

**С. М. Одоевский**

**Численные методы решения задач оптимизации**

**Методические рекомендации для лабораторных занятий  
и задания для студентов**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ**  
Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**  
**им. проф. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»**

---

**С. М. Одоевский**  
**Численные методы решения задач оптимизации**

**Методические рекомендации для лабораторных занятий**  
**и задания для студентов**

**СПб ГУТ)))**

## Лабораторная работа № 5

### Численные методы решения задач оптимизации

**Цель работы:** Изучить численные методы решения задач оптимизации с использованием системы MathCAD.

**Познакомиться с встроенными средствами символьного и численного решения задач оптимизации в системе MathCAD.**

#### Символьные средства

Символьные преобразования математических выражений

#### Численные средства

Системная переменная TOL

Операторы

Given

$\text{minerr}(v_1, \dots, v_n)$ ,  $\text{Minimize}(F, v_1, \dots, v_n)$ ,  $\text{Maximize}(F, v_1, \dots, v_n)$ ,

программирование итерационных алгоритмов

#### Решить примеры задач оптимизации (по вариантам)

На основании номера группы  $G$  и номера по списку  $N$  необходимо вычислить индивидуальную поправку  $\Delta = (G - N) / 100$  (0 целых и  $G - N$  сотых), которую необходимо добавить к одному из искомым переменных (в одном месте) в каждом задании (кроме 4-го и 5-го задания, в которых используется непосредственно значение номера по списку  $N$ , а также 7-го задания, в котором указанную поправку необходимо помножить на все численные значения в условиях задачи, измеряемые в рублях).

Каждое задание необходимо попытаться решить четырьмя способами:

- 1) графическими средствами MathCad и соответствующим методом полного перебора с фиксированным шагом (равном точности)  $\varepsilon = 0.1$
- 2) методом, указанным в задании с точностью  $\varepsilon = 0.01$   
(с использованием пошаговых расчетов или программирования)
- 3) символьными методами MathCad по условию экстремальности аналитического выражения (кроме 6 и 7 задания)
- 4) численными методами MathCad с точностью  $TOL = 0.001$

Сравнить результаты, полученные разными методами

Задание 1. Найти экстремум функции  $y = (x - 5)e^x$  методом золотого сечения и/или методом Ньютона

Задание 2.

Найти наибольшее и наименьшее значения функции  $y = x\sqrt{1-x^2}$  в области ее определения.

(методом золотого сечения и/или методом Ньютона)

Задание 3.

Используя метод золотого сечения, найти на отрезке  $[0, 3]$  наименьшее значение функции

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 2, & 0 \leq x \leq 2, \\ x^2/(2x - 1), & x > 2. \end{cases}$$

Задание 4.

Спроектировать цилиндрический (для нечетных вариантов  $N$ ) или конусный (для четных вариантов  $N$ ) корпус для некоторого электронного устройства объемом  $N+10$  куб.см таким образом, чтобы на его изготовление было израсходовано как можно меньше материала. Найти оптимальные значения  $r$  и  $h$  (см. в конце заданий справочный материал). Используя уравнение для заданного объема корпуса, привести двумерную задачу оптимизации к одномерной и решить методом золотого сечения и/или методом Ньютона.

Задание 5.

Используя датчик случайных чисел  $\text{rnd}(R)$  разместить  $N+3$  точки (контактные площадки) с минимальным взаимным расстоянием 2 мм на квадратной плате размером  $R \times R = 5 \text{ см} \times 5 \text{ см}$ , левый нижний угол которой находится в начале координат, и найти координаты центральной 0-й точки (контактной площадки) с минимальным средним (линейным) отклонением от остальных (что обеспечит минимальный расход материала на соединительные проводники). Использовать метод покоординатного спуска или градиентный метод.

Задание 6.

Минимизировать функцию  $f = 12x_1 + 4x_2$  при наличии ограничений  $x_1 + x_2 \geq 2$ ,  $x_1 \geq 0.5$ ,  $x_2 \leq 4$ ,  $x_1 - x_2 \geq 0$ .

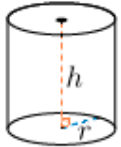
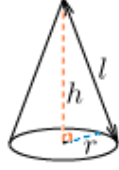
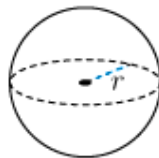
(графическим и/или симплекс-методом)

Задание 7. Решить задачу линейного программирования (графическим и/или симплекс-методом):

Имеются два склада с сырьем. Ежедневно вывозится с первого склада 60 т сырья, со второго 80 т. Сырье используется двумя заводами, причем первый завод получает его 50 т, второй 90 т. Нужно организовать оптимальную (наиболее дешевую) схему перевозок, если известно, что доставка 1 т сырья с первого склада на первый завод стоит 7 р., с первого склада на второй завод — 9 р., со второго склада на первый завод — 10 р., со второго склада на второй завод — 8 р.

(все численные значения в приведенном условии задачи, измеряемые в рублях, необходимо помножить на поправку  $\Delta$ , соответствующую номеру группы и номеру по списку N – см. выше)

Справочный материал (для задания 4)

 <p>Цилиндр</p> $V = \pi r^2 h$ <p><math>r</math> - радиус основания <math>h</math> - высота</p>	$S = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}} = 2\pi r^2 + 2\pi r h$	
 <p>Конус</p> $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$	$S = S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}} = \pi r^2 + \pi r l$ <p><math>l</math> - образующая</p>	$l = \sqrt{r^2 + h^2}$
 <p>Шар</p> $V = \frac{4}{3} \pi r^3$	$S = 4\pi r^2$	