МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра робототехники и автоматизации производственных систем.

ОТЧЁТ

лабораторной работы №4 по дисциплине "Информатика"

Tema: Аналитические вычисления в математических пакетах REDUCE ALGEBRA и SMath

Студент гр. 8871	М. А. Колмагоров
Преподаватель	А. Прокшин

1 Цель работы

Определить точку пересечения двух прямых, описываемых уравнениями. Найти все корни уравнения. Вычислить интеграл от в общем виде.

2 Условие

1. Определить точку пересечения двух прямых, описываемых уравнениями через математический пакет REDUCE ALGEBRA.

$$x + 2\pi y = a$$
$$4x + y = b$$

2. Найти все корни уравнения с помощью математического пакета SMath

$$(1+y-y^2)^2 + y = 2$$

3. Вычислить интеграл от в общем виде через математический пакет REDUCE ALGEBRA.

$$\int x^2 e^x$$

3 Листинг программы и решение

1. Задание №1

1: solve(
$$\{((a-x)/(2*pi))-b+4*x\},\{x\}$$
);

$$\left\{ x = \frac{-a + 2b\pi}{8\pi - 1} \right\}$$

2. Задание №2

solve
$$\left(\left(1+y-y^2\right)^2+y-2\right); y = \begin{bmatrix} -1.247\\ 0.4451\\ 1\\ 1.8019 \end{bmatrix}$$

3. Задание №3

$$e^x \left(x^2 - 2x + 2 \right)$$

4 Вывод

В ходе работы согласно задания был рассмотрен математический пакет SMath и математический пакет REDUCE ALGEBRA. Было выполнено практическое задание по расчету численного расчета корней уравнений.