## Потенциальные векторные поля

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

 $\forall A,B\in O\ \ \forall \gamma_1,\gamma_2$  — кусочно-гладкие из A в B:

$$\int_{\gamma_1} \sum v_i dx_i = \int_{\gamma_2} \sum v_i dx_i$$

**Теорема 1** (характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов). V — векторное поле в области O. Тогда эквивалентны следующие:

- 1. V потенциально
- 2.  $\int_{\gamma} \sum v_i dx_i$  не зависит от пути в O
- 3.  $\forall \gamma$  кусочно-гладкий, замкнутый в  $O\int_{\gamma} \sum v_i dx_i = 0$

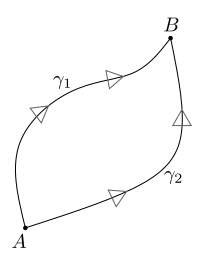
Доказательство.

1⇒2 Обобщенная формула Ньютона-Лейбница

$$2\Rightarrow 3\ \gamma$$
 — петля:  $[a,b] o O$ .  $\gamma(a) = \gamma(b) = A$ 

Рассмотрим постоянный путь  $\tilde{\gamma}:[a,b]\to 0, t\mapsto A$ . По свойству 2:  $\int_{\gamma}=\int_{\tilde{\gamma}}\langle V,\gamma'\rangle dt=0$ 

 $3{\Rightarrow}2~\gamma_1,\gamma_2$ — пути с общим началом и концом. Тогда  $\gamma:=\gamma_2^-\gamma_1$ — петля.  $\gamma$ — кусочно гладкий  $\Rightarrow\int_{\gamma}=0$ 

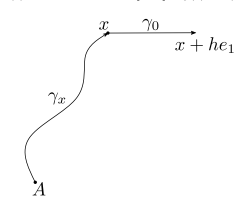


 $2\Rightarrow 1$  Фиксируем  $A \in O$ .

 $\forall x\in O$  выберем кусочно-гладкий путь  $\gamma_x$  из A в x. Проверим, что  $f(x):=\int_{\gamma_x}\sum v_idx_i$  — потенциал.

Достаточно проверить, что  $\dfrac{\partial f}{\partial x_1} = V_1$  в O.

Фиксируем  $x \in O$ .  $\gamma_0(t) = x + the_1, t \in [0,1], \gamma_0'(t) = (h,0\dots 0) = he_1$ 



$$f(x + he_1) - f(x) = \int_{\gamma_{x+he_1}} - \int_{\gamma_x}$$

$$= \int_{\gamma_0 \gamma_x} - \int_{\gamma_x}$$

$$= \int_{\gamma_0}$$

$$= \int_0^1 V_1(\gamma_0(t))hdt$$

$$= hV_1(x_1 + ch_1, x_2 \dots x_n)$$

Таким образом:

$$\frac{f(x+he_1)-f(x)}{h} \xrightarrow{h\to 0} V_1(x_1+ch_1,x_2\dots x_n) \xrightarrow{h\to 0} V_1(x)$$

## Локально-потенциальные векторные поля

**Пемма 1**. V — гладкое, потенциальное в O

Тогда

$$\forall x \in O \ \forall k, j \ \frac{\partial V_k}{\partial x_j}(x) = \frac{\partial V_j}{\partial x_k}(x) \tag{1}$$

M3137y2019 2.11.2020

Доказательство. Непрерывные производные не изменяются при порядке дифференцирования:

$$\frac{\partial V_k}{\partial x_j}(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j}(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_k}(x) = \frac{\partial V_j}{\partial x_k}(x)$$

*Упражнение.* Даны 4 векторных поля в  $\mathbb{R}^2$ : (x,y),(x,-y),(y,x),(-y,x). Вычеркните лишнее.

Ответ: 
$$(-y,x)$$
, т.к.  $\frac{\partial V_1}{\partial y}=-1 \neq \frac{\partial V_2}{\partial x}=1$ 

Теорема 2 (лемма Пуанкаре).

- $O \subset \mathbb{R}^m$  выпуклая область
- $V:O \to \mathbb{R}^m$  векторное поле
- V удовлетворяет 1, в т.ч. V гладкое.

Тогда V — потенциальное.

Доказательство. Фиксируем  $A \in O$ 

$$\forall x \in O \ \gamma_x(t) := A + t(x - A), t \in [0, 1]$$
$$\gamma_x'(t) = x - A$$
$$f(x) := \int_{\gamma_x} \sum_{x \in A} v_i dx_i = \int_0^1 \sum_{k=1}^m V_k (A + t(x - A))(x_k - A_k) dt$$

Проверим, что f — потенциал.

$$\frac{\partial f}{\partial x_{j}}(x) = \text{правило Лейбница}$$

$$= \int_{0}^{1} V_{j}(A + t(x - A)) + \sum_{k=1}^{m} \frac{\partial V_{k}}{\partial x_{j}}(\dots)t(x_{k} - A_{k})dt$$

$$= \int_{0}^{1} V_{j}(A + t(x - A)) + \sum_{k=1}^{m} \frac{\partial V_{j}}{\partial x_{k}}(\dots)t(x_{k} - A_{k})dt$$

$$= \int_{0}^{1} (tV_{j}(A + t(x - A)))'_{t}dt$$

$$= tV_{j}(A + t(x - A))\Big|_{t=0}^{t=1}$$

$$= V_{j}(x)$$
(2)

2: по 1. □

*Примечание.* Это же доказательство проходит для "звёздных" областей — областей O, таких что  $\exists A \in O$  : любая точка O видна из A.

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

Следствие 1 (лемма Пуанкаре).

- $O \subset \mathbb{R}^m$  любая область
- $V: O \to \mathbb{R}^m$  векторное поле
- V удовлетворяет 1.

Тогда V — локально потенциально.

## Равномерная сходимость функциональных рядов (продолжение)

Теорема 3' (о дифференцировании ряда по параметру).

- $u_n \in C^1\langle a, b \rangle$
- $\sum u_n(x) = S(x)$  (поточечная сходимость)
- $\sum u'_n(x) = \varphi(x)$  (равномерная сходимость)

Тогда:

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

To есть 
$$(\sum u_n(x))' = \sum u_n'(x)$$

Доказательство. Следует из теоремы 3.

$$S_n \to S$$
 поточечно,  $S'_n \rightrightarrows \varphi$ 

Пример. Формула Вейерштрасса:

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = xe^{\gamma x} \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}}, x > 0$$

 $\gamma$  — постоянная Эйлера.

$$-\ln\Gamma(x) = \ln x + \gamma x + \sum_{k=1}^{\infty} \underbrace{\left(\ln\left(1 + \frac{x}{k}\right) - \frac{x}{k}\right)}_{u_k(x)}$$

Зафиксируем  $x_0$ .

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

Пусть  $M > x_0$ . Тогда

$$\left| \frac{-x}{(x+k)k} \right| \le \frac{M}{k^2}$$

при  $x \in (0, M)$ .

Тогда  $\sum \frac{-x}{(x+k)k}$  равномерно сходится на (0,M), значит  $\ln \Gamma(x) \in C^1(0,M)$ ,  $\frac{-x}{(x+k)k}$  — непр.  $\Rightarrow \sum \frac{-x}{(x+k)k}$  — непр.  $\Rightarrow \ln \Gamma(x) \in C^1(0,+\infty) \Rightarrow \Gamma(x) \in C^1(0,+\infty)$ 

 $\Pi$ римечание. Фактически, теорема 3' устанавливает, что  $\sum u_n'(x)$  — непр.

Примечание.

$$-\frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)} = \frac{1}{x} + \gamma - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x}{(x+k)k}$$
$$\Gamma'(x) = -\Gamma(x) \left( \frac{1}{x} + \gamma - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x}{(x+k)k} \right)$$

Изучив равномерную сходимость  $\left(\frac{x}{(x+k)k}\right)'$ , получаем, что  $\Gamma\in C^2(0,+\infty)$  и т.д.  $\Rightarrow$   $\Gamma\in C^\infty(0,+\infty)$ 

Теорема 4' (о почленном предельном переходе в суммах).

- $u_n: E \subset X \to \mathbb{R}$
- X метрическое пространство
- $x_0$  предельная точка E
- $\forall n \; \exists$ конечный  $\lim_{x \to x_0} u_n(x) = a_n$
- $\sum u_n(x)$  равномерно сходится на E.

Тогда:

1.  $\sum a_n - \text{сходится}$ 

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

M3137y2019

$$\lim_{x \to x_0} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \lim_{x \to x_0} u_n(x)$$

Доказательство.

1.  $? \sum a_n - \text{сходится}$ 

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

Проверим, что  $S_n^a$  — фундаментальная:

$$|S_{n+p}^a - S_n^a| \le |S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| + |S_{n+p}(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n^a|$$
(3)

Из равномерной сходимости  $\sum u_n(x)$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \forall p \in \mathbb{N} \ \forall x \in E \ |S_{n+p} - S_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

(Это критерий Больцано-Коши для равномерной сходимости)

Зададим  $\varepsilon$  по N, выберем n,n+p и возьмём x близко к  $x_0:|S_{n+p}^a-S_{n+p}(x)|<\frac{\varepsilon}{3}$   $|S_n^a-S_n(x)|<\frac{\varepsilon}{2}$ 

Тогда выполнено 3, т.е.  $|S_{n+p}-S_n^a|<rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}<arepsilon$ 

2. 
$$\sum a_n \stackrel{?}{=} \lim_{x \to x_0} \sum u_n(x)$$

Сведём к теореме Стокса-Зайдля.

$$ilde{u}_n(x) = egin{cases} u_n(x), & x \in E \setminus \{x_0\} \\ a_n, & x = x_0 \end{cases}$$
 — задано на  $U \cup \{x_0\}$ , непрерывно в  $x_0$ .

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

$$\lim_{x \to x_0} \sum u_n(x) = \lim_{x \to x_0} \sum \tilde{u}_n(x) = \sum \tilde{u}_n(x_0) = \sum a_n$$

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

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

M3137y2019 2.11.2020

Теорема 4 (о перестановке двух предельных переходов).

• 
$$f_n: E \subset X \to \mathbb{R}$$

•  $x_0$  — предельная точка E

• 
$$f_n \xrightarrow[n \to +\infty]{E} S(x)$$

• 
$$f_n(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} A_n$$

Тогда:

1. 
$$\exists \lim_{n \to +\infty} A_n = A \in \mathbb{R}$$

2. 
$$S(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} A$$

То есть пунктирное преобразование верно:

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

Доказательство.  $u_1 = f_1, \dots u_k = f_k - f_{k-1} \dots$ 

$$a_1 = A_1, \dots a_k = A_k - A_{k-1}$$

Тогда 
$$f_n = u_1 + u_2 + \ldots + u_n$$
,  $A_n = a_1 + a_2 + \ldots + a_n$ 

В эти обозначениях  $\sum u_k(x)$  равномерно сходится к сумме S(x).

$$u_k(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} a_k$$

Тогда по т. 4'  $\sum_{k=1}^n a_k = A_n$  имеет конечный предел при  $n \to +\infty$ .

$$\lim_{x \to x_0} \sum u_k(x) = \lim_{x \to x_0} S(x) = \sum a_k = A$$

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

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

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

M3137y2019

$$f_n \underset{E}{\Longrightarrow} S \leftrightarrow f(x,t) \xrightarrow{t \to t_0} S(x)$$

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