1.4 Задача Коши

Теорема 1 (Пеано (существования)).

- $G \subset \mathbb{R}^2$ область (открытое связное множество)
- $f \in C(G)$
- $(x_0, y_0) \in G$

Тогда на некоторой окрестности $(a,b) \ni x_0 \; \exists$ решение задачи Коши.

Примечание. Теорема Пеано — более общая, дан частный случай.

Теорема 2 (Пикара (единственности)).

- $G \subset \mathbb{R}^2$
- $f \in C(G)$
- $\frac{\partial f}{\partial u} \in C(G)$
- $(x_0, y_0) \in G$
- φ_1, φ_2 решение задачи Коши на (a,b)

Тогда $\varphi_1 \equiv \varphi_2$ на (a,b)

Примечание. Это тоже частный случай теоремы.

Примечание. Здесь и далее G — область.

Доказательство. Будет позже.

Определение. Решение φ задачи Коши называется **особым**, если через каждую точку соответствующей интегральной кривой проходит ещё одна интегральная кривая, не совпадающая с данной в любой окрестности этой точки.

Пример. В уравнении $y'=3\sqrt[3]{y^2}$ решения имеют вид $y=(x+C)^3$. Проверим это:

$$y' = 3(x+C)^2 = 3\sqrt[3]{((x+C)^3)^2}$$

$$\triangleleft f(x,y) = 3\sqrt[3]{y^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 3\frac{2}{3}\frac{1}{\sqrt[3]{y}} = \frac{2}{\sqrt[3]{y}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}$$
непрерывно на $\mathbb{R}^2 \setminus \{(x,0)\}$

y=0 — очевидно решение, при этом в каждой точке (x,0) это решение пересекается кривой вида $y=(x+C)^3$, поэтому это решение — особое.

M3137y2019 8.9.2020

2 Некоторые уравнения, интегрируемые в квадратурах

Интегрируемые в квадратурах \Leftrightarrow решения представляются в виде элементарных функций.

2.1 Неполные уравнения

2.1.1
$$y' = f(x)$$

$$\Rightarrow y = \int f(x)dx + C$$

2.1.2
$$y' = f(y)$$

1.
$$f(y) \neq 0 \Rightarrow f > 0$$
 (для $f < 0$ аналогично)

$$\frac{dy}{dx} = f(y) \quad \left| : f(y) \right|$$

$$\frac{dy}{f(y)} = dx \quad y'_x = \frac{1}{x'_y}$$

$$x'_y = \frac{1}{f(y)}$$

$$x(y) = \int \frac{dy}{f(y)} + C$$

2.
$$\triangleleft f(y_0) = 0 \Rightarrow y \equiv y_0$$
 — решение

Далее область поиска интегральных кривых разбивается на подобласти.

$$y' = y$$

(a)
$$y > 0$$

$$\frac{dy}{dx} = y$$

$$\frac{1}{y} = x'_y$$

$$x = \int \frac{dy}{y} + C = \ln|y| + C$$

$$x(y) = \ln y + C$$

$$e^x = e^C y = Ay, \ A > 0$$

$$y = Ce^x, \ C > 0$$

(b)
$$y < 0$$

$$y = Ce^x$$
, $C < 0$

M3137y2019

Ответ: $y = Ce^x, C \in \mathbb{R}$

2.2
$$p_1(x)q_1(y)dx + p_2(x)q_2(y)dy = 0$$

Попробуем поделить на $q_1(y)p_2(x)$:

- Если $q_1(y_0) = 0 \Rightarrow y \equiv y_0$ решение
- Если $p_2(x_0) = 0 \Rightarrow x \equiv x_0$ решение
- Иначе можем поделить, получаем X(x)dx + Y(y)dy = 0 уравнение с разделенными переменными

Теорема 3.

- $X \in C(a,b)$
- $Y \in C(c,d)$
- $(x_0,y_0)\in (a,b)\times (c,d)$ не особая точка

Тогда

$$\int_{x_0}^x X(s)ds + \int_{y_0}^y Y(s)ds = 0$$

задает интегральную кривую уравнения X(x)dx+Y(y)dy=0, проходящую через (x_0,y_0)

Доказательство. $\sphericalangle Y(y_0) \neq 0 \Rightarrow y' = -\frac{X(x)}{Y(y)} -$ непрерывна в некоторой окрестности $(x_0,y_0) \xrightarrow{\mathtt{T.1.1}} \exists \varphi$ — решение на $(\alpha,\beta) \ni x_0$

$$\frac{dU(x,\varphi(x))}{dx}\equiv 0 \Rightarrow U(x,\varphi(x))=C \ \ \forall x\in (\alpha,\beta), \ \text{но}\ U(x_0,y_0)=0 \Rightarrow C=0 \Rightarrow \forall \ \text{решение,}$$
 проходящее через (x_0,y_0) удовлетворяет равенству $U(x,y)=0$

$$\begin{cases} \int X(x)dx = \int_{x_0}^x X(s)ds + C_1 \\ \int X(y)dy = \int_{y_0}^y Y(s)ds + C_2 \\ \text{нения } X(x)dx + Y(y)dy = 0 \end{cases} \Rightarrow \int X(x)dx + \int X(y)dy = C - \text{общий интеграл урав-}$$

M3137y2019 8.9.2020

Пример. xdx + ydy = 0

$$\int xdx + \int ydy = C$$
$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = C$$
$$x^2 + y^2 = A, \ A > 0$$

2.3 Однородное уравнение

Определение. Однородное уравнение - уравнение вида P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0, если P и Q однородные одной степени, т.е.:

$$P(tx, ty) = t^{\alpha} P(x, y) \quad \forall t$$
$$Q(tx, ty) = t^{\alpha} Q(x, y) \quad \forall t$$

Пример.

- $x^2 + y^2$
- $x^{\frac{3}{2}} + x\sqrt{y}$
- $\frac{x+y}{3\sqrt{xy}}$

Замена $z=\frac{y}{x}$ сводит к уравнению с разделенными переменными.

2.4 Линейное уравнение

Определение.

- Линейное уравнение уравнение вида y'=p(x)y+q(x)
- Линейное однородное уравнение линейное уравнение, где $q\equiv 0$
- Линейное неоднородное уравнение линейное уравнение, где $q\not\equiv 0$

Лемма 1. $p \in C(a,b) \Rightarrow y = Ce^{\int p(x)dx}$ — общее решение уравнения y' = p(x)y

Доказательство. dy = p(x)ydx

- 1. y = 0 решение
- 2. y > 0

$$\int \frac{dy}{y} = \int p(x)dx \Rightarrow y = Ce^{\int p(x)dx}$$

M3137y2019