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-