Aproksymacja 1

Aproksymacja średniokwadratowa dla funkcji zadanej dyskretnie.

Dla danej funkcji:

X	f(x)
-1	0
0	-1
1	0
2	1

Znajdź jej aproksymacje metodą średniokwadratową dla postaci:

1.1.1
$$f(x) = ax + bx^2$$

$$\begin{split} f(a,b) &= ((y(-1)-0)^2 + (y(0)--1)^2 + (y(1)-0)^2 + (y(2)-1)^2) * \tfrac{1}{4} \\ f(a,b) &= ((-a+b)^2 + (1)^2 + (a+b)^2 + (2a+4b-1)^2) * \tfrac{1}{4} \\ f(a,b) &= (a^2+b^2 - 2ab + 1 + a^2 + b^2 + 2ab + 4a^2 + 16ab - 4a + 16b^2 - 8b + 1) * \tfrac{1}{4} \\ f(a,b) &= (\tfrac{3}{2}a^2 + 4ab - a + \tfrac{9}{2}b^2 - 2b + \tfrac{1}{2}) \\ \tfrac{d}{da}f(a,b) &= 3a + 4b - 1 \\ \tfrac{d}{db}f(a,b) &= 4a + 9b - 2 \end{split}$$

$$\begin{cases} 12a + 16b - 4 = 0 \\ 16a + 36b - 8 = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} a = \frac{1}{11} \\ b = \frac{2}{11} \end{cases}$$

Uwaga: Teoretycznie trzeba robić kolejne kroki, ale łatwo pokazać, że większe b stworzy dużo mniej dokładne wyniki, a te wartości to jedyne rozwiązania. Dodatkowo nie trzeba dzielić całości przez 4, bo i tak w pochodnych to nie ma znaczenia, bo po 2giej stronie jest 0 i można sobie pomnożyć.

1.1.2
$$f(x) = a + bx^3$$

$$f(a,b) = (y(-1) - 0)^2 + (y(0) - -1)^2 + (y(1) - 0)^2 + (y(2) - 1)^2$$

$$f(a,b) = (a-b)^2 + (a--1)^2 + (a+b)^2 + (a+8b-1)^2$$

$$f(a,b) = 4a^2 + 16ab + 66b^2 - 16b + 2\frac{d}{da}f(a,b) = 8a + 16b$$

$$\frac{d}{db}f(a,b) = 16a + 132b - 16$$

$$\begin{cases} 8a + 16b = 0 | * \frac{1}{2} \\ 16a + 132b - 16 = 0 | * \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4a + 8b = 0 \\ 4a + 33b - 4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{8}{25} \\ b = \frac{4}{25} \end{cases}$$

1.1.3
$$f(x) = ax + b$$

$$f(a,b) = (-a+b-0)^2 + (b-(-1))^2 + (a+b-0)^2 + (2a+b-1)^2$$

$$f(a,b) = 6a^2 + 4ab - 4a + 4b^2 + 2$$

$$\frac{d}{da}f(a,b) = 12a + 4b - 4$$

$$\frac{d}{db}f(a,b) = 4a + 8b$$

$$\begin{cases} 12a + 4b - 4 = 0 \\ 4a + 8b = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} a = \frac{2}{5} \\ b = -\frac{1}{5} \end{cases}$$

Aproksymacja średniokwadratowa dla funkcji w przedziale 1.2

Dla funkcji $f(x) = x^4, x \in \{0; 1 > \text{Znajd\'z aproksymacją średniokwadratowa funkcji } f(x) = ax^2$. Znajdź, dla jakiej wartości x błąd aproksymacji będzie największy.

$$f(a) = \left(\int_0^1 (ax^2 - x^4) dx\right)^2$$

$$f(a) = \frac{a^2}{9} - \frac{2a}{15} + \frac{1}{25}$$

$$\frac{d}{da}f(a) = \frac{2a}{9} - \frac{2}{15}$$

$$\left\{ \frac{a}{3} - \frac{1}{5} = 0 \right\}$$

$$\Big\{a = 0.6$$

Musimy znaleźć $max|(0.6x^2-x^4)|\in\{0;1\}$, ale że nie chce mi się bawić w pochodną dla wartości bezwzględnej, znajdę minima i maksima funkcji i wezmę wartość bezwzględną z nich. $f(x) = 0.6x^2$ $g(x) = 0.6x^2 - x^4$ $\frac{d}{dx}g(x) = 0.6x^2$ $1.2x - 4x^3$

$$\left\{1.2x - 4x^3 = 0\right\}$$

$$\left\{ x \in \{ -\sqrt{0.3}, 0, \sqrt{0.3} \} \right.$$

 $-\sqrt{0.3} < 0$, więc jest poza przedziałem. Należy równierz dodać 0 i 1, jako początek i koniec przedziału.

$$\begin{cases} |f(0)| = 0\\ |f(\sqrt{0.3})| = 0.09\\ |f(1)| = 0.4 \end{cases}$$

Dla x=1 aproksymacja jest obarczona największym błędem.

$\mathbf{2}$ Lagrange

Wyznacz współczynniki wielomianu

Dla następujących danych:

X	f(x)
-4	2
-2	-3
3	2
6	-3

Wyznacz współczynniki wielomianu Langrange'a

Wyznacz wspołczymna weromant Langtange a
$$l0(x) = \frac{x - (-2)}{-4 - (-2)} * \frac{x - 3}{-4 - 3} * \frac{x - 6}{-4 - 6} = -\frac{1}{140}x^3 + \frac{1}{20}x^2 - \frac{9}{35}$$

$$l1(x) = \frac{x - (-4)}{-2 - (-4)} * \frac{x - 3}{-2 - 3} * \frac{x - 6}{-2 - 6} = \frac{1}{80}x^3 - \frac{1}{16}x^2 - \frac{9}{40}x + \frac{9}{10}$$

$$l2(x) = \frac{x - (-4)}{3 - (-4)} * \frac{x - (-2)}{3 - (-2)} * \frac{x - 6}{3 - 6} = -\frac{1}{105}x^3 + \frac{4}{15}x + \frac{16}{35}$$

$$l3(x) = \frac{x - (-4)}{6 - (-4)} * \frac{x - (-2)}{6 - (-2)} * \frac{x - 3}{6 - 3} = \frac{1}{240}x^3 + \frac{1}{80}x^2 - \frac{1}{24}x - \frac{1}{10}$$

$$l1(x) = \frac{x - (-4)}{2} * \frac{x - 3}{2} * \frac{x - 6}{2} = \frac{1}{20}x^3 - \frac{1}{16}x^2 - \frac{9}{40}x + \frac{9}{10}x^3$$

$$l2(x) = \frac{x-(-4)}{3-(-4)} * \frac{x-(-2)}{3-(-2)} * \frac{x-6}{3-6} = -\frac{1}{105}x^3 + \frac{4}{15}x + \frac{16}{35}$$

$$l3(x) = \frac{x - (-4)}{6 - (-4)} * \frac{x - (-2)}{6 - (-2)} * \frac{x - 3}{6 - 3} = \frac{1}{240}x^3 + \frac{1}{80}x^2 - \frac{1}{24}x - \frac{1}{10}$$

$$L(x) = 2 * l0(x) + -3 * l1(x) + 2 * l2(x) + -3 * l3(x)$$

$$L(x) = -\frac{1}{12}x^3 + \frac{1}{4}x^2 + \frac{4}{3}x - 2$$

$$L(x) = -\frac{1}{12}x^3 + \frac{1}{4}x^2 + \frac{4}{3}x - 2$$

Uwaga: Można sprawdzić, czy wielomian jest poprawnie obliczony wstawiając do niego wartości z tabelki. Powinny wychodzić identyczne wartości f(x).

Wyznacz pochodną w punkcie 2.2

Dla danych:

	0/ \
X	f(x)
-1	-1
1	0
3	-1
4	1

Wyznacz pochodną dla x=1 i porównaj wynik w tym punkcie na podstawie ilorazu różnicowego centralnego.

$$l0(X) = \frac{x-1}{-1-1} * \frac{x-3}{-1-3} * \frac{x-4}{-1-4} = \frac{1}{40}(-x^3 + 8x^2 - 19x + 12)$$

$$l1(X) = \frac{x-(-1)}{1-(-1)} * \frac{x-3}{1-3} * \frac{x-4}{1-4} = \frac{1}{12}(x^3 - 6x^2 + 5x + 12)$$

$$l2(X) = \frac{x-(-1)}{3-(-1)} * \frac{x-1}{3-1} * \frac{x-4}{3-4} = \frac{1}{8}(-x^3 + 4x^2 + x - 4)$$

$$l3(X) = \frac{x-(-1)}{4-(-1)} * \frac{x-1}{4-1} * \frac{x-3}{4-3} = \frac{1}{15}(x^3 - 3x^2 - x + 3)$$

$$l2(X) = \frac{x-(-1)}{3-(-1)} * \frac{x-1}{3-1} * \frac{x-4}{3-4} = \frac{1}{8}(-x^3+4x^2+x-4)$$

$$13(X) = \frac{x-(-1)}{4-(-1)} * \frac{x-1}{4-1} * \frac{x-3}{4-3} = \frac{1}{15}(x^3 - 3x^2 - x + 3)$$

$$L(x) = -1 * l0(x) + 0 * l1(x) + 1 * l2(x) + 1 * l3(x)$$

$$L(x) = \frac{13x^3}{60} - \frac{9x^2}{10} + \frac{17x}{60} + \frac{2}{5}$$

$$L'(x) = \frac{13x^2}{20} - \frac{9x}{5} + \frac{17}{60}$$

$$L'(1) = \frac{13}{20} - \frac{9}{5} + \frac{17}{60} = -\frac{13}{15}$$

$$L(x) = \frac{13x^3}{60} - \frac{9x^2}{10} + \frac{17x}{60} + \frac{2}{5}$$

$$L'(x) = \frac{13x^2}{3x^2} - \frac{9x}{3x^2} + \frac{17}{3x^2}$$

$$L'(1) = \frac{13}{22} - \frac{9}{5} + \frac{17}{22} = -\frac{13}{15}$$

3 Newton

Dla danej funkcji:

X	f(x)
-1	0
0	-1
1	0
2	1

$$n0 = 0$$

$$n1 = (\underbrace{0}_{1-0} + \underbrace{-1}_{0-(-1)})(x - (-1))$$

$$n2 = (\underbrace{0}_{(-1-0)(-1-1)} + \underbrace{-1}_{(0-(-1))(0-1)} + \underbrace{0}_{(1-(-1))(1-0)})(x - (-1))(x - 0)$$

$$n3 = (\underbrace{0}_{(-1-0)(-1-1)(-1-2)} + \underbrace{-1}_{(0-(-1))(0-1)(0-2)} + \underbrace{0}_{(1-(-1))(1-0)(1-2)} + \underbrace{1}_{(2-(-1))(2-0)(2-1)})(x - (-1))(x - 0)(x - 1)$$

$$P(x) = n0 + n1 + n2 + n3$$

$$P(x) = \frac{1}{3}(-x^3 + 3x^2 + x - 3)$$
Or (1-1) Next at the same principle of the true stands of the principle of the principle

Ogólnie Newton to suma wielomianów k-tego stopnia, gdzie suma $\frac{f(x_k)}{x_k-x_n}$ pomnożona przez $(x-x_n)$, gdzie $n \in \{1,2...,k\}$.