ИУ-РЛ-БМТ, 2022, ИиДУ, модуль 2 Рубежный контроль

Вопросы для подготовки

Теоретические вопросы, оцениваемые в 1 балл

- 1) Сформулировать определение общего решения ОДУ *п*-го порядка.
- 2) Сформулировать определение задачи Коши для ОДУ *n*-го порядка.
- 3) Сформулировать определение линейного ОДУ *п*-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.

Теоретические 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.

1. Составление ОДУ (1 балл)

- **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 (4 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 (4 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 (*3 балла*)
- **4.1.** Указать вид общего решения ОДУ (без вычисления коэффициентов) $u^{IV} + u'' = xe^{-x} + 2 x + x\sin x e^x\sin x.$
- **4.2.** Указать вид общего решения ОДУ (без вычисления коэффициентов) $y^V 5y^{IV} + 4y''' = 2 + xe^{-2x} + xe^x e^{-2x}\cos 3x.$
- **4.3.** Указать вид общего решения ОДУ (без вычисления коэффициентов) $y''' 8y = 1 + x 3e^{2x} + xe^{-x}\sin 3x e^{-x}\cos \sqrt{3}x.$

Образцы билетов рубежного контроля (теория)

ИУ-РЛ-БМТ, 2022, ИиДУ, модуль 2, РК2 (теория) Вариант 0. 1. Сформулировать определение характеристического уравнения линейного ОДУ с постоянными коэффициентами. 2. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно зависимых функций. $(3 \, \textit{балла})$ $\min = 2$, $\max = 4$ ИУ-РЛ-БМТ, 2022, ИиДУ, модуль 2, РК2 (теория) Вариант 0. 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. min = 2, max = 4Образцы билетов рубежного контроля (задачи) ИУ-РЛ-БМТ, 2022, ИиДУ, модуль 2, РК2 (задачи) Вариант 0. 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. Найти частное решение дифференциального уравнения xy'' + y' + x = 0, удовлетворяющее начальному условию y = 0, y' = 0 при x = 2. $(4 \, \textit{балла})$ Найти общее решение ОДУ $y'' + y = \operatorname{tg} x \cdot \sec x$. (4 балла) Указать вид общего решения ОДУ (без вычисления коэффициентов) $y^{IV} + y'' = xe^{-x} + 2 - x + x\sin x - e^x\sin x.$ $(3 \, \textit{балла})$ ИУ-РЛ-БМТ, 2022, ИиДУ, модуль 2, РК2 (задачи) Вариант 0. 1. Составить линейное неоднородное дифференциальное уравнение, общее решение которого имеет вид $y = C \cos x + 1$. (1 балл)Найти частное решение дифференциального уравнения $1 + yy'' + (y')^2 = 0$, удовлетворяющее начальному условию y = 1, y' = 1 при x = 1. (4 балла) Найти общее решение ОДУ $y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x}$. (4 балла) Указать вид общего решения ОДУ (без вычисления коэффициентов)

 $\min = 8, \max = 12$

 $(3 \, \textit{балла})$

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