Введение

Лабораторная работа № 1. Графическое

представление данных

Лабораторная работа № 2. Погрешность измерения

Лабораторная работа № 3. Интерполяция функций

Лабораторная работа № 4. Элементы регрессионного анализа

Лабораторная работа № 5. Решение дифференциальных уравнений в системе Wolfram

Лабораторная работа № 6. Численное решение дифференциальных уравнений в частных производных

Лабораторная работа № 7. Применение нейронных сетей для решения задач прикладной математики

Лабораторная работа № 8. Криптосистемы

Лабораторная работа № 9. Работа со списками

Список рекомендуемой литературы