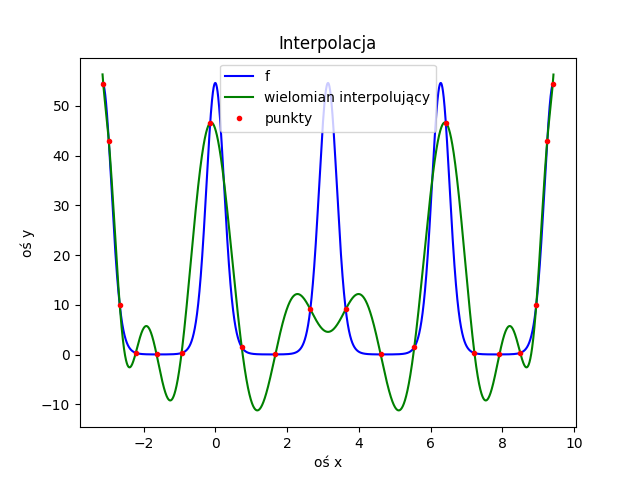
Wykres 7. Interpolacja wzorem Newtona dla 17 węzłów Czebyszewa.



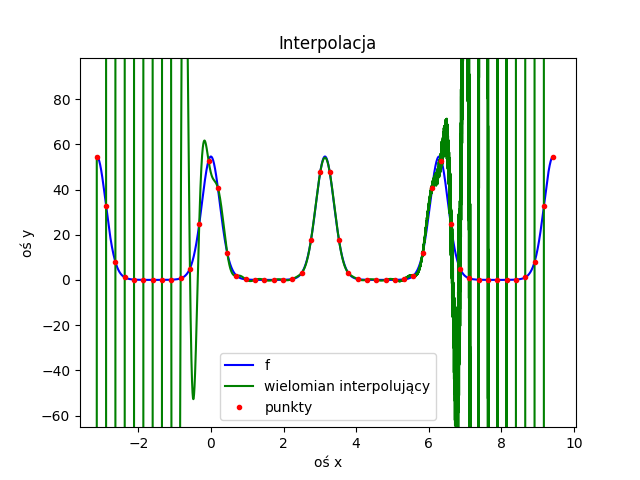
Wykres 8. Interpolacja wzorem Newtona dla 20 równoodległych węzłów.



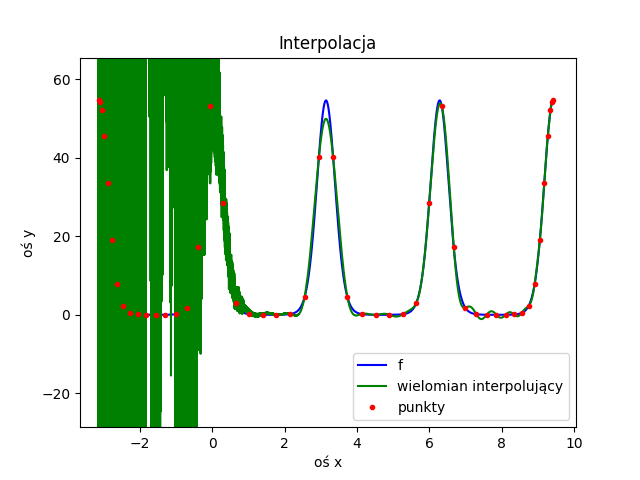
Wykres 9. Interpolacja wzorem Newtona dla 20 węzłów Czebyszewa .



Wykres 10. Interpolacja wzorem Newtona dla 50 równoodległych węzłów.



Wykres 11. Interpolacja wzorem Newtona dla 50 węzłów Czebyszewa.



# Wzór Newtona – wnioski

Porównując wyniki z tabel 1 i 2, oraz odpowiednie wykresy(2 z 6, 3 z 7, 4 z 10, 5 z 11), możemy zauważyć że wyniki są praktycznie takie same. Wynika to z tego, że interpolacja obydwiema metodami prowadzi do tych samych wielomianów interpolujących.

Znaczącym odchyłem od zauważonej reguły jest wykres dla 50 węzłów Czebyszewa dla wzoru Newtona, wynika to z mniejszej stabilności tego wzoru. Dla wykresu 10 też możemy zaobserwować pewne niedoskonałości, jednak są one znacznie mniejsze od tych z wykresu 11.

Pomimo tej niedoskonałości interpolacja wzorem Newtona ma swoje zalety takie jak dodanie nowego węzła bez konieczności bez wyznaczania na nowo wszystkich współczynników wielomianu, co może usprawnić obliczenia.

# Podsumowanie

Dla liczby węzłów mniejszej od 50, najlepszą metodą interpolacji Lagrange’a jest skorzystanie z wzoru Newtona. Dla większej liczby węzłów, lepiej jest skorzystać z mniej wydajnego, ale stabilniejszego wzoru Lagrange’a.