

Задачи для подготовки к рубежному контролю  
«Дифференциальные уравнения высших порядков»

*Теоретические вопросы*

*Вопросы, оцениваемые в 1 балл*

- 1) Сформулировать определение общего решения ОДУ  $n$ -го порядка.
- 2) Сформулировать определение задачи Коши для ОДУ  $n$ -го порядка.
- 3) Сформулировать определение линейного ОДУ  $n$ -го порядка.
- 4) Сформулировать определение линейной зависимости и линейной независимости системы функций на промежутке.
- 5) Сформулировать определение определителя Вронского системы функций.
- 6) Сформулировать определение фундаментальной системы решений линейного однородного ОДУ.
- 7) Сформулировать определение характеристического уравнения линейного ОДУ с постоянными коэффициентами.

*Вопросы, оцениваемые в 3 балла*

- 1) Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно зависимых функций.
- 2) Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно независимых частных решений линейного однородного ОДУ.
- 3) Сформулировать и доказать теорему о существовании фундаментальной системы решений линейного однородного ОДУ  $n$ -го порядка.
- 4) Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного однородного ОДУ  $n$ -го порядка.
- 5) Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного неоднородного ОДУ  $n$ -го порядка.
- 6) Сформулировать и доказать теорему о наложении (суперпозиции) частных решений линейного неоднородного ОДУ.
- 7) Сформулировать и доказать свойства частных решений линейного однородного ОДУ.
- 8) Вывести формулу Остроградского - Лиувилля для линейного ОДУ 2-го порядка.
- 9) Вывести формулу для общего решения линейного однородного ОДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами в случае простых действительных корней характеристического уравнения.
- 10) Вывести формулу для общего решения линейного однородного ОДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами в случае комплексных корней характеристического уравнения.
- 11) Вывести формулу для общего решения линейного однородного ОДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами в случае кратных корней характеристического уравнения.

- 12) Описать метод Лагранжа вариации произвольных постоянных для линейного неоднородного ОДУ 2-го порядка и вывести систему соотношений для варьируемых переменных.

### *Задачи для подготовки*

1. Составление ОДУ (2 балла)

- 1.1. Составить линейное однородное дифференциальное уравнение, зная корни его характеристического уравнения  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 0$ ,  $\lambda_3 = 1 + 3i$ ,  $\lambda_4 = 1 - 3i$ . Написать общее решение составленного дифференциального уравнения.
- 1.2. Составить линейное однородное дифференциальное уравнение, фундаментальная система решений которого состоит из функций  $y_1 = x$ ,  $y_2 = x^3$ . При каких  $x$  для этого уравнения выполнено условие существования и единственности решения?
- 1.3. Могут ли функции  $y_1 = e^x$  и  $y_2 = e^{-2x}$  задавать фундаментальную систему решений некоторого линейного однородного дифференциального уравнения? Если могут, то составить это уравнение.
- 1.4. Могут ли функции  $y_1 = e^x \sin 2x$  и  $y_2 = e^x \cos 2x$  задавать фундаментальную систему решений некоторого линейного однородного дифференциального уравнения? Если могут, то составить это уравнение.
- 1.5. Составить линейное неоднородное дифференциальное уравнение, общее решение которого имеет вид  $y = Ce^x + \sin x$ .
- 1.6. Составить линейное неоднородное дифференциальное уравнение, общее решение которого имеет вид  $y = C \cos x + 1$ .

2. Задача Коши для ОДУ высших порядков (3 балла)

- 2.1. Найти частное решение дифференциального уравнения  $xy'' + y' + x = 0$ , удовлетворяющее начальному условию  $y = 0$ ,  $y' = 0$  при  $x = 2$ .
- 2.2. Найти частное решение дифференциального уравнения  $1 + yy'' + (y')^2 = 0$ , удовлетворяющее начальному условию  $y = 1$ ,  $y' = 1$  при  $x = 1$ .

3. Решение линейного неоднородного ОДУ с постоянными коэффициентами (3 балла)

- 3.1. Найти общее решение ОДУ  $y'' + y = \operatorname{tg} x \cdot \sec x$ .
- 3.2. Найти общее решение ОДУ  $y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x}$ .

4. Составление общего решения линейного неоднородного ОДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида (4 балла)

- 4.1. Указать вид общего решения ОДУ (без вычисления коэффициентов)

$$y^{IV} + y'' = xe^{-x} + 2 - x + x \sin x - e^x \sin x.$$

- 4.2. Указать вид общего решения ОДУ (без вычисления коэффициентов)

$$y^V - 5y^{IV} + 4y''' = 2 + xe^{-2x} + xe^x - e^{-2x} \cos 3x.$$

## Образцы билетов рубежного контроля (теория)

### Вариант 0.

ИУ-РЛ-БМТ, 2019, ИиДУ, модуль 2, РК2 (теория)

1. Сформулировать определение характеристического уравнения линейного ОДУ с постоянными коэффициентами. (1 балл)
2. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно зависимых функций. (3 балла)

min = 2, max = 4

### Вариант 0.

ИУ-РЛ-БМТ, 2019, ИиДУ, модуль 2, РК2 (теория)

1. Сформулировать определение фундаментальной системы решений линейного однородного ОДУ. (1 балл)
2. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно независимых частных решений линейного однородного ОДУ. (3 балла)

min = 2, max = 4

## Образцы билетов рубежного контроля (задачи)

### Вариант 0.

ИУ-РЛ-БМТ, 2019, ИиДУ, модуль 2, РК2 (задачи)

1. Составить линейное однородное дифференциальное уравнение, зная корни его характеристического уравнения  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 0$ ,  $\lambda_3 = 1 + 3i$ ,  $\lambda_4 = 1 - 3i$ . Написать общее решение составленного дифференциального уравнения. (2 балла)
2. Найти частное решение дифференциального уравнения  $xy'' + y' + x = 0$ , удовлетворяющее начальному условию  $y = 0$ ,  $y' = 0$  при  $x = 2$ . (4 балла)
3. Найти общее решение ОДУ  $y'' + y = \operatorname{tg} x \cdot \sec x$ . (4 балла)
4. Указать вид общего решения ОДУ (без вычисления коэффициентов)

$$y^{IV} + y'' = xe^{-x} + 2 - x + x \sin x - e^x \sin x. \quad (4 \text{ балла})$$

min = 8, max = 12,  $\Sigma = 14$

### Вариант 0.

ИУ-РЛ-БМТ, 2019, ИиДУ, модуль 2, РК2 (задачи)

1. Составить линейное неоднородное дифференциальное уравнение, общее решение которого имеет вид  $y = C \cos x + 1$ . (2 балла)
2. Найти частное решение дифференциального уравнения  $1 + yy'' + (y')^2 = 0$ , удовлетворяющее начальному условию  $y = 1$ ,  $y' = 1$  при  $x = 1$ . (4 балла)
3. Найти общее решение ОДУ  $y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x}$ . (4 балла)
4. Указать вид общего решения ОДУ (без вычисления коэффициентов)

$$y^V - 5y^{IV} + 4y''' = 2 + xe^{-2x} + xe^x - e^{-2x} \cos 3x. \quad (4 \text{ балла})$$

min = 8, max = 12,  $\Sigma = 14$