

# ДУ доп. вопросы

Никита Латушкин

1 января 2022 г.

## 1 Связь между автономным и неавтономным ДУ

В общем случае уравнение  $\dot{x} = f(t, x)$  является неавтономным. Но оказывается, что неавтономному ДУ всегда можно поставить в соответствие автономную систему, вводя специальным образом новую переменную. Такая система имеет вид

$$\begin{cases} \frac{dx}{d\tau} = f(t, x) \\ \frac{dt}{d\tau} = 1 \end{cases}$$

## 2 Геометрический смысл приближения Пикара

Если мы рассматриваем кривые  $K_0, K_1, K_2, \dots, K_n, \dots$ , которые являются графиками соответствующих приближений Пикара, то так это следует из формулы  $\phi_k(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(\tau, \phi_{k-1}(\tau)) d\tau$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , геометрически переход от кривой  $K_{k-1}$  к кривой  $K_k$  означает построение по кривой  $K_{k-1}$  такой кривой  $K_k$ , направление касательной к которой при каждом фиксированном  $t$  совпадает с направлением поля на кривой  $K_{k-1}$ , при соответствующем значении  $t$ .

Заметим, что если бы на некоторой кривой  $K_m$  направление касательной совпадало бы при каждом фиксированном  $t$  с направлением поля на самой кривой, то кривая  $K_m$  была бы интегральной.

### 3 Условие Липшица

Пусть  $F : X \rightarrow Y$  – отображение МП  $(X, \rho_1)$  в МП  $(Y, \rho_2)$  и пусть  $L > 0$  – некоторое вещественное число.

Отображение  $F : X \rightarrow Y$  удовлетворяет условию Липшица с постоянной  $L$ , если оно увеличивает расстояние между  $\forall x_1, x_2 \in X$  не более, чем в  $L$  раз, то есть

$$\rho_2(F(x_1), F(x_2)) \leq L \cdot \rho_1(x_1, x_2), \forall x_1, x_2 \in X$$

Это означает, что относительный рост функции  $f$  по переменной  $x$  ограничен постоянной  $L$ . Другими словами, функция  $f$  растёт по переменной  $x$  не быстрее, чем линейная функция.

### 4 Теорема Пикара-Линделёфа

Если отображение  $f : D \rightarrow R^n$  параллелепипеда  $D : |t - t_0| \leq a$ ,

$\|x - x_0\| \leq b$  непрерывно и удовлетворяет по фазовой переменной  $x$  условию Липшица, то начальная задача

$$\begin{cases} \dot{x} = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

имеет единственное решение  $\phi^*$ , определённое на промежутке  $|t - t_0| \leq h$ , где  $h = \min(a, \frac{b}{M})$ , а  $M = \|f\| = \max \|f(t, x)\|$

### 5 Уравнение в полных дифференциалах

Рассмотрим ДУ

$$M(t, x)dt + N(t, x)dx = 0 \quad (1)$$

в предположении, что функции  $M$  и  $N$  непрерывны вместе со своими частными производными  $\frac{\partial M(t, x)}{\partial x}$  и  $\frac{\partial N(t, x)}{\partial t}$  на некотором открытом множестве  $D \subset R^2$ .

ДУ (1) называют **уравнением в полных дифференциалах** на открытом множестве  $D^* \subset D$ , если существует скалярная функция  $U : D^* \rightarrow R$ , имеющая непрерывные частные производные такая, что в  $D^*$

её полный дифференциал совпадает с левой частью ДУ (1), то есть если в  $D^*$

$$dU(t, x) \equiv M(t, x)dt + N(t, x)dx$$

## 6 Первый интеграл

Непрерывное непостоянное отображение  $U : D^* \rightarrow R, D^* \subset D$ , называется **первым интегралом ДУ**, если оно постоянно вдоль любой интегральной кривой ДУ из области  $D^*$ , то есть  $U(t, \phi(t)) \equiv const$ , где  $\phi : I^* \rightarrow R^n$  – решение ДУ

## 7 Поверхность уровня С

Пусть в пространстве  $(x, y, z)$  имеется область  $D$ , в которой задана функция  $u = u(x, y, z)$ . В этом случае говорят, что в области  $D$  задано скалярное поле. Рассмотрим точки области  $D$ , в которых функция  $u(x, y, z)$  имеет постоянное значение  $c$ . Совокупность этих точек образует некоторую поверхность. Если возьмём другое значение  $c$ , то получим другую поверхность. Эти поверхности называются **поверхностями уровня**.

## 8 Лемма Гронволла

Пусть задано непрерывное отображение  $U : [t_0; +\infty) \rightarrow R$  такое, что для  $t \geq t_0$  имеет место интегральное неравенство

$$0 \leq U(t) \leq \delta + \int_{t_0}^t (\eta + L \cdot U(\tau)) d\tau$$

где  $\delta, \eta, L$  – постоянные такие, что  $\delta \geq 0, \eta \geq 0, L > 0$ , тогда имеет место экспоненциальное неравенство

$$U \leq \delta e^{L(t-t_0)} + \frac{\eta}{L}(e^{L(t-t_0)} - 1)$$

## 9 Тождество Эйлера

$$M(t, x)dt + N(t, x)dx = 0 \quad (1)$$

Если на открытом множестве  $D^* \subseteq D$  уравнение (1) является уравнением в полных дифференциалах, то на множестве  $D^*$  выполняется **тождество Эйлера**

$$\frac{\partial M(t,x)}{\partial x} \equiv \frac{\partial N(t,x)}{\partial t}$$

### Доказательство

Т.к. уравнение (1) является уравнением в полных дифференциалах на множестве  $D^*$ , то на  $D^*$  существует непрерывно дифференцируемая функция  $U : D^* \rightarrow R$  такая, что

$$dU \equiv M(t,x)dt + N(t,x)dx = \frac{\partial U(t,x)}{\partial t}dt + \frac{\partial U(t,x)}{\partial x}dx$$

и значит на  $D^*$  справедливы равенства

$$M(t,x) = \frac{\partial U(t,x)}{\partial t}, \quad N(t,x) = \frac{\partial U(t,x)}{\partial x}$$

По предположению, частные производные  $\frac{\partial M(t,x)}{\partial x}$  и  $\frac{\partial N(t,x)}{\partial t}$  непрерывны на  $D^*$ , а следовательно на  $D^*$  непрерывны и смешанные производные  $\frac{\partial^2 U(t,x)}{\partial x \partial t}$  и  $\frac{\partial^2 U(t,x)}{\partial t \partial x}$

Последнее означает, что  $\frac{\partial M(t,x)}{\partial x} = \frac{\partial^2 U(t,x)}{\partial t \partial x} = \frac{\partial^2 U(t,x)}{\partial x \partial t} = \frac{\partial N(t,x)}{\partial t}$ , откуда и следует тождество Эйлера

**ч.т.д.**

## 10 Функционально независимые отображения

Непрерывно дифференцируемые отображения  $F_1, F_2, \dots, F_m : G \rightarrow R, G \subset R^s, s \geq m$ , называются **функционально независимыми** (или независимыми), если ранг производной  $\frac{dF}{dz}, F = (F_1, F_2, \dots, F_m)$ , равен  $m$ .

## 11 R-дискриминантная кривая

Пусть дано скалярное ОДУ 1-ого порядка в общей форме

$$F(t, x, \dot{x}) = 0 \quad (1)$$

Если выполняется условие

$$\frac{\partial F(t_0, x_0, \dot{x}_0)}{\partial \dot{x}} \neq 0,$$

то через точку  $(t_0, x_0)$  будет проходить единственная интегральная кривая.

Если же

$$\frac{\partial F(t_0, x_0, \dot{x}_0)}{\partial \dot{x}} = 0,$$

то возможно ветвление интегральных кривых.

Таким образом, точки ветвления решений ДУ (1) могут быть расположены на кривой, определяемой из системы

$$\begin{cases} F(t, x, p) = 0 \\ F'_p(t, x, p) = 0 \end{cases}$$

исключением  $p$ , которая называется  **$p$ -дискриминантной кривой**.

**Обозначение:**

$$Disct_p : F(t, x) = 0$$

## 12 Определение области?

**Областью** называется любое открытое и связное в  $R^n$  множество

## 13 Аналитический критерий первого интеграла

$$\dot{x} = f(t, x) \quad (1)$$

Для того, чтобы непрерывно дифференцируемое отображение  $U : D^* \rightarrow R$  было первым интегралом, необходимо и достаточно, чтобы  $\forall (t, x) \in D^*$  выполнялось равенство

$$\frac{\partial U(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial U(t, x)}{\partial x} f(t, x) = 0 \quad (2)$$

Доказательство

### Необходимость

Пусть непрерывно дифференцируемое отображение  $U : D^* \rightarrow R$  является для ДУ (1) первым интегралом. Это означает, что  $U(t, x) \equiv const$ , где  $x = \phi(t)$  – решение ДУ (1). Дифференцируя последнее соотношение по  $t$ , получим в силу (1), что

$$\frac{\partial U(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial U(t, x)}{\partial x} \frac{dx}{dt} \equiv \frac{\partial U(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial U(t, x)}{\partial x} f(t, x) = 0.$$

Получаем (2).

### Достаточность

Пусть имеет место (2). Тогда вдоль интегральных кривых ДУ (1) справедливо равенство

$$\frac{\partial U(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial U(t, x)}{\partial x} \frac{dx}{dt} \equiv \frac{dU(t, x)}{dt} = 0$$

которое равносильно равенству  $U(t, x) = const$ , где  $x = \phi(t)$  – интегральная кривая ДУ (1), а это и означает, что  $U$  – первый интеграл ДУ (1)

ч.т.д.