1 начало

Диффура (ОДУ) - обыкновенные диффиренциальные уравнения

$$F(x, y(x), y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0$$

- обычное дифф уравнение *n*-ного порядка

$$\frac{\partial F}{\partial y^{(n)}} \neq 0$$

Это был общий вид.

Канонический вид:

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

второй закон ньютона:

$$m\vec{a} = \vec{F} \tag{1}$$

$$m\vec{X}''(t) = \vec{F}(t, \vec{x}(t), \vec{x}'(t))$$
 (2)

это типичное дифф. уравнение

Задача Коши:

Теорема Пикара: $\exists !$ решения задачи Коши

$$\left\{ egin{aligned} y' &= f(x,y) \end{array}
ight.$$
 чета пусто непон $y(x_0) &= y_0 \end{aligned}
ight.$

 $y = \varphi(x)$ - ищем такое решение

 $(x_0, y_0) \in Int(X, Y)$

1) $f \in C(\overline{X}, \overline{Y}), X, Y$ - области

2) Функция Липшицева по у, равномерна по $x \in \overline{X}$, если

$$\exists L > 0 : |f(x, y_1) - f(x, y_2)| \le L|y_1 - y_2|$$

Доказательство: Возьмём интрегал от задачи Коши:

$$\int_{x_0}^x y'(x)dt = \int_{x_0}^x f(x,y(x))dt \implies y(x) - y(x_0) = \int_{x_0}^x f(t,y(t))dt \implies y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t,y(t))dt$$

Теперь решим после стрелочки вправо:

$$\{\varphi_k\}_{k=0}^{\infty}$$

$$\varphi_0 = y_0$$

$$\varphi_1 = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi_0(t)) dt$$

$$\cdots$$

$$\varphi_m = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi_{m-1}(t)) dt$$

$$\varphi_k \in C(\overline{X} \subset), K$$
 — компакт, $\varphi_k \stackrel{k}{\rightrightarrows} \varphi, k \to \infty$

$$\varphi_0(x) + (\varphi_1(x) - \varphi_o(x)) + (\varphi_2(x) - \varphi_1(x)) + \dots = ? = \varphi_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (\varphi_k - \varphi_{k-1}) \le \text{ суммируемая мажоранта}$$

чета про веерштраса и мажоранты посчитаем модуль разницы

$$|\varphi_m(x)-\varphi_{m-1}(x)|\leq \inf_{x_0}|f(t,\varphi_{m-1}(t))-f(t,\varphi_{m-2}(t))|dt\leq^{\text{пипцевость}}$$

$$x,x_o\in K-\text{ компакт}$$

$$\leq L \int_{x_0}^{x} |\varphi m - 1(t) - \varphi_{m-2}(t)| dt \leq$$

по индукции предполгаем, что этот модуль не превосходит ...

$$M = \max_{x,y \in (\overline{X},\overline{Y})} |f(x,y)|$$
$$\max_{x \in K} |\varphi_m(x) - \varphi_{m-1}(x)| \le \frac{ML^{m-1}(x - x_0)^m}{m!}$$

продолжение дела...

$$\leq L \int_{x_0}^x ||dt \leq \frac{ML^{m-2}L}{(m-1)!} \int_{x_0}^x |t - x_0|^{m-1} dt \leq \frac{ML^{m-1}(x - x_0)^m}{m!}$$

База $|\varphi_1 - \varphi_0| \leq \int_{x_0}^x |f(t, y_0)| dt$

$$\varphi_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (\varphi_k - \varphi_k - 1) \le \frac{M}{L} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{L^m (x - x_0)^m}{m!} = |\varphi_0| + \frac{M}{L} (e^{L|x - x_0| - 1)}$$
$$\varphi_k(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi_{k-1}(t)) dt \le M(x - x_0), k \to \infty$$

перделим $\varphi_k(x)$ к $\varphi(x)$

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

чета по теореме Бэроу про переменный верхний пердел показали существование короче. осталась единственность. Положим, что есть два решения. φ и ψ .

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

$$\begin{aligned} |\psi(x) - \varphi(x)| \\ |\psi(x) - \varphi_m(x)| &\leq \int_{x_0}^x |f(t, \psi(t)) - f(t, \varphi(t))| dt \leq \frac{Lm - 1(x - x_0)^m}{m!} \\ |\psi(x) - y_0| &\leq \int_{x_0}^x F(t, \psi(t)) dt \leq M|x - x_0| \to 0, m \to \infty \end{aligned}$$

докзали на комакте K. Он входит в некую окрестность точки x_0 .

// M связно, если для любых двух открытых множеств G_1,G_2 и $M\in G_1\cup G_2$ и $G_1 \cap G_2 \neq \emptyset$ Следствие 1:

Пусть $\overline{x} = [x_0 - a, x_0 + a], \overline{y} = [y_0 - b, y_0 + b]$ - отрезки.

 \exists пикаровский интервал $[x_0-h,x_0+h], \varphi$ - решение задачи коши

$$\forall x \in [x_0 + h, x_0 - h], h = \min\{a, fracbM\}$$

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

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

$$|\varphi(x) - y_0| \le M|x - x_0| \le b$$

Следствие 2:
$$\begin{cases} \vec{y}'(x) = \vec{f}(x, \vec{y}(x)) \\ \vec{y}(x_0) = \vec{y}^{(0)} \end{cases}$$

$$\vec{y}, \vec{f} \in \mathbb{R}^n$$

1.)
$$\vec{f} \in C(\overline{X}, \overline{Y})$$

2.) $||\vec{f}(x, \vec{y}^{(1)} - \vec{f}(x, \vec{y}^{(2)})|| \le L||\vec{y}^{(1)} - \vec{y}^{(2)}||$

$$\frac{\delta f}{\delta y}(x,y) \in C(\overline{Y}) \implies L = \max_{K \subset Y} \left| \frac{\delta f}{\delta y} \right|$$

Следствие 4:

пусть условие липшевости выполнено независимо

$$\forall a > 0, ||\vec{y}|| < \infty \exists L_a = L$$

$$||f(x,\vec{y}^{(1)})-f(x,\vec{y}^{(2)})|| \leq L||\vec{y}^{(1)}-\vec{y}^{(2)} \implies \exists ! \vec{\varphi}(x)||,$$
 определенная на $[x_0-a,x_0+a]$

Если же $L_a = L(a) \quad \forall \vec{y} \in \mathbb{R}$, то вообще говоря не всякое решение продолжимо, даже на отрезке $[x_0 - a, x_0 + a]$

Непрерывная зависимость решения задачи Коши $\begin{cases} y' = f(x, y_1) \\ y(x_0) = m \end{cases}$

$$z = y - m \implies \begin{cases} z' = f(x, z + m) \\ z(x_0) = 0 \end{cases} = f(x, z, m)$$

Теорема:

$$\begin{cases} y' = f(x, y, m) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

1.
$$f(x, y, m) \in C(\overline{D}), \overline{D} = \{|x - x_0| \le y, |y - y_0| \le b, |m - m_0 \le c|\}$$

2.
$$|f(x, y, m) - f(x, y_2, m)| \le L|y_1 - y_2|$$

 $\implies [x_0 - h, x_0 + h), h_1 = \min\{a, \frac{b}{m}\}$

$$\implies [x_0 - h, x_0 + h), h_1 = \min\{a, \frac{b}{m}\}\$$

$$\exists! \varphi_m(x) \in C_m[m_0 - c, m_0 + c]$$

Литература:

- Курс обыкновенных диффуров. Петровский
- Чето тоже про дифуры. Эльцгольц