



Существование и единственность решения задачи Коши

Сформулируем и докажем основную теорему о существовании и единственности локального решения задачи Коши для нормальной системы дифференциальных уравнений n -го порядка (см. определения 4.1.1 и 4.1.2.) Приведем доказательство теоремы Коши в ее общем варианте.

Теорема 4.3.1 (Коши) Пусть в области $G \subseteq E^{n+1}$ вектор-функция $\vec{f}(x, \vec{y})$

- непрерывна;
- на каждом компакте в области G удовлетворяет условию Липшица с константой Липшица равной L .

Тогда $\forall \left\| \begin{matrix} x_0 \\ \vec{y}_0 \end{matrix} \right\| \in G$ найдется $\delta > 0$ такое, что на отрезке $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ существует и притом единственное решение задачи Коши:

$$\vec{y}' = \vec{f}(x, \vec{y}), \quad \vec{y}(x_0) = \vec{y}_0.$$

Доказательство.

1°. Согласно определению нормы для любого замкнутого и ограниченного множества $\bar{Q} \subseteq G$ существуют числа $M > 0$ и $L > 0$ такие, что

$$\langle \vec{f}(x, \vec{y}) \rangle \leq M \quad \forall \left\| \begin{matrix} x \\ \vec{y} \end{matrix} \right\| \in \bar{Q},$$

поскольку вектор-функция $\vec{f}(x, \vec{y})$ непрерывна в \bar{Q} и

$$\langle \vec{f}(x, \vec{y}) - \vec{f}(x, \vec{z}) \rangle \leq L \langle \vec{y} - \vec{z} \rangle \quad \forall \left\| \begin{matrix} x \\ \vec{y} \end{matrix} \right\|, \left\| \begin{matrix} x \\ \vec{z} \end{matrix} \right\| \in \bar{Q},$$

так как $\vec{f}(x, \vec{y})$ удовлетворяет условию Липшица.

2°. Рассмотрим в E^{n+1} замкнутый цилиндр

$$\bar{Q}_r \equiv \left\{ \begin{array}{l} x \in [x_0 - \delta_r, x_0 + \delta_r], \\ \langle \vec{y} - \vec{y}_0 \rangle \leq r. \end{array} \right\}$$

В последней формуле пусть параметр

$$\delta_r = \frac{r}{M + Lr},$$

а положительное r возьмем, в свою очередь, настолько малым, чтобы $\bar{Q}_r \subset G$.

Геометрическая интерпретация сделанного выбора параметров для $n = 1$ показана на рис. 4.2.

3°. На множестве X_r – вектор-функций непрерывно дифференцируемых на отрезке $[x_0 - \delta_r, x_0 + \delta_r]$, построим оператор, действие которого определяется формулой

$$\widehat{\Phi} \vec{y} = \vec{y}_0 + \int_{x_0}^x \vec{f}(u, \vec{y}(u)) du. \quad (4.3.1)$$

Тогда система интегральных уравнений (4.1.3) может быть записана в виде $\vec{y}(x) = \widehat{\Phi} \vec{y}(x)$.

4°. Покажем, что этот оператор является сжимающим на замкнутом шаре радиуса r и с центром на элементе \vec{y}_0

$$\bar{U}_r(\vec{y}_0) \equiv \{ \vec{y} \in X_r : \langle \vec{y} - \vec{y}_0 \rangle \leq r \} .$$

Действительно, в силу определения нормы, леммы 4.3.1 и условия Липшица справедлива оценка

$$\begin{aligned} \left\langle \widehat{\Phi} \vec{y}(x) - \widehat{\Phi} \vec{z}(x) \right\rangle &\leq \left| \int_{x_0}^x \left\langle \vec{f}(u, \vec{y}(u)) - \vec{f}(u, \vec{z}(u)) \right\rangle du \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{x_0}^x L \langle \vec{y}(u) - \vec{z}(u) \rangle du \right| \leq \delta_r L \langle \vec{y}(x) - \vec{z}(x) \rangle . \end{aligned}$$

Сжимаемость следует из очевидного неравенства для коэффициента сжатия

$$q_r = \delta_r L = \frac{Lr}{M + Lr} < 1 .$$

5°. С другой стороны, в силу леммы 4.3.1 и ограниченности вектор-функции $f(x, \vec{y})$ имеем

$$\left\langle \widehat{\Phi} \vec{y}_0 - \vec{y}_0 \right\rangle \leq \left| \int_{x_0}^x \left\langle \vec{f}(u, \vec{y}_0) \right\rangle du \right| \leq \delta_r M = (1 - q_r)r.$$

Последняя оценка вытекает непосредственно из включения $x \in [x_0 - \delta_r, x_0 + \delta_r]$ и формулы $\delta_r = \frac{r}{M + Lr}$.

Действительно,

$$\delta_r M = \frac{M}{M + Lr} r = \frac{M + Lr - Lr}{M + Lr} r = \left(1 - \frac{Lr}{M + Lr} \right) r = (1 - q_r)r,$$

поскольку ранее мы нашли, что

$$q_r = \delta_r L = \frac{Lr}{M + Lr}.$$

6°. Согласно теореме 4.2.1 (принцип сжимающих операторов) оператор

$$\widehat{\Phi} \vec{y} = \vec{y}_0 + \int_{x_0}^x \vec{f}(u, \vec{y}(u)) du .$$

имеет в шаре $\overline{U}_r(\vec{y}_0)$ неподвижную точку $\vec{y}^*(x)$, являющуюся единственным решением уравнения

$$\vec{y}^*(x) = \widehat{\Phi} \vec{y}^*(x),$$

которая в следствие равносильности (теорема 4.1.1) задач:

$$\vec{y}'(x) = \vec{f}(x, \vec{y}(x)); \quad \vec{y}(x_0) = \vec{y}_0$$

и

$$\vec{y} = \vec{y}_0 + \int_{x_0}^x \vec{f}(u, \vec{y}(u)) du ,$$

есть решение исходной задачи Коши (4.1.1) – (4.1.2).

Следствие Утверждение теоремы 1.1.1 справедливо.

4.3.1

Доказательство.

Покажем, что, если вектор-функция $\vec{f}(\vec{x})$ (с координатным представлением $\|f_1(\vec{x}) f_2(\vec{x}) \dots f_n(\vec{x})\|^T$) $\vec{x} \in E^n$ непрерывно дифференцируема в выпуклой, замкнутой и ограниченной области G , то она удовлетворяет условию Липшица.

Из курса математического анализа известно (лемма Адамара), что $\forall \vec{y}, \vec{z} \in G \exists \vec{\xi}_{(k)} = \lambda_{(k)}\vec{y} + (1 - \lambda_{(k)})\vec{z}$, $\lambda_{(k)} \in [0, 1]$, для которого

$$f_k(\vec{y}) - f_k(\vec{z}) = \left(\text{grad} f_k(\vec{\xi}_{(k)}), \vec{y} - \vec{z} \right) \quad \forall k = [1, n].$$

В этом случае $\vec{\xi}_{(k)}$ принадлежит отрезку в G , соединяющему \vec{y} и \vec{z} .

Тогда в силу неравенства Коши-Буняковского и свойств функций непрерывных на компакте

$$|f_k(\vec{y}) - f_k(\vec{z})| \leq \sum_{j=1}^n |y_j - z_j| \left| \frac{\partial f_k(\vec{\xi}_{(k)})}{\partial x_j} \right| \leq M_k \sum_{j=1}^n |y_j - z_j|,$$

$$\text{где } M_k = \max_{1 \leq j \leq n} \left| \frac{\partial f_k(\vec{\xi}_{(k)})}{\partial x_j} \right|.$$

Откуда, по определению нормы

$$\begin{aligned} \langle \vec{f}(\vec{y}) - \vec{f}(\vec{z}) \rangle &= \max_{1 \leq k \leq n} \max_{\vec{y}, \vec{z} \in G} |f_k(\vec{y}) - f_k(\vec{z})| \leq \\ &\leq \max_{1 \leq k \leq n} \max_{\vec{y}, \vec{z} \in G} M_k \sum_{j=1}^n |y_j - z_j| \leq \\ &\leq \left(\max_{1 \leq k \leq n} M_k \right) \left(\max_{\vec{y}, \vec{z} \in G} n \max_{1 \leq j \leq n} |y_j - z_j| \right) \leq \\ &\leq M n \langle \vec{y} - \vec{z} \rangle = L \langle \vec{y} - \vec{z} \rangle, \end{aligned}$$

где $M = \max_{1 \leq k \leq n} M_k$, а $L = nM$.

Таким образом, из условия теоремы 1.1.1 следует выполнение условий теоремы 4.3.1. Поэтому утверждение теоремы 1.1.1, следующее из утверждения теоремы 4.3.1, справедливо.

Продолжаемость локального решения задачи Коши

Уточним и расширим понятие продолжения решения задачи Коши, дав

Определение
4.4.1

Пусть вектор-функция $\vec{y}(x)$, $x \in [a, b]$ – решение задачи Коши (4.1.1) – (4.1.2). Будем говорить, что вектор-функция $\vec{z}(x)$, $x \in [a, B]$ – частное решение уравнения (4.1.1) – является *продолжением вперед* решения $\vec{y}(x)$, если

$$b < B \text{ и } \vec{z}(x) \equiv \vec{y}(x), x \in [a, b].$$

В случае когда $B = +\infty$, решение задачи Коши называется *неограниченно продолжимым вперед*.

Продолжимость назад решения задачи Коши определяется аналогично для $A < a$.

Наконец, решение задачи Коши $\vec{y}(x)$ называется *непродолжимым на промежутке $\{a, b\}$* , если для каждого другого решения этой задачи $\vec{y}_1(x)$, определенного на промежутке $\{A, B\}$ и совпадающего с $\vec{y}(x)$ на $\{A, B\} \cap \{a, b\}$, оказывается, что

$$\{A, B\} \subseteq \{a, b\}.$$

Имеет место

Теорема 4.4.1 Пусть в области G выполнены условия теоремы 4.3.1 (Коши). Тогда задача Коши (4.1.1) – (4.1.2) имеет единственное непродолжимое решение, определенное на некотором максимальном интервале (α, β) .

Доказательство.

Для простоты сначала рассмотрим лишь случай продолжения вперед. Пусть $\vec{y}(x)$ – локальное решение задачи Коши, существование и единственность которого следует из теоремы 4.3.1. И пусть G – замкнутая, ограниченная область. Покажем, что решение может быть продолжено вперед до γ – границы G .

Если оказалось, что $\left\| \begin{matrix} x_0 + \alpha\delta_r \\ \vec{y}(x_0 + \alpha\delta_r) \end{matrix} \right\| \in \gamma$, $0 < \alpha \leq 1$, то доказательство этого утверждения завершено. В противном случае положим $x_{(1)} = x_0 + \delta_r$ и решим новую задачу Коши: $\vec{z}' = \vec{f}(x, \vec{z})$, $\vec{z}(x_{(1)}) = \vec{y}(x_{(1)})$. Находим ее решение на отрезке $[x_0, x_{(2)}]$, где $x_{(2)} > x_{(1)}$ и т.д. В итоге мы получаем монотонно возрастающую последовательность $\{x_{(k)}\}$, которая ограничена сверху в силу ограниченности G . Значит, она имеет предел $B = \sup_k \{x_{(k)}\} = \max_k \{x_{(k)}\}$, поскольку G замкнуто.

Из ограниченности производной решения задачи Коши следует равномерная непрерывность этого решения. Значит точка $\|B \quad \vec{z}(B)\|^T \in \gamma$ и дальнейшее продолжение вперед в G невозможно.

Пусть G не является замкнутой, ограниченной областью. Аппроксимируем ее изнутри расширяющейся последовательностью замкнутых, ограниченных областей $\{\bar{U}_{(n)}\}$ с границами $\gamma_{(n)} \forall n$ такими, что $\left\| \begin{matrix} x_0 \\ \vec{y}_0 \end{matrix} \right\| \in \bar{U}_{(n)}$ и $\bar{U}_{(n)} \subset \bar{U}_{(n+1)} \subset G$. Для каждого n решение задачи Коши существует на отрезке $[a_{(n)}, b_{(n)}]$, причем $\left\| \begin{matrix} a_{(n)} \\ \vec{y}(a_{(n)}) \end{matrix} \right\| \in \gamma_{(n)}$ и $\left\| \begin{matrix} b_{(n)} \\ \vec{y}(b_{(n)}) \end{matrix} \right\| \in \gamma_{(n)}$.

Последовательность $\{a_{(n)}\}$ монотонно убывающая, а $\{b_{(n)}\}$ монотонно возрастающая. Следовательно они имеют пределы (быть может, бесконечные), равные α и β соответственно.

Таким образом, интервал (α, β) оказывается максимальным интервалом существования решения задачи Коши в области G .

Из этой теоремы следует, что точки графика решения задачи Коши могут подходить сколь угодно близко к границе области G или же уходить в бесконечность, если область G не ограничена. Иначе говоря, продолжение возможно пока выполняются условия существования и единственности, что иллюстрирует

Задача 4.4.1 Найти максимальное непродолжимое решение следующих задач Коши (при $n = 1$).

Решение. 1°. $y' = 1$, $y(0) = 0$, $G = \{|y| \leq 2, |x| \leq 1\}$. В этом случае график решения $y(x) = x$ достигает границы области G , а его предельная точка $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ принадлежит этой границе.

2°. Пусть $y' = y^2 + 1$, $y(0) = 0$, а область $G = E^2$. Здесь максимальный интервал будет $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, а непродолжаемое на нем решение задачи Коши $y(x) = \operatorname{tg} x$ стремится к $\pm\infty$ при $x \rightarrow \pm\frac{\pi}{2}$.

3°. Наконец пусть $y' = -\frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x}$, $y\left(\frac{2}{\pi}\right) = 1$, а область $G = \{x > 0, -\infty < y < +\infty\}$. Решение задачи Коши $y(x) = \sin \frac{1}{x}$. Его предельные точки при $x \rightarrow +0$ заполняют отрезок $[-1, 1]$ на оси Oy .