# 

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

#### Сформулировать определение задачи Коши для ОДУ п-го порядка

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

## Сформулировать определение линейного ОДУ п-го порядка

Линейным ДУ п порядка называется уравнение вида  $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_n(x)y = b(x)$ , где функции a1(x)...an(x), b(x) определены и непрерывны на некотором промежутке І числовой прямой.

### Сформулировать определение линейной зависимости и независимости системы функций на промежутке

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

### Сформулировать определение определителя Вронского системы функций

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

### Сформулировать определение фундаментальной системы решений линейного однородного ОДУ

Фундаментальной системой решений линейного однородного ДУ называется базис решений этого уравнения. Если  $y_1(x), ..., y_n(x) - \Phi$ СР линейного однородного ДУ, то общее решение можно записать в виде  $y(x) = C_1 y_1(x) + \cdots + C_n y_n(x)$ , где С – произвольные постоянные.

### Сформулировать определение характеристического уравнения линейного ОДУ с постоянными коэффициентами

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

### 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.

<u>Доказательство:</u> Т.к. функции  $y_1, ..., y_n$  линейно зависимы, то существует нетривиальная комбинация этих функций, тождественно равная нулю:  $a_1y_1 +$  $a_1y_1' + \dots + a_ny_n' \equiv 0,$ 

$$\cdots + a_n y_n \equiv 0$$
. Дифференцируя это равенство n-1 раз, получим  $a_1 y^{(n-1)} + \cdots + a_n y^{(n-1)} \equiv 0$ . Столбцы определителя Вронского рассматриваемой системы  $a_1 y^{(n-1)} + \cdots + a_n y^{(n-1)} \equiv 0$ 

функций линейно зависимы, и следовательно, определитель равен нулю.

### 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  $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0$ , где  $a_i = a_i(x)$  - функции, непрерывные на

Теорема: Пусть 
$$y_1, ..., y_n$$
 - линейно независимая система решений уравнения  $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \cdots a_n y = 0$ , где  $a_i = a_i(x)$  - функции, непрерывные на промежутке І. Тогда определитель Вронского этой системы решений не равен нулю ни в одной точке промежутка І.

Доказательство: Пусть вопреки утверждению теоремы в некоторой точке  $x_0 \in I$   $W(x_0) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & \dots & y_n(x_0) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x_0) & \dots & y_n^{(n-1)}(x_0) \end{vmatrix} = 0$ .. Из этого равенства следует,

что столбцы определителя W(x0) линейно зависимы, т.е. существует нетривиальный набор чисел  $a_1, \dots a_n$  такой, что  $a_1 y^{(j)}(x_0) + \dots + a_n y^{(j)}_n(x_0) = 0$ ,  $j = \overline{0, n-1}$ Рассмторим функцию  $y(x) = a_1 y_1(x) + \dots + a_n y_n(x)$ ; 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 функий  $y_1, ..., y_n$ , что противоречит линейной независимости этих функций. Полученное противоречие доказывает теорему.

### Сформулировать и доказать теорему о существовании ФСР линейного однородного ОДУ п порядка

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

<u>Теорема:</u> Для люоого линейного однороднго дифференциального уравления порядае и существувания и существувания порядае и существувания и существу и суще решений, и значит образует ФСР.

### Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного однородного ОДУ п порядка

Теорема: Пусть имеется дифференциальное уравнение  $y^{(n)} + a1(x)y^{(n-1)} + \cdots + an(x)y = 0$ , где функции a1(x)...an(x) определены и непрерывны на промежутке І. Тогда совокупность всех решений этого уравнения есть линейное пространство размерности п.

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 y1(x) ... yn(x) данного дифференциального уравнения, удовлетворяющие начальным условиям

**Теорема:** Общее решение уравнения (1)  $y^{(n)} + a1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = b(x)$  может быть записано в виде (2)  $y = y0(x) + C1y1(x) + \dots + C_ny_n(x)$ , где y0(x) — частное решение уравнения, а y1...yn — ФСР соответствующего однородного уравнения; С — произвольные постоянные. <u>Доказательство</u>: 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:  $L[y]=L[y0+C1y1+\cdots+C_ny_n]=L[y0]+\cdots+C_nL[y_n]=b(x)$ , и при любых С функция у, определяемая равенством (2) является решением уравнения.

Проверим теперь, что при соответствующем подборе констант С можно получить решение, удовлетворяющее любым начальным условиям  $y(x0) = y(x0) + \cdots + C_n y_n(x0) = y0$ 

$$y(x0) = y0', \dots, y^{(n-1)}(x0) = y0^{(n-1)}$$
. Для определения констант С имеем систему  $y(x0)^{(n-1)} + \dots + C_n y_n(x0)^{(n-1)} = y0^{(n-1)}$ . Определитель этой системы  $y(x0)^{(n-1)} + \dots + C_n y_n(x0)^{(n-1)} = y0^{(n-1)}$ 

$$W(x0) = \begin{vmatrix} y1(x0) & \dots & y_n(x0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y1^{(n-1)}(x0) & \dots & y_n^{(n-1)}(x0) \end{vmatrix} \neq$$
, т.к. y1,...yn – ФСР однородного уравнения, соответствующего уравнению (1). Поэтому требуемый набор

Сформулировать и доказать теорему о наложении частных решений линейного неоднородного ОДУ

Теорема: Пусть имеются два линейных неоднородных уравнения L[y]=b1(x) и L[y]=b2(x) ;, где  $L[y]=y^{(n)}+\cdots+a_ny$ , и пусть y1,y2 - решения эих уравнений. Тогда y1 + y2 будет решением уравнения L[y] = b1(x) + b2(x).

<u>Доказательство:</u> L[y1 + y2] = L[y1] + L[y2] = b1(x) + b2(x), т.е. y1+y2 - решение уравнения L[y] = b1(x) + b2(x) Теорема доказана.

Сформулировать и доказать свойства частных решений линейного однородного ОДУ

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

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

<u>Доказательство:</u> Уравнение  $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = b(x)$  при b(x) можно записать в виде L[y] = 0. Если y,y1,y2 — произвольные решения этого уравнения и  $\alpha$  — вещественное число, то в силу линейности оператора L имеем, где  $L[y1+y2]=L[y1]+L[y2]=\overline{0}$ , где  $\overline{0}$  обозначает функцию, тождественно равную нулю на промежутке І. Мы видим, что у1+у2 и ау – также решения уравнения. Прочие условия из определения линейного пространства также проверяются без труда. Поэтому совокупность решений уравнения образует линейное пространство.

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  $W'(x) = \frac{d}{dx} \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1' & y_2' \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1'' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1'' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1'' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1'' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1'' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1'' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y$ единственности для уравнения  $y' + a_1(x)y = 0$  получаем что для всех  $x \in I$  выполняется равенство  $W(x) = W(x_0)e^{-\int_{x_0}^x a_1 \text{ыны}(t)dt}$ . Данное равенство называется формулой Остроградского-Лиувилля.

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

Рассмотрим линейное ОДУ y'' + a1y' + a2y = 0, где a1 и a2 – вещественные числа. Характеристическое уравнение имеет вид  $\lambda^2 + a1\lambda + a2 = 0$ . Пусть корни характеристического уравнения вещественны и различны,  $\lambda 1$  и  $\lambda 2$ . Тогда ФСР дифференциального уравнения образуют функции  $y1=e^{\lambda 1x}$  и  $y2=e^{\lambda 2x}$ , а общее решение имеет вид  $y=C1e^{\lambda 1x}+C2e^{\lambda 2x}$ . Определитель Вронского данной системы  $W(x)=\begin{vmatrix} e^{\lambda 1x}&e^{\lambda 2x}\\\lambda 1e^{\lambda 1x}&\lambda 2e^{\lambda 2x}\end{vmatrix}=e^{\lambda 1x}e^{\lambda 2x}\begin{vmatrix} 1&1\\\lambda 1&\lambda 2\end{vmatrix}=e^{(\lambda 1+\lambda 2)x}*(\lambda 1-\lambda 2)\neq 0$ . Таким образом, y1 и y1 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'' + a1y' + a2y = 0, где a1 и a2 – вещественные числа. Характеристическое уравнение имеет вид  $\lambda^2 + a1\lambda + a2 = 0$ . Пусть характеристическое уравнение имеет один вещественный корень кратности 2,  $\lambda$ 0. Тогда ФСР этого уравнения образуют функции  $y1 = e^{\lambda 0x}$ и y2 = $xe^{\lambda0x}$ , а общее решение уравнения -  $y=(C1+C2)e^{\lambda0x}$ . Т.к.  $\lambda0$  – корень кратности 2 характеристического уравнения, то  $\lambda0^2+a1\lambda0+a2=0$ ;  $2\lambda0+a1=0$ . Далее  $y2'=(1+\lambda0x)e^{\lambda0x}$ ,  $y2''=(2\lambda0+\lambda0^2x)e^{\lambda0x}$ . Отсюда  $y2''+a1y2'+a2y2=e^{\lambda0x}(2\lambda0+\lambda0^2x+a1+a1\lambda0x+x2x)=e^{\lambda0x}(2\lambda0+a1+x(\lambda0^2+a1\lambda0+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+a1\lambda0+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+a1\lambda0+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x}(2\lambda0+x(\lambda0^2+x2x))=e^{\lambda0x$ a2)) = 0, т. е. у2 - решение дифференциального уравнения. Определитель Вронского (//комментарий автора: аналогично ^ ) не равен нулю, и у1 и у2 образуют ФСР ЛУ.

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

Рассмотрим линейное ОДУ y'' + a1y' + a2y = 0, где a1 и a2 – вещественные числа. Характеристическое уравнение имеет вид  $\lambda^2 + a1\lambda + a2 = 0$ . Пусть характеристическое уравнение имеет комплексно сопряженные корни  $\lambda_{1,2}=\alpha\pm i\beta$ ,  $\beta\neq 0$ . Тогда ФСР ДУ имеет вид  $y1=e^{\alpha x}\cos\beta x$ ,  $y2=e^{\alpha x}\cos\beta x$  $e^{\alpha x} \sin \beta x$ , общее решение запишется как  $y = e^{\alpha x} (C1 \cos \beta x + C2 \sin \beta x)$ . Здесь в проверке нуждается лишь линейная независимость решений у1 и у2. Имеем  $W(x) = \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ e^{\alpha x} (\alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x) & e^{\alpha x} (\alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x) \end{vmatrix} = e^{2\alpha x} \begin{vmatrix} \cos \beta x & \sin \beta x \\ \alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x & \alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x \end{vmatrix} = \beta e^{2\alpha x} (\cos^2 \beta x + \sin^2 \beta x) \neq 0$ . Поэтому у1 и у2 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

Пусть у1,...,уп – ФСР однородного уравнения L[y] = 0. Тогда частное решение неоднородного уравнения L[y] = b(x) можно записать в виде y(x) = b(x) $C_1'y_1 + \dots + C_n'y_n = 0$ 

 $(1) \quad \mathcal{C}1(x)y1(x) + \dots + \mathcal{C}_n(x)y_n(x), \text{ где функции } \mathcal{C}1(x) \dots \mathcal{C}_n(x) \text{ определяются из системы} \quad \begin{aligned} & \dots & \dots \\ & \mathcal{C}_1y_1^{(n-2)} + \dots + \mathcal{C}_n'y_n^{(n-2)} = 0 \end{aligned} \quad \text{. T.к.} \\ & \mathcal{C}_1'y_1^{(n-1)} + \dots + \mathcal{C}_n'y_n^{(n-1)} = b(x) \end{aligned}$ 

определитель  $\begin{vmatrix} y_1 & \dots & y_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \neq 0$ , 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''+a1(x)y'+a2(x)y=b(x), где a1,a2,b- непрерывные на некотором промежутке функции. Частное решение данного уравнения ищем в виде y(x) = C1y1 + C2y2, где y1, y2 – фундаментальная система решений однородного

уравнения y'' + a1(x)y' + a2(x)y = 0, а C1=C1(x), C2=C2(x) — подлежащие определению функции. Предположим, что они удовлетворяют системе:  $C_1'y1 + C_2'y2 = 0$   $y'(x) = C_1'y1 + C_2'y2 + C_1y1' + C_2y2' = C_1y1' + C_2y2'$  Отсюда  $y'' + a1(x)y' + a2(x)y = b(x) + C_1y1'' + C_2y2''$   $+ a1(x)(C_1y1' + C_2y2') + a2(x)(C_1y1 + C_2y2) = b(x) + C_1(y1'' + a2(x)y1' + a2(x)y1' + a2(x)y1' + a2(x)y2' + a1(x)y2' + a2(x)y2) = b(x)$ , т.е. y'' + a1(x)y' + a2(x)y = b(x), т.е. y'' + a1(x)y' + a2(x)y = b(x)b(x), и наше утверждение доказано.