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.
- ullet Начальная точка: $(t_0,x_0)\in D$, определяет, что в момент времени t_0 величина $x=x_0$
- ullet Функция правой части: $f:D o \mathbb{R}, f\in C(D)$ 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 $x(t):I o\mathbb{R}$, 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 $R\subset D$:

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

Прямоугольник построен симметрично вокруг точки (t_0, x_0) . Так как по дано 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 ε -приближения решения

Функция f равномерно непрерывна на R, то есть

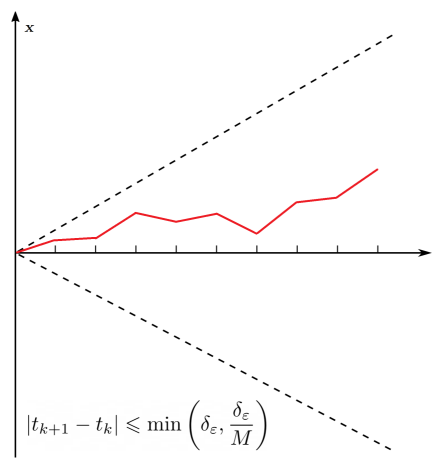
$$\exists \delta_{\varepsilon} > 0 : |f(t, x) - f(\widetilde{t}, \widetilde{x})| \leqslant \varepsilon$$
$$(t, x) \in R, \ (\widetilde{t}, \widetilde{x}) \in R, \ |t - \widetilde{t}| \leqslant \delta_{\epsilon}, \ |t - \widetilde{t}| \leqslant \delta_{\epsilon}$$

Поделим интервал $[t_0,t_0+lpha]$ на промежутки:

$$\varphi(t_0) = x_0$$

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

Так, в точке (t_0,x_0) есть некоторое значение $f(x_0,t_0)$. Это значение будет считаться производной функции φ на первом промежутке. Далее аналогично с $(t_1,x_1),\ldots$, и так продолжается, пока не дойдем до $t_0+\alpha$. Таким образом функция φ 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 φ - это ε -приближение решения задачи Коши. Она характеризуется следующими условиями:

- $\varphi \in C(I)$
- $\,\,arphi\in C^1_p(I)\,$ функция имеет непрерывную производную на всем интервале I, кроме конечного числа точек
- $|\varphi'(t) f(t, \varphi(t))| \le \varepsilon, t \in [0, \alpha] \setminus t_k$

Свойства последовательности ε -приближений

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

Данная последовательность имеет свойства:

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

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists \Delta_{\epsilon} > 0 : |\varphi_n(t) - \varphi_n(\widetilde{t})| < \epsilon, \; \forall n, \; |t - \widetilde{t}| < \Delta_{\epsilon}$$

$$\left(\Delta_{\epsilon} = \frac{\epsilon}{M}\right)$$

• 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.

$$\forall \epsilon > 0, \ r_k \in I \ \exists N_{\epsilon}(r_k) : |\phi_n(r_k) - \phi_m(r_k)| < \varepsilon, \ n, m > N_{\epsilon}(r_k)$$

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 Δ_ϵ . В каждом интервале найдется рациональная точка \tilde{r}_k . Тогда для любой точки $t \in I$ существует интервал I_k , в котором

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

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

Теорема Коши-Пеано

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

Доказательство

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

Равномерный предел последовательности непрерывных функций непрерывен.

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

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

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

Таким образом,

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

Производная $\varphi(t)$ в любой точке на I будет равна $f(t,\varphi(t)).$

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