

1. Сформулировать определение общего решения ОДУ n-го порядка

Для ОДУ вида $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$, где x – независимая переменная, y – неизвестная функция, $y', \dots, y^{(n)}$ – производные соответствующих порядков, решением называется функция $y = y(x, C_1, \dots, C_n)$, заданная на некоторой области D $(n+1)$ -мерного пространства переменных x, C_1, \dots, C_n . Условие: при любых фиксированных C , для которых существует хотя бы один интервал I такой, что точка (x, C_1, \dots, C_n) лежит в области D , данная функция является решением данного уравнения на любом таком интервале.

2. Сформулировать определение задачи Коши для ОДУ n-го порядка

Задача решения уравнения $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$, удовлетворяющего начальным условиям $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y^{(n-1)}_0$, называется задачей Коши

3. Сформулировать определение линейного ОДУ n-го порядка

Линейным ДУ n порядка называется уравнение вида $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = b(x)$, где функции $a_1(x) \dots a_n(x), b(x)$ определены и непрерывны на некотором промежутке I числовой прямой.

4. Сформулировать определение линейной зависимости и независимости системы функций на промежутке

Система функций $y_1 = y_1(x), \dots, y_n = y_n(x)$, заданная на промежутке I , называется линейно зависимой (независимой), если существует (не существует) нетривиальная равная нулю линейная комбинация этих функций $a_1y_1 + \dots + a_ny_n \equiv 0, a_1^2 + \dots + a_n^2 > 0$.

5. Сформулировать определение определителя Вронского системы функций

Если система функций y_1, \dots, y_n , заданных на промежутке I , состоит из $n-1$ раз дифференцируемых функций, то определителем Вронского этой системы называют определитель $W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & \dots & y_n \\ y_1^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$.

6. Сформулировать определение фундаментальной системы решений линейного однородного ОДУ

Фундаментальной системой решений линейного однородного ДУ называется базис решений этого уравнения. Если $y_1(x), \dots, y_n(x)$ – ФСР линейного однородного ДУ, то общее решение можно записать в виде $y(x) = C_1y_1(x) + \dots + C_ny_n(x)$, где C – произвольные постоянные.

7. Сформулировать определение характеристического уравнения линейного ОДУ с постоянными коэффициентами

Характеристическим уравнением линейного ОДУ с постоянными коэффициентами $y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + \dots + a_ny = 0$ является уравнение $\lambda^n + a_1\lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1}\lambda + a_n = 0$.

1. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно зависимых функций

Теорема: Если система $n-1$ раз дифференцируемых на промежутке I функций линейно зависима, то определитель Вронского этой системы функций тождественно равен нулю.

Доказательство: Т.к. функции y_1, \dots, y_n линейно зависимы, то существует нетривиальная комбинация этих функций, тождественно равная нулю: $a_1y_1 + a_2y_2' + \dots + a_ny_n' \equiv 0$. Дифференцируя это равенство $n-1$ раз, получим $\dots \dots \dots$. Столбцы определителя Вронского рассматриваемой системы функций линейно зависимы, и следовательно, определитель равен нулю.

2. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно независимых частных решений линейного однородного ОДУ

Теорема: Пусть y_1, \dots, y_n – линейно независимая система решений уравнения $y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + \dots + a_ny = 0$, где $a_i = a_i(x)$ – функции, непрерывные на промежутке I . Тогда определитель Вронского этой системы решений не равен нулю ни в одной точке промежутка I .

Доказательство: Пусть вопреки утверждению теоремы в некоторой точке $x_0 \in I$ $W(x_0) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & \dots & y_n(x_0) \\ y_1^{(n-1)}(x_0) & \dots & y_n^{(n-1)}(x_0) \end{vmatrix} = 0$. Из этого равенства следует, что столбцы определителя $W(x_0)$ линейно зависимы, т.е. существует нетривиальный набор чисел a_1, \dots, a_n такой, что $a_1y_1^{(j)}(x_0) + \dots + a_ny_n^{(j)}(x_0) = 0, j = \overline{0, n-1}$. Рассмотрим функцию $y(x) = a_1y_1(x) + \dots + a_ny_n(x)$; по теореме о пространстве решений линейного ОДУ эта функция есть решение уравнения. Функция, тождественно равная нулю на промежутке I , также удовлетворяет этому уравнению и начальным условиям. По теореме существования и единственности получаем, что $y(x) \equiv 0$, т.е. существует нетривиальная равная нулю линейная комбинация функций y_1, \dots, y_n , что противоречит линейной независимости этих функций. Полученное противоречие доказывает теорему.

3. Сформулировать и доказать теорему о существовании ФСР линейного однородного ОДУ n порядка

Теорема: Для любого линейного однородного дифференциального уравнения порядка n существует ФСР.

Доказательство: Рассмотрим определитель $\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$. Построим n частных решений, удовлетворяющих в некоторой точке x_0 следующим начальным условиям: $y_i(x_0) = a_{1i}, y_i'(x_0) = a_{2i}, \dots, y_i^{(n-1)}(x_0) = a_{ni}, i = \overline{1, n}$. Таким образом, система решений $y_1(x) \dots y_n(x)$ – линейно независимая система решений, и значит образует ФСР.

4. Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного однородного ОДУ n порядка

Теорема: Пусть имеется дифференциальное уравнение $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = 0$, где функции $a_1(x) \dots a_n(x)$ определены и непрерывны на промежутке I . Тогда совокупность всех решений этого уравнения есть линейное пространство размерности n .

Доказательство: То, что совокупность X всех решений данного дифференциального уравнения образует линейное пространство доказано в теореме о линейном пространстве решений линейного однородного уравнения. Чтобы доказать, что $\dim X = n$, достаточно указать в X базис из n векторов. Рассмотрим решения $y_1(x) \dots y_n(x)$ данного дифференциального уравнения, удовлетворяющие начальным условиям

$y_1(x_0) = 1, \quad y_1'(x_0) = \dots = y_1^{(n-1)}(x_0) = 0,$ где x_0 – произвольная точка промежутка I . Существование таких решений следует из теоремы существования и единственности. Решения эти линейно независимы, т.к. определитель Вронского данной системы не равен нулю. Далее, если $y(x)$ – произвольное решение рассматриваемого уравнения, и если $y(x_0) = C_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = C_n$, то в точке x_0 выполняются равенства $y^{(j)}(x_0) = C_1 y_1^{(j)}(x_0) + \dots + C_n y_n^{(j)}(x_0), j = \overline{0, n-1}$. Поэтому по теореме существования и единственности, $y(x) = C_1 y_1(x) + \dots + C_n y_n(x)$ при любом $x \in I$. Таким образом, $y_1(x) \dots y_n(x)$ образуют в X базис и $\dim X = n$. Теорема доказана.

5. Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного неоднородного ОДУ n порядка

Теорема: Общее решение уравнения (1) $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = b(x)$ может быть записано в виде (2) $y = y_0(x) + C_1 y_1(x) + \dots + C_n y_n(x)$, где $y_0(x)$ – частное решение уравнения, а y_1, \dots, y_n – ФСР соответствующего однородного уравнения; C – произвольные постоянные.

Доказательство: Уравнение ЖЖ с помощью дифференциального оператора можно записать $L[y] = b(x)$; соответствующее однородное уравнение запишется в виде $L[y] = 0$. Применяя этот дифференциальный оператор к (2), получим: $L[y] = L[y_0 + C_1 y_1 + \dots + C_n y_n] = L[y_0] + \dots + C_n L[y_n] = b(x)$, и при любых C функция y , определяемая равенством (2) является решением уравнения.

Проверим теперь, что при соответствующем подборе констант C можно получить решение, удовлетворяющее любым начальным условиям $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_0', \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$. Для определения констант C имеем систему $y(x_0) + \dots + C_n y_n(x_0) = y_0$
 $y'(x_0) + \dots + C_n y_n'(x_0) = y_0'$
 $\dots \dots \dots$
 $y^{(n-1)}(x_0) + \dots + C_n y_n^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$. Определитель этой системы

$W(x_0) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & \dots & y_n(x_0) \\ y_1'(x_0) & \dots & y_n'(x_0) \\ \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)}(x_0) & \dots & y_n^{(n-1)}(x_0) \end{vmatrix} \neq 0$, т.к. y_1, \dots, y_n – ФСР однородного уравнения, соответствующего уравнению (1). Поэтому требуемый набор постоянных C существует. Теорема доказана.

6. Сформулировать и доказать теорему о наложении частных решений линейного неоднородного ОДУ

Теорема: Пусть имеются два линейных неоднородных уравнения $L[y] = b_1(x)$ и $L[y] = b_2(x)$; где $L[y] = y^{(n)} + \dots + a_n y$, и пусть y_1, y_2 – решения этих уравнений. Тогда $y_1 + y_2$ будет решением уравнения $L[y] = b_1(x) + b_2(x)$.

Доказательство: $L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2] = b_1(x) + b_2(x)$, т.е. $y_1 + y_2$ – решение уравнения $L[y] = b_1(x) + b_2(x)$ Теорема доказана.

7. Сформулировать и доказать свойства частных решений линейного однородного ОДУ

//замечание автора: вот тут я абсолютно нишу что имеется в виду, по идее это то что я доказываю, однако в нескольких местах ещё встречал вдобавок к этому и теоремы про определитель вронского для линейно зависимых\независимых

Теорема: Совокупность всех решений линейного однородного уравнения n порядка образует линейное пространство.

Доказательство: Уравнение $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = b(x)$ при $b(x) = 0$ можно записать в виде $L[y] = 0$. Если y_1, y_2 – произвольные решения этого уравнения и α – вещественное число, то в силу линейности оператора L имеем, где $L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2] = 0$, где 0 обозначает функцию, тождественно равную нулю на промежутке I . Мы видим, что $y_1 + y_2$ и αy – также решения уравнения. Прочие условия из определения линейного пространства также проверяются без труда. Поэтому совокупность решений уравнения образует линейное пространство.

8. Вывести формулу Остроградского – Лиувилля для линейного ОДУ 2 порядка

Пусть y_1 и y_2 – решения линейного ОДУ второго порядка $y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0$. Для определителя Вронского указанных решений имеем $W'(x) = \frac{d}{dx} \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1' & y_2' \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1'' & y_2'' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ -a_1(x)y_1' - a_2(x)y_1 & -a_1(x)y_2' - a_2(x)y_2 \end{vmatrix} = -a_1(x)W(x)$, т.е. $W'(x) + a_1(x)W(x) = 0$
 Определитель Вронского удовлетворяет уравнению $y' + a_1(x)y = 0$. Непосредственной проверкой можно убедиться, что этому же уравнению удовлетворяет и функция $W(x) = y(x) = W(x_0)e^{-\int_{x_0}^x a_1(t)dt}$, причем $y(x_0) = W(x_0)$ где x_0 – произвольная точка промежутка I . Из теоремы существования и единственности для уравнения $y' + a_1(x)y = 0$ получаем что для всех $x \in I$ выполняется равенство $W(x) = W(x_0)e^{-\int_{x_0}^x a_1(t)dt}$. Данное равенство называется формулой Остроградского-Лиувилля.

9. Вывести формулу для общего решения линейного однородного ОДУ 2 порядка с постоянными коэффициентами в случае простых действительных корней характеристического уравнения

Рассмотрим линейное ОДУ $y'' + a_1 y' + a_2 y = 0$, где a_1 и a_2 – вещественные числа. Характеристическое уравнение имеет вид $\lambda^2 + a_1 \lambda + a_2 = 0$. Пусть корни характеристического уравнения вещественны и различны, λ_1 и λ_2 . Тогда ФСР дифференциального уравнения образуют функции $y_1 = e^{\lambda_1 x}$ и $y_2 = e^{\lambda_2 x}$, а общее решение имеет вид $y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$. Определитель Вронского данной системы $W(x) = \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 x} & e^{\lambda_2 x} \\ \lambda_1 e^{\lambda_1 x} & \lambda_2 e^{\lambda_2 x} \end{vmatrix} = e^{(\lambda_1 + \lambda_2)x} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{vmatrix} = e^{(\lambda_1 + \lambda_2)x} (\lambda_1 - \lambda_2) \neq 0$. Таким образом, y_1 и y_2 ЛНЗ и образуют ФСР данного ДУ.

10. Вывести формулу для общего решения линейного однородного ОДУ 2 порядка с постоянными коэффициентами в случае комплексных корней характеристического уравнения

Рассмотрим линейное ОДУ $y'' + a_1 y' + a_2 y = 0$, где a_1 и a_2 – вещественные числа. Характеристическое уравнение имеет вид $\lambda^2 + a_1 \lambda + a_2 = 0$. Пусть характеристическое уравнение имеет один вещественный корень кратности 2, λ_0 . Тогда ФСР этого уравнения образуют функции $y_1 = e^{\lambda_0 x}$ и $y_2 = x e^{\lambda_0 x}$, а общее решение уравнения $y = (C_1 + C_2 x) e^{\lambda_0 x}$. Т.к. λ_0 – корень кратности 2 характеристического уравнения, то $\lambda_0^2 + a_1 \lambda_0 + a_2 = 0$; $2\lambda_0 + a_1 = 0$. Далее $y_2' = (1 + \lambda_0 x) e^{\lambda_0 x}$, $y_2'' = (2\lambda_0 + \lambda_0^2 x) e^{\lambda_0 x}$. Отсюда $y_2'' + a_1 y_2' + a_2 y_2 = e^{\lambda_0 x} (2\lambda_0 + \lambda_0^2 x + a_1 + a_1 \lambda_0 x + a_2 x) = e^{\lambda_0 x} (2\lambda_0 + a_1 + x(\lambda_0^2 + a_1 \lambda_0 + a_2)) = 0$, т.е. y_2 – решение дифференциального уравнения. Определитель Вронского (//комментарий автора: аналогично ^) не равен нулю, и y_1 и y_2 образуют ФСР ДУ.

11. Вывести формулу для общего решения линейного однородного ОДУ 2 порядка с постоянными коэффициентами в случае кратных корней характеристического уравнения

Рассмотрим линейное ОДУ $y'' + a_1 y' + a_2 y = 0$, где a_1 и a_2 – вещественные числа. Характеристическое уравнение имеет вид $\lambda^2 + a_1 \lambda + a_2 = 0$. Пусть характеристическое уравнение имеет комплексно сопряженные корни $\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta, \beta \neq 0$. Тогда ФСР ДУ имеет вид $y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x$, $y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x$, общее решение запишется как $y = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$. Здесь в проверке нуждается лишь линейная независимость решений y_1 и y_2 . Имеем $W(x) = \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ -\alpha e^{\alpha x} \sin \beta x & \alpha e^{\alpha x} \cos \beta x + \beta e^{\alpha x} \end{vmatrix} = e^{2\alpha x} \begin{vmatrix} \cos \beta x & \sin \beta x \\ \alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x & \alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x \end{vmatrix} = \beta e^{2\alpha x} (\cos^2 \beta x + \sin^2 \beta x) \neq 0$. Поэтому y_1 и y_2 линейно независимы и образуют ФСР.

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

$$C'_1 y_1 + \cdots + C'_n y_n = 0$$

$$\begin{aligned} C_1 y_1^{(n-2)} + \dots + C_n' y_n^{(n-2)} &= 0 \quad \text{T.K.} \\ C_1' y_1^{(n-1)} + \dots + C_n' y_n^{(n-1)} &= b(x) \end{aligned}$$

определитель $\begin{vmatrix} y_1 & \dots & y_n \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ y_1^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \neq 0$, то из этой системы $C'_1 \dots C'_n$ определяются однозначно, а сами функции $C_1 \dots C_n$ – с точностью до произвольных постоянных. Если в (1) подставить именно эти функции, то получаем частное решение дифференциального уравнения.

Докажем последнее утверждение для $n=2$. Уравнение в этом случае имеет вид $y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = b(x)$, где a_1, a_2, b – непрерывные на некотором промежутке функции. Частное решение данного уравнения ищем в виде $y(x) = C_1 y_1 + C_2 y_2$, где y_1, y_2 – фундаментальная система решений однородного уравнения $y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0$, а $C_1 = C_1(x), C_2 = C_2(x)$ – подлежащие определению функции. Предположим, что они удовлетворяют системе:

$C_1' y_1 + C_2' y_2 = 0$ Тогда $y'(x) = C_1' y_1 + C_2' y_2 + C_1 y_1' + C_2 y_2' = C_1 y_1' + C_2 y_2'$
 $C_1' y_1' + C_2' y_2' = b(x)$ Тогда $y''(x) = C_1' y_1' + C_2' y_2' + C_1 y_1'' + C_2 y_2'' = b(x) + C_1 y_1'' + C_2 y_2'' +$
 $a_1(x)(C_1 y_1' + C_2 y_2') + a_2(x)(C_1 y_1 + C_2 y_2) = b(x) + C_1(y_1'' + a_1(x)y_1' + a_2(x)y_1) + C_2(y_2'' + a_1(x)y_2' + a_2(x)y_2) = b(x)$, т.е. $y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = b(x)$, и наше утверждение доказано.