NUM8

Łukasz Kowalik

1 Polecenie

Zapropounuj wielomian uogólniony w postaci

$$F(x) = \sum_{j=1}^{m} a_j \phi_j(x),$$

gdzie ilość parametrów $m \geq 3$, a $\phi_j(x)$ sa pewnymi funkcjami. Zdefiniuj siatke punktów x_i oraz (dla pewnego ustalonego zestawu parametrów a_j) wygeneruj dane w postaci $\{(x_i, y_i)\}$, gdzie $i = 1, \ldots, n$, a $y_i = F(x_i) + \delta y_i$. Zaburzenia δy_i należy losować z rozkładu normalnego z odchyleniem standardowym σ .

- (a) Znajdź wartości współczynników a_j , dla których funkcja F(x) najlepiej opisuje zaburzone dane w sensie metody najmniejszych kwadratów. Rezultat przedstaw graficznie dla kilku wyborów wielkości siatki, n, oraz odchylenia standardowego, σ .
- (b) Przeanalizuj różnice pomiedzy wcześniej ustalonymi współczynnikami, a ich wartościami uzyskanymi w procedurze aproksymacji przeprowadzonej dla zaburzonych danych.

2 Przedstawienie problemu

W ramach zadania wybrano kilka interesujacych funkcji bazowych $\phi_j(x)$, które zostały użyte w wielomianie uogólnionym. Funkcje te stanowia podstawe modelu i maja kluczowe znaczenie dla jakości uzyskiwanych wyników aproksymacji.

Nastepnie wygenerowano siatke punktów x_i $(i=1,\ldots,n)$, gdzie n jest parametrem definiowanym przez użytkownika. Siatka ta umożliwia określenie wartości funkcji w zadanych punktach, zarówno dla modelu idealnego, jak i zaburzonego. Przyjeto również ustalone wartości współczynników a_j , które definiuja rzeczywisty kształt funkcji F(x). Te współczynniki beda później wykorzystywane jako punkt odniesienia do oceny jakości uzyskanej aproksymacji.

Idealne wartości funkcji F(x) obliczono na podstawie zależności:

$$F(x_i) = \sum_{j=1}^{m} a_j \phi_j(x_i),$$

a nastepnie dodano do nich losowe zaburzenia δy_i , generowane zgodnie z rozkładem normalnym o średniej 0 i odchyleniu standardowym σ . Otrzymane wartości y_i opisano jako:

$$y_i = F(x_i) + \delta y_i$$
.

Celem zadania jest odzyskanie współczynników a_j na podstawie wygenerowanych par (x_i, y_i) . W tym celu zastosowano metode najmniejszych kwadratów, która minimalizuje funkcje błedu:

$$E(a_1, ..., a_m) = \sum_{i=1}^n \left(y_i - \sum_{j=1}^m a_j \phi_j(x_i) \right)^2.$$

3 Metoda najmniejszych kwadratów i dekompozycja SVD

3.1 Metoda najmniejszych kwadratów

Metoda najmniejszych kwadratów (ang. Least Squares Method) jest klasycznym podejściem do dopasowania modelu do danych w taki sposób, aby minimalizować sume kwadratów błedów. W przypadku zadania aproksymacji, chcemy znaleźć współczynniki a_i funkcji F(x), które minimalizuja funkcje błedu:

$$E(a_1, \dots, a_m) = \sum_{i=1}^n \left(y_i - \sum_{j=1}^m a_j \phi_j(x_i) \right)^2.$$

Aby rozwiazać to zadanie, można zapisać problem w formie macierzowej. Niech:

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} \phi_1(x_1) & \phi_2(x_1) & \cdots & \phi_m(x_1) \\ \phi_1(x_2) & \phi_2(x_2) & \cdots & \phi_m(x_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_1(x_n) & \phi_2(x_n) & \cdots & \phi_m(x_n) \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{bmatrix}.$$

Wówczas problem minimalizacji można zapisać jako:

$$E(\mathbf{a}) = \|\mathbf{A}\mathbf{a} - \mathbf{y}\|^2.$$

Optymalne współczynniki a spełniaja układ równań normalnych:

$$\mathbf{A}^T \mathbf{A} \mathbf{a} = \mathbf{A}^T \mathbf{y}.$$

3.2 Dekompozycja SVD

W praktyce, szczególnie gdy macierz ${\bf A}$ jest źle uwarunkowana lub niekwadratowa, układ równań normalnych może prowadzić do błednych wyników. W

takich przypadkach stosuje sie dekompozycje SVD (ang. Singular Value Decomposition), która zapewnia bardziej stabilne rozwiazanie.

Dekompozycja SVD rozkłada macierz **A** na iloczyn trzech macierzy:

$$\mathbf{A} = \mathbf{U} \mathbf{\Sigma} \mathbf{V}^T.$$

gdzie:

- U jest macierza ortogonalna ($\mathbf{U}^T\mathbf{U} = \mathbf{I}$),
- Σ jest macierza diagonalna zawierajaca wartości singularne $\sigma_i,$
- V jest macierza ortogonalna ($\mathbf{V}^T\mathbf{V} = \mathbf{I}$).

Rozwiazanie problemu najmniejszych kwadratów za pomoca SVD wyraża sie jako:

$$\mathbf{a} = \mathbf{V} \mathbf{\Sigma}^+ \mathbf{U}^T \mathbf{y},$$

gdzie Σ^+ jest macierza pseudoodwrotna do Σ , otrzymywana poprzez odwrócenie jej niezerowych elementów diagonalnych.

3.3 Zalety zastosowania SVD

Zastosowanie dekompozycji SVD ma nastepujace zalety:

- Jest stabilne numerycznie, szczególnie w przypadku źle uwarunkowanych macierzy.
- Umożliwia łatwa identyfikacje i eliminacje najmniejszych wartości singularnych, co pomaga w redukcji efektów błedów zaokragleń i szumów w danych.
- Daje rozwiazanie nawet w przypadku układów równań nadokreślonych (gdy n > m) lub niedookreślonych (gdy n < m).

Podsumowujac, metoda najmniejszych kwadratów w połaczeniu z dekompozycja SVD jest skutecznym narzedziem do aproksymacji danych w obecności szumów, zapewniajac wysoka dokładność i stabilność obliczeń.

4 Wybrany wielomian uogólniony

W zadaniu zdecydowano sie na użycie wielomianu uogólnionego z m=6 parametrami. Funkcje bazowe $\phi_j(x)$ zostały dobrane w taki sposób, aby zachować różnorodność i złożoność zachowania funkcji w przedziale $x \in (-1,1)$. Wybrane funkcje bazowe to:

$$\phi_1(x) = \sin(x \cdot e^x),$$

$$\phi_2(x) = \cos(\log(x^2) \cdot \tanh(x)),$$

$$\phi_3(x) = \exp(x^2 \cdot \sin(x^2)),$$

$$\phi_4(x) = \sin(\cos(e^x)),$$

$$\phi_5(x) = \cos\left(\frac{1}{1+|x|} \cdot e^x\right).$$

Współczynniki a_i zostały ustalone na nastepujące wartości:

$$a_1 = -0.5$$
, $a_2 = 1.0$, $a_3 = -0.5$, $a_4 = 1.5$, $a_5 = -0.5$, $a_6 = -2.5$.

Taki dobór współczynników został dokonany z zamiarem uzyskania ciekawego zachowania funkcji F(x) w zadanym przedziale. Wartości te pozwalaja na generowanie danych charakteryzujących sie duża zmiennościa i złożonymi zależnościami miedzy wartościami x_i i y_i , co sprzyja dokładnemu sprawdzeniu skuteczności metody aproksymacji.

Analiza funkcji bazowych

Wybrane funkcje bazowe sa nieliniowe i wprowadzaja różne cechy do modelu:

- $\phi_1(x) = \sin(x \cdot e^x)$ generuje oscylacje, których amplituda rośnie wykładniczo.
- $\phi_2(x) = \cos(\log(x^2) \cdot \tanh(x))$ wprowadza funkcje logarytmiczna w połaczeniu z hiperboliczna.
- $\phi_3(x) = \exp(x^2 \cdot \sin(x^2))$ zwieksza nieliniowość, wprowadzajac funkcje wykładnicza skomponowana z sinusoida.
- $\phi_4(x) = \sin(\cos(e^x))$ łaczy funkcje trygonometryczne i wykładnicze.
- $\phi_5(x) = \cos\left(\frac{1}{1+|x|}\cdot e^x\right)$ wprowadza funkcje wymierna, wzmacniajac różnorodność.

Przyjete funkcje i współczynniki maja na celu stworzenie ciekawego i wymagajacego przypadku testowego, umożliwiajacego dokładne sprawdzenie skuteczności metody najmniejszych kwadratów.

5 Wyniki dla różnych poziomów zaburzeń i liczby punktów

Wyniki aproksymacji zostały prze
analizowane dla różnych wartości odchylenia standardowego zaburze
ń (σ) oraz liczby punktów (N). Poniżej przedstawiono wy
znaczone współczynniki aproksymacji oraz wizualizacje funkcji.

5.1 Zaburzenie $\sigma = 0.1$

• Liczba punktów N = 10:

```
a = \{-0.587054, 1.02244, -0.482905, 1.4313, -0.618955, -2.39197\}.
```

• Liczba punktów N=25:

$$a = \{-0.524002, 0.986735, -0.503234, 1.41216, -0.573481, -2.30794\}.$$

• Liczba punktów N = 70:

$$a = \{-0.419742, 1.21583, -0.565099, 1.43645, -0.376014, -2.67486\}.$$

• Liczba punktów N = 100:

$$a = \{-0.502208, 0.75287, -0.44646, 1.39498, -0.503609, -2.08698\}.$$

5.2 Zaburzenie $\sigma = 0.5$

• Liczba punktów N = 10:

$$a = \{0.171659, 4.36458, -1.35513, 4.16532, 0.0422072, -10.9065\}.$$

• Liczba punktów N=25:

$$a = \{0.304039, 1.4799, -0.546012, 3.10255, 0.527213, -6.82663\}.$$

• Liczba punktów N = 70:

$$a = \{-0.564114, 0.507845, -0.365722, 1.37339, -0.611113, -1.74082\}.$$

• Liczba punktów N = 100:

$$a = \{-1.32073, 0.636297, -0.518278, 0.812597, -1.23661, -0.061968\}.$$

5.3 Zaburzenie $\sigma = 1.5$

• Liczba punktów N = 10:

$$a = \{0.515271, 0.0198563, 0.685153, 0.663381, 1.8435, -4.97215\}.$$

• Liczba punktów N=25:

$$a = \{-2.11554, -1.55792, 0.00921909, 0.108171, -2.39021, 3.8261\}.$$

• Liczba punktów N = 70:

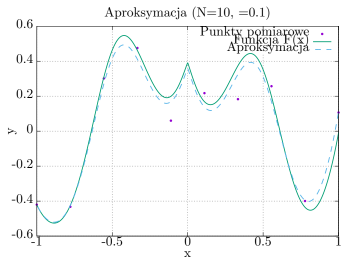
$$a = \{-3.1152, 4.56663, -2.18418, 1.46649, -2.95888, -1.5162\}.$$

• Liczba punktów N = 100:

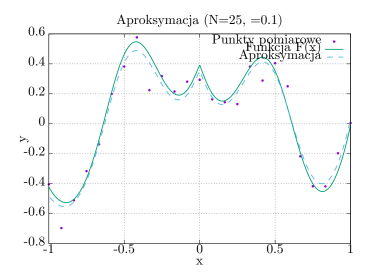
$$a = \{-1.62989, -0.617211, -0.801978, -1.74618, -1.79915, 7.46054\}.$$

5.4 Wizualizacja wyników

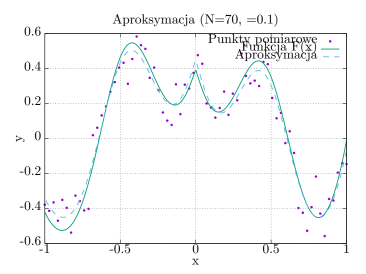
Dla wybranych parametrów σ i Nprzygotowano wykresy aproksymowanych funkcji:



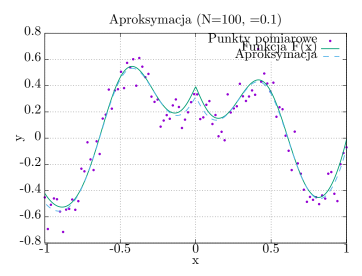
Wykres funkcji F(x) dla $\sigma=0.1$ i N=10.



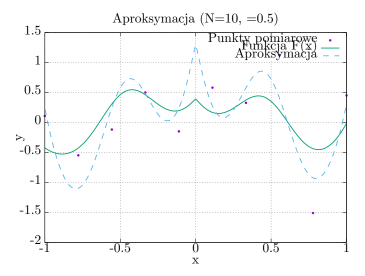
Wykres funkcji F(x) dla $\sigma = 0.1$ i N = 25.



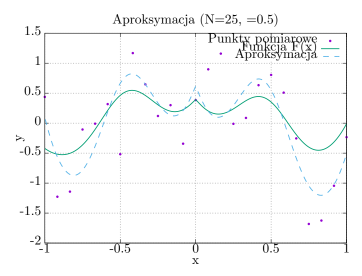
Wykres funkcji F(x) dla $\sigma=0.1$ i N=70.



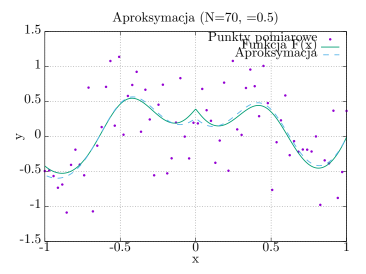
Wykres funkcji F(x)dla $\sigma=0.1$ i N=100.



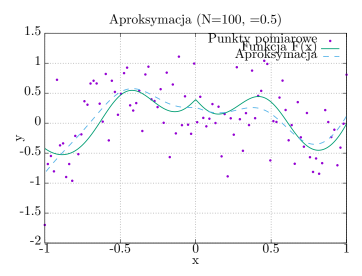
Wykres funkcji F(x) dla $\sigma=0.5$ i N=10.



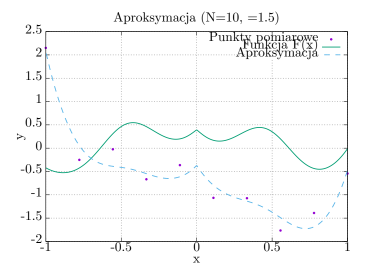
Wykres funkcji F(x)dla $\sigma=0.5$ i N=25.



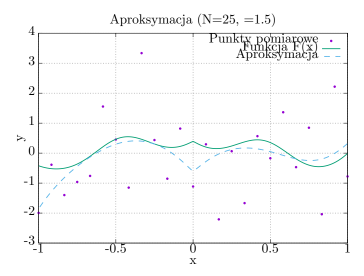
Wykres funkcji F(x) dla $\sigma=0.5$ i N=70.



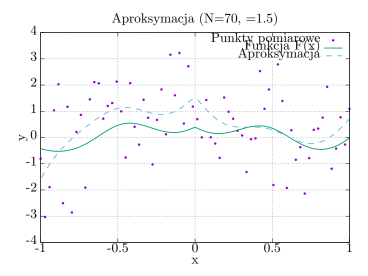
Wykres funkcji F(x) dla $\sigma=0.5$ i N=100.



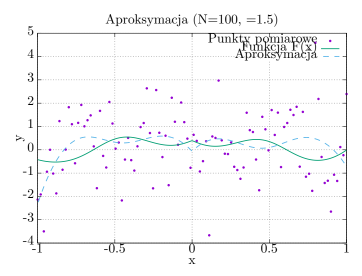
Wykres funkcji F(x) dla $\sigma=1.5$ i N=10.



Wykres funkcji F(x)dla $\sigma=1.5$ i N=25.



Wykres funkcji F(x) dla $\sigma = 1.5$ i N = 70.



Wykres funkcji F(x) dla $\sigma=1.5$ i N=100.

6 Dyskusja

Wyniki aproksymacji funkcji F(x) w obecności różnych poziomów zaburzeń (σ) oraz liczby punktów (N) pozwalaja na wyciagniecie kilku istotnych wniosków dotyczacych stabilności i dokładności metody najmniejszych kwadratów.

6.1 Wpływ liczby punktów (N)

Wraz ze wzrostem liczby punktów (N), wyniki aproksymacji staja sie bardziej stabilne i dokładniejsze. Dla mniejszych wartości N, takich jak N=10, współczynniki a_j znaczaco odbiegaja od wartości oryginalnych. Wynika to z ograniczonej ilości informacji dostarczanej przez dane, co prowadzi do niestabilności w procesie aproksymacji. Z kolei dla wiekszych wartości N, takich jak N=70 lub N=100, wyznaczone współczynniki sa bliższe oryginalnym wartościom, nawet przy wyższym poziomie zaburzeń $(\sigma=0.5)$.

6.2 Wpływ poziomu zaburzeń (σ)

Zwiekszenie poziomu zaburzeń (σ) prowadzi do wiekszych odchyleń współczynników aproksymacji od ich rzeczywistych wartości. Dla $\sigma=0.1$, uzyskane współczynniki sa stosunkowo bliskie pierwotnym wartościom nawet przy niewielkiej liczbie punktów N. Natomiast dla $\sigma=1.5$, nawet przy N=100, aproksymacja jest znaczaco zaburzona, co wskazuje na ograniczenia metody najmniejszych kwadratów w obecności dużego szumu.

6.3 Porównanie wyników

Analizujac wyniki dla różnych kombinacji N i σ , można zauważyć, że metoda najmniejszych kwadratów działa najlepiej przy umiarkowanym poziomie szumu ($\sigma \leq 0.5$) oraz odpowiednio dużej liczbie punktów ($N \geq 70$). W takich przypadkach uzyskane współczynniki a_j sa zbliżone do rzeczywistych wartości, a wykresy funkcji dobrze odwzorowuja oryginalna funkcje F(x).

Z kolei przy dużych zaburzeniach ($\sigma=1.5$) metoda staje sie mniej efektywna, co jest szczególnie widoczne dla mniejszych N. W takich sytuacjach konieczne może być zastosowanie bardziej zaawansowanych metod aproksymacji, takich jak regularizacja (np. metoda grzbietowa) lub metody odpornościowe (ang. robust methods), które lepiej radza sobie z szumem.

7 Wnioski

Przeprowadzona analiza pokazuje, że metoda najmniejszych kwadratów jest skuteczna przy niskim poziomie szumu i wystarczajaco dużej liczbie punktów. Jednak w przypadku wiekszych zaburzeń konieczne jest rozważenie bardziej zaawansowanych metod, które zapewnia lepsza odporność na szum i wieksza stabilność wyników.