

# Лекция 8

Пяа Yaroshevskiy

16 января 2021 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Потенциальные векторные поля</b>	<b>1</b>
1.1	Локально потенциальные векторные поля . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Равномерная сходимость функциональных рядов(продолжение)</b>	<b>3</b>

## 1 Потенциальные векторные поля

$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))$$

**Определение.** Интеграл  $V$  не зависит от пути в области  $O$ :

$\forall A, B \in O \forall \gamma^1, \gamma^2$  - кусочно гладкие пути из  $A$  в  $B$

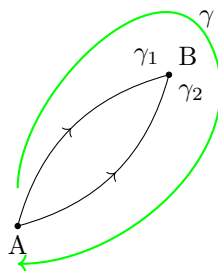
$$\int_{\gamma^1} \sum V_i dx_i = \int_{\gamma^2} \sum V_i dx_i$$

**Теорема 1.1** (характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов).  $V$  - векторное поле в области  $O$ . Тогда эквивалентны:

1.  $V$  - потенциально
2.  $\int_{\gamma} \sum V_i dx_i$  не зависит от пути в области  $O$
3.  $\forall \gamma$  - кусочно гладкого, замкнутого в  $O$   $\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = 0$

*Доказательство.*

- $1 \Rightarrow 2$ : обобщенная формула Ньютона-Лейбница
- $2 \Rightarrow 3$ :  $\gamma$  - петля:  $[a, b] \rightarrow O \quad \gamma(a) = \gamma(b) = A$   
Рассмотрим простой путь  $\tilde{\gamma} : [a, b] \rightarrow O \quad \gamma(t) = A$   
по свойству 2  $\int_{\gamma} = \int_{\tilde{\gamma}} = 0 (= \int \underbrace{\langle V, \gamma' \rangle}_{0} dt)$
- $3 \Rightarrow 2$ :  $\gamma_1, \gamma_2$  - пути с общим началом и концом



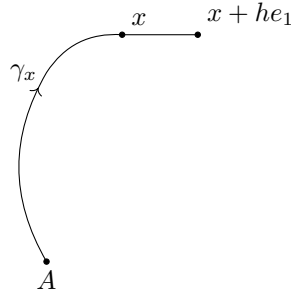
$$\gamma := \gamma_2^{-1} \gamma_1 \text{ - кусочно гладкая петля } 0 = \int_{\gamma} = \int_{\gamma_1} + \int_{\gamma_2} = \int_{\gamma_1} - \int_{\gamma_2}$$

- $2 \Rightarrow 1$ : Фиксируем  $A \in O$

$\forall x \in O$  выберем кусочно гладкий путь  $\gamma_x$ , который ведет из  $A$  в  $x$   
 $f(x) := \int_{\gamma_x} \sum V_i dx_i$  - проверим что это потенциал

Достаточно проверить  $\frac{\partial f}{\partial x_1} = V_1$  в  $O$

Фиксируем  $x \in O$



$$\gamma_0(t) = x + the_1, t \in [0, 1]$$

$$\gamma'_0(t) = (h, 0, \dots, 0) = he_1$$

$$f(x + he_1) - f(x) = \int_{\gamma_{x+he_1}} - \int_{\gamma_x} = \int_{\gamma_0 \gamma_x} - \int_{\gamma_x} = \int_{\gamma_0} = \int_0^1 V_1(\gamma_0(t)) \cdot h dt =$$

$$= h \cdot V_1(x_1 + ch, x_2, \dots, x_n)$$

$$\text{Таким образом } \frac{f(x+he_1) - f(x)}{h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} V_1(x)$$

□

## 1.1 Локально потенциальные векторные поля

**Лемма 1.**  $V$  - гладкое, потенциальное в  $O$

Тогда  $\forall x \in O \forall k, j \quad \frac{\partial V_k}{\partial x_j} = \frac{\partial V_j}{\partial x_k}$

Доказательство.  $\dots = \frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j}(x)$

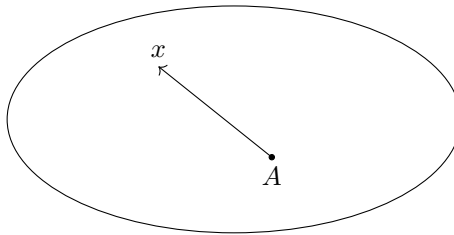
□

**Теорема 1.2** (лемма Пуанкаре).  $O \in \mathbb{R}^m$  - выпуклая область  $V : O \rightarrow \mathbb{R}^m$  - векторное поле  
 $V$  - удовлетворяет условиям леммы ( $V$  - гладкое)

Тогда  $V$  - потенциальное

Доказательство. Фиксируем  $A \in O$

$\forall x \in O \quad \gamma_x(t) := A + t \cdot (x - A), t \in [0, 1]$



$\gamma'_x(t) = x - A$  - постоянный вектор

$$f(x) := \int_{\gamma_x} \sum V_i dx_i = \int_0^1 \sum_{k=1}^m V_k(A + t(x - A)) \cdot (x_k - A_k) dt$$

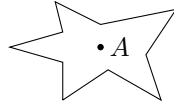
Проверим, что  $f$  - потенциал

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(x) = \langle \text{правило Лейбница} \rangle = \int_0^1 V_j(A + t(x - A)) + \sum_{k=1}^m \underbrace{\frac{\partial V_k}{\partial x_j}}_{\frac{\partial V_j}{\partial x_k}}(\dots) \cdot t(x_k - A_k) dt =$$

$$= \int_0^1 (t V_j(A + t(x - A)))'_t dt = t \cdot V_j(A + t(x - A)) \Big|_{t=0}^{t=1} = V_j(x)$$

□

Примечание. Это же доказательство проходит для "звездных" областей



Существует точка из которой видны все остальные

**Определение.**  $V$  - локально потенциальное векторное поле в  $O$ , если  $\forall x \in O \exists U(x) V$  потенциально в  $U(x)$

*Следствие 1.2.1* (лемма Пуанкаре).  $O \subset \mathbb{R}^m$  - любая область  
 $V \in C^1(O)$ , удовлетворяет Лемме 1  
 Тогда  $V$  - локально потенциально

## 2 Равномерная сходимость функциональных рядов(продолжение)

**Теорема 3'** (о дифференцировании ряда по параметру).  $u_n \in C^1(\langle a, b \rangle)$   
 Пусть:

1.  $\sum u_n(x) = S(x)$  - поточечная сходимость
2.  $\sum u'_n(x) = \varphi(x)$  - равномерно сходится на  $\langle a, b \rangle$

Тогда:

1.  $S(x) \in C^1(\langle a, b \rangle)$
2.  $S' = \varphi$  на  $\langle a, b \rangle$

т.е  $(\sum u_n(x))' = \sum u'_n(x)$

*Доказательство.*

- $f_n \rightarrow f$  — поточечно
- $f'_n \rightrightarrows f'$

Тогда  $f' = \varphi$ ,  $f \in C^1$

- $S_n \rightarrow S$  — поточечно
- $S'_n \rightrightarrows \varphi$

□

*Пример.* Формула Вейерштрасса:

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = xe^{\gamma x} \cdot \prod_{k=1}^{+\infty} (1 + \frac{x}{k}) e^{-\frac{x}{k}}$$

, где  $\gamma$  - постоянная Эйлера

$$-\ln \Gamma(x) = \ln x + \gamma x + \sum_{l=1}^{+\infty} (\ln(1 + \frac{x}{k}) - \frac{x}{k})$$

фиксируем  $x_0$   $u'_k(x) = \frac{1}{1+\frac{x}{k}} \cdot \frac{1}{k} - \frac{1}{k} = \frac{1}{x+k} - \frac{1}{k} = \frac{-x}{(x+k)k}$

Пусть  $M > x_0$  Тогда

$$\left| \frac{-x}{(x+k)k} \right| \leq \frac{M}{k^2}, \text{ при } x \in (0, M)$$

$\sum \frac{M}{k^2}$  - сходится

Тогда  $\sum \frac{-x}{(x+k)k}$  равномерно сходится на  $(0, M)$

Значит  $\ln \Gamma(x) \in C^1(0, M) \Rightarrow \Gamma \in C^1(0, M)$

*Примечание.* Фактически теорема устанавливает, что  $\sum u'_n(x)$  - непрерывна

Примечание (к примеру).

$$\begin{aligned} -\frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)} &= \frac{1}{x} + \gamma - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x}{(x+k)k} \\ \Gamma'(x) &= -\Gamma(x) \cdot \left( \frac{1}{x} + \gamma - \sum \dots \right) \\ \Gamma''(x) &= \dots \end{aligned} \quad (1)$$

Получается, что  $\in C^\infty(0, +\infty)$

**Теорема 4'** (о почленном переходе в суммах).  $u_n : E \subset X_{\text{м.п.}} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $E$

Пусть:

1.  $\forall n \exists$  конечный  $\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) = a_n$
2.  $\sum u_n(x)$  — равномерно сходится на  $E$

Тогда:

1.  $\sum a_n$  — сходится
2.  $\sum a_n = \lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) \right) \quad (2)$$

Доказательство.

1.  $\sum a_n$  - сходится  
 $x_n$  - фундаментальная  
 $\forall \varepsilon \exists N \forall m, n > N \quad |x_m - x_n| < \varepsilon$

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n u_k(x), \quad S_n^a = \sum_{k=1}^n a_k \quad (3)$$

Проверим, что  $S_n^a$  - фундаментальная

$$|S_{n+p}^a - S_n^a| \leq |S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| + |S_{n+p}(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n^a| \quad (4)$$

Из равномерной сходимости  $\sum u_n(x) : \forall \varepsilon \exists N \forall n > N \forall p \in \mathbb{N} \forall x \in E \quad |S_{n+p}(x) - S_n(x)| < \varepsilon$   
 Это критерий Больццано-Коши для равномерной сходимости

Зададим  $\varepsilon$ , по  $N$  выберем  $n$ ,  $n+p$  и возьмем  $x$  близко к  $x_0$ :

$$|S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (5)$$

$$|S_n^a - S_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (6)$$

Тогда выполнено (4), т.е.  $|S_{n+p}^a - S_n^a| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$

Это фундаментальность последовательности  $S_n^a \Rightarrow \sum a_n$  - сходится

2.  $\sum a_n = \lim_{x \rightarrow x_0} \sum u_n(x)$

Сводим к теореме Стокса-Зайдля:

$$\tilde{u}_n(x) = \begin{cases} u_n(x) & x \in E \setminus \{x_0\} \\ a_n & x = x_0 \end{cases} \quad (7)$$

— задана на  $E \cup \{x_0\}$ , непрерывна в  $x_0$  (переход (8)  $\rightarrow$  (9))

$\sum \tilde{u}_n(x)$  - равномерно сходится на  $E \cup \{x_0\} \Rightarrow$  сумма ряда непрерывна в  $x_0$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum u_n(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \sum \tilde{u}_n(x) = \quad (8)$$

$$= \sum \tilde{u}_n(x_0) = \sum a_n \quad (9)$$

$$\sup_x \left| \sum_{k=n}^{+\infty} \tilde{u}_k(x) \right| \leq \sup_{x \in E \setminus \{x_0\}} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} u_k(x) \right| + \left| \sum_{k=1}^{+\infty} a_k \right| \quad (10)$$

В (10) в правой части оба слагаемых  $\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  отсюда равномерная сходимость ряда  $\sum \tilde{u}_n(x)$

□

*Примечание.* Теорема 4' верна для случая, когда  $u_n : E \subset X \rightarrow Y$ , где  $Y$  - полное нормированное пространство

**Теорема 4** (о перестановке двух предельных переходов).  $f_n : E \subset X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $E$

Пусть:

1.  $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} S(x)$  на  $E$
2.  $f_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} A_n$

Тогда:

1.  $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = A \in \mathbb{R}$
2.  $S(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} A$

$$\begin{array}{ccc} f_n(x) & \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} & S(x) \\ \downarrow x \rightarrow x_0 & & \downarrow x \rightarrow x_0 \\ A_n & \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} & A \end{array}$$

*Доказательство.*  $u_1 = f_1, \dots, u_k = f_k - f_{k-1}, \dots$  Тогда  $f_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

$a_1 = A_1, \dots, a_k = A_k - A_{k-1}, \dots, A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$

В этих обозначениях:  $\sum u_k(x)$  — равномерно сходится к сумме  $S(x)$

$u_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} a_k$

Тогда по т. 4'  $\sum_{k=1}^n a_k = A_n$  — имеет конечный предел, при  $n \rightarrow +\infty$   
 $\sum a_k$  - *сходится*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum u_k(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = \sum a_k = A \quad (11)$$

□

*Примечание.* Здесь можно было бы вместо  $n$  рассматривать "непрерывный параметр"  $t$

$f_n(x) \leftrightarrow f(x, t)$

$n \rightarrow +\infty \leftrightarrow t \rightarrow t_0$

$f_n S$  на  $E \leftrightarrow f(x, t)[t \rightarrow t_0]S(x)$  — при  $x \in E$

$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall t : t \neq t_0, |t - t_0| < \delta \forall x \in E \quad |f(x, t) - S(x)| < \varepsilon$