

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 06.06.2024 06:44:12
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Методы оптимизации

Код, направление подготовки	01.03.02, Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль)	Прикладная математика и информатика
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Кафедра прикладной математики
Выпускающая кафедра	Кафедра прикладной математики

5-й семестр

Типовые задания для контрольной работы

I вариант

Решить задачи:

1. $xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y} \rightarrow \text{extr}$

2. $5x^2 + 4xy + y^2 \rightarrow \text{extr}; x + y = 1$

II вариант

Решить задачи:

1. $5x^2 + 4xy + y^2 - 16x - 12y \rightarrow \text{extr}$

2. $3x^2 + 4xy + y^2 \rightarrow \text{extr}; x + y = 1.$

Типовые вопросы для экзамена

1. Необходимые условия локального экстремума дифференцируемой функции в открытой области.
2. Достаточные условия экстремума дифференцируемой функции.
3. Условный экстремум. Неопределенные множители Лагранжа
4. Теорема Вейерштрасса о достижении наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на компакте
5. Переопределенные задачи. Метод наименьших квадратов как оптимизационная задача для систем линейных алгебраических уравнений. Нормальная система уравнений
6. Некорректные задачи. Метод минимизации сглаживающего функционала для уравнения Фредгольма 1 рода.
7. Методы минимизации квадратичных функционалов.
8. Метод покоординатного спуска.
9. Выпуклые множества и выпуклые функции. Критерии выпуклости функции. Теорема Куна-Таккера.