Aproksymacja

Zadanie 1. Wykonaj aproksymację średniokwadratową punktową populacji Stanów Zjednoczonych w przedziale [1900,1980] wielomianami stopnia m dla $0 \le m \le 6$.

- (a) Dla każdego m 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? Dla jakiego m błąd względny był najmniejszy?
- (b) Zbyt niski stopień wielomianu oznacza, że model nie jest w stanie uwzględnić zmienności danych (duże obciążenie). Zbyt wysoki stopień wielomianu oznacza z kolei, że model uwzględnia szum lub błędy danych (duża wariancja), co w szczególności obserwowaliśmy w przypadku interpolacji. Wielomian stopnia m posiada k=m+1 parameterów. Stopień wielomianu, m, jest hiperparametrem modelu. Do wyboru optymalnego stopnia wielomianu można posłużyć się kryterium informacyjnym Akaikego (ang. Akaike information criterion):

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

gdzie y_i $(i=1,\ldots,n)$ oznacza prawdziwą liczbę osób w roku x_i , natomiast $\hat{y}(x_i)$ liczbę osób przewidywaną przez model, tzn wartość wielomianu $\hat{y}(x)$. Ponieważ rozmiar próbki jest niewielki (dane z dziewięciu lat, n=9), n/k < 40, należy użyć wzoru ze składnikiem korygującym:

$$AIC_{c} = AIC + \frac{2k(k+1)}{n-k-1}.$$

Mniejsze wartości kryterium oznaczają lepszy model. Czy wyznaczony w ten sposób stopień m, odpowiadający najmniejszej wartości ${\rm AIC_c}$, pokrywa się z wartością z poprzedniego podpunktu?

Zadanie 2. Wykonaj aproksymację średniokwadratową ciągłą funkcji $f(x) = \sqrt{x}$ w przedziale [0,2] wielomianem drugiego stopnia, używając wielomianów Czebyszewa. Aproksymacja ta jest tańszym obliczeniowo zamiennikiem aproksymacji jednostajnej.

Literatura

[1] Xin-She Yang Introduction to Algorithms for Data Mining and Machine Learning, 2019.