

### 3 Лекция 3. Основные теоремы.

#### 3.1 Теорема существования и единственности

**Теорема 1** *Через каждую точку расширенного фазового пространства  $C^1$ -гладкого неавтономного уровня проходит одна и только одна интегральная кривая.*

**Теорема 2**

$$\dot{x} = f(t, x), \quad (t, x) \in \Omega \subset \mathbb{R}^{n+1}. \quad (1)$$

*Пусть  $f$  непрерывна в  $\Omega$  по  $(t, x)$  и удовлетворяет условиям Липшица по  $x$ :*

$$|f(t, x) - f(t, y)| \leq L|x - y|.$$

*Тогда для любого  $(t_0, x_0) \in \Omega$  задача Коши для уравнения (1) с начальными условиями*

$$x(t_0) = x_0 \quad (2)$$

*имеет единственное решение.*

#### 3.2 Теорема о непрерывной зависимости

Обозначим через  $\varphi(t, x_0)$  решение задачи Коши для уравнения (1) с начальными условиями (2).

**Теорема 3** . *В условиях теоремы 2 для любого  $(t_0, a) \in \Omega$  существует окрестность  $I \subset \mathbb{R}$  точки  $t_0$  и окрестность  $U \subset \mathbb{R}^n$  точки  $a$  такие, что решение (1)  $\varphi(t, x_0)$  определено для любого  $t \in I$  и  $x_0 \in U$ .*

При этом решение  $\varphi(t, x_0)$  непрерывно по  $x_0$ .

#### 3.3 Теорема о гладкости

**Теорема 4** *Если в условиях предыдущей теоремы  $f \in C^r(\Omega)$ , то  $\varphi \in C^r(I \times U)$ .*

Следующие две теоремы из разряда основных будут доказаны.

#### 3.4 Неравенство Гронуолла для $n = 1$

**Теорема 5** *Пусть правая часть уравнения*

$$\dot{x} = f(t, x)$$

*удовлетворяет условию Липшица по  $x$  с константой  $l$  :*

$$|f(t, x) - f(t, y)| \leq l|x - y|.$$

Тогда два решения  $x(t)$  и  $y(t)$  с начальными условиями  $x(0)$  и  $y(0)$  удовлетворяют неравенству

$$|x(t) - y(t)| \leq |x(0) - y(0)|e^{l|t|}. \quad (3)$$

**Замечание 1** Решения удаляются друг от друга не быстрее, чем решения уравнения  $\dot{x} = lx$ .

Для доказательства используем лемму.

**Лемма 1** Пусть

$$\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad |\dot{\varphi}(t)| \leq l|\varphi(t)|$$

Тогда

$$|\varphi(t)| \leq |\varphi(0)|e^{l|t|}. \quad (4)$$

**Доказательство** А. Пусть  $t > 0$ . Рассмотрим

$$\psi(t) = \varphi(t)e^{-lt}.$$

Оценим  $|\psi(t)|$ , а лучше  $\psi^2(t)$ . Имеем:

$$\frac{1}{2}(\dot{\psi}^2) = \psi \cdot \dot{\psi} = (\varphi e^{-lt})(\dot{\varphi} e^{-lt} - l\varphi e^{-lt}) \leq l\varphi^2 e^{-2lt} - \leq l\varphi^2 e^{-2lt} = 0.$$

Итак,  $\psi^2(t)$  убывает. Следовательно,

$$\psi^2(t) \leq \psi^2(0) \Rightarrow (4).$$

В. Пусть  $t < 0$ . Рассмотрим  $\psi(t) = \varphi(-t)$ . Тогда

$$|\dot{\psi}(t)| = |-\dot{\varphi}(-t)| = |\dot{\varphi}(-t)| \leq l|\varphi(-t)| = l|\psi(t)|.$$

Неравенство

$$|\psi(t)| \leq |\psi(0)|e^{lt}$$

при  $t > 0$  доказано. Значит, при  $t > 0$

$$|\varphi(-t)| \leq |\varphi(0)|e^{lt}$$

Неравенство (4) при  $t < 0$  доказано. □

**Доказательство** неравенства Гронуолла.

$$\dot{\varphi}(t) = f(t, \varphi(t)), \quad \dot{\psi}(t) = f(t, \psi(t)) \Rightarrow$$

$$|\dot{\varphi}(t) - \dot{\psi}(t)| \leq |f(t, \varphi(t)) - f(t, \psi(t))| \leq |\varphi(t) - \psi(t)|.$$

По лемме получаем (3). □

### 3.5 Неравенство Гронуолла для произвольного $n$

**Теорема 6** *Теорема 5 остается справедливой, если  $x \in \mathbb{R}^n$ .*

То же рассуждение, но в доказательстве леммы  $\psi^2$  заменяется скалярным квадратом  $(\psi, \psi)$

### 3.6 Теорема единственности

См. теорему в начале лекции.

**Доказательство** Если  $\varphi(0) = \psi(0)$ , то

$$|\varphi(t) - \psi(t)| \leq |\varphi(0) - \psi(0)|e^{l|t|} = 0.$$

□