

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Методы оптимизации

Код, направление подготовки	09.03.01, Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Кафедра прикладной математики
Выпускающая кафедра	Автоматизированных систем обработки информации и управления

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 оптимационная задача для систем линейных алгебраических уравнений. Нормальная система уравнений
6. Некорректные задачи. Метод минимизации сглаживающего функционала для уравнения Фредгольма 1 рода.
7. Методы минимизации квадратических функционалов.
8. Метод покоординатного спуска.
9. Выпуклые множества и выпуклые функции. Критерии выпуклости функции. Теорема Куна-Таккера.