
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ЭМИС
_____ И. Г. Боровской

« ___ » _____ 2015 г.

Е.А. ШЕЛЬМИНА

МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ

Методические указания к самостоятельной работе для студентов

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Шельмина Е.А. Методы оптимизации: методические рекомендации к самостоятельной работе для студентов 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» – Томск: Изд-во ТУСУР, 2015. – 8 с.

В методических рекомендациях к самостоятельной работе приведены задачи для самостоятельной работы студентов.

Методические указания к самостоятельной работе студентов (СРС)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. УКАЗАНИЯ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ по разделу 1.....	4
1.1. Выполнение индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) №1 по теме: «Экстремумы функций многих переменных» (10 часов)	4
1.2. Типовые задачи к разделу 1 (пример).....	4
2. УКАЗАНИЯ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ по разделу 2.....	6
2.1. Выполнение индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) №2 по теме: «Линейное программирование» (26 часов).....	6
2.2. Типовые задачи	7

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Трудо-емкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, Индивидуальные домашние задания (ИДЗ), и т.д)
1.	Выполнение инд. Заданий	48	Отчет по лабораторной работе
2	Текущая проработка теоретического материала учебников и лекций	30	Опросы на занятиях и результаты решения задач
3	Подготовка к практическим занятиям	30	Отчет по выполнению практического задания
	Подготовка к экзамену	36	Экзамен

1. Указания к самостоятельной работе студентов по разделу «Экстремумы функций одной и многих переменных»

1.1. Выполнение индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) по теме: «Экстремумы функций одной и многих переменных»

Цель занятия: решение задач с использованием лекций и материала практических занятий.

Форма текущего контроля: отчет по решению практических задач, типовая формулировка которых приведена в следующем разделе.

1.2. Типовые задачи к разделу 1 (пример)

1.2.1. Найти точки экстремума следующих функций:

$$F(x) = \sin x.$$

$$F(x) = e^{-x^2}.$$

$$F(x) = x^2 e^{-x}.$$

$$F(x) = x^2 e^{-x^2}.$$

$$F(x) = x + \frac{1}{x}.$$

$$F(x) = x^2 + \frac{1}{x}.$$

$$F(x) = x e^{-x}.$$

$$F(x) = \ln x + \frac{1}{x}.$$

$$F(x) = \frac{x^2}{2} + \frac{8}{x^2}.$$

Указание: решение должно сопровождаться построением графиков функций и их производных.

1.2.2. Исследовать на экстремум функции:

$$F(x_1, x_2) = x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 - 3x_1 - 6x_2.$$

$$F(x_1, x_2) = x_1x_2^2(1 - x_1 - x_2).$$

$$F(x_1, x_2) = x_1^3 + x_2^3 - 15x_1x_2.$$

$$F(x_1, x_2) = 4 - (x_1^2 + x_2^2)^{2/3}.$$

$$F(x_1, x_2) = x_1^3 + x_2^3 - 3x_1x_2.$$

$$F(x_1, x_2) = 3x_1 - x_1^3 + 3x_2^2 + 4x_2.$$

$$F(x_1, x_2) = x_1x_2 + \frac{50}{x_1} + \frac{20}{x_2}; (x_1, x_2 > 0).$$

$$F(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2 - 2 \ln x_1 - 18 \ln x_2; (x_1, x_2 > 0).$$

$$F(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_1x_3 + 4x_2x_3.$$

1.2.3.

1. Из всех прямоугольников с заданной площадью найти такой, у которого периметр имеет наименьшее значение.

2. Из всех прямоугольных треугольников с заданной площадью найти такой, гипотенуза которого имеет наименьшее значение.

3. Из всех треугольников, вписанных в круг, найти тот, площадь которого наибольшая.

3.4. Из всех треугольников, имеющих данный периметр, найти тот, у которого площадь наибольшая.

3.5. Для цилиндра с заданным объемом (см. пример 3.2) найти такие r и h , при которых поверхность минимальна.

1.2.4. Найти экстремумы функций при ограничениях типа равенств:

$$F(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2; x_1x_2 = 1.$$

$$F(x_1, x_2) = x_1 + 2x_2; x_1^2 + x_2^2 = 1.$$

$$F(x_1, x_2) = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}; x_1 + x_2 = 1.$$

$$F(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2; (x_1 - \sqrt{2})^2 + (x_2 - \sqrt{2})^2 = 9.$$

$$F(x_1, x_2) = x_1x_2^2; x_1 + 2x_2 = 1.$$

$$F(x_1, x_2, x_3) = 2x_1 + x_2 + x_3; x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 36.$$

Указание: для решения использовать метод исключения переменных и метод множителей Лагранжа.

1.2.5.

Найти наименьшее и наибольшее значение функции $F(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$ в круге $(x_1 - \sqrt{2})^2 + (x_2 - \sqrt{2})^2 \leq 9$.

Найти наименьшее и наибольшее значение функции $F(x_1, x_2) = x_1^2 - 2x_1x_2 + x_2^2 - 4x_1$ в замкнутой области: $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, 2x_1 + 3x_2 \leq 12$.

Найти наименьшее и наибольшее значение функции $F(x_1, x_2) = x_1x_2 + x_1 + x_2$ в квадрате $1 \leq x_1 \leq 2, 2 \leq x_2 \leq 3$.

Найти наименьшее и наибольшее значение функции $F(x_1, x_2) = x_1x_2$ в круге $x_1^2 + x_2^2 \leq 1$.

Найти наименьшее и наибольшее значение функции $F(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2 + x_1 - x_2$ в треугольнике $x_1 \leq 1, x_2 \leq 1, x_1 + x_2 \geq 1$.

Найти наименьшее и наибольшее значение функции $F(x_1, x_2) = 1 - x_1^2 - x_2^2$ в круге $(x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2 \leq 1$.

Найти наименьшее и наибольшее значение функции $F(x_1, x_2) = \sin x_1 + \sin x_2 + \cos(x_1 + x_2)$ в замкнутой области: $0 \leq x_1 \leq \frac{3\pi}{2}, 0 \leq x_2 \leq \frac{3\pi}{2}$.

Найти наименьшее и наибольшее значение функции $F(x_1, x_2) = \sin x_1 + \sin x_2 + \sin(x_1 + x_2)$ в замкнутой области: $0 \leq x_1 \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq x_2 \leq \frac{\pi}{2}$.

Найти наименьшее и наибольшее значение функции $F(x_1, x_2) = \sin x_1 \sin x_2 \sin(x_1 + x_2)$ в замкнутой области: $0 \leq x_1 \leq \pi, 0 \leq x_2 \leq \pi$.

2. Указания к самостоятельной работе студентов по разделу «Линейное программирование»

2.1. Выполнение индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) №2 по теме: «Линейное программирование»

Цель занятия: решение задач линейного программирования.

Форма текущего контроля: отчет по решению практических задач, типовая формулировка которых приведена в разделе 2.2.

2.2. Типовые задачи

Вариант 1

1. Решить геометрически и симплекс-методом задачи линейного программирования

а) $F(x) = -3x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$

$$-x_1 + 5x_2 - 3x_3 \geq -28$$

$$-2x_1 - x_2 + 3x_3 \leq 26$$

$$5x_1 + 6x_2 + 4x_3 = -48$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0.$$

б) $F(x) = x_1 + 2x_2 \rightarrow \min$

$$-3x_2 + 5x_3 - 3x_4 \geq -3$$

$$-5x_1 + 5x_2 - 4x_3 - 2x_4 \geq -40$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0.$$

2. Решить транспортные задачи. Провести сбалансирование задач. Первый план перевозок построить методом северо-западного угла.

$a_i \setminus b_j$	18	40	51	20
35	25	16	71	19
45	41	13	27	15
20	18	54	75	17
15	12	21	35	10

$a_i \setminus b_j$	18	40	51	20	30
35	25	16	71	19	8
45	41	13	27	15	9
20	18	54	75	17	7
15	12	21	35	10	11
21	17	20	9	7	31

3. Решить задачи о назначениях для следующих матриц стоимостей.

2	5	8	8
4	1	11	3
5	6	4	12
8	8	9	9

2	8	3	1	4
11	2	18	7	5
1	1	1	14	5
6	7	8	9	10
5	4	3	2	1

Вариант 2

1. Решить геометрически и симплекс-методом задачи линейного программирования

а) $F(x) = 3x_1 - 2x_2 \rightarrow \min$

$$-2x_1 - 3x_2 + x_3 \leq 5$$

$$-x_2 + 5x_3 \leq 33$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0.$$

б) $F(x) = x_1 + x_2 \rightarrow \min$

$$5x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 \leq -16$$

$$-x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 6x_4 \geq -10$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0.$$

2. Решить транспортные задачи. Провести сбалансирование задач. Первый план перевозок построить методом северо-западного угла.

$a_i \setminus b_j$	18	40	51	20
35	25	16	71	19
45	41	13	27	15
20	18	54	75	17
15	12	21	35	10

$a_i \setminus b_j$	18	40	51	20	30
35	25	16	71	19	8
45	41	13	27	15	9
20	18	54	75	17	7
15	12	21	5	10	11
21	17	20	9	7	31

3. Решить задачи о назначениях для следующих матрицу стоимостей:

8	5	8	8
4	1	11	3
5	6	4	12
8	8	11	9

2	8	3	1	4
11	2	18	7	5
1	11	1	14	5
6	7	8	9	10
5	4	3	2	1