Laboratorium 3 Interpolacja

Mateusz Król

20/03/2024 r.

Zadanie 1.

Populacja Stanów Zjednoczonych na przestrzeni lat przedstawiała się następująco:

Rok	Populacja
1900	$76\ 212\ 168$
1910	$92\ 228\ 496$
1920	$106\ 021\ 537$
1930	$123\ 202\ 624$
1940	$132\ 164\ 569$
1950	$151\ 325\ 798$
1960	$179\ 323\ 175$
1970	$203\ 302\ 031$
1980	226 542 199

Istnieje dokładnie jeden wielomian ósmego stopnia, który interpoluje powyższe dziewięć punktów, natomiast sam wielomian może być reprezentowany na różne sposoby.

Dla każdej z macierzy Vandermonde'a powstałych na podstawie zbiorów funkcji bazowych $\phi\colon$

$$\phi_j(t) = t^{j-1}, \text{ dla } j = 1, \dots, 9$$

$$\phi_j(t) = (t - 1900)^{j-1}, \text{ dla } j = 1, \dots, 9$$

$$\phi_j(t) = (t - 1940)^{j-1}, \text{ dla } j = 1, \dots, 9$$

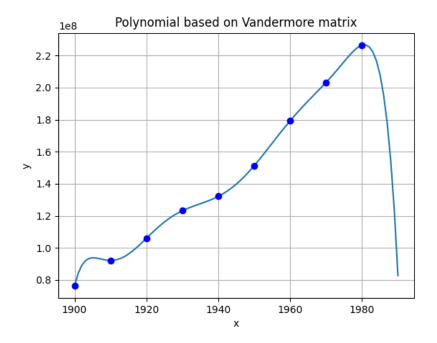
$$\phi_j(t) = \left(\frac{t - 1940}{40}\right)^{j-1}, \text{ dla } j = 1, \dots, 9$$

, współczynniki uwarunkowania wynosiły:

base function	cond(V)
ϕ_1	$3.98 \cdot 10^{32}$
ϕ_2	$6.31 \cdot 10^{15}$
ϕ_3	$9.32 \cdot 10^{12}$
ϕ_4	$1.61 \cdot 10^{3}$

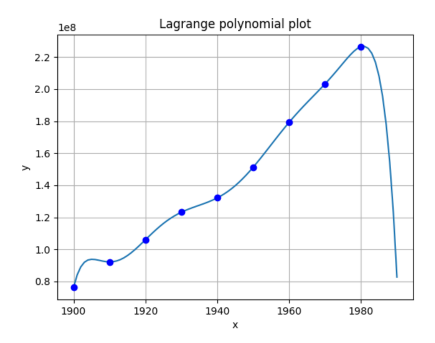
Najlepiej uwarunkowaną bazą wielomianów jest ta zbudowana na podstawie zbioru funkcji $\phi_j(t)=\left(\frac{t-1940}{40}\right)^{j-1}$.

Korzystając z tej bazy i wykorzystując schemat *Hornera*, obliczyłem wartości wielomianu interpolacyjnego na przedziale [1900; 1990]:

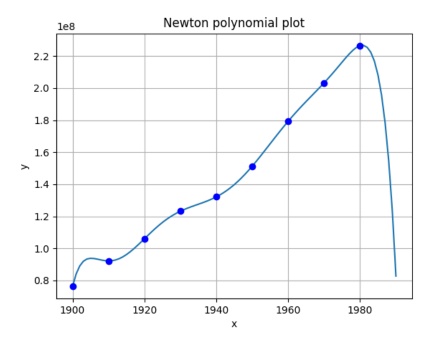


Na podstawie obliczonego wielomianu interpolacyjnego, wartość dla roku 1990 wynosi ≈ 82749141 , co w stosunku do prawdziwej wartości, równej 248709873, daje błąd względny na poziomie $\approx 66.73\%$.

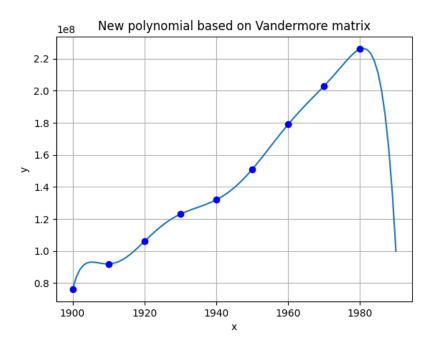
Wielomian interpolacyjny Lagrange'a:

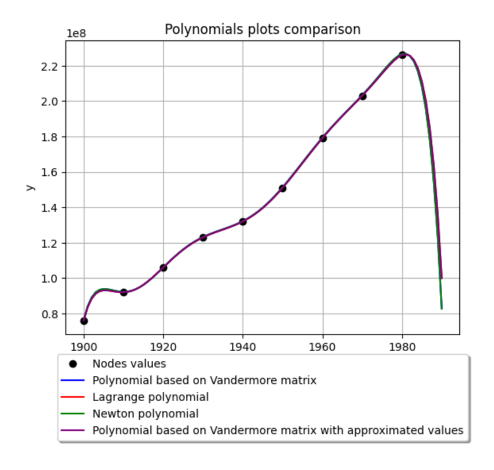


Wielomian interpolacyjny Newton'a:



Po zaokrągleniu danych populacji dla każdego roku w tabeli, wciąż wykorzystując najlepiej uwarunkowaną bazę funkcji ϕ , otrzymujemy następujący wielomian interpolacyjny:





Wnioski

Pomimo zupełnie różnych sposobów reprezentacji wielomianu, wykresy prezentują się dokładnie tak samo.

Zaokrąglenie danych populacji w podpunkcie (g), doprowadziło do otrzymania mniejszego błędu względnego ekstrapolowanej wartości dla roku 1990. Błąd spadł z $\approx66.7\%$ do $\approx59.8\%.$

Źródła

- $\bullet \ \mathtt{https://en.wikipedia.org/wiki/Newton_polynomial}$
- https://heath.cs.illinois.edu/scicomp/notes/cs450_chapt07.pdf