# Билет 92

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

0.1 Билет 92: Задача Коши для дифференциального уравнения. Теорема Пикара . . . 1

Билет 92 СОДЕРЖАНИЕ

### 0.1. Билет 92: Задача Коши для дифференциального уравнения. Teoрема Пикара

#### Определение 0.1.

Задачей Коши называется задача нахождения функции y(x), удовлетворяющей следующим условиям:

 $\begin{cases} \frac{dy}{dx} = f(x, y(x)) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$ 

Первое условие значит, что если продиффренировать функцию y(x), то получим выражение, которе зависит от x и от y(x). Например  $y=\frac{dy}{dx}\implies \frac{dy}{dx}=2x\frac{dy}{dx}=2xy(x)$  Второе условие нужно, так как функций, подходящих под первое условие может быть много, поэтому можно ограничить таким образом.

#### Теорема 0.1 (Пикара).

 $D \subset \mathbb{R}^2$  - открытое. Если  $f: D \mapsto \mathbb{R}$  непрерывна,  $(x_0, y_0) \in D$  и  $|f(x, y) - f(x, \tilde{y})| \leqslant M|y - \tilde{y}| \quad \forall (x, y)$  и  $(x, \tilde{y})$ , то при некотором  $\delta > 0$  на отрезке  $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  существует единственная функция  $\varphi$ , являющаяся решением задачи Коши, то есть

$$\begin{cases} \varphi(x_0) = y_0 \\ \varphi'(x) = f(x, \varphi(x)) \end{cases}$$
 для  $x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ 

#### Замечание.

Почему  $f: \mathbf{D} \to \mathbb{R}$ , то есть почему бы не писать  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ? Потому что существуют такие f, что решение на отрезке есть, а на всей прямой нет.

### Пример.

Задача Коши:

$$y(x) = 1/x$$

$$\begin{cases} y' = -y^2 \\ y(1) = 1 \end{cases}$$

Как бы мы ни старались подобрать  $x_0$  и  $y_0$  у нас не получится получить решение, такое чтобы оно включало точку 0. То есть в данной теореме важна локальность.

$$1/0 = wtf$$

#### Доказательство.

Перейдем от системы к немного другому уравнению, а именно:

$$\varphi(x) = y_0 + \int_{x_0}^{x} f(t, \varphi(t)) dt$$

Действительно, если мы докажем существование такой  $\varphi(x)$ , то мы решим задачу Коши, так как

$$\begin{cases} \varphi(x_0) = y_0 + \int\limits_{x_0}^{x_0} f(t,\varphi(t)) \, dt = y_0 \\ \varphi'(x) = 0 + \left(\int\limits_{x_0}^x f(t,\varphi(t)) \, dt\right)' = f(x,\varphi(x)) \end{cases} \text{ phi(x\_0) = y_0}$$

Выберем такое  $r \in \mathbb{R}$ , что  $B_r(x_0,y_0) \subset \overline{B}_r(x_0,y_0) \subset D$ . Так можно выбрать, так как D - открытое. Так как  $\overline{B}_r(x_0,y_0)$  - компакт, и f - непрерывна, то f - ограничена на  $\overline{B}_r(x_0,y_0)$ . Пусть  $|f(x,y)| \leqslant K$  на  $\overline{B}_r(x_0,y_0)$ .

Теперь выберем  $\delta$ . Оно должно соответствовать двум условиям.

Билет 92 COДEРXАHИE

1. хочется, чтобы прямоугольник  $[-\delta, \delta] \times [-K\delta, K\delta]$  с центром (точка пересечения диагоналей) в  $(x_0, y_0)$  полностью лежал внутри  $B_r(x_0, y_0)$ . Более формально:

Если 
$$|x - x_0| < \delta$$
 и  $|y - y_0| < K\delta$ , то  $(x, y) \in B_r(x_0, y_0)$ 

2. хочется, чтобы  $M\delta < 1$ , M - из условия теоремы.

Оба эти условия несложно удовлетворить.

 $C^* := \{ \varphi \in C[x_0 - \delta, x_0 + \delta] : |\varphi(x) - y_0| \leqslant K\delta \}$ . В данном пространстве зададим стандартную для непрерывных функций метрику - максимум модуля разности. Докажем, что данное пространство полное. Данне пространство является подпространсвтом полного, надо доказать, что такое пространство - замкнуто. Оно замкнуто, так как если есть последовательность функций из  $C^*$ , то и их предел, будет лежать в  $C^*$ , так как в переделе нестрогое неравенство сохраняется.

В данном пространстве возьмем отображение  $T(\varphi) = \psi$ , где  $\psi(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^x f(t,\varphi(t)) \, dt$  Докажем, что  $T: C^* \mapsto C^*$  и T - сжатие. Если это доказать, то по Теореме Бонаха T будет имееть единственную неподвижную точку, значит  $\exists \varphi(x) = y_0 + \int\limits_x^x f(t,\varphi(t)) \, dt$ .

При действии такого отображения на непрерывную функцию получится также непрерывная функция. Теперь докажем, что

Если 
$$|\varphi(x) - y_0| \leqslant K\delta \implies |\psi(x) - y_0| \leqslant K\delta$$

 $|\psi(x)-y_0|=\left|\int\limits_{x_0}^x f(t,\varphi(t))\,dt\right|\leqslant \{\text{максимум функции}\}\cdot \{\text{длина отрезка}\}\leqslant K\delta$   $f(t,\varphi(t))\leqslant K, \text{ так как } (t,\varphi(t))\in B_r(x_0,y_0).$  С\*

 $|\psi(x) - \tilde{\psi}(x)| = \left| \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt - \int_{x_0}^x f(t, \tilde{\varphi}(x)) dt \right| \leqslant \int_{x_0}^x |f(t, \varphi(t)) - f(t, \tilde{\varphi}(x))| dt$ 

Вспомним, что в условии сказано:  $|f(x,y)-f(x,\tilde{y})|\leqslant M|y-\tilde{y}|$ . Значит можно продолжить цепочку неравенств.

$$|\psi(x) - \tilde{\psi}(x)| \leqslant \int_{x_0}^x M|\varphi(t) - \tilde{\varphi}(t)| \, dt \leqslant M\delta \max\{|\varphi(x) - \tilde{\varphi}(x)|\} = M\delta||\varphi - \tilde{\varphi}||$$

С левой стороны неравенства также рассмотрим максимум разностей и получим, что

$$||\psi(x) - \tilde{\psi}(x)|| \le \underbrace{M\delta}_{cosnt < 1} ||\varphi(x) - \tilde{\varphi}(x)||$$

Получается T - сжатие по определению, значит существует единственная  $\varphi(x)$ , удовлетворяющая условиям задачи Коши на отрезке  $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ .