

Примерные экзаменационные задания по курсу "Дифференциальные уравнения"

1. Сформулируйте теорему существования решения задачи Коши для уравнения первого порядка.
- 2 Сформулируйте теорему о существовании и единственности решения задачи Коши для уравнения $y' = f(x,y)$. Проверьте выполнение условий этой теоремы для задачи $y' = 4x - 4y$, $x > 0$, $y(0) = 0$.
- 3 Сформулируйте теорему о существовании и единственности решения задачи Коши для уравнения $y' = f(x,y)$. Проверьте выполнение условий этой теоремы для задачи $y' = \sqrt{y}$, $x > 0$, $y(0) = 0$.
- 4 Сформулируйте теорему Чаплыгина существования и единственности решения задачи Коши для уравнения первого порядка.
- 5 Дайте определение фундаментальной системы решений линейного однородного дифференциального уравнения. Какой вид имеет общее решение такого уравнения? Приведите пример.
- 6 Метод вариации постоянной для решения неоднородного линейного ОДУ первого порядка. Приведите пример.
- 7 Метод вариации постоянных для решения неоднородной линейной нормальной системы ОДУ первого порядка. Приведите пример.
- 8 Покажите равносильность задачи Коши для ОДУ n -го порядка задаче Коши для нормальной системы 1-го порядка. Приведите пример.
- 9 Сформулируйте теорему существования и единственности решения задачи Коши для системы уравнений первого порядка.
- 10 Что такое фундаментальная матрица? Как с ее помощью построить общее решение однородной системы? Приведите пример.

- 11** Сформулируйте теорему существования и единственности решения задачи Коши для уравнения n -го порядка, разрешенного относительно старшей производной.
- 12** Сформулируйте теорему о структуре ФСР однородного линейного уравнения n -го порядка с постоянными коэффициентами в случае простых корней характеристического уравнения. Приведите пример.
- 13** Сформулируйте определение матрицы Коши однородной системы линейных ОДУ. Приведите пример.
- 14** Алгоритм решения линейного неоднородного ОДУ n -го порядка с помощью функции Коши. Приведите пример.
- 15** Определение и свойства фундаментальной матрицы однородной линейной системы ОДУ. Приведите пример.
- 16** Определение и свойства определителя Вронского, построенного из решений однородного ОДУ n -го порядка. Приведите пример.
- 17** Сформулируйте теорему существования и единственности решения задачи Коши для нормальной системы ОДУ.
- 18** Алгоритм решения задачи Коши для линейного неоднородного ОДУ n -го порядка с нулевыми начальными условиями с помощью функции Коши. Приведите пример.
- 19** Алгоритм построения решения задачи Коши для линейной однородной системы ОДУ с помощью матрицы Коши. Приведите пример.
- 20** Алгоритм построения решения задачи Коши для линейной неоднородной системы ОДУ с помощью матрицы Коши. Приведите пример.

- 21** Какому интегральному уравнению равносильна задача Коши для ОДУ первого порядка? Приведите пример.
- 22** Что такое характеристическое уравнение линейного однородного ОДУ n -го порядка? Приведите пример.
- 23** Запишите математические постановки задач Коши для нормальной системы линейных ОДУ 1-го порядка и линейного ОДУ n -го порядка.
- 24** Что такое фундаментальная матрица однородной системы линейных ОДУ? Приведите пример.
- 25** Что такое матрица Коши однородной системы линейных ОДУ? Приведите пример.
- 26** Сформулируйте теорему Ляпунова об устойчивости и неустойчивости по первому приближению.
- 27** Дайте определения устойчивого решения. Приведите пример решения устойчивого, но не асимптотически.
- 28** Дайте определения асимптотически устойчивого решения. Приведите пример.
- 29** Дайте определения неустойчивого решения. Приведите пример.
- 30** Сформулируйте критерий устойчивости решений линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Приведите примеры.
- 31** Сформулируйте теорему о достаточных условиях устойчивости системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 32** Какое положение равновесия линейной динамической системы на

плоскости называется устойчивым узлом ? Неустойчивым узлом ? Приведите примеры.

- 33** Какое положение равновесия линейной динамической системы на плоскости называется устойчивым фокусом ? Неустойчивым фокусом ? Приведите примеры.
- 34** Какое положение равновесия линейной динамической системы на плоскости называется седлом ? Что можно сказать про устойчивость седла ? Приведите пример.
- 35** Какое положение равновесия линейной динамической системы на плоскости называется центром ? Что можно сказать про устойчивость центра ? Приведите пример.
- 36** Сформулируйте теорему единственности решения краевой задачи и теорему о достаточных условиях существования только тривиального решения у однородной краевой задачи с краевыми условиями первого рода.
- 37** Сформулируйте теорему Нагумо о существовании решения нелинейной краевой задачи.
- 38** Сформулируйте теорему о представлении решения краевой задачи с помощью функции Грина.
- 39** Сформулируйте определение функция Грина краевой задачи для дифференциального уравнения второго порядка.
- 40** Алгоритм построения функции Грина и решения первой краевой задачи для неоднородного дифференциального уравнения 2-го порядка.
- 41** Определение и алгоритм построения функции Грина первой краевой задачи.

- 42** Сформулируйте определение и перечислите свойства функции Грина первой краевой задачи.
- 43** Запишите математические постановки известных Вам краевых задач.
- 44** Запишите линейное однородное уравнение в частных производных первого порядка в общем виде опишите алгоритм нахождения решения этого уравнения.
- 45** Что такое характеристическая система и характеристики линейного однородного уравнения в частных производных первого порядка?
- 46** Что такое первый интеграл характеристической системы линейного однородного уравнения в частных производных первого порядка?
- 47** Сформулируйте теорему о решении квазилинейного уравнения в частных производных первого порядка.
- 48** Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' = y(y^2 - 1)$. Используя фазовую плоскость, установите при каких y^0 разрешима краевая задача
$$y'' = y(y^2 - 1), x \in (0, \infty), y(0) = y^0, \quad y(\infty) = 1.$$
- 49** Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' + \sin y = 0$. Используя первый метод Ляпунова, исследуйте устойчивость точек покоя этого уравнения.
- 50** Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y' = \sin y$. Исследуйте устойчивость точек покоя этого уравнения.
- 51** Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' = \sin y$. Исследуйте расположение траекторий на фазовой плоскости и изобразите эскиз фазового портрета.
- 52** Найдите в квадратурах общее решение уравнения

$y' = y(y + 1)(y - 2)$. Найдите точки покоя и исследуйте их устойчивость.

53 Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y' = \cos y$.
Найдите точки покоя и исследуйте их устойчивость.

54 Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' = y(1 - y)$.
Исследуйте расположение траекторий на фазовой плоскости.
Изобразите на фазовой плоскости эскиз фазового портрета.

55 Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' = y(y - 1)$.
Используя фазовую плоскость, установите при каких y^0 разрешима краевая задача, $y'' = y(y - 1), x \in (0, \infty), y(0) = y^0, y(\infty) = 0$.

56 Найдите общее решение уравнения $y'' + y = 0$. Используя фазовую плоскость, исследуйте устойчивость точек покоя уравнения.

57 Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' = y(1 - y)$.
Нарисуйте на фазовой плоскости эскизы фазовых траекторий,
найдите точки покоя и исследуйте их устойчивость.

58 Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' = y(1 - y)$.
Исследуйте по первому приближению устойчивость точек покоя.

59 Классификация точек покоя системы двух линейных уравнений первого порядка.

60 Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' = y(1 - y)$.
Исследуйте расположение траекторий на фазовой плоскости.
Изобразите на фазовой плоскости эскиз фазового портрета.

61 Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' = y(1 - y^2)$.
Используя теорему Нагумо, установите разрешимость краевой задачи $y'' = y(1 - y^2), x \in (0, 1), y(0) = y^0, y(1) = y^1, 0 < y^0, y^1 < 1$.

62 Найдите общее решение уравнения $y'' - y = 0$. Используя фазовую

плоскость, исследуйте устойчивость точек покоя..

- 63** Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' = \cos y$.
Исследуйте расположение траекторий на фазовой плоскости.
Изобразите на фазовой плоскости эскиз фазового портрета.
- 64** Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' = \cos y$.
Исследуйте устойчивость точек покоя
- 65** Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' + \sin y = 0$.
Исследуйте расположение траекторий на фазовой плоскости.
Изобразите на фазовой плоскости эскиз фазового портрета.
- 66** Найдите в квадратурах общее решение уравнения $y'' + \sin y = 0$.
Исследуйте по первому приближению устойчивость точек покоя.
- 67** На фазовой плоскости определите тип и исследуйте на устойчивость точку покоя $(0, 0)$ системы ОДУ $\dot{y}_1 = -y_2, \dot{y}_2 = y_1$.
- 68** На фазовой плоскости определите тип и исследуйте на устойчивость точку покоя $(0, 0)$ системы ОДУ $\dot{y}_1 = -y_1 - y_2, \dot{y}_2 = y_1 - y_2$.
- 69** На фазовой плоскости определите тип и исследуйте на устойчивость точку покоя $(0, 0)$ системы ОДУ $\dot{y}_1 = -y_1, \dot{y}_2 = -2y_2$.
- 70** На фазовой плоскости определите тип и исследуйте на устойчивость точку покоя $(0, 0)$ системы ОДУ $\dot{y}_1 = y_1, \dot{y}_2 = -2y_2$.
- 71** На фазовой плоскости определите тип и исследуйте на устойчивость точку покоя $(0, 0)$ системы ОДУ $\dot{y}_1 = y_1, \dot{y}_2 = 2y_2$.
- 72** Исследуйте на устойчивость по первому приближению тривиальное решение $y = 0$ системы $\dot{y}_1 = -y_2 - y_1^3, \dot{y}_2 = y_1 - y_2^3$.
- 73** Исследуйте на устойчивость по первому приближению тривиальное решение $y = 0$ системы $\dot{y}_1 = -y_1 - y_1^3, \dot{y}_2 = -2y_2 - y_2^3$.

- 74** Сформулируйте и докажите теорему существования решения задачи Коши для уравнения первого порядка.
- 75** Сформулируйте и докажите теорему о зависимости решения задачи Коши для уравнения первого порядка от начальных условий и параметров.
- 76** Сформулируйте и докажите теоремы о линейной зависимости системы функций и линейной независимости решений однородного линейного уравнения n -го порядка.
- 77** Сформулируйте и докажите теорему о представлении общего решения однородного линейного уравнения n -го порядка через ФСР.
- 78** Сформулируйте и докажите теорему Нагумо о существовании решения нелинейной краевой задачи.
- 79** Сформулируйте и докажите теорему независимости решений однородной линейной системы уравнений.
- 80** Сформулируйте и докажите теорему Ляпунова об устойчивости и неустойчивости по первому приближению решения скалярного автономного уравнения первого порядка.
- 81** Сформулируйте и докажите теорему о структуре ФСР однородного линейного уравнения n -го порядка с постоянными коэффициентами в случае простых корней характеристического уравнения.
- 82** Сформулируйте и докажите теорему о существовании функции Грина краевой задачи.
- 83** Сформулируйте и докажите теорему единственности решения краевой задачи и теорему о достаточных условиях существования только тривиального решения у однородной краевой задачи с краевыми условиями первого рода.

- 84** Сформулируйте и докажите теорему о зависимости решения задачи Коши для уравнения первого порядка от начальных условий и параметров.
- 85** Сформулируйте и докажите теоремы о линейной зависимости системы функций и линейной независимости решений однородного линейного уравнения n -го порядка.
- 86** Сформулируйте и докажите теорему о представлении общего решения однородного линейного уравнения n -го порядка через ФСР.
- 87** Задача Коши для линейного однородного уравнения в частных производных первого порядка – постановка и схема решения.
- 88** Сформулируйте и докажите теорему существования решения краевой задачи.
- 89** Сформулируйте и докажите теорему Ляпунова об устойчивости (метод функций Ляпунова).
- 90** Сформулируйте и докажите теорему Чаплыгина о дифференциальных неравенствах.
- 91** Сформулируйте и докажите теорему о неустойчивости по первому приближению точки покоя скалярного уравнения.
- 92** Сформулируйте и докажите теорему о структуре ФСР однородной линейной системы уравнений с постоянными коэффициентами в случае простых собственных значений.
- 93** Сформулируйте и докажите теорему Ляпунова об асимптотической устойчивости (метод функций Ляпунова).
- 94** Задача Коши для линейного однородного уравнения в частных производных первого порядка – постановка и схема решения.

- 95** Сформулируйте и докажите теорему о взаимосвязи первого интеграла характеристической системы и решения линейного однородного уравнения в частных производных первого порядка.
- 96** Сформулируйте и докажите теорему об устойчивости по первому приближению точки покоя скалярного уравнения.
- 97** Задача Коши для линейного однородного уравнения в частных производных первого порядка – постановка и схема решения.
- 98** Сформулируйте и докажите теорему единственности решения задачи Коши для уравнения первого порядка.
- 99** Задача Коши для линейного однородного уравнения в частных производных первого порядка – постановка и схема решения.
- 100** Сформулируйте и докажите теорему Ляпунова об устойчивости (метод функций Ляпунова).
- 101** Задача Коши для линейного однородного уравнения в частных производных первого порядка – постановка и схема решения.
- 102** Сформулируйте и докажите теорему существования и единственности решения задачи Коши для ОДУ первого порядка, разрешенного относительно производной.
- 103** Сформулируйте и докажите теорему о непрерывной зависимости решения задачи Коши для уравнения первого порядка от параметра, входящего в правую часть уравнения.
- 104** Сформулируйте и докажите теорему об отличии от нуля определителя Вронского линейно независимых решений однородного ОДУ n -го порядка.

- 105** Сформулируйте и докажите теорему о существовании ФСР линейного однородного ОДУ n -го порядка.
- 106** Сформулируйте и докажите теорему о структуре общего решения линейного неоднородного ОДУ n -го порядка.
- 107** Сформулируйте и докажите теорему Ляпунова об асимптотической устойчивости.
- 108** Докажите первую формулу Грина.
- 109** Докажите вторую формулу Грина.
- 110** Сформулируйте и докажите теорему о решении задачи Коши для линейной неоднородной системы ОДУ с использованием матрицы Коши.
- 111** Сформулируйте и докажите теорему об отличии от нуля определителя Бронского линейно независимых решений однородного ОДУ n -го порядка.