

Лекция. Дифференциальные Уравнения

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

ОДУ. Лекция 23 сентября 2020 года

Док-во Теоремы (ТСЕ)

1-ый шаг Докажем, что решение задачи Коши ①-② эквивалентно решению интегрального уравнения

$$\vec{y}(t) = \vec{y}_0 + \int_{t_0}^t [A(\tau)\vec{y}(\tau) + \vec{f}(\tau)] d\tau \quad ③$$

(Опр. Решением интегрального уравнения ③ называется функция $\vec{y}(t) \in C[a, b]$ и при подстановке в ③ получается тождество по $t \in [a, b]$.)

Вернёмся к доказательству эквивалентности задач Коши ①-② и интегрального уравнения ③.

а) Покажем, что из ③ следует ①-②.

Пусть $\vec{y}(t)$ — решение уравнения ③. Следовательно, $\vec{y}(t) \in C^1[a, b]$. Тогда

$$\int_{t_0}^t [A(\tau)\vec{y}(\tau) + \vec{f}(\tau)] d\tau \in C^1[a, b].$$

Поскольку $\vec{y}_0 = \text{const}$ и $\int_{t_0}^t [A(\tau)\vec{y}(\tau) + \vec{f}(\tau)] d\tau \in C^1[a, b]$

то $\vec{y}(t) \in C^1[a, b]$. Тогда дифференцируя равенство ③, получим.

$$\vec{y}'(t) = A(t)\vec{y}(t) + \vec{f}(t) \quad ①$$

Подставив в (3) $t=t_0$, получим

$$\vec{y}'(t_0) = \vec{y}_0 \quad (2)$$

Обратно. Пусть $\vec{y}'(t)$ решение задачи Коши $(1)-(2)$

$$\begin{cases} \vec{y}'(t) = A(t)\vec{y}'(t) + \vec{f}'(t) & (1) \\ \vec{y}'(t_0) = \vec{y}_0 & (2) \end{cases}$$

Интегрируем (1) по $\tau \in [t_0, t]$, получим

$$\vec{y}'(t) = \int_{t_0}^t [A(\tau)\vec{y}'(\tau) + \vec{f}'(\tau)] d\tau + \vec{C} \quad (*)$$

Для нахождения \vec{C} , подставим в $(*)$ $t=t_0$. В результате получим $\vec{C} = \vec{y}_0$.

Подставив это в $(*)$, получим (3)

2-ой шаг Докажем существование решения уравнения (3) .

$$\vec{y}'(t) = \vec{y}_0 + \int_{t_0}^t [A(\tau)\vec{y}'(\tau) + \vec{f}'(\tau)] d\tau \quad (3)$$

Введем в рассмотрение последовательность функций:

$$\vec{y}_0'(t) = \vec{y}_0, \quad \vec{y}_1' = \vec{y}_0 + \int_{t_0}^t [A(\tau)\vec{y}_0' + \vec{f}'(\tau)] d\tau,$$

$$\vec{y}_2'(t) = \vec{y}_0 + \int_{t_0}^t [A(\tau)\vec{y}_1'(\tau) + \vec{f}'(\tau)] d\tau,$$

$$\vec{y}_n'(t) = \vec{y}_0 + \int_{t_0}^t [A(\tau)\vec{y}_{n-1}'(\tau) + \vec{f}'(\tau)] d\tau, \dots$$

Докажем, что $\vec{y}_n(t) \xrightarrow{[a,b]}$

Рассмотрим

$$\|\vec{y}_1 - \vec{y}_0\| = \left\| \int_a^t [A(\tau)\vec{y}_0 + \vec{f}(\tau)] d\tau \right\| \leq$$

$$\leq \max_{t \in [a,b]} \left| \int_a^t \|A(\tau)\vec{y}_0 + \vec{f}(\tau)\| d\tau \right| = M$$

Рассмотрим $\|\vec{y}_2(t) - \vec{y}_1(t)\| = \left\| \int_{t_0}^t [A(\tau)(\vec{y}_1(\tau) - \vec{y}_0(\tau))] d\tau \right\| \leq$

$$\leq \left| \int_{t_0}^t \|A(\tau)\| \cdot \|\vec{y}_1 - \vec{y}_0\| d\tau \right| \leq \max_{t \in [a,b]} \|A(\tau)\| \cdot \|\vec{y}_1 - \vec{y}_0\| \cdot \left| \int_{t_0}^t d\tau \right| \leq$$

$$\leq \alpha \cdot M \left| \int_{t_0}^t d\tau \right| = \frac{\alpha M (t - t_0)}{1!}, \text{ где } \alpha = \max_{t \in [a,b]} \|A(\tau)\|$$

Методом математической индукции нетрудно доказать, что

$$\|\vec{y}_{n+1}(t) - \vec{y}_n(t)\| \leq \frac{M[\alpha(t-t_0)]^n}{n!} \quad (*)$$

Рассмотрим функциональный ряд

$$\begin{aligned} & \vec{y}_0 + (\vec{y}_1 - \vec{y}_0) + (\vec{y}_2(t) - \vec{y}_1(t)) + \dots + (\vec{y}_{n+1}(t) - \vec{y}_n(t)) + \dots = \\ & = \vec{y}_1(t) + \vec{y}_2(t) + \dots + \vec{y}_n(t) + \dots \quad (***) \end{aligned}$$

где $\vec{\psi}_k(t) = \vec{y}_{k+1}(t) - \vec{y}_k(t)$, $k = 0, 1, 2, \dots, n, \dots$

Легко заметить, что частичные суммы $S_{n+1}(t)$ ряда (***) равны: $S_{n+1}(t) = \vec{y}_{n+1}(t)$

В силу (*) имеем $\|\vec{\psi}_n(t)\| \leq \max_{t \in [a,b]} \|\vec{y}_{n+1}(t) - \vec{y}_n(t)\| \leq \frac{M[\alpha(b-a)]^n}{n!}$

Тогда в силу Теоремы Вейерштрасса о равномерной сходимости функционального ряда получаем, что ряд $\sum_{n=0}^{\infty} \vec{\varphi}_n(t)$ сходится равномерно на отрезке $[a; b]$

Приведем формулировку Теоремы Вейерштрасса.

Теорема (Вейерштрасса) Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно на множестве X , если существует сходящийся числовой ряд $\sum_{k=1}^{\infty} C_k$ такой, что $|u_n(x)| \leq C_n$ при $x \in X$ для $\forall n \in \mathbb{N}$.

В нашем случае ряд $\sum_{n=0}^{\infty} \vec{\varphi}_n(t)$ сходится равномерно на $[a; b]$, так как существует сходящийся числовой ряд $\sum_{n=0}^{\infty} C_n$, где

$$C_n = \frac{M[d(b-a)]^n}{n!} \text{ такой, что } \|\vec{\varphi}_n(t)\|_C \leq C_n$$

(Сходимость ряда $\sum_{n=0}^{\infty} C_n$ следует из того, что $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{M[d(b-a)]^n}{n!} = M \cdot e^{d(b-a)}$).

Так как $\vec{y}_{n+1}(t) = \vec{y}_n(t)$ и ряд $(**)$ сходится равномерно на $[a; b]$ следует, что существует функция $\vec{y}^*(t)$ такая, что $\vec{y}_n(t) \xrightarrow{[a; b]} \vec{y}^*(t)$

-5-

Тогда согласно Теореме из математического анализа (Теорема Эем функции наименее последовательности непрерывных на отрезке $[a, b]$ функций $u_n(x)$ ($u_n(x) \in C[a, b]$ для $\forall n \in \mathbb{N}$) сходится равномерно на $[a, b]$ к функции $u(x)$, то $u(x)$ также непрерывна на $[a, b]$, т.е. $u(x) \in C[a, b]$) следует, что $\vec{y}^*(t) \in \vec{C}[a, b]$.

Перейдем в равенстве

$$\vec{y}_n^*(t) = \vec{y}_0 + \int_{t_0}^t [A(\tau) \vec{y}_{n-1}^*(\tau) + \vec{f}(\tau)] d\tau$$

к пределу при $n \rightarrow \infty$, получим

$$\vec{y}^*(t) = \vec{y}_0 + \int_{t_0}^t [A(\tau) \vec{y}^*(\tau) + \vec{f}(\tau)] d\tau \quad (4)$$

где $\vec{y}^*(t) \in \vec{C}[a, b]$.

Из равенства (4) следует, что $\vec{y}^*(t)$ — решение уравнения (3).

3-й шаг. Докажем единственность решения уравнения (4). Будем доказывать это методом "от противного".

Предположим, что существует другое решение $\vec{z}(t)$ уравнения (4), то есв.

$$\vec{z}(t) = \vec{y}_0 + \int_{t_0}^t [A(\tau) \vec{z}(\tau) + \vec{f}(\tau)] d\tau \quad (5)$$

Докажем, что $\vec{z}(t) \equiv \vec{y}^*(t)$
 Для этого из (5) выведем (А) и получим

$$\|\vec{z} - \vec{y}_{n+1}^*(t)\| = \left\| \int_{t_0}^t A(\tau) [\vec{z}(\tau) - \vec{y}_n^*(\tau)] d\tau \right\|. \quad (6)$$

Из этого равенства при $n=0$, получим

$$\|\vec{z}(t) - \vec{y}_1^*(t)\| = \left\| \int_{t_0}^t A(\tau) [\vec{z}(\tau) - \vec{y}_0^*] d\tau \right\| \leq$$

$$\leq \max_{t \in [a, b]} \left| \int_{t_0}^t \|A(\tau) [\vec{z}(\tau) - \vec{y}_0^*]\| d\tau \right| = M_1$$

при $n=1$ получим

$$\|\vec{z} - \vec{y}_2^*(t)\| = \left\| \int_{t_0}^t A(\tau) [\vec{z} - \vec{y}_1^*(\tau)] d\tau \right\| \leq$$

$$\leq \max_{t \in [a, b]} \|A(\tau)\| \cdot M_1 \left| \int_{t_0}^t 1 \cdot d\tau \right| = \frac{M_1 \cdot \alpha (t - t_0)}{1!}$$

при $n=2$ получим

$$\|\vec{z} - \vec{y}_3^*(t)\| = \left\| \int_{t_0}^t A(\tau) [\vec{z} - \vec{y}_2^*(\tau)] d\tau \right\| \leq$$

$$\leq \alpha \cdot \alpha M_1 \int_{t_0}^t (\tau - t_0) d\tau = \frac{M_1 [\alpha (t - t_0)]^2}{2!}$$

Методом математической индукции можно доказать, что

$$\|\vec{z}(t) - \vec{y}_{n+1}^*(t)\| \leq \frac{M_1 [\alpha (t - t_0)]^n}{n!} \leq \frac{M_1 [\alpha (b - a)]^n}{n!} \quad (7)$$

Переходя в (7) к пределу при $n \rightarrow \infty$,
 получим $\|\vec{z}(t) - \vec{y}^*(t)\| \leq 0$, так как

$$\frac{M_1 [\alpha (b - a)]^n}{n!} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty \text{ (в силу)}$$

сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{M_1 [\lambda(b-a)]^n}{n!} = M_1 e^{\lambda(b-a)}$

4-ый шаг Оценка погрешности приближенного решения следует из неравенства (7).

Б. Однородные системы

$$\vec{y}'(t) = A(t)\vec{y}(t) \quad (1_0)$$

Обозначим через H множество решений однородной системы (1₀). Очевидно, это множество не пусто, так как $\vec{y}(t) \equiv \vec{0}$ принадлежит H .
Утв. 1 Множество H является линейным пространством.

Док-во Пусть $\vec{y}_1(t) \in H$ и $\vec{y}_2(t) \in H$. Тогда для любых $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ рассмотрим $\vec{z}(t) = \alpha \vec{y}_1(t) + \beta \vec{y}_2(t)$. Тогда

$$\begin{aligned} A\vec{z} &= A(\alpha \vec{y}_1 + \beta \vec{y}_2) = \alpha A\vec{y}_1 + \beta A\vec{y}_2 = \\ &= \alpha \cdot \vec{y}_1' + \beta \cdot \vec{y}_2' = [\alpha \vec{y}_1(t) + \beta \vec{y}_2(t)]' = \vec{z}'(t) \end{aligned}$$

Следовательно, $\vec{z}(t) \in H$.

Далее, так как для любого фиксированного t , $\vec{y}_k(t) \in \mathbb{R}^n$, то $H \subset \mathbb{R}^n$, то есть H — подпространство \mathbb{R}^n . Следовательно, H — само является пространством. $\#$

Упр. 2. $\dim H \leq n$.

Док-во: Докажем, что любые k решений $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_k(t)$ при $k > n$ линейно зависимы.

Пусть $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_k(t)$, где $k > n$ являются решениями системы (10). Возьмем $t = t_0 \in [a, b]$ и рассмотрим вектора $\vec{y}_1(t_0), \vec{y}_2(t_0), \dots, \vec{y}_k(t_0)$, $k > n$. Тогда, как известно из линейной алгебры эти вектора линейно зависимы.

Следовательно, существуют числа $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$ не все равные нулю одновременно ($\sum_{i=1}^k \alpha_i^2 \neq 0$) такие, что

$$\alpha_1 \vec{y}_1(t_0) + \alpha_2 \vec{y}_2(t_0) + \dots + \alpha_k \vec{y}_k(t_0) = \vec{0} \quad (*)$$

Рассмотрим функцию

$$\vec{y}(t) = \alpha_1 \vec{y}_1(t) + \alpha_2 \vec{y}_2(t) + \dots + \alpha_k \vec{y}_k(t) \quad (**)$$

(с постоянными $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ из $(*)$)

Тогда $\vec{y}(t)$ есть решение уравнения (10) и удовлетворяет условию $(*)$, но есть $\vec{y}(t)$ есть решение задачи Коши

$$\begin{cases} \vec{y}'(t) = A(t)\vec{y}(t) & (10) \\ \vec{y}(t_0) = \vec{0} & (*) \end{cases}$$

-9-

Из ТСЕ решения задачи Коши для линейной системы следует, что $\vec{y}'(t) \equiv \vec{0}$.

Следовательно, $\alpha_1 \vec{y}_1(t) + \alpha_2 \vec{y}_2(t) + \dots + \alpha_k \vec{y}_k(t) \equiv \vec{0}$ при $\sum_{i=1}^k \alpha_i^2 \neq 0$. Таким образом, решения

$\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_k(t), (k > n)$ уравнения (1_0) линейно зависимы $\#$

Утв. 3. $\dim H = n$

Док-во. Возьмем в пространстве R^n произвольный базис $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ и рассмотрим n задач Коши

$$\begin{cases} \vec{y}'(t) = A(t)\vec{y}(t) & (1_0) \\ \vec{y}(t_0) = \vec{e}_k, k = \overline{1, n} & (2_k) \end{cases}$$

При $k=1$ существует единственное решение $\vec{y}_1(t)$ задачи Коши $(1_0)-(2_1)$ при $k=2$ существует единственное решение $\vec{y}_2(t)$ задачи Коши $(1_0)-(2_2)$ и так далее, и, наконец, при $k=n$ существует единственное решение $\vec{y}_n(t)$ задачи Коши $(1_0)-(2_n)$.

Таким образом, мы получили n -решений $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_n(t)$ уравнения (1_0)

Докажем, что они линейно независимы.

Будем доказывать это утверждение

методом «от противного».

Пусть $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_n(t)$ — линейно
зависимы. Тогда существуют числа
 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} : \left(\sum_{k=1}^n \alpha_k^2 \neq 0 \right)$.

$$\alpha_1 \vec{y}_1(t) + \alpha_2 \vec{y}_2(t) + \dots + \alpha_n \vec{y}_n(t) \equiv \vec{0}$$

Подставляя $t = t_0$ в последнее равенство
получим

$$\alpha_1 \vec{y}_1(t_0) + \alpha_2 \vec{y}_2(t_0) + \dots + \alpha_n \vec{y}_n(t_0) = \vec{0}$$

или в силу условия (2_k) последнее
равенство примет вид

$$\alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \dots + \alpha_n \vec{e}_n = \vec{0}$$

причем $\sum_{k=1}^n \alpha_k^2 \neq 0$.

Последнее равенство означает, что векто-
ра $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ линейно зависимы, а
это противоречит условию, что $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots,$
 \dots, \vec{e}_n являются базисом.

Следовательно, так построенные реше-
ния $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_n(t)$ линейно неза-
висимы, а любые k решений, где $(k > n)$
линейно зависимы в силу утв. 2.

Следовательно, $\dim H = n$. #

Опр! Любые n -линейно независимых
решений системы (1_0) называются
фундаментальной системой решений
(ФСР) системы (1_0)

Следствие ФСР — есть базис в H , что
следует из утв. 3.

Теорема (о общем решении системы (1))
Пусть $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_n(t)$ — есть ФСР
системы (1). Тогда

$$\vec{y}_{00}(t) = C_1 \vec{y}_1(t) + C_2 \vec{y}_2(t) + \dots + C_n \vec{y}_n(t)$$

есть общее решение системы (1),
где C_1, C_2, \dots, C_n — произвольные постоян-
ные.

Док-во 1) Для любых чисел C_1, C_2, \dots, C_n

$\vec{y}(t) = \sum_{k=1}^n C_k \vec{y}_k(t)$ является решением
системы (1), что следует из утв. 1

2) Пусть $\vec{y}(t)$ — произвольное решение
системы (1). Так как $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots,$
 $\dots, \vec{y}_n(t)$ — ФСР системы (1), то есть
 $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_n(t)$ — базис в H . Тогда
из определения базиса следует, что
существуют числа C_1, C_2, \dots, C_n такие
что $\vec{y}(t) = C_1 \vec{y}_1(t) + C_2 \vec{y}_2(t) + \dots + C_n \vec{y}_n(t) =$

$$= \sum_{k=1}^n C_k \vec{y}_k(t)$$

Таким образом, из 1) и 2) следует, что

$$\vec{y}_{00}(t) = \sum_{k=1}^n C_k \vec{y}_k(t) \text{ — общее решение}$$

системы (I_0) -12-

Опр. Пусть $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_n(t)$ — ФСР системы (I_0) . Тогда матрица $Y(t) = [\vec{y}_1, \vec{y}_2, \dots, \vec{y}_n] =$
$$= \begin{bmatrix} y_{11}(t) & \dots & y_{1n}(t) \\ y_{21}(t) & \dots & y_{2n}(t) \\ \vdots & & \vdots \\ y_{n1}(t) & \dots & y_{nn}(t) \end{bmatrix}$$
 называется фундаментальной матрицей системы (I_0)

где $\vec{y}_k(t) = \begin{bmatrix} y_{1k} \\ y_{2k} \\ \vdots \\ y_{nk} \end{bmatrix}, k = \overline{1, n}$

Свойства фундаментальной матрицы.

1) $\det Y(t) \neq 0$ для $\forall t \in \langle a, b \rangle$, то есть
 $\exists Y^{-1}(t)$ для $\forall t \in \langle a, b \rangle$.

2) Матрица $Y(t)$ удовлетворяет уравнению $Y'(t) = A(t)Y(t)$

3) Общее решение системы (I_0) можно записать в виде
$$\vec{y}_0(t) = Y(t)\vec{C}, \text{ где } \vec{C} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} - \text{произвольный вектор.}$$

Док-во: 1) Докажем это утверждение методом "от противного".

Пусть существует $t_0 \in [a, b]$ такое, что $\det Y(t_0) = 0$. Тогда вектора

$\vec{y}_1(t_0), \vec{y}_2(t_0), \dots, \vec{y}_n(t_0)$ — линейно зависимы.

-13-

Следовательно, существуют числа $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$
такие что $\sum_{k=1}^n \lambda_k^2 \neq 0$ и такие что

$$\lambda_1 \vec{y}_1(t_0) + \lambda_2 \vec{y}_2(t_0) + \dots + \lambda_n \vec{y}_n(t_0) = \vec{0} \quad (*)$$

Рассмотрим функцию

$$\vec{y}(t) = \lambda_1 \vec{y}_1(t) + \lambda_2 \vec{y}_2(t) + \dots + \lambda_n \vec{y}_n(t)$$

(где $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ найденные выше числа).

Тогда $\vec{y}(t)$ является решением задачи Коши

$$\begin{cases} \vec{y}'(t) = A(t) \vec{y}(t) \\ \vec{y}(t_0) = \vec{0} \end{cases}$$

Из ТСЕ решения задачи Коши для линейной системы следует, что $\vec{y}(t) \equiv \vec{0}$

$$\text{То есть } \lambda_1 \vec{y}_1(t) + \lambda_2 \vec{y}_2(t) + \dots + \lambda_n \vec{y}_n(t) \equiv \vec{0}$$

$$\text{причем } \sum_{k=1}^n \lambda_k^2 \neq 0.$$

Следовательно, $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_n(t)$

линейно зависимы, что противоречит

тому, что $\vec{y}_1(t), \vec{y}_2(t), \dots, \vec{y}_n(t)$ — ФСР

системы $(*)$. Полученное противоречие и доказывает справедливость 1).

2) и 3) очевидны #