Московский физико-технический институт (госудраственный университет)

Лабораторная работа по вычислительно математике

Лабораторная работа 1

Работу выполнил: Курневич Станислав Витальевич Группа Б01-008а

Долгопрудный 27.09.2022

1 Постановка задачи

Построить графики абсолютной погрешности каждого метода численного вычисления производной в зависимости от шага численного дифференцирования $h_n=\frac{2}{2^n},\ n=\overline{1,21}$ для функций

- 1. $\sin(x^2)$
- $2. \cos(\sin(x))$
- 3. $\exp(\sin(\cos(x)))$
- 4. ln(x+3)
- 5. $(x+3)^{0.5}$

2 Построение графиков

Для каждой функции используется 5 методов приближенного вычисления производной:

- 1. $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$
- $2. \ \frac{f(x)-f(x-h)}{h}$
- 3. $\frac{f(x+h)-f(x-h)}{2h}$
- 4. $\frac{4}{3} \frac{f(x+h) f(x-h)}{2h} \frac{1}{3} \frac{f(x+2h) f(x-2h)}{4h}$
- 5. $\frac{3}{2} \frac{f(x+h) f(x-h)}{2h} \frac{3}{5} \frac{f(x+2h) f(x-2h)}{4h} + \frac{1}{10} \frac{f(x+3h) f(x-3h)}{6h}$

Графики строятся в логарифмическом маштабе по обеим осям.









