Лабораторная работа № 3 «Метод наименьших квадратов»

Срок сдачи: 28.04.2022

На отрезке [a,b] задана таблица значений функции f(x) с шагом h=0,1. По заданной таблице значений найти наилучшие среднеквадратичные приближения $Q_n(x)=\sum_{i=0}^n c_i x^i$ при n=4,6. Найти $\Delta^2(f)=\sum_k \bigl(f(x_k)-Q_n(x_k)\bigr)^2$.

В содержание отчета должна быть включена следующая информация:

- Метод наименьших квадратов.
- Графики аппроксимирующих функций $Q_n(x)$ и график заданной функции (по множеству точек).
- $\Delta^2(f) = \sum_k (f(x_k) Q_n(x_k))^2$.
- Листинг программы с комментариями.

Варианты заданий

Номер варианта	Функция	[<i>a</i> , <i>b</i>]
1	$f(x) = e^{\cos x}$	[-2, 2]
2	$f(x) = x^3 \cos(3x - 1)$	[-1,1]
3	$f(x) = e^{\sin x}$	[-2,2]
4	$f(x) = \sin x \cos x$	[-2, 2]
5	$f(x) = x\cos(x+5)$	[-3,3]
6	$f(x) = \sin(\cos x)$	[-3,3]
7	$f(x) = x^2 \cos 2x$	[0,3]
8	$f(x) = \sin 2x \ln(x+5)$	[-2,2]
9	$f(x) = \sin x$	[-4, 4]
10	$f(x) = x^2 \sin 2x$	[-2, 2]
11	$f(x) = \cos x$	[-4,4]
12	$f(x) = \sin 2x$	[-2,2]

13	$f(x) = x\sin 2x$	[0,3]
13	$f(x) = x\sin 2x$	[0,3]

По результатам лабораторной работы оформляется отчет. **Отчет** необходимо отправить на <u>yvolotovskaya@gmail.com</u>. **Тема письма:** «ЛРЗ 2к 9гр Фамилия».