Керим Гусейнов группа 213М

# Содержание

## Задание 1

## Задание 1

Вы прослушали и сдали множество учебных курсов. Нарушались ли преподавателями принципы дидактики при преподавании какого-либо курса? Какие именно принципы? Как именно нарушались?

Мой длительный ответ.

Киров вызывал к доске Володин вызывал к доске Галлямова....

### Задание 2

Сформулируйте по одному вопросу каждого типа из какого-либо спецкурса по Вашей специальности или из-какого-то одного математического курса (мат. анализ, ТФКП, линейная алгебра и т.д.). Напишите, какие еще, по вашему мнению, типы вопросов можно использовать при работе со студентами на семинаре? в практикуме? на экзамене?

Вопросы по общему курсу дифференциальных уравнений.

- 1. Что это такое? (Дайте определение ...)
  - Что такое характеристическое уравнение линейного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами?
- **2.** *Сформулируйте* ...
  - Сформулируйте теорему Коши существования и единственности решения дифференциального уравнения первого порядка.
- 3. Напишите формулу (уравнение) ...
  - Напишите формулу для общего решения неоднородного линейного дифференциального уравнения.
- 4. Нарисуйте график ...
  - Изобразите фазовый портрет дифференциального оператора вблизи устойчивой точки покоя.
- 5. Приведите пример...
  - Приведите пример автономного дифференциального уравнения второго порядка.

6. Изобразите схему опыта...

Опишите метод последовательных приближений.

7. Как соотносятся...

Как соотносятся функция Грина дифференциального оператора и решение неоднородного уравнения с этим оператором?

8. Сколько?

Сколько элементов содержится в фундаментальной системе решений дифференциального уравнения n-го порядка?

9. Почему?

Почему для краевой задачи, в отличие от задачи Коши, не существует теоремы существования и единственности решения?

10. Найдите ошибку в утверждении...

Рассмотрим систему дифференциальных уравнений

$$\frac{dx_i}{dt} = \sum_{j=1}^{n} A_{i,j} x_j, \quad i = \overline{1, n}$$

и решения  $\lambda_k$ ,  $k = \overline{1,n}$  уравнения

$$\det(A - \lambda \, \mathbf{1}_{n \times n}) = 0.$$

Найдите и исправьте ошибку в следующем утверждении:

Решение системы  $x_i=0,\ i=\overline{0,n}$  называется точкой покоя типа фокус, если существует хотя бы два числа i,j от 1 до n такие, что  $\mathrm{Re}\lambda_i\cdot\mathrm{Re}\lambda_j<0$ .

#### Задание 3

Придумать одну задачу (с решением) из любого курса общей физики или из спецкурса по Вашему выбору, которая допускает различные решения в зависимости от выбранных абстрактных моделей.

Мой длительный ответ.