Министерство науки и образования РФ

Федеральное государственное бюджетное учреждение

высшего образования

**«Тверской государственный технический университет»**

(ТвГТУ)

Кафедра программного обеспечения

Отчет по лабораторной работе №7

дисциплина: «Методы оптимизации»

Тема: «Введение в оптимизацию при наличии ограничений»

Выполнил:

студент группы

Б.ПИН.РИС - 17.06

Иванов Р.В

Проверила:

ассистент кафедры ПО

Корнеева Е.И.

Тверь 2019

Оглавление

[Описание постановки задачи 3](#_Toc27919661)

[Ход решения 3](#_Toc27919662)

[Алгоритмы 3](#_Toc27919663)

[Скриншоты программы 8](#_Toc27919664)

[Вывод 9](#_Toc27919665)

# Описание постановки задачи

***Цель:*** «Научиться решать задачи нелинейного программирования с ограничениями модифицированными методами поиска и методом с использованием штрафной функции».

1. Изучить теорию и реализовать на языке C# модифицированный метод Хука-Дживса, который учитывает наличие ограничений (пример дополнений к коду метода Хука-Дживса есть в учебнике на С. 97 – 101) для примера.
2. Изучить теорию и реализовать на языке C# комплексный метод Бокса (модифицированный метод Нелдера-Мида), который учитывает наличие ограничений (блок-схема и пример кода в учебнике на С. 101 – 109) для примера.
3. Использовать комплексный метод и минимизировать функцию при ограничениях .
4. Изучить теорию и реализовать на языке C# один из методов решения со штрафной функцией SUMT Фиакко и Маккормика (блок-схема и пример кода в учебнике на С. 116 – 123) для примера.
5. Использовать метод SUMT и минимизировать функцию при ограничениях

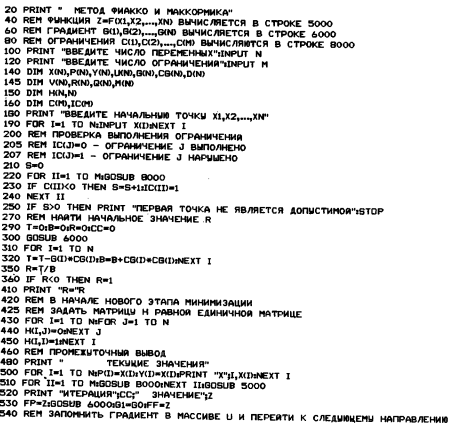
.

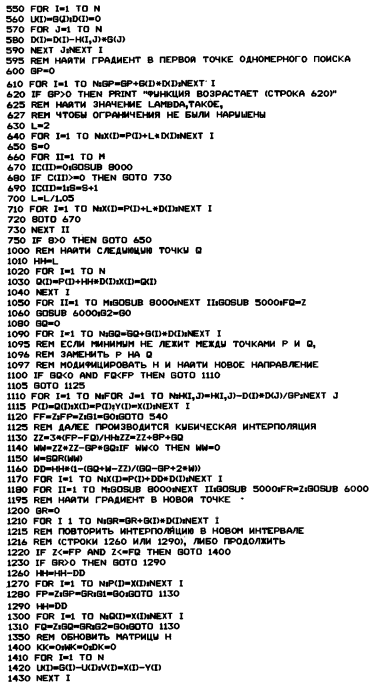
1. Провести эксперимент с реализацией метода SUMT: изменить начальный выбор r (строка 360), определение (строка 700), уменьшение r (строка 1610). Сделать вывод по результатам.

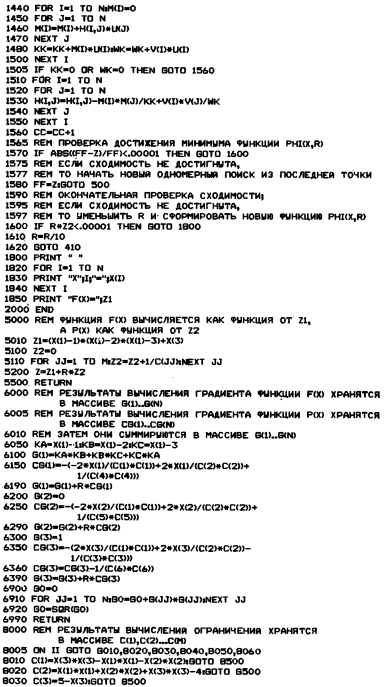
## Ход решения

### Алгоритмы

Метод Фиакко и Маккормика:



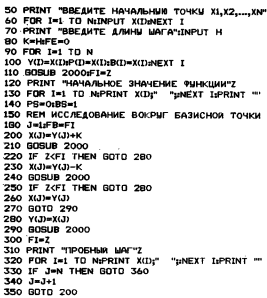




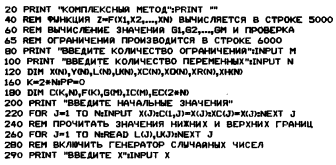


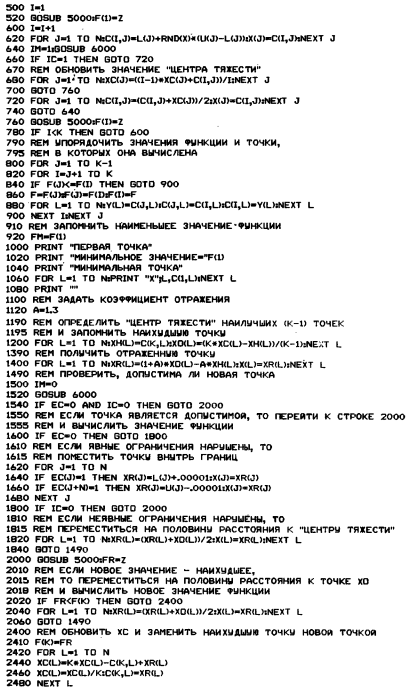
Модификация метода Хука-Дживса:

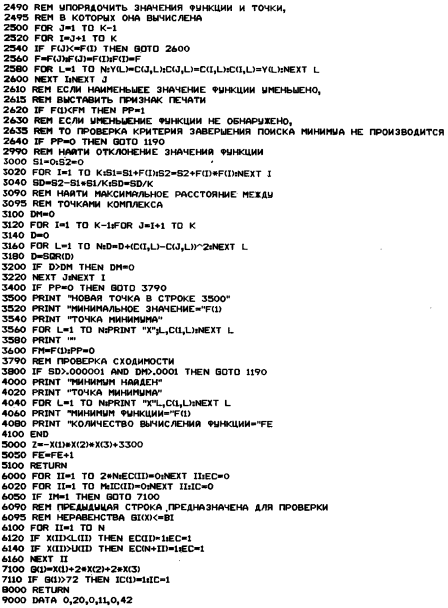




Комплексный метод Бокса:



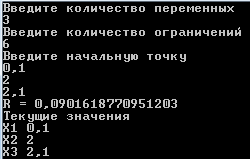




# Скриншоты программы

Минимизация функции 

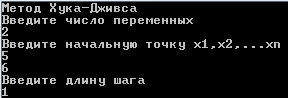
При ограничениях методом Фиакко и Маккормика.





Минимизация функции 

При ограничениях модмфицированным методом Хука-Дживса





Минимизация функции 

При ограничениях комплексным методом Бокса

# Вывод