

Лекция 9

Илья Yaroshevskiy

18 января 2021 г.

Содержание

1 Локально потенциальные векторные поля	1
1.1 Интеграл локально потенциального векторного поля по непрерывному пути	1
2 Сходимость рядов	3
3 Степенные ряды	4

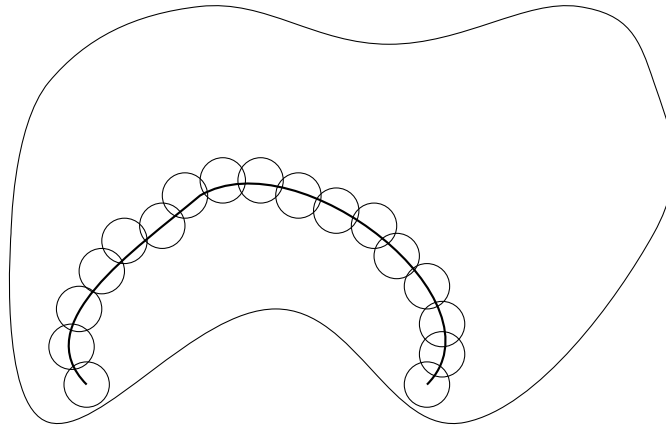
1 Локально потенциальные векторные поля

1.1 Интеграл локально потенциального векторного поля по непрерывному пути

Лемма 1 (о гусенице). $\gamma : [a, b] \rightarrow \underset{\text{отк. мн.}}{O} \subset \mathbb{R}^m$ — непрерывное

Тогда \exists дробление $a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$

и \exists шары $B_1, \dots, B_n \subset O$ $\gamma[t_{k-1}, t_k] \subset B_k$



Доказательство. $\forall c \in [a, b]$ возьмем $B_c := B(\gamma(c), \underset{\text{произвол!!}}{r_c}) \subset O$

$\tilde{\alpha}_c := \inf\{\alpha \in [a, b] \mid \gamma[\alpha, c] \subset B_c\}$

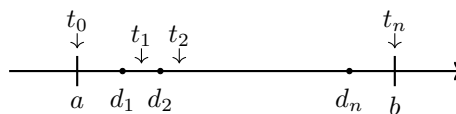
$\tilde{\beta}_c := \sup\{\alpha \in [a, b] \mid \gamma[c, \alpha] \subset B_c\}$

Возьмем $(\alpha_c, \beta_c) : \tilde{\alpha}_c < \alpha_c < c < \beta_c < \tilde{\beta}_c$

Таким образом $c \mapsto (\alpha_c, \beta_c)$ — открытое покрытие $[a, b]$

Для случая $c = a$ или $c = b$ вместо (α_c, β_c) берем $[a, \beta_a)$, $(\alpha_b, b]$

$[a, b]$ — компактен $\Rightarrow [a, b] \subset \bigcup_{\text{кон.}} (\alpha_c, \beta_c)$, н.у.о ни один интервал не покрывается целиком остальными $\forall (\alpha_c, \beta_c) \exists d_c$ — принадлежащая "только этому" интервалу



Точка t_k выбирается на отрезке (d_k, d_{k+1}) и $t_k \in (\alpha_k, \beta_k) \cap (\alpha_{k+1}, \beta_{k+1})$

$\gamma([t_{k-1}, t_k]) = \gamma(\alpha_k, \beta_k) \subset B_k$

□

Примечание. $\forall \delta > 0$ мы можем требовать чтобы все $r_k < \delta$

Примечание. В силу формулы "произвол!!" можно требовать, чтобы шары B_c удовлетворяли локальному условию

Пример. Пусть V — локально потенциальное векторное поле в O мы можем требовать, чтобы во всех шарах B_c существовал потенциал V .

Назовем в этом случае набор $\{B_k\} — V$ - гусеница

Определение. V - локально потенциальное векторное поле в $O \subset \mathbb{R}^m$

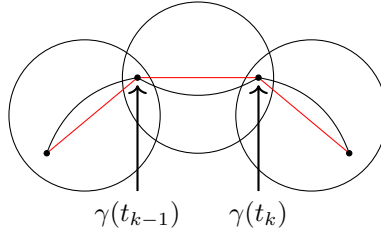
$\gamma, \tilde{\gamma} : [a, b] \rightarrow O$ называются **похожими** (V - похожими) если у них есть общая V - гусеница

$\exists t_0 = a < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b \quad \exists$ шары $B_k \subset O$

$\gamma[t_{k-1}, t_k] \subset B_k, \quad \tilde{\gamma}[t_{k-1}, t_k] \subset B_k$

Следствие 1.0.1. V — локально потенциальное векторное поле

Тогда любой путь V - похож на ломаную



Лемма 2 (о равенстве интегралов локально потенциального векторного поля по похожим путям).

V - локально потенциальное векторное поле в $O \subset \mathbb{R}^m$

$\gamma, \tilde{\gamma} : [a, b] \rightarrow O — V$ - похожие, кусочно гладкие, $\gamma(a) = \tilde{\gamma}(a), \quad \gamma(b) = \tilde{\gamma}(b)$

Тогда $\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \int_{\tilde{\gamma}} \sum V_i dx_i$

Доказательство. Берем общую V - гусеницу

Пусть f_k - потенциал V в шаре B_k

$a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$

Поправим потенциал (прибавим константы)

$f_k(t_k) = f_{k+1}(t_k)$ при $k = 1, 2, \dots, n$

Тогда

$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \sum \int_{[t_{k-1}, t_k]} \dots \stackrel{\text{обобщ. ф-ла Н.-Л.}}{=} \sum f_k(\gamma(t_k)) - f_k(\gamma(t_{k-1})) = \quad (1)$$

$$= \text{"телескопическая"} - f_n(\gamma(b)) - f_1(\gamma(a)) \quad (2)$$

Для $\tilde{\gamma}$ воспользуемся свойством: $f_k|_{B_k \cap B_{k+1}} = f_{k+1}|_{B_k \cap B_{k+1}}$

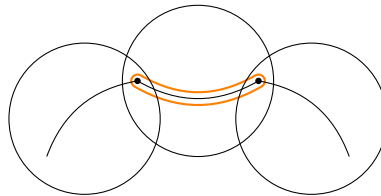
и тогда аналогично $\int_{\tilde{\gamma}} \sum V_i dx_i = f_n(\tilde{\gamma}(b)) - f_n(\tilde{\gamma}(a))$ \square

Примечание. Вместо " $\gamma(a) = \tilde{\gamma}(a), \quad \gamma(b) = \tilde{\gamma}(b)$ " можно взять условие " $\gamma, \tilde{\gamma}$ - петли, т.е. $\gamma(a) = \gamma(b), \quad \tilde{\gamma}(a) = \tilde{\gamma}(b)$, и вообще говоря $\gamma(a) \neq \tilde{\gamma}(a)$ " Тогда утверждение Леммы 2 тоже верно

Лемма 3. $\gamma : [a, b] \rightarrow O$ - непрерывный, V - локально потенциальное векторное поле в O

Тогда $\exists \delta > 0$ Если $\tilde{\gamma}, \tilde{\tilde{\gamma}} : [a, b] \rightarrow O$ таковы, что $\forall t \in [a, b] \quad |\gamma(t) - \tilde{\gamma}(t)| < \delta, \quad |\gamma(t) - \tilde{\tilde{\gamma}}(t)| < \delta$ то $\tilde{\gamma}$ и $\tilde{\tilde{\gamma}}$ (γ и $\tilde{\gamma}$) - V - похожи

Доказательство. Берем V - гусеницу для γ



δ_k - окрестность множества $\gamma[t_{k-1}, t_k]$

$\forall k \exists \delta_k > 0 : (\delta_k \text{ - окрестность } \gamma[t_{k-1}, t_k]) \subset B_k$

δ - окрестность множества $A: \{x | \exists a \in A \quad \rho(a, x) < \delta\} = \bigcup_{a \in A} B(a, \delta)$ Следует их компактности:

пусть $B_k = B(w, r)$

$t \in [\gamma_{k-1}, \gamma_k] \mapsto \rho(\gamma(t), w)$ - непрерывная функция \Rightarrow достигает \max

$\rho(\gamma(t), w) \leq r_0 < r \quad \delta_k := \frac{r-r_0}{2}$

$\delta := \min(\delta_1, \dots, \delta_k)$ \square

Определение. Интеграл локально потенциального векторного поля V по непрерывному пути γ

Возьмем $\delta > 0$ из [Леммы 3](#)

Пусть $\tilde{\gamma} - \delta$ -близкий кусочно гладкий путь, т.е. $\forall t \quad |\gamma(t) - \tilde{\gamma}(t)| < \delta$

Полагаем: $I(V, \gamma) = I(V, \tilde{\gamma})$

Следует из Леммы 3 и Леммы 2

2 Сходимость рядов

$f_n \Rightarrow f$ на E

$\forall \varepsilon > 0 \exists V(\infty) \forall n \in V(\infty) \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

$f(x, y) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} g(y)$ на множестве E (т.е. для $y \in E$)

$\forall \varepsilon > 0 \exists V(x_0) \forall x \in \dot{V}(x_0) \forall t \in E |f(x, y) - g(y)| < \varepsilon$

Теорема 4.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) \quad (3)$$

Если один из предельных переходов равномерный

Теорема 2.1 (признак Дирихле). $\sum a_n(x)b_n(x)$ — вещественный ряд, $x \in X$

Пусть:

1. Частичные суммы ряда $\sum a_n$ — равномерно ограничены
 $\exists C_a \forall N \forall x \in X \quad \left| \sum_{k=1}^N a_k(x) \right| \leq C_a$
2. $\forall x$ последовательность $b_n(x)$ — монотонна по n и $b_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ на X

Тогда ряд $\sum a_n(x)b_n(x)$ равномерно сходится на X

[Для числовых рядов: \$\sum a_n b_n\$](#)

1. [частичные суммы \$a_n\$ — ограничены](#)
2. [\$b_n \rightarrow 0\$, \$b_n\$ — монотонна](#)

Тогда $\sum a_n b_n$ — сходится

Доказательство.

$$\sum_{k=M}^N a_k b_k = A_N b_N - A_{M-1} b_{M-1} + \sum_{k=M}^{N-1} A_k (b_k - b_{k+1}), \text{ где } A_k = \sum_{i=1}^k a_i \quad (4)$$

преобразование Абеля (суммирование по частям)

$$\left| \sum_{k=M}^N a_k(x) b_k(x) \right| \leq C_a \cdot |b_M| + C_a \cdot |b_{M-1}| + \sum_{k=M}^{N-1} C_a \cdot |b_k - b_{k+1}| \leq C_a (|b_N(x)| + |b_{M-1}(x)| + \sum_{k=1}^{N-1} |b_k - b_{k+1}|) \leq \quad (5)$$

$$\leq C_a (2|b_N(x)| + |b_{M-1}(x)| + |b_M(x)|) \quad (6)$$

Переход (5) \rightarrow (6): в сумме все разности одного знака \Rightarrow "телескопическая" и равна $\pm(b_M - b_N)$

$\forall \varepsilon > 0 \exists K : \forall l > K \forall x \in X \quad |b_l(x)| < \frac{\varepsilon}{4C_a}$

Значит при $M, N > K \quad \forall x \in X \quad \left| \sum_{k=M}^N a_k(x) b_k(x) \right| < \varepsilon$ — это критерий Больцано-Коши равномерной сходимости ряда \square

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2} \quad x \in \mathbb{R} \quad (7)$$

1. $f(x)$ — непрерывная функция на \mathbb{R} ?

Теорема Стокса-Зайделя

$$\left| \frac{\sin nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2} \quad \sum \frac{1}{n^2}$$

По признаку Вейерштрасса ряд равномерно сходится на $\mathbb{R} \Rightarrow f$ — непрерывна на \mathbb{R}

2. f — дифференцируема ?

3 Степенные ряды

$B(r_0, r) \subset \mathbb{C}$ - открытый круг

$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n(z - z_0)^n$, где $z_0 \in \mathbb{C}$, $a_n \in \mathbb{C}$, z — переменная $\in \mathbb{C}$

Теорема 3.1 (о круге сходимости степенного ряда). $\sum a_n(z - z_0)^n$ - степенной ряд
Тогда выполняется ровно один из трех случаев:

1. Ряд сходится при всех $z \in \mathbb{C}$
2. Ряд сходится только при $z = z_0$
3. $\exists R \in (0, +\infty)$: при:
 - $|z - z_0| < R$ ряд сходится
 - $|z - z_0| > R$ ряд расходится

Доказательство. Признак Коши: $\sum a_n \quad \lim \sqrt[n]{|a_n|} = r$

- $r < 1$ ряд сходится
- $r > 1$ ряд расходится

$$\sum a_n(z - z_0)^n \quad \lim \sqrt[n]{|a_n| \cdot |z - z_0|^n} = \lim \sqrt[n]{|a_n|} \cdot |z - z_0| = |z - z_0| \cdot \lim \sqrt[n]{|a_n|} \quad (8)$$

- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} = 0$ тогда $r = 0$ и есть (абсолютная) сходимость при всех z
- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$ тогда $r = +\infty$ при $z \neq z_0$
А при $z = z_0$ ряд очевидно сходится
- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} \neq 0, +\infty \quad |z - z_0| \cdot \lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Leftrightarrow |z - z_0| < \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}} \stackrel{\text{def}}{=} R$

1. $|z - z_0| < R$ ряд сходится абсолютно
2. $|z - z_0| > R$ ряд расходится, т.к. слагаемые $\nrightarrow 0$

□

Определение (степенной ряд). $z_0, a, z \in \mathbb{C} \quad \underbrace{\sum a_n(z - z_0)^n}_{\text{степенной ряд}}$ число $R = \underbrace{\frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}}}_{\text{формула Адамара}}$ — называется **радиусом сходимости степенного ряда**