Laboratorium 03 - Interpolacja

Dawid Żak

Szymon Hołysz

2025-03-25

Table of contents

A. Dla każdego z czterech zbiorów funkcji bazowych utwórz macierz Vandermonde'a
B. Oblicz współczynnik uwarunkowania każdej z powyższch macierzy
C. Używając najlepiej uwarunkowanej bazy wielomianów, znajdź współczynniki wielomianu interpolacyjnego dla danych z zadania. Narysuj wielomian interpolacyjny. W tym celu użyj schematu Hornera i oblicz na przedziale [1900,1990] wartości wielomianu w odstępach jednorocznych. Na wykresie umieść także węzły interpolacji
D. Dokonaj ekstrapolacji wielomianu do roku 1990. Porównaj otrzymaną wartość z prawdziwą wartością dla roku 1990, wynoszącą 248 709 873.
Ile wynosi błąd względny ekstrapolacji dla roku 1990?
F. Wyznacz wielomian interpolacyjny Newtona na podstawie tych samych węzłów interpolacji i oblicz wartości wielomianu w odstępach jednorocznych
G. Zaokrąglij dane podane w tabeli do jednego miliona. Na podstawie takich danych wyznacz wielomian interpolacyjny ósmego stopnia, używając najlepiej uwarunkowanej bazy z podpunktu (c). Porównaj wyznaczone współczynniki z współczynnikami obliczonymi w podpunkcie (c). Wyjaśnij otrzymany wynik. Ile wynosi błąd względny ekstrapolacji dla roku 1990 obliczony przy pomocy tak wyznaczonego wielomianu interpolacyjnego?
Wnioski

Dawid Żak, Szymon Hołysz

Populacja Stanów Zjednoczonych na przestrzeni lat przedstawiała się następująco:

	Rok	Populacja
0	1900	76_212_168
1	1910	92_228_496
2	1920	106_021_537
3	1930	123_202_624
4	1940	132_164_569
5	1950	151_325_798
6	1960	179_323_175
7	1970	203_302_031
8	1980	226_542_199

Istnieje dokładnie jeden wielomian ósmego stopnia, który interpoluje po- wyższe dziewięć punktów, natomiast sam wielomian może być reprezentowa- ny na różne sposoby. Rozważamy następujące zbiory funkcji bazowych $\phi_j(t), j=1,...,9$

1.

$$\phi_j(t) = t^{j-1}$$

2.

$$\phi_j(t) = (t - 1900)^{j-1}$$

3.

$$\phi_j(t) = (t-1940)^{j-1}$$

4.

$$\phi_j(t) = \left(\frac{t-1940}{40}\right)^{j-1}$$

A. Dla każdego z czterech zbiorów funkcji bazowych utwórz macierz Vandermonde'a.

B. Oblicz współczynnik uwarunkowania każdej z powyższch macierzy.

Najlepiej uwarunkowana okazała się funkcja bazowa nr. 4, która daje najmniejsze współczynniki uwarunkowania macierzy Vandermonde'a.

phi1: 4.3778e+37 phi2: 6.2111e+15

phi3: 9.3155e+12

phi3: 9.3155e+12 phi4: 1.6054e+03

The index of the function with the lowest condition number is: 4

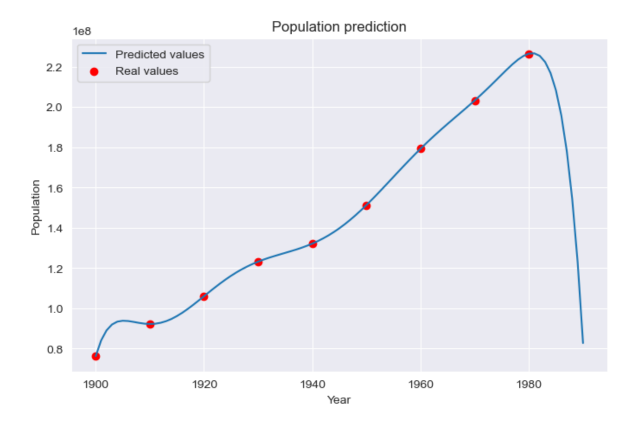
Poniżej znajduje się jej macierz Vandermonde'a:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1.0	-1.00	1.0000	-1.000000	1.000000	-1.000000	1.000000	-1.000000	1.000000
1	1.0	-0.75	0.5625	-0.421875	0.316406	-0.237305	0.177979	-0.133484	0.100113
2	1.0	-0.50	0.2500	-0.125000	0.062500	-0.031250	0.015625	-0.007812	0.003906
3	1.0	-0.25	0.0625	-0.015625	0.003906	-0.000977	0.000244	-0.000061	0.000015
4	1.0	0.00	0.0000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
5	1.0	0.25	0.0625	0.015625	0.003906	0.000977	0.000244	0.000061	0.000015
6	1.0	0.50	0.2500	0.125000	0.062500	0.031250	0.015625	0.007812	0.003906
7	1.0	0.75	0.5625	0.421875	0.316406	0.237305	0.177979	0.133484	0.100113
8	1.0	1.00	1.0000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000

Następnie wyliczamy współczynniki uwarunkowania macierzy dla tej, która jest najlepiej uwarunkowana:

C. Używając najlepiej uwarunkowanej bazy wielomianów, znajdź współczynniki wielomianu interpolacyjnego dla danych z zadania. Narysuj wielomian interpolacyjny. W tym celu użyj schematu Hornera i oblicz na przedziale [1900,1990] wartości wielomianu w odstępach jednorocznych. Na wykresie umieść także węzły interpolacji.

Poniżej znajduje się wykres przedstawiającu wartości przewidziane przez wielomian oraz wartości rzeczywiste:



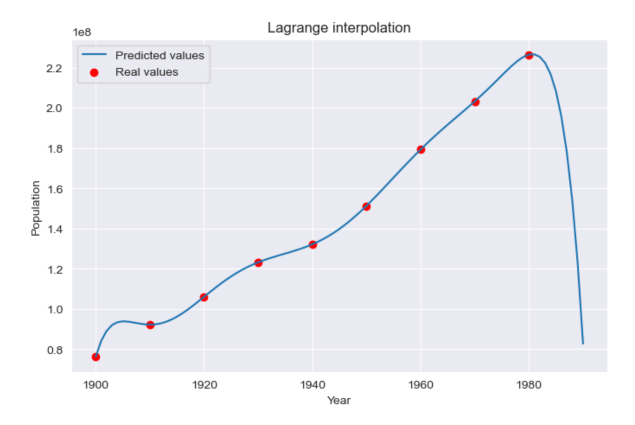
D. Dokonaj ekstrapolacji wielomianu do roku 1990. Porównaj otrzymaną wartość z prawdziwą wartością dla roku 1990, wynoszącą 248 709 873. Ile wynosi błąd względny ekstrapolacji dla roku 1990?

Przewidziana populacja w roku 1990: 8.2749e+07 Realna wartość populacji w roku 1990: 2.4871e+08

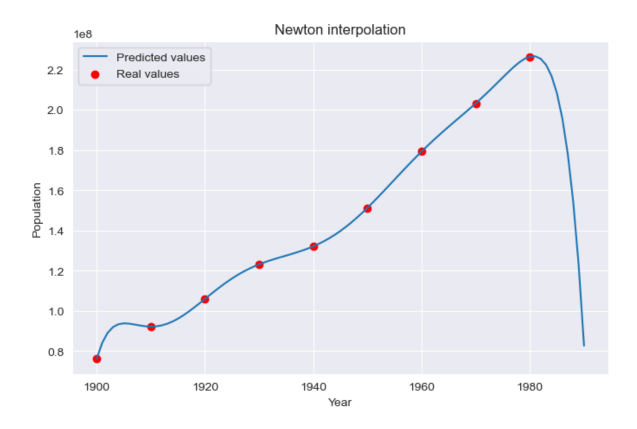
Błąd względny: 0.67

Jak możemy zauważyć, wartości przewidziane przez wielomian dla roku 1990 są bardzo różne od wartości rzeczywistych.

E. Wyznacz wielomian interpolacyjny Lagrange'a na podstawie 9 węzłów interpolacji podanych w zadaniu. Oblicz wartości wielomianu w odstępach jednorocznych.



F. Wyznacz wielomian interpolacyjny Newtona na podstawie tych samych węzłów interpolacji i oblicz wartości wielomianu w odstępach jednorocznych.



G. Zaokrąglij dane podane w tabeli do jednego miliona. Na podstawie takich danych wyznacz wielomian interpolacyjny ósmego stopnia, używając najlepiej uwarunkowanej bazy z podpunktu (c). Porównaj wyznaczone współczynniki z współczynnikami obliczonymi w podpunkcie (c). Wyjaśnij otrzymany wynik. Ile wynosi błąd względny ekstrapolacji dla roku 1990 obliczony przy pomocy tak wyznaczonego wielomianu interpolacyjnego?

Poniżej znajduje się tablica z zaokrąglonymi wartościami do 1 000 000:

	Rok	Populacja
0	1900	76000000
1	1910	92000000
2	1920	106000000
3	1930	123000000
4	1940	132000000

	Rok	Populacja
5	1950	151000000
6	1960	179000000
7	1970	203000000
8	1980	227000000

Wartości uwarunkowania dla różnych zbiorów funkcji bazowych:

phi1: 4.3778e+37
phi2: 6.2111e+15
phi3: 9.3155e+12
phi4: 1.6054e+03

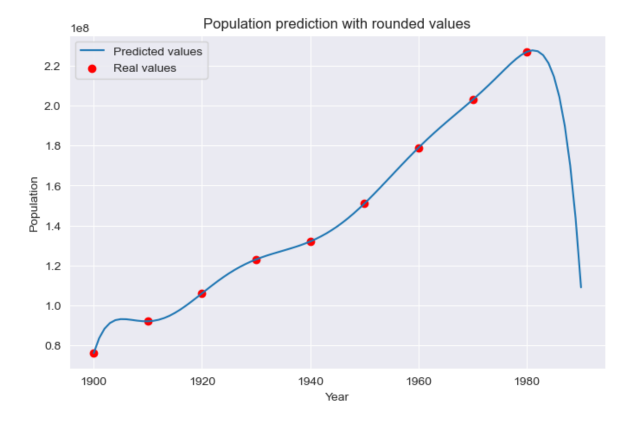
The index of the function with the lowest condition number is: 4

Przyjmują one prawie identyczne wartości, co te wyliczone z nie zaokrąglonymi wartościami.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1.0	-1.00	1.0000	-1.000000	1.000000	-1.000000	1.000000	-1.000000	1.000000
1	1.0	-0.75	0.5625	-0.421875	0.316406	-0.237305	0.177979	-0.133484	0.100113
2	1.0	-0.50	0.2500	-0.125000	0.062500	-0.031250	0.015625	-0.007812	0.003906
3	1.0	-0.25	0.0625	-0.015625	0.003906	-0.000977	0.000244	-0.000061	0.000015
4	1.0	0.00	0.0000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
5	1.0	0.25	0.0625	0.015625	0.003906	0.000977	0.000244	0.000061	0.000015
6	1.0	0.50	0.2500	0.125000	0.062500	0.031250	0.015625	0.007812	0.003906
7	1.0	0.75	0.5625	0.421875	0.316406	0.237305	0.177979	0.133484	0.100113
8	1.0	1.00	1.0000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000

Wartości współczynników dla najlepiej uwarunkowanej macierzy:

Poniżej znajduje się wykres przedstawiającu wartości przewidziane przez wielomian oraz wartości rzeczywiste:



Współczynniki zaokrąglone i nie zaokrąglone, przymują różne,
lecz nie drastycznie wartości.

	Original Coefficients	Rounded Coefficients
0	1.321646e + 08	1.320000e + 08
1	4.613077e + 07	4.595714e+07
2	1.027163e + 08	1.001413e + 08
3	1.825271e + 08	1.8111111e + 08
4	-3.746147e + 08	-3.567556e + 08
5	-3.426685e+08	-3.384889e+08
6	6.062912e + 08	5.703111e + 08
7	1.891756e + 08	1.869206e + 08
8	-3.151802e+08	-2.941968e+08
_		

Przewidziana wartość populacji dla roku 1990:

Przewidziana populacja w roku 1990: 1.09e+08 Realna wartość populacji w roku 1990: 2.4871e+08

Błąd względny: 0.56

Wartość jest obarczona istotnie mniejszym błędem od wartości obliczonej bez zaokrąglania, jednak błąd względny jest nadal na tyle duży, że wynik ekstrapolacji nie jest użyteczny.

Wnioski

- Znalezienie odpowiedniej, dobrze uwarunkowanej bazy wielomianów jest kluczowe do stworzenia dobrej interpolacji.
- Interpolacja dla wszystkich 4 metod wykazała podobne poziomy zgodności dla wartości między podanymi punktami, różnice były pomijalne.
- Powyższe metody nie pozwalają na ekstrapolacje danych, gdyż błędy względne dla wartości spoza przedziału zawierającego węzły interpolacji są zbyt duże.
- Zaokrąglenie wartości pozwala uzyskać mniejszy błąd przy ekstrapolacji, mimo w przybliżeniu równego współczynnika uwarunkowania.