1 Aproksymacja

1.1 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:

$$\begin{aligned} \mathbf{1.1.1} \quad & f(x) = ax + bx^2 \\ f(a,b) &= ((y(-1)-0)^2 + (y(0)--1)^2 + (y(1)-0)^2 + (y(2)-1)^2) * \frac{1}{4} \\ f(a,b) &= ((-a+b)^2 + (1)^2 + (a+b)^2 + (2a+4b-1)^2) * / frac14 \\ f(a,b) &= (a^2 + b^2 - 2ab + 1 + a^2 + b^2 + 2ab + 4a^2 + 16ab - 4a + 16b^2 - 8b + 1) * \frac{1}{4} \\ f(a,b) &= (\frac{3}{2}a^2 + 4ab - a + \frac{9}{2}b^2 - 2b + \frac{1}{2}) \\ \frac{d}{da}f(a,b) &= 3a + 4b - 1 \\ \frac{d}{db}f(a,b) &= 4a + 9b - 2 \end{aligned}$$

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

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

 $f(a,b) = (y(-1) - 0)^2 + (y(0) - -1)^2 + (y(1) - 0)^2 + (y(2) - 1)^2$
 $f(a,b) = (a-b)^2 + (a--1)^2 + (a+b)^2 + (a+8b-1)^2$
 $f(a,b) = 4a^2 + 16ab + 66b^2 - 16b + 2\frac{d}{da}f(a,b) = 8a + 16b$
 $\frac{d}{db}f(a,b) = 16a + 132b - 16$

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

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

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

Lagrange $\mathbf{2}$

Wyznacz współczynniki wielomianu

Dla następujących danych:

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

wyznacz współczynniki wielomianu Langrange'a
$$l0(x) = \frac{x-(-2)}{-4-(-2)} * \frac{x-3}{-4-3} * \frac{x-6}{-4-6} = -\frac{1}{140}x^3 + \frac{1}{20}x^2 - \frac{9}{35}$$

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

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

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

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

$$L(x) = -\frac{1}{12}x^3 + \frac{1}{4}x^2 + \frac{4}{3}x - 2$$
 Uwaga: Można sprawdzić, czy wielomian jest poprawnie obliczony wstawiając do piego wartości z tabelki. Powinny wychodzić

poprawnie obliczony wstawiając do niego wartości z tabelki. Powinny wychodzić identyczne.

Wyznacz pochodną w punkcie 2.2

Dla danych:

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.

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

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

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

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

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

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

$$L'(x) = \frac{13x^3}{20} - \frac{9}{5} + \frac{17}{60}$$

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