

# Лекция. Дифференциальные уравнения

Лектор : Сандаков Евгений Борисович - доцент кафедры №30 Высшей  
математики «НИЯУ МИФИ»

ОДУ. Лекция 14 октября 2020 года

Глава. Линейное дифференциальное  
уравнение n-ого порядка

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = f(x) \quad (1)$$

зде  $a_1(x), a_2(x), \dots, a_n(x), f(x)$  — заданное  
функции из  $C[a, b]$ , а  $y(x)$  — неизвестная  
функция.

Определение решения уравнения (1) было  
дано ранее.

Оп. Решение задачи Коши для уравне-  
ния (1) состоит в том, чтобы среди всех  
решений уравнения (1) найти те, которые  
удовлетворяют условиям:

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y'_0 \\ \vdots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y^{(n-1)}_0 \end{cases} \quad (2)$$

зде  $y_0, y'_0, \dots, y^{(n-1)}_0$  — заданные числа  
или числорядки это означает, что среди  
всех интегральных кривых уравнение (1)  
нужно найти те, которые проходят через  
точку  $(x_0, \vec{y}_0) \in R_x^1 \times R_{\vec{y}}^n$ , где  $\vec{y} = (y_0, y'_0, \dots, y^{(n-1)}_0)$ .

Уравнение (1) можно свести к системе.

Обозначим:

$$\begin{cases} y_1 = y \\ y_2 = y' \\ \vdots \\ y_n = y^{(n-1)} \end{cases}$$

Продифференцировав эти равенства, находим:

$$\left\{ \begin{array}{l} y'_1 = y' = y_2 \\ y'_2 = y'' = y_3 \\ \vdots \\ y'_{n-1} = (y^{(n-2)})' = y^{(n-1)} = y_n \\ y'_n = y^{(n)} = -a_n y_1 - \dots - a_1 y_n + f \end{array} \right.$$

или

$$\left\{ \begin{array}{l} y'_1 = y_2 \\ y'_2 = y_3 \\ \vdots \\ y'_{n-1} = y_n \\ y'_n = -a_n y_1 - \dots - a_1 y_n + f \end{array} \right. \quad (1')$$

Вывод. Линейное дифференциальное уравнение  $n$ -ого порядка (1) эквивалентно линейной системе (1').

Систему (1') запишем в матричном виде. Для этого обозначим

$$\vec{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y \\ y' \\ \vdots \\ y^{(n-1)} \end{bmatrix}, \vec{f} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ f \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -a_n & -\dots & -a_1 & & \end{bmatrix}$$

Тогда уравнение (1) примет вид

$$\vec{y}' = A(x) \vec{y} + \vec{f} \quad (1')$$

Начальные условия  $\overset{3}{(2)}$  приводят к  $y(x)$

$$\vec{y}(x_0) = \vec{y}_0 = \begin{bmatrix} y_0 \\ y'_0 \\ \vdots \\ y^{(n-1)}_0 \\ y^n_0 \end{bmatrix} \quad (2')$$

Теорема (ТСЕ) решения задачи Коши  $(1)-(2)$

Тогда в уравнении  $(1)$   $A_k(x), (k=1, n)$  и  $f(x)$  принадлежат  $C[a, b]$ . Тогда для  $\forall x_0 \in [a, b]$  и  $\forall (y_0, y'_0, \dots, y^{(n-1)}_0) \in R^n$

существует решение задачи Коши  $(1)-(2)$ , определяющее на всей  $[a, b]$  и это решение единственное.

Dok-bo Так как задача Коши  $(1)-(2)$  эквивалентна задаче Коши для линейной системы  $(1')-(2')$ , а для системы  $(1')-(2')$  теорема существования и единственности решения задачи Коши  $(1')-(2')$  была доказана ранее. Ит ТСЕ задачи Коши  $(1)-(2)$  следует, что  $\vec{y} \in C^{(1)}[a, b]$ . Следовательно,  $y_n \in C^{(1)}[a, b]$ , то есть  $y^{(n-1)} \in C[a, b]$ . Откуда следует, что  $y(x) \in C^{(n)}[a, b]$ . #

β Однородное линейное уравнение  
n-ого порядка с переносными коэффициентами.

-4-

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = 0 \quad (1)$$

Всегда выше будем предполагать, что

$a_1(x), a_2(x), \dots, a_n(x) \in C[a, b]$ . Тогда

для уравнения (1) будет справедлива  
ТСЕ решения задачи Коши.

Обозначим через  $H$  - множество реше-  
ний уравнения (1). Оно не пусто (так  
содержит  $y(x) \equiv 0$ )

Утв. 1  $H$  - линейное пространство

Утв 2  $\dim H \leq n$

Утв 3  $\dim H = n$

Док-во: Так как уравнение (1)  
зквивалентно системе

$$\vec{y}' = A\vec{y} \quad (1')$$

а для системы (1') все три утверж-  
дения справедливы (были доказаны  
ранее). Следовательно, все эти три  
утверждения справедливы и для (1).

Опр. Любые  $n$ -мерные независи-  
мых решений уравнения (1) называю-  
тся фундаментальными реше-

тий (ФСР) уравнение  $\textcircled{10}$

-5-

Упроб. ФСР для уравнения  $\textcircled{10}$  существует и их бесконечно много.

Док-во) Следует из эквивалентности уравнения  $\textcircled{10}$  и системы  $\textcircled{10}'$  и существованием ФСР для системы  $\textcircled{10}'$  #

Построение Воздействий производим  
данные  $b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{R}^n$ .

$$\vec{b}_k = \begin{bmatrix} b_{1k} \\ b_{2k} \\ \vdots \\ b_{nk} \end{bmatrix}, k = \overline{1, n}$$

и рассмотрим  $n$ -загор. Комп

$$Ly = y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0 \quad \textcircled{10}$$

$$\begin{cases} y(x_0) = b_{1k} \\ y'(x_0) = b_{2k} \\ \vdots \\ y^{(n-1)}(x_0) = b_{nk} \end{cases} \quad \textcircled{2k}, k = \overline{1, n}$$

при  $k=1$  будем ТСЕ  $\exists! y_1(x)$

при  $k=2$  будем ТСЕ  $\exists! y_2(x)$

...  
при  $k=n$  будем ТСЕ  $\exists! y_n(x)$

Так построенные системы функций

$y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  — линейно независимы. Следовательно, она является

-6-

Решение линейной системой  
(PCR) уравнения  $\textcircled{1}_0$

Док-во) Для решения  $\bar{y}_1, \bar{y}_2, \dots, \bar{y}_n$  эквивалентной задачи Коши  $\textcircled{1}'_0 - \textcircled{2}'_k$  рассмотрим определитель Вронского

$$W[\bar{y}_1(x), \bar{y}_2(x), \dots, \bar{y}_n(x)] = W(x) \text{ в точке } x=x_0$$

Тогда получим  $W(x_0) = \det[\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_n] \neq 0$   
(так как  $\bar{b}_1, \bar{b}_2, \dots, \bar{b}_n$  — линейно независим)

Из Теоремы об определителе Вронского

тогда следует, что  $\bar{y}_1 = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_1' \\ \vdots \\ y_1^{(m-1)} \end{bmatrix}, \dots, \bar{y}_n = \begin{bmatrix} y_n \\ y_n' \\ \vdots \\ y_n^{(m-1)} \end{bmatrix}$

линейно независим. Откуда следует, что  
и  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  — линейно независим.  
(это легко доказывается методом „от противного“)

Следовательно,  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  —  
образуют PCR. Так как базис  $b_1, b_2, \dots, b_n$  в  $R^n$  бесконечно много, то  
и PCR уравнения  $\textcircled{1}_0$  бесконечно много

Следствие PCR  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$   
уравнения  $\textcircled{1}_0$  является базисом в  $N$ .

§ Общее решение однородного  
уравнения  $\textcircled{1}_0$

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y(x) = 0 \quad (1)$$

Теорема Пусть  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  — РСР уравнения (1). Тогда общее решение однородного уравнения (1)  $y_{\text{общ}}$  имеет вид

$$y_{\text{общ}}(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x), \quad C_k \in \mathbb{R} \quad (*)$$

Док-во: 1)  $y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x)$   $C_k$  — произвольные числа  $k=1, n$  является решением уравнения (1) при любых числах  $C_1, C_2, \dots, C_n$  (следует из Чебышевиденса I для H).

2) Для любого решения  $y(x)$  уравнения (1) (из  $\text{РСР}_0, \text{РСР}_1, y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ ) существует РСР уравнения (1), и сопоставлено ему (единственное) существующее в H) следует, что существуют числа  $C_1, C_2, \dots, C_n$  такие что  $y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x)$ . Из 1) и 2) следует, что (\*) есть общее решение уравнения (1). #

### § Определитель Вронского

Оп. Определитель Вронского системы функций  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x) \in C^{(n-1)}[a, b]$

используется

$$W[\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n] = W(x) = \det \begin{bmatrix} \varphi_1 & \varphi_2 & \dots & \varphi_n \\ \varphi'_1 & \varphi'_2 & \dots & \varphi'_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_{n-1} & \varphi_{n-2} & \dots & \varphi_n \end{bmatrix}$$

Лемма Для того чтобы система функций  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x) \in C^{(n-1)}[a, b]$  была (линейно независима) линейно зависима необходимо и достаточно чтобы она была (линейно независима) линейно зависима система вектор-функций  $\vec{\varphi}_1, \vec{\varphi}_2, \dots, \vec{\varphi}_n(x)$

$$\text{зде } \vec{\varphi}_k(x) = \begin{bmatrix} \varphi_k \\ \varphi'_k \\ \vdots \\ \varphi_{k(n-1)} \end{bmatrix}, k = \overline{1, n}$$

Доказ.

a)  $\Rightarrow$  Пусть  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  линейно зависимы. Докажем, что  $\vec{\varphi}_1, \vec{\varphi}_2, \dots, \vec{\varphi}_n(x)$  линейно зависимы. Так как  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$  линейно зависимы, то существует такое

$$d_1, d_2, \dots, d_n \left( \sum_{k=1}^n d_k^2 \neq 0 \right):$$

$$d_1 \varphi_1(x) + d_2 \varphi_2(x) + \dots + d_n \varphi_n(x) \equiv 0 \text{ на } [a, b]$$

Продифференцируем это равенство, получим:

$$d_1 \varphi'_1(x) + d_2 \varphi'_2(x) + \dots + d_n \varphi'_n(x) \equiv 0$$

Дифференцируя k-раз,  $k = \overline{1, (n-1)}$ , получим

$$\left\{ \begin{array}{l} d_1 \varphi_1(x) + d_2 \varphi_2(x) + \dots + d_n \varphi_n(x) \equiv 0 \\ d_1 \varphi'_1(x) + d_2 \varphi'_2(x) + \dots + d_n \varphi'_n(x) \equiv 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \vdots \\ d_1 \varphi_{n-\nu}^{(n-\nu)}(x) + d_2 \varphi_2^{(n-\nu)}(x) + \dots + d_n \varphi_n^{(n-\nu)}(x) \equiv 0 \end{array} \right. \quad (A)$$

Систему (A) записали в векторной форме:

$$d_1 \vec{\varphi}_1(x) + d_2 \vec{\varphi}_2(x) + \dots + d_n \vec{\varphi}_n(x) = \vec{0}$$

или же  $\sum_{k=1}^n d_k^2$  Следовательно,  $\vec{\varphi}_1(x), \vec{\varphi}_2(x), \dots, \vec{\varphi}_n(x)$  линейно зависимы  $\#$

a)  $\Leftarrow$  Дано  $\vec{\varphi}_1(x), \vec{\varphi}_2(x), \dots, \vec{\varphi}_n(x)$  линейно зависимы. Требуется доказать, что  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  линейно зависимы. Так как  $\vec{\varphi}_1(x), \vec{\varphi}_2(x), \dots, \vec{\varphi}_n(x)$  линейно зависимы, то существует такое

$$d_1, d_2, \dots, d_n : \sum_{k=1}^n d_k^2 \neq 0 :$$

$$d_1 \vec{\varphi}_1(x) + d_2 \vec{\varphi}_2(x) + \dots + d_n \vec{\varphi}_n(x) = \vec{0} \text{ на } [a; b]$$

Запишем 1-ую координату этого равенства

$$d_1 \varphi_1(x) + d_2 \varphi_2(x) + \dots + d_n \varphi_n(x) = 0 \text{ на } [a; b]$$

Или же  $\sum_{k=1}^n d_k^2 \neq 0$ . Следовательно,  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  линейно зависимы.  $\#$

b)  $\Rightarrow$  Дано  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  линейно независимы. Надо доказать, что  $\vec{\varphi}_1(x), \vec{\varphi}_2(x), \dots, \vec{\varphi}_n(x)$  линейно независимы. Докажем это методом „об противного“. Пусть

$\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  линейно независимы,

а  $\vec{\varphi}_1(x), \vec{\varphi}_2(x), \dots, \vec{\varphi}_n(x)$  линейно зависимы

Тогда из a)  $\Leftarrow$  следует, что  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$

линейно зависимой, то противоречит предположению. Полученное противоречие и доказывает утверждение.

δ)  $\Leftarrow$  Дано  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  линейно независимы. Требуется доказать, что

$\varphi_1'(x), \varphi_2'(x), \dots, \varphi_n'(x)$  также линейно независимы. Будем доказывать это утверждение методом от противного.

Пусть  $\varphi_1'(x), \varphi_2'(x), \dots, \varphi_n'(x)$  — линейно независимы, а  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  линейно зависимы. Тогда согласно а)  $\Rightarrow$  следует, что  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  также линейно зависимы, то противоречит предположению. Полученное противоречие и доказывает утверждение II.

Теорема (об определителе Вранского для решений уравнения (1))

- 1) Решения  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  уравнения (1) линейно независимы тогда и только тогда, когда  $W(y) \neq 0$  где модуль  $2 \in [a; b]$
- 2) Решения  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  уравнения (1) линейно независимы тогда и только

Тогда, когда существует  $x_0 \in [a; b]$   
такое что,  $W(x_0) \neq 0$ .

3) Если функции  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$   
линейно зависимы на  $[a, b]$ , то  
 $W(x) = 0$  для любого  $x \in [a; b]$ .

4) Если  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  — решения

уравнения  $(I_0)$  и существует  $x_0 \in [a; b]$   
такое что  $W(x_0) = 0$ , то  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$   
линейно зависимы на  $[a, b]$  и  $W(x) = 0$   
для любого  $x \in [a; b]$ .

Доказательство Следует из леммы и соответствующего утверждения для систем  
(1), эквивалентного линейному  
уравнению (10).

Замечание Если  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$   
не являются решениями уравнения (10),  
то теорема об определителе Вронского  
может не выполняться.

Пример. Рассмотрим функции

$$y_1(x) = \begin{cases} x^2, & \text{при } x \in [-1, 0] \\ 0, & \text{при } x \in [0, 1] \end{cases}$$

$$y_2(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x \in [-1, 0] \\ x^2, & \text{при } x \in [0; 1] \end{cases}$$

—12—

1) функции  $y_1(x)$  и  $y_2(x)$  линейно независимы на  $[-1; 1]$ . Доказательство, если  
 $d_1 y_1(x) + d_2 y_2(x) = 0$  на  $[-1; 1]$   $\otimes$

Тогда при  $x = -1$  имеем  $d_1 + d_2 \cdot 0 = 0$   
Следовательно,  $d_1 = 0$

при  $x = 1$  имеем  $d_1 \cdot 0 + d_2 = 0$   
Следовательно,  $d_2 = 0$

Следовательно, ребячко  $\otimes$  бывает  
тако при  $d_1 = d_2 = 0$ . Поэтому  
 $y_1(x)$  и  $y_2(x)$  линейно независимы на  $[-1; 1]$

2) Определение Вронского

$$W(x)|_{[-1, 0]} = \begin{vmatrix} x^2 & 0 \\ 2x & 0 \end{vmatrix} = 0, W(x)|_{[0, 1]} = \begin{vmatrix} 0 & x^2 \\ 0 & 2x \end{vmatrix} = 0 \quad \#$$

### § Родица Лиувилля

Теорема Пусть  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  — решения  
уравнения (1). Тогда для определения  
Вронского этих решений справедлива  
формула  $W(x) = W(x_0) \exp\left(-\int_{x_0}^x a_1(t) dt\right)$

Доказательство Доказательство сводится к экви-  
валентности уравнения  $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0$  (1)  
и системе  $\vec{y}' = A\vec{y}$  (7) где

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & -13 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_n & \cdots & \cdots & -a_1 \end{bmatrix}.$$

и диагональный блок из единиц  $\text{Id}$   
и  $\text{diag}(1, 2, 0, 0) \text{Sp} A = -a_1(x) \#$