# Задача Коши

Задача Коши – задача о решении обыкновенного дифференциального уравнения с начальным данным.

## Постановка задачи Коши

#### Дано:

- Область  $D = \{(t,x) \subset \mathbb{R}^2\}$ , является связным открытым подмножеством двумерного пространства. Параметр t характеризует время, а x величину, которая с течением времени будет изменяться.
- Начальная точка:  $(t_0,x_0)\in D$ , определяет, что в момент времени  $t_0$  величина  $x=x_0$ .
- Функция правой части:  $f:D \to \mathbb{R}, f \in C(D)$ . Функция непрерывна на области D.

#### Найти:

- Интервал:  $I \subset \mathbb{R}: t_0 \in I$ . Решение может быть не на всей области D, соответственно задается интервал, на котором будет искаться решение.
- Дифференцируемую функцию  $x(t):I \to \mathbb{R}$ , такую, что

$$rac{dx}{dt}=f(t,x(t)), t\in I$$
  $(t,x(t))\in D, t\in I$   $x(t_0)=x_0$ 

# Доказательство существования решения

Построим замкнутый прямоугольник  $R \subset D$ :

$$R = \{(t, x) : |t - t_0| < a, |x - x_0| < b\} \ (a, b > 0)$$

Прямоугольник построен симметрично вокруг точки  $(t_0, x_0)$ . Так как по условию функция f непрерывна на D, то  $f \in C(R)$ .

Если функция непрерывна в R, то она в нем и ограничена:

$$M = \max_{(t,x \in R)} |f(t,x)|$$

Определим константу  $lpha = \min \left( a, rac{b}{M} 
ight)$ .

### Теорема существования Коши-Пеано

На интервале  $|t-t_0| \leq \alpha$  существует  $x(t) \in C^1$  (непрерывна и имеет непрерывную производную), удовлетворяющая всем условиям задачи Коши:

$$\frac{dx}{dt} = f(t, x(t))$$
$$(t, x(t)) \in R$$
$$x(t_0 = x_0)$$

## Построение $\varepsilon$ -приближения решения

Функция f равномерно непрерывна на R, то есть  $\forall \varepsilon$  выполняется:

$$egin{aligned} \exists \delta_arepsilon > 0: |f(t,x) - f( ilde{t}, ilde{x})| \leqslant arepsilon \ (t,x) \in R, \ ( ilde{t}, ilde{x}) \in R, \ |t - ilde{t}| \leqslant \delta_\epsilon, \ |t - ilde{t}| \leqslant \delta_\epsilon \end{aligned}$$

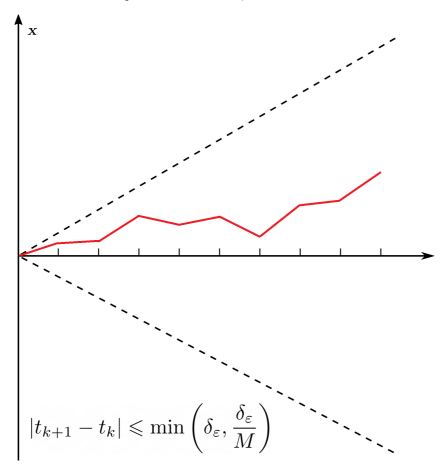
Поделим интервал  $[t_0,t_0+lpha]$  на промежутки, которые соединяют соседние точки последовательности  $t_0,\dots,t_k=t_0+lpha$ :

$$\varphi(t_0) = x_0$$

При  $t \in [t_{k-1}, t_k]$ :

$$\varphi(t) = \varphi(t_{k-1}) + f(t_{k-1}, \varphi(t_{k-1}))(t - t_{k-1})$$

Так, в точке  $(t_0,x_0)$  есть некоторое значение  $f(x_0,t_0)$ . Это значение будет считаться производной функции  $\varphi$  на первом промежутке. Далее аналогично с  $(t_1,x_1),\ldots$ , и так продолжается, пока не дойдем до  $t_0+\alpha$ . Таким образом функция  $\varphi$  будет представлять собой ломаную (она может быть и в отрицательной части).



Заметим, что

$$|t-t_k|<\delta_arepsilon, |arphi(t)-arphi(t_k)|< Mrac{\delta_arepsilon}{M}=\delta_arepsilon \Rightarrow |arphi'(t)-f(t,arphi(t))|\leq arepsilon, t\in [0,lpha]\setminus \{t_k\}$$

Вышеописанная функция  $\varphi$  — это  $\varepsilon$ -приближение решения задачи Коши. Она характеризуется следующими условиями:

- $\varphi \in C(I)$
- $|\varphi'(t) f(t, \varphi(t))| \le \varepsilon, t \in [0, \alpha] \setminus \{t_k\}$

## Свойства последовательности $\varepsilon$ -приближений

Введем последовательность  $\{\varepsilon_n\}$  и для каждого построим  $\varepsilon$ -приближение — получится последовательность функций  $\{\varphi_n\}$ .

Данная последовательность имеет свойства:

- Равномерная ограниченность:  $|\varphi_n(t)| \leq |x_0| + b$
- Равностепенная непрерывность:

$$orall \epsilon > 0 \ \exists \Delta_\epsilon > 0 : |arphi_n(t) - arphi_n( ilde{t})| < \epsilon, \ orall n, \ |t - ilde{t}| < \Delta \quad \left(\Delta_\epsilon = rac{\epsilon}{M}
ight)$$

• Равномерная сходимость:

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists N : |\varphi_n(t) - \varphi_m(t)| < \epsilon, \ \forall n, m > N$$

#### Лемма Асколи

Равномерно ограниченная и равностепенно непрерывная на I последовательность функций содержит равномерно сходящуюся на I подпоследовательность.

$$orall \epsilon > 0, \; r_k \in I \;\; \exists N_\epsilon(r_k) : |\phi_n(r_k) - \phi_m(r_k)| < arepsilon, \; n,m > N_\epsilon(r_k)$$

#### Доказательство

Возьмем последовательность рациональных чисел  $\{r_k\}\subset I$ 

Последовательность  $\{\varphi_n(r_1)\}$  ограничена. Ограниченная последовательность чисел по теореме Больцано-Вейерштрасса имеет сходящуюся подпоследовательность, поэтому:

$$\exists \{arphi_{m_i}^{(1)}\} \subset \{arphi_n\}: \{arphi_{m_i}^{(1)}(r_1)\}$$
 сходится

Аналогично  $\exists \{ arphi_{m_i}^{(2)} \} \subset \{ arphi_{m_i}^{(1)} \} : \{ arphi_{m_i}^{(2)}(r_2) \}$  сходится

И так далее.

Тогда последовательность  $\phi_k = arphi_{m_k}^{(k)}$ , сходится на всех  $\{r_k\} \subset I$ 

Разобьем интервал I на подинтервалы  $I_k$  так, чтобы длина каждого из них была меньше  $\Delta_\epsilon$ . В каждом интервале найдется рациональная точка  $\tilde{r}_k$ . Тогда для любой точки  $t\in I$  существует интервал  $I_k$ , в котором

$$|\phi_n(t) - \phi_m(t)| \leqslant |\phi_n(t) - \phi_n(\widetilde{r_k})| + |\phi_n(\widetilde{r_k}) - \phi_m(\widetilde{r_k})| + |\phi_m(\widetilde{r_k}) - \phi_n(t)| = 3\epsilon$$

$$n,m>N_{\epsilon}( ilde{r_i}), orall i$$

## Доказательство теоремы Коши-Пеано

$$\lim_{n \to \infty} \varepsilon_n = 0$$

По лемме Асколи  $\exists \{ arphi_{n_k} \} \subset \{ arphi_n \} : \{ arphi_{n_k} \} o arphi$ 

Равномерный предел последовательности непрерывных функций непрерывен.

$$arphi_{n_k}(t) = x_0 + \int_{t_0}^t (f( au, arphi_{n_k}( au)) + \Delta_{n_k}( au)) d au$$

$$|\Delta_{n_k}( au)| \leq arepsilon_{n_k}$$

$$f(t,arphi_{n_k}(t)) o f(t,arphi(t))$$
 равномерно на  $I$ 

Таким образом,

$$arphi(t) = x_0 + \int_{t_0}^t (f( au, arphi( au)) d au$$

Производная arphi(t) в любой точке на I будет равна f(t,arphi(t)).

Таким образом построена функция  $\varphi(t)$ , удовлетворяющая всем условиям задачи Коши. Теорема Коши-Пеано доказана.