

## MOWNIT laboratorium 5

### Aproksymacja

#### Zadanie 1

Aproksymacja średniokwadratowa punktowa populacji USA w przedziale [1900, 1980] (dane z laboratorium 5) wielomianami stopnia  $0 \leq m \leq 6$ .

#### Wyniki ekstrapolacji populacji do 1990 roku

Prawdziwa wartość: 248709873

Stopień wielomianu	Wartość ekstrapolowana	Błąd względny
0	143369177	0.424
1	235808109	0.052
2	254712945	0.024
3	261439111	0.051
4	251719359	0.012
5	259115342	0.042
6	249510782	0.003

Tabela 1: Wyniki ekstrapolacji dla wielomianów różnego stopnia

Najdokładniejszy okazał się wielomian stopnia 6.

#### Kryterium informacyjne Akaikego

$$AIC = 2k + n \ln \left( \sum_{i=1}^n [y_i - \hat{y}(x_i)]^2 \right)$$

Z czynnikiem korygującym (używanym gdy  $\frac{n}{k} < 40$ ):

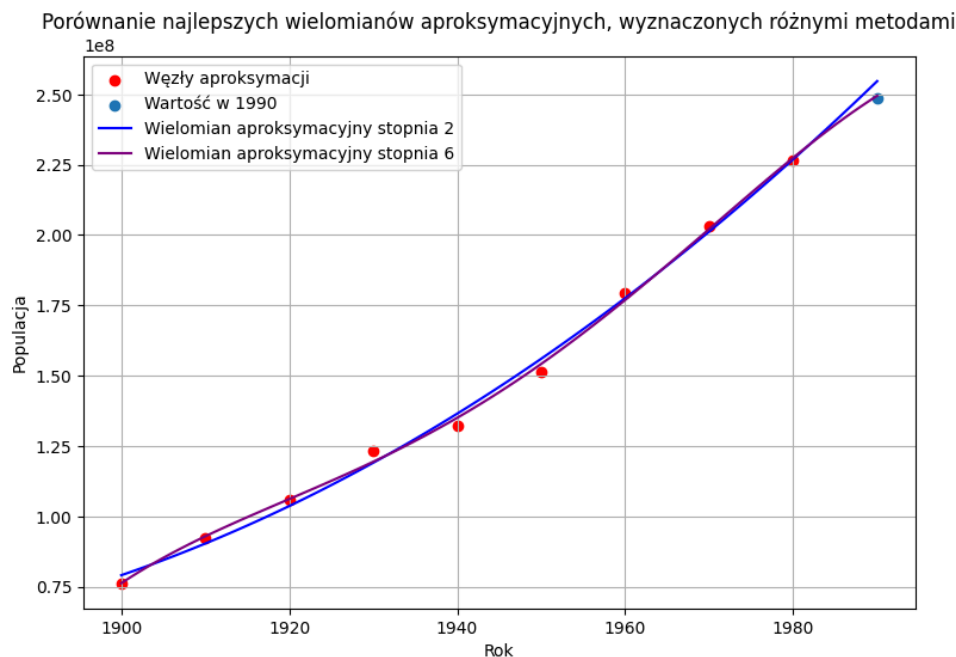
$$AIC_c = AIC + \frac{2k(k+1)}{n-k-1}$$

Stopień wielomianu	$AIC_c$
0	320.884
1	288.556
2	278.082
3	281.547
4	284.672
5	298.828
6	313.265

Tabela 2: Wartości kryterium Akaikego dla wielomianów różnego stopnia

Kryterium wskazuje na to, że najdokładniejszy model uzyskamy z wielomianem stopnia drugiego. Nie zgadza się to z poprzednimi obserwacjami, bo wielomian stopnia 2 dał 3 najlepszy wynik, a jego błąd względny jest 8 razy większy niż w przypadku użycia wielomianu stopnia 2. Warto jednak zwrócić uwagę na to, że wyniki tych obliczeń różniły się w zależności od tego, na którym

komputerze wykonałem program, więc możliwe że dla innego procesora wielomian stopnia 2 rzeczywiście okaże się najdokładniejszy.



Rysunek 1: Porównanie wielomianów aproksymacyjnych stopnia 6 i 2

## Wnioski

Na rysunku 1 przedstawiony jest wielomian, który ma najniższe kryterium Akaikego (stopnia 2) oraz wielomian, który daje najmniejszy błąd względny przy ekstrapolacji do 1990. Widać że są one bardzo bliskie sobie, więc prawdopodobnie różnica w optymalnym stopniu wielomianu uzyskanego z dwóch różnych metod nie jest błędem w obliczeniach.

## Zadanie 2

Aproksymacja średniokwadratowa ciągła funkcji  $f(x) = \sqrt{x}$  na przedziale  $[0, 2]$  przy użyciu wielomianów Czebyszewa drugiego stopnia.

### Funkcja wagowa

Do wzorów za  $t$  podstawiam  $x - 1$ , aby uwzględnić przesunięcie dziedziny

$$w(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}}$$

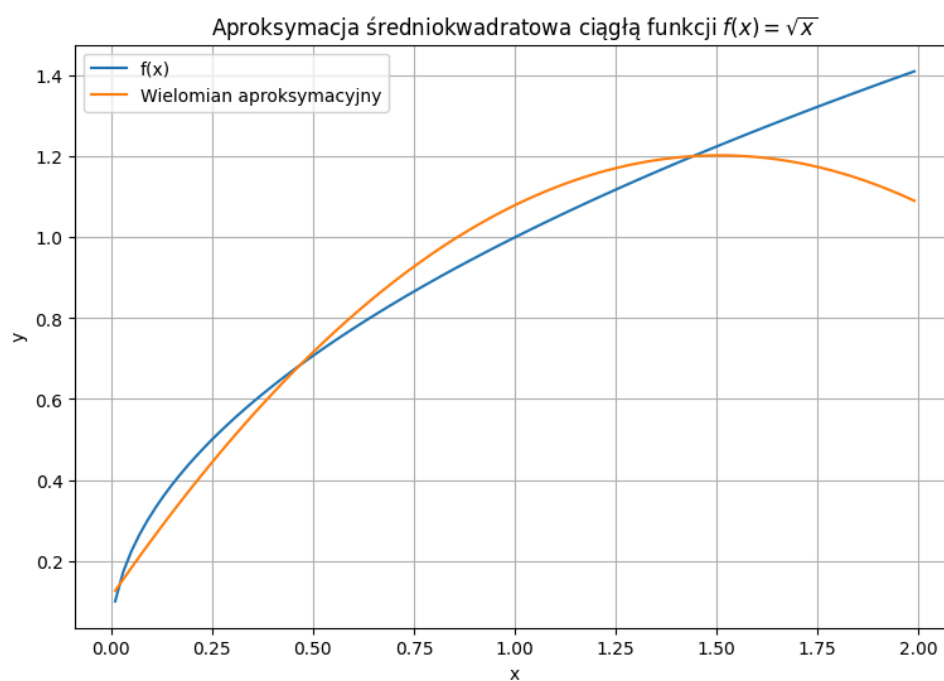
### Wielomiany Czebyszewa

$$T_0 = 1$$

$$T_1 = x$$

$$T_2 = 2x^2 - 1$$

$$\langle T_j, T_j \rangle = \begin{cases} \pi, & j = 0 \\ \frac{\pi}{2}, & j > 0 \end{cases}$$



Rysunek 2: Porównanie wielomianu aproksymacyjnego i oryginalnej funkcji

## Źródła

1. Plik lab5-intro.pdf zamieszczony na platformie Teams