# Marek Małek, Marcin Serafin 14.03.2024 Laboratorium 03 Interpolacja

## 1 Treść zadania

Celem zadania było wyznaczanie wielomianu interpolacyjnego metodą Lagrange'a oraz Newtona w oparciu o zestaw danych - populację Stanów Zjednoczonych w latach 1900-1980.

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

Tabela 1: Zestawienie populacji Stanów Zjednoczonych w latach 1900-1980

W zadaniu należało rozważyć zbiory funkcji bazowych zadane jako  $\phi_i(t)$  dla  $j \in [1, 9]$ 

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

$$\phi_{2j}(t) = (t - 1900)^{j-1} \tag{2}$$

$$\phi_{3j}(t) = (t - 1940)^{j-1} \tag{3}$$

$$\phi_{4j}(t) = ((t - 1940)/40)^{j-1} \tag{4}$$

## 2 Wykonanie zadania

# 2.1 Wyznaczenie macierzy Vandermonde'a

Dla każdego z 4 zbiorów funkcji bazowych wyznaczono macierz Vandermonde'a

```
1.12 \cdot 10^{9}
                       1.61\cdot 10^9
                                              2.12 \cdot 10^9
                                                                    1.03 \cdot 10^9
                                                                                          1.17 \cdot 10^9
                                                                                                               -1.73 \cdot 10^9
                                                                                                                                     3.61 \cdot 10^{6}
                                                                                                                                                        1.90 \cdot 10^{3}
                                                                                         -1.47 \cdot 10^9
                                                                                                                                                        1.91 \cdot 10^{3}
 9.80 \cdot 10^{8}
                       1.76 \cdot 10^9
                                              1.05 \cdot 10^9
                                                                    1.13 \cdot 10^9
                                                                                                               -1.62 \cdot 10^9
                                                                                                                                     3.65 \cdot 10^6
                                                                                          2.68\cdot 10^8
                                                                                                               -1.51 \cdot 10^9
                                                                                                                                     3.69 \cdot 10^{6}
                                                                                                                                                        1.92 \cdot 10^{3}
       0
                              0
                                                    0
                                                                          0
 1.65 \cdot 10^{7}
                       1.30 \cdot 10^9
                                             -1.08 \cdot 10^9
                                                                   -1.38 \cdot 10^9
                                                                                          2.14 \cdot 10^9
                                                                                                               -1.40 \cdot 10^9
                                                                                                                                     3.72 \cdot 10^6
                                                                                                                                                        1.93 \cdot 10^{3}
  -2 \cdot 10^9
                       1.79 \cdot 10^9
                                             1.76 \cdot 10^9
                                                                      3 \cdot 10^{8}
                                                                                                                                     3.76 \cdot 10^{6}
                                                                                                                                                        1.94 \cdot 10^{3}
                                                                                         -1.17 \cdot 10^{8}
                                                                                                               -1.29 \cdot 10^9
-7.78 \cdot 10^{7}
                       7.11 \cdot 10^{8}
                                             4.47 \cdot 10^{8}
                                                                    2.05 \cdot 10^9
                                                                                          2.15 \cdot 10^9
                                                                                                               -1.18 \cdot 10^9
                                                                                                                                     3.80 \cdot 10^{6}
                                                                                                                                                        1.95 \cdot 10^{3}
                                                                  -1.07\cdot10^9
1.63\cdot 10^9
                      -1.48 \cdot 10^9
                                            -1.73 \cdot 10^9
                                                                                          3.83 \cdot 10^{8}
                                                                                                               -1.06\cdot10^9
                                                                                                                                     3.84 \cdot 10^{6}
                                                                                                                                                        1.96\cdot 10^3
                                                                                                                                                                           1
-5.12 \cdot 10^{8}
                       1.58 \cdot 10^{9}
                                                                   1.21 \cdot 10^9
                                                                                         -1.07 \cdot 10^9
                                                                                                                                     3.88 \cdot 10^{6}
                                                                                                                                                        1.97 \cdot 10^{3}
                                            -4.48 \cdot 10^{8}
                                                                                                               -9.45 \cdot 10^{8}
-1.94 \cdot 10^9
                      -2.11 \cdot 10^9
                                             1.38 \cdot 10^{8}
                                                                    5.86 \cdot 10^{7}
                                                                                          2.14 \cdot 10^9
                                                                                                               -8.28 \cdot 10^{8}
                                                                                                                                     3.92 \cdot 10^6
                                                                                                                                                        1.98 \cdot 10^{3}
```

#### **Wizualizacja** 1: Macierz Vandermonde'a dla $\phi_1$

0	0	0	0	0	0	0	0	1
$1 \cdot 10^{8}$	$1 \cdot 10^{7}$	$1 \cdot 10^{6}$	$1 \cdot 10^{5}$	$1 \cdot 10^{4}$	$1 \cdot 10^{3}$	$1 \cdot 10^{2}$	10	1
$-1.70 \cdot 10^8$	$1.28 \cdot 10^{9}$	$6.40 \cdot 10^{7}$	$3.20 \cdot 10^{6}$	$1.60 \cdot 10^{5}$	$8 \cdot 10^{3}$	$4 \cdot 10^{2}$	20	1
$-1.03 \cdot 10^9$	$3.95 \cdot 10^{8}$	$7.29 \cdot 10^{8}$	$2.43 \cdot 10^{7}$	$8.10 \cdot 10^{5}$	$2.70 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^{2}$	30	1
$-5.20 \cdot 10^{8}$	$6.31 \cdot 10^{8}$	$-1.99 \cdot 10^{8}$	$1.02 \cdot 10^{8}$	$2.56\cdot 10^6$	$6.40 \cdot 10^{4}$	$1.60 \cdot 10^{3}$	40	1
$-2.28 \cdot 10^{8}$	$-4.34 \cdot 10^{8}$	$-1.55 \cdot 10^9$	$3.12 \cdot 10^{8}$	$6.25\cdot 10^6$	$1.25\cdot 10^5$	$2.50 \cdot 10^3$	50	1
$-1.69 \cdot 10^9$	$-9.59 \cdot 10^{8}$	$-5.89 \cdot 10^{8}$	$7.78 \cdot 10^{8}$	$1.30 \cdot 10^{7}$	$2.16\cdot 10^5$	$3.60 \cdot 10^3$	60	1
$1 \cdot 10^{9}$	$1.98 \cdot 10^{9}$	$1.68 \cdot 10^{9}$	$1.68 \cdot 10^9$	$2.40 \cdot 10^{7}$	$3.43 \cdot 10^{5}$	$4.90 \cdot 10^{3}$	70	1
0.	$-8.05\cdot10^{8}$	$1.51\cdot 10^8$	$-1.02 \cdot 10^9$	$4.10 \cdot 10^{7}$	$5.12\cdot10^5$	$6.40 \cdot 10^{3}$	80	1

#### Wizualizacja 2: Macierz Vandermonde'a dla $\phi_2$

```
-5.20 \cdot 10^{8}
                    -6.31 \cdot 10^{8}
                                          -1.99 \cdot 10^{8}
                                                               -1.02 \cdot 10^{8}
                                                                                     2.56\cdot 10^6
                                                                                                       -6.40 \cdot 10^4
                                                                                                                            1.60 \cdot 10^{3}
                                                                                                                                                        1
-1.03 \cdot 10^9
                                           7.29 \cdot 10^{8}
                                                                                     8.10 \cdot 10^5
                                                                                                                            9.00 \cdot 10^2
                     -3.95 \cdot 10^{8}
                                                               -2.43 \cdot 10^7
                                                                                                       -2.70 \cdot 10^4
                                                                                                                                               -30
                                                                                                                                                         1
-1.70 \cdot 10^{8}
                     -1.28 \cdot 10^9
                                           6.40 \cdot 10^{7}
                                                               -3.20 \cdot 10^{6}
                                                                                     1.60\cdot 10^5
                                                                                                       -8.00 \cdot 10^{3}
                                                                                                                            4.00\cdot 10^2
                                                                                                                                               -20
                                                                                                                                                         1
                                                                                                                            1.00 \cdot 10^{2}
1.00 \cdot 10^{8}
                     -1.00 \cdot 10^7
                                           1.00 \cdot 10^6
                                                               -1.00 \cdot 10^5
                                                                                     1.00 \cdot 10^4
                                                                                                       -1.00 \cdot 10^3
                                                                                                                                               -10
                                                                                                                                                         1
       0
                            0
                                                 0
                                                                       0
                                                                                          0
                                                                                                              0
                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                 0
                                                                                                                                                         1
1.00 \cdot 10^{8}
                      1.00 \cdot 10^{7}
                                           1.00 \cdot 10^6
                                                                 1.00 \cdot 10^5
                                                                                     1.00\cdot 10^4
                                                                                                        1.00 \cdot 10^3
                                                                                                                            1.00 \cdot 10^2
                                                                                                                                                10
                                                                                                                                                         1
-1.70 \cdot 10^8
                      1.28 \cdot 10^9
                                           6.40 \cdot 10^7
                                                                 3.20 \cdot 10^6
                                                                                     1.60 \cdot 10^{5}
                                                                                                        8.00 \cdot 10^3
                                                                                                                            4.00 \cdot 10^2
                                                                                                                                                20
                                                                                                                                                         1
-1.03 \cdot 10^9
                      3.95 \cdot 10^{8}
                                           7.29 \cdot 10^{8}
                                                                 2.43 \cdot 10^7
                                                                                     8.10 \cdot 10^{5}
                                                                                                         2.70 \cdot 10^4
                                                                                                                            9.00 \cdot 10^2
-5.20 \cdot 10^{8}
                      6.31 \cdot 10^8
                                          -1.99 \cdot 10^{8}
                                                                 1.02 \cdot 10^{8}
                                                                                     2.56\cdot 10^6
                                                                                                         6.40 \cdot 10^4
                                                                                                                            1.60\cdot 10^3
                                                                                                                                                         1
```

#### Wizualizacja 3: Macierz Vandermonde'a dla $\phi_3$

```
1
       1
                           -1
                                                                      -1
                                                                                                                                                            -1
                                           1.78\cdot 10^{-1}
                                                               -2.37\cdot10^{-1}
                                                                                                                                5.62\cdot10^{-1}
                                                                                                                                                     -7.50 \cdot 10^{-1}
1.00 \cdot 10^{-1}
                    -1.33 \cdot 10^{-1}
                                                                                     3.16 \cdot 10^{-1}
                                                                                                          -4.22 \cdot 10^{-1}
3.91\cdot 10^{-3}
                                           1.56\cdot 10^{-2}
                                                               -3.12\cdot10^{-2}
                    -7.81 \cdot 10^{-3}
                                                                                     6.25 \cdot 10^{-2}
                                                                                                          -1.25 \cdot 10^{-1}
                                                                                                                                2.50 \cdot 10^{-1}
                                                                                                                                                    -5.00 \cdot 10^{-1}
1.53\cdot 10^{-5}
                                                                                                                                6.25\cdot 10^{-2}
                    -6.10 \cdot 10^{-5}
                                           2.44 \cdot 10^{-4}
                                                               -9.77\cdot10^{-4}
                                                                                     3.91\cdot 10^{-3}
                                                                                                          -1.56 \cdot 10^{-2}
                                                                                                                                                    -2.50 \cdot 10^{-1}
                            0
                                                 0
                                                                       0
                                                                                            0
                                                                                                                 0
                                                                                                                                       0
                                                                                                                                                            0
      0
                                           2.44\cdot 10^{-4}
                                                                9.77 \cdot 10^{-4}
                                                                                     3.91\cdot 10^{-3}
                                                                                                           1.56\cdot10^{-2}
                                                                                                                                6.25\cdot10^{-2}
                                                                                                                                                     2.50\cdot 10^{-1}
1.53 \cdot 10^{-5}
                     6.10 \cdot 10^{-5}
                                                                3.12\cdot 10^{-2}
3.91\cdot 10^{-3}
                     7.81 \cdot 10^{-3}
                                           1.56\cdot 10^{-2}
                                                                                     6.25\cdot 10^{-2}
                                                                                                           1.25\cdot 10^{-1}
                                                                                                                                2.50\cdot 10^{-1}
                                                                                                                                                     5.00\cdot10^{-1}
                                                                                                                                                                           1
                     1.33 \cdot 10^{-1}
                                           1.78\cdot 10^{-1}
                                                                2.37 \cdot 10^{-1}
                                                                                     3.16\cdot 10^{-1}
                                                                                                           4.22\cdot 10^{-1}
                                                                                                                                5.62\cdot10^{-1}
                                                                                                                                                      7.50\cdot10^{-1}
1.00 \cdot 10^{-1}
                                                                                                                                                                           1
       1
                            1
                                                 1
                                                                       1
                                                                                             1
                                                                                                                  1
                                                                                                                                       1
                                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                                           1
```

Wizualizacja 4: Macierz Vandermonde'a dla  $\phi_4$ 

#### 2.2 Współczynniki uwarunkowania

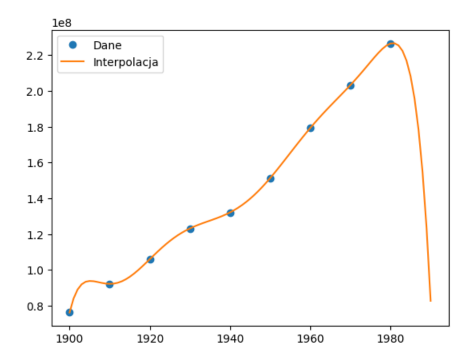
Przy użyciu funkcji **numpy.linalg.cond** obliczono współcznynniki uwarunkowania macierzy. Wyniki zestawiono w tabeli.

	Współczynnik uwarunkowania
$\phi_1$	$60.74\cdot10^{13}$
$\phi_2$	$38.95 \cdot 10^{8}$
$\phi_3$	$20.95 \cdot 10^{8}$
$\phi_4$	1605.44

Tabela 2: Caption

### 2.3 Znalezienie wpółczynników wielomianu

Z podpunktu 2.2 wynika, że najlepiej uwarunkowaną macierzą okazała się macierz dla czwartych funkcji bazowych. Zatem tę bazę wybrano do określania współczynników. Wyznaczono współczynniki oraz przy pomocy schematu Hornera obliczono wartości wielomianiu na przedziale [1900, 1990]. Wyniki przedstawiono na wykresie.



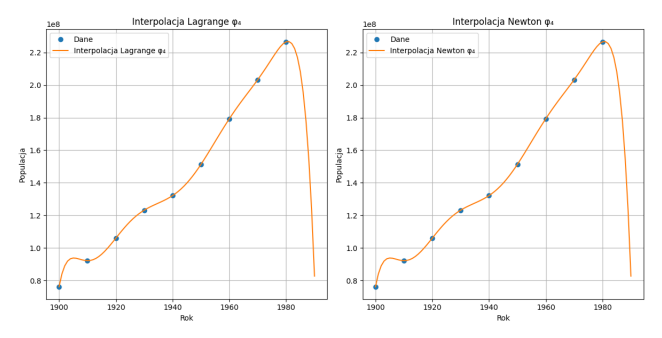
Wizualizacja 5: Wykres wielomianu interpolacyjnego wraz z węzłami interpolacyjnymi

#### 2.4 Ekstrapolacja wielomianu

Wykonano ekstrapolację wielomianu do roku 1990. Wartość porównano z wartością faktyczną z **Tabeli 1**. Błąd względny ekstrapolacji wyniósł  $3.11 \cdot 10^{26}$  (???)

### 2.5 Wielomiany interpolacyjne Lagrange'a oraz Newtona

Wyznaczono wielomiany interpolacyjne Lagrange'a oraz Newtona. Podobnie jak w punkciie 2.3 wykonano wizualizację na wykresie.



Wizualizacja 6: Wykresy wielomianów interpolacyjnych dla metody Lagrange'a oraz Newtona na bazie funkcji  $\phi_4$ 

### 2.6 Porównanie z zaokrąglonymi danymi

Zaokrąglono dane w **Tabeli 1** do miliona, a następnie na ich podstawie wyznaczono wielomian interpolacyjny ósmego stopnia na bazie funkcji  $\phi_4$  - jako najlepiej uwarunkowanej. Otrzymane współczynniki zestawiono ze współczynnikami przed wielomianu z pominięciem zaokrąglenia.

	Współczynniki wielomianu								
po przed				$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					

Tabela 3: Zestawienie współczynników wielomianu przed i po zaokrągleniu danych z Tabeli 1

### 3 Wnioski

# 4 Bibliografia

- 1. http://heath.cs.illinois.edu/scicomp/notes/cs450\_chapt07.pdf
- 2. https://pythonnumericalmethods.berkeley.edu/notebooks/chapter17.00-Interpolation.html
- 3. https://en.wikipedia.org/wiki/Lagrange\_polynomial