

**Программа по ОДУ 3 минисессия**  
**2 курс (поток 2)**

1. Системы линейных уравнений. Основные понятия и определения.
2. Метод исключения.
3. Свойства решений линейных систем с переменными коэффициентами. Фундаментальные системы решений. Определитель Вронского.
4. Общее решение нормальной системы линейных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод Эйлера
5. Общее решение для неоднородных линейных систем. Метод вариации постоянных.
6. Понижение порядка линейных уравнений и систем
7. Краевые задачи. Функция Грина.

Приме

ERROR: ioerror  
OFFENDING COMMAND: imagemask

STACK:

-savelevel-