## РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа содержит 10 страниц, 1 рисунок, 1 таблиц, 1 приложение, 3 источника.

## Содержание

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	3
ВВЕДЕНИЕ	4
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	
1 Первый раздел	6
1.1 Первый подраздел	6
1.1.1 Ещё один уровень	6
2 Второй раздел	7
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	8
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Программный код	10

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ОДУ - обыкновенные дифференциальные уравнения. СЛАУ - система линейных алгебраических уравнений.

# введение

Текст введения.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 1 Первый раздел

Здесь какой - то текст. Квадратное уравнение.

$$f(x) = x^2 + x - 2. (1)$$

График представлен на рисунке ниже.

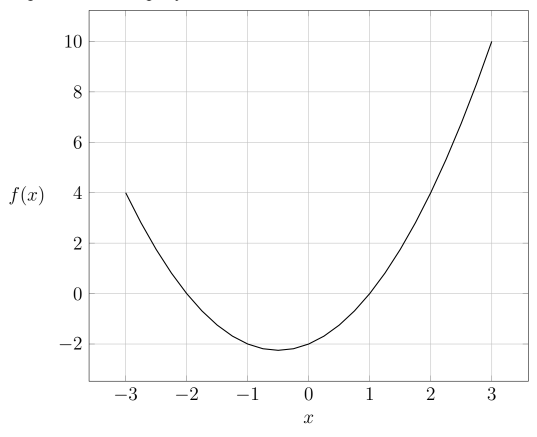


Рис. 1. График f(x).

Корни квадратного уравнения представлены в таблице. вставлять таблицы.

Таблица 1. Корни квадратного уравнения

Первый корень	Второй корень
1	-2

## 1.1 Первый подраздел

## 1.1.1 Ещё один уровень

$$\int x \, dx = \frac{x^2}{2} + C.$$

# 2 Второй раздел

$$\frac{d\,e^x}{d\,x} = e^x.$$

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Интересная статья по нейронным сетям [3].

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Бард Й. Нелинейное оценивание параметров / Й. Бард, Москва: Статистика, 1979. 349 с.
- 2. Вольтерра В. Математическая теория борьбы за существование // Усп. физ. наук. 1928. № 1 (8). С. 13–34.
- 3. Cybenko G. Approximation by Superpositions of a Sigmoidal Function // Mathematics of Control, Signals, and Systems. 1989. (2). C. 303–314.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Программный код

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  auto b = 1;
  auto a = 2;
  cout << "2 + 1 = " << a + b << endl;
  return 0;
}</pre>
```