Лекция 9

Ilya Yaroshevskiy

18 января 2021 г.

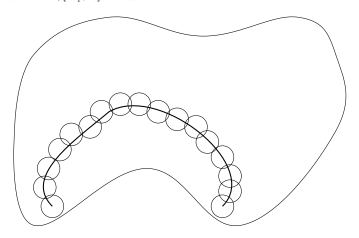
Содержание

	Покально потенциальные векторные поля 1.1 Интеграл локально потенциального векторного поля по непрерывному пути	1 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). $\gamma:[a,b] \to \mathop{O}_{\substack{om\kappa.\ Mn.\ }} \subset \mathbb{R}^m$ — непрерывное $\underline{Tor\partial a}$ $\exists \partial poбление \quad a=t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_n = b$ u $\exists\ maps \ B_1,\ \dots,\ B_n \subset O \quad \gamma[t_{k_1},t_l] \subset B_k$



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

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

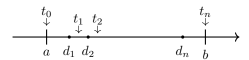
$$\tilde{\beta}_c := \sup \{ \alpha \in [a, b] | \gamma[c, \beta] \subset B_c \}$$

Возьмем (α_c, β_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 накрывается 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 $t_k \in (\alpha_k,\beta_k) \cap (\alpha_{k+1},\beta_{k+1})$ $\gamma([t_{k-1},t_l])=\gamma(\alpha_k,\beta_k)\subset B_k$

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

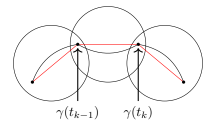
Примечание. В силу формулы "произвол!!" можно требовать, чтобы шары B_c удовлетворяли локальному условию

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 $O \subset \mathbb{R}^m$ $\gamma, \tilde{\gamma}: [a,b] \to O$ называются **похожими** (V - похожими) если у них есть общая V - гусеница $\exists t_0 = a < t_1 < t_2 < \dots < t_n = v \quad \exists$ шары $B_k \subset O$ $\gamma[t_{k-1},t_k] \subset B_k, \ \tilde{\gamma}[t_{k-1},t_k] \subset B_k$

 $Cnedcmeue\ 1.0.1.\ V$ — 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 $O \subset \mathbb{R}^m$

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

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

Тогда

$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \sum \int_{[t_{k-1}, t_k]} \dots \xrightarrow{\text{обобии. } \phi\text{--ла H.--Л.}} \sum f_k(\gamma(t_k)) - f_k(\gamma(t_{k-1})) =$$
 (1)

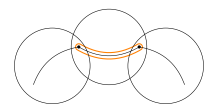
= "телесопическая
$$-f_n(\gamma(b)) - f_1(\gamma(a))$$
 (2)

Для $\tilde{\gamma}$ воспользуемся свойством: $f_k\Big|_{B_k\cap B_{k+1}}=f_{k+1}\Big|_{B_k\cap B_{k+1}}$ и тогда аналогично $\int_{\tilde{\gamma}}\sum V_i dx_i=f_n(\tilde{\gamma}(b))-f_n(\tilde{\gamma}(a))$

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

Лемма 3. $\gamma:[a,b] \to O$ - непрерывный, V - локально потенциальное векторное поле в O $\underline{Tor\partial a}$ $\exists \delta>0$ Ecnu $\tilde{\gamma},\tilde{\tilde{\gamma}}:[a,b] \to O$ таковы, что $\forall t\in[a,b]$ $|\gamma(t)-\tilde{\gamma}(t)|<\delta,$ $|\gamma(t)-\tilde{\tilde{\gamma}}(t)|<\delta$ \underline{mo} $\tilde{\gamma}$ u $\tilde{\tilde{\gamma}}$ (u $\gamma)$ - V - noxoнси

Доказательство. Берем V - гусеницу для γ



 δ_k - окрестнось множества $\gamma[t_{k-1},t_{\lceil k \rceil}]$

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

 δ - окрестность множества A: $\{x\mid \exists a\in A\ \rho(a,x)<\delta\}=\bigcup_{a\in A}B(a,\delta)$ 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

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

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

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

 $f_n \rightrightarrows f$ на E

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists V(\infty) \ \forall n \in V(\infty) \ \forall x \in E \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ $f(x,y) \xrightarrow[x \to x_0]{} g(y)$ на множестве $E(\text{т.e. для } y \in E)$

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

Теорема 4.

$$\lim_{x \to x_0} \lim_{y \to y_0} f(x, y) = \lim_{y \to y_0} \lim_{x \to x_0} f(x, y)$$
 (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 $\exists C_a \ \forall N \ \forall x \in X \quad |\sum_{k=1}^n a_k(x)| \leq C_a$
- 2. $\forall x$ последовательность $b_n(x)$ монотонна по n и $b_n(x)$ $\Longrightarrow_{n \to +\infty} 0$ на X

Тогда ряд $\sum a_n(x)b_n(x)$ рвномерно сходится на X Для числовых рядов: $\sum a_nb_n$

- 1. частичные суммы a_n ограничены
- $2. \ b_n \to 0, \ b_n$ монотонна

Тогда $\sum a_n b_n$ - сходится

Доказательство.

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

преобразование Абеля(суммирование по частям)

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

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

Переход (5) \to (6): в сумме все разности одного знака \Rightarrow "телескопическая"и равна $\pm (b_M-b_N)$ $\forall \varepsilon>0 \ \exists K: \ \forall l>K \ \forall x\in X \ |b_l(x)|<\frac{\varepsilon}{4C_a}$

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

 Π ример.

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

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

Теорема Стокса-Зайдля

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

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 ряды). $\sum a_n(z-z_0)^n$ - 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: $\sum a_n - \lim \sqrt[n]{|a_n|} = r$

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

$$\sum a_n(z-z_0)^n$$

$$\lim \sqrt[n]{|a_n| \cdot |z - z_0|^n} = \lim \sqrt[n]{|a_n|} \cdot |z - z_0| = |z - z_0| \cdot \lim \sqrt[n]{|a_n|}$$
 (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
- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} \neq 0, +\infty$ $|z z_0| \cdot \lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Leftrightarrow |z z_0| < \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}} \xrightarrow{\text{def}} R$
 - 1. $|z z_0| < R$ ряд сходится абсолютно
 - 2. $|z-z_0|>R$ ряд расходится, т.к. слагаемые $\not\to 0$

Определение (степенной ряд). $z_0, a, z \in \mathbb{C}$ $\sum_{\text{степенной ряд}} a_n (z-z_0)^n$ число $R = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}}$ — называется формула Адамара

радиусом сходимости степенного ряда