Функциональные последовательности и ряды

 Π ример. $\sum x^n, x \in (0,1)$ — нет равномерной сходимости

$$\exists \varepsilon=0.1 \ \, \forall N \ \, \exists n>N-$$
 подходит любое $>100 \ \, \exists p=1 \ \, \exists x=1-\frac{1}{n+1}:|u_{n+1}(x)|\geq \varepsilon$, т.е. $\left(1-\frac{1}{n+1}\right)^{n+1}pprox \frac{1}{e}>\frac{1}{10}$

Теорема 0.1 (признак Вейерштрасса).

- $\sum u_n(x)$
- $x \in X$

Пусть $\exists c_n$ — вещественная:

- $|u_n(x)| \le c_n$ при $x \in E$
- $\sum c_n \text{сходится}$

Тогда $\sum u_n(x)$ равномерно сходится на E

Доказательство. $|u_{n+1}(x) + \ldots + u_{n+p}(x)| \le c_{n+1} + \ldots + c_{n+p}$ — тривиально

 $\sum c_n - \mathsf{cx.} \Rightarrow c_n$ удовлетворяет критерию Больцано-Коши :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \forall p \in \mathbb{N} \ \forall x \in E \ c_{n+1} + \dots c_{n+p} < \varepsilon$$

Тогда $\sum u_n(x)$ удовлетворяет критерию Больцано-Коши равномерной сходимости. $\ \Box$

Пример. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{1+n^2x^2}, x \in \mathbb{R}$. Попытаемся применить признак.

 $c_n:=\sup_{x\in\mathbb{R}}\left|\frac{x}{1+n^2x^2}\right|$ — это минимальное возможное c_n , если для него не сработает признак, до ни для какого c_n не сработает.

sup достигается в точке $x_0=\frac{1}{n}$, sup $=\frac{1}{2n}$. $\sum \frac{1}{2n}$ расходится \Rightarrow признак не сработал.

Построим отрицание критерия Больцано-Коши:

$$\exists \varepsilon = \frac{1}{6} \ \forall N \ \exists n > N \ p = n \in \mathbb{N} \ \exists x = \frac{1}{n} \ |u_{n+1}(x) + u_{2n}(x)| = \frac{\frac{1}{n}}{1 + (n+1)^2 \frac{1}{n^2}} + \dots + \frac{\frac{1}{n}}{1 + (2n)^2 \frac{1}{n^2}} \ge$$

$$\geq n \frac{\frac{1}{n}}{1 + (2n)^2 \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{5} > \frac{1}{6} = \varepsilon$$

Пример.
$$\sum \frac{x}{1+x^2n^2}, x \in \left(\frac{1}{2020}, 2020\right)$$

$$c_n := \sup \frac{x}{1 + x^2 n^2} \le \frac{2020}{1 + \frac{1}{2020^2} n^2} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{C}{n^2}$$

 $\sum c_n$ сходится \Rightarrow есть равномерная сходимость.

Приложения равномерной сходимости для рядов

Теорема 1' (Стокса-Зайдля для рядов).

- $u_n: X \to Y$
- X метрическое пространство
- Y нормированное пространство
- $x_0 \in X$
- u_n непрерывно в x_0
- $\sum u_n(x)$ равномерно сходится на X
- $S(x) := \sum u_n(x)$

Тогда S(x) — непрерывно в x_0 .

Доказательство. По теореме 1 $S_n(x) \rightrightarrows S(x), S_n(x)$ — непр. в $x_0 \stackrel{{\scriptscriptstyle {\rm T}},\, {\scriptscriptstyle {\rm I}}}{\Longrightarrow} S(x)$ непр. в x_0

Примечание. Достаточно равномерной сходимости $u_n(x)$ на некоторой окрестности x_0 Примечание. $u_n\in C(x), \sum u_n$ — равномерно сходится на $X\Rightarrow S(x)\in C(x)$

Теорема 2'. О почленном интегрировании ряда

- $u_n:[a,b]\to\mathbb{R}$
- u_n непр. на [a,b]
- $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x)$ равномерно сходится на [a,b]
- $S(x) = \sum u_n(x)$

Тогда $\int_a^b S(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_a^b u_n(x) dx$

Можно интегрировать, т.к. S(x) — непр. на [a,b] по теореме 1'

Доказательство. По теореме 2

$$S_n \stackrel{[a,b]}{\Longrightarrow} S$$

M3137y2019

По теореме 2:

$$\int_{a}^{b} S_{n}(x)dx \to \int_{a}^{b} S(x)dx$$

$$\int_{a}^{b} \sum_{n=1}^{n} \int_{a}^{b} S(x)dx \to \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} S(x)dx$$

$$\int_a^b S_n(x)dx = \int_a^b \sum_{k=0}^n u_k(x)dx = \sum_{k=0}^n \int_a^b u_k(x)dx \xrightarrow{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} \int_a^b u_k(x)dx$$

Пример. $\sum\limits_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n$ — равномерно сходится при $|x| \leq q < 1$ по Вейерштрассу: $|(-1)^n x^n| \leq q^n, \sum q^n$ сходится.

Проинтегрируем от 0 до t ($|t| \le q$)

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n = \frac{1}{1+x}$$

$$\ln(1+t) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{t^{n+1}}{n+1} = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{t^k}{k}$$

Это верно при $t \in [-q,q] \ \, \forall q: 0 < q < 1,$ т.е. верно при $t \in (-1,1)$

При $t=-1\sum -\frac{1}{k}$ расходится

При $t \to 1$ ряд $\sum (-1)^{k+1} \frac{t^k}{k}$ равномерно сходится (*) на [0,1], слагаемые непрерывны в $t_0 = 1 \xrightarrow{\text{т. 1}}$ сумма ряда непрерывна в точке $t_0 = 1 \Rightarrow \ln 2 = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$.

(*): равномерная сходимость есть по секретному приложению к признаку Лейбница:

$$orall t$$
 $\frac{t^k}{k}$ — монотонно убывает по $k \Rightarrow \left| \sum_{k=N}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{t^k}{k} \right| \leq \left| \frac{t^N}{N} \right| \leq \underbrace{\frac{1}{N}}_{\text{не зависит}}_{\text{от } t} \to 0$, это и есть равномерная сходимость ряда.

Криволинейный интеграл

Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути

Определение.

• Путь — непрерывное отображение $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$

- $\gamma(a)$ начало пути
- $\gamma(b)$ конец пути
- $\gamma[a,b]$ носитель пути
- Если $\gamma(a) = \gamma(b)$, путь называется замкнутым или петлёй.
- Если γ гладкое или кусочно-гладкое, то $\gamma'(t)$ вектор скорости
- Кусочно-гладкое отображение отображение, имеющее не более, чем счётное число точек разрыва, все точки разрыва І рода и $\gamma\Big|_{[t_{k-1},t_k]}$ гладкое $\forall k$, где t_k точка разрыва.
- $\gamma(t)=(\gamma_1(t)\dots\gamma_m(t))$, to $\gamma'=(\gamma_1'\dots\gamma_m')$
- Длина гладкого пути это $l(\varphi) = \int_a^b |\gamma'(t)| dt$

Определение. Векторное поле — непрерывное отображение $V:E\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^m$ $\forall x\in E\ \ V(x)\in\mathbb{R}^m$ — вектор, "приложенный к точке x".

Определение. Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути

$$I(V,\gamma) = \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt$$

$$= \int_{a}^{b} \sum_{i=1}^{m} V_{i}(\gamma(t)) \cdot \gamma'_{i}(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} V_{1} d\gamma_{1} + \dots V_{m} d\gamma_{m}$$

$$(1)$$

Также используется обозначение $I(V,\gamma)=\int_{\gamma}V_1d\gamma_1+\ldots V_md\gamma_m$

Пусть V — поле силы. Запишем интегральную сумму для интеграла векторного поля:

$$\int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle = \sum_{k=1}^{n} \langle V(\gamma(\xi_{k})), \gamma'(\xi_{k}) \rangle (t_{k} - t_{k-1})$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \underbrace{\left\langle V(\gamma(\xi_{k})), \frac{\gamma'(\xi_{k})}{|\gamma'(\xi_{k})|} \right\rangle}_{\text{проекция силы на касательную к направлению}} \underbrace{|\gamma'(\xi_{k})| (t_{k} - t_{k-1})}_{\approx \text{пройденный путь}}$$

Свойства:

1. Линейность интеграла по полю.

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \ \forall U, V$$
 — векторные поля $I(\alpha U + \beta V, \gamma) = \alpha I(U, \gamma) + \beta I(V, \gamma)$

Доказательство. Очевидно из формулы 1 в определении.

2. Аддитивность при дроблении пути

•
$$\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$$

•
$$c \in (a,b)$$

•
$$\gamma^1 = \gamma \Big|_{[a,c]}$$

•
$$\gamma^2 = \gamma \Big|_{[c,b]}$$

Тогда
$$I(V,\gamma) = I(V,\gamma^1) + I(V,\gamma^2)$$

Доказательство. Очевидно из линейности интеграла в 1.

3. Замена параметра

•
$$\varphi:[p,q] \to [a,b]$$

•
$$\varphi \in C^1$$

•
$$\varphi(p) = a$$

•
$$\varphi(q) = b$$

•
$$\gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^m$$

•
$$\tilde{\gamma} = \gamma \circ \varphi$$

Тогда
$$I(V,\varphi) = I(V,\tilde{\varphi})$$

Доказательство. Это замена переменной в интеграле.

$$\begin{split} I(V,\tilde{\gamma}) &= \int_{p}^{q} \langle V(\gamma(\varphi(s))), \tilde{\gamma}'(s) \rangle ds \\ &= \int_{p}^{q} \langle V(\gamma(\varphi(s))), \tilde{\gamma}'(\varphi(s)) \rangle \varphi'(s) ds \\ t &:= \varphi(s) \\ &= \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \tilde{\gamma}'(t) \rangle dt \\ &= I(V,\gamma) \end{split}$$

 $\mbox{$\Pi$pume}$ чание. $\varphi:[a,b]\to \mathbb{R}^m$ — параметризация гладкого одномерного простого многообразия

M3137y2019 26.10.2020

 $ilde{arphi}:[p,q] o\mathbb{R}^m$ — то же самое

По теореме о двух параметризациях: \exists диффеоморфизм $\varphi:[p,q] \to [a,b]$ $\tilde{\gamma}=\gamma\circ\varphi$

4. Объединение носителей

- $\gamma^1:[a,b]\to\mathbb{R}^m$
- $\gamma^2: [c,d] \to \mathbb{R}^m$
- $\gamma^1(b) = \gamma^2(c)$

Зададим путь
$$\gamma=\gamma^2\gamma^1:[a,b+d-c]\to\mathbb{R}^m,t\mapsto \begin{cases} \gamma^1(t), & t\in[a,b]\\ \gamma^2(t+c-b), & t\in[b+d-c] \end{cases}$$

В точке b возможен излом, т.е. нет $\gamma'(b)$, но есть левосторонняя и правосторонняя производные.

Если γ^1, γ^2 — кусочно-гладкие, то γ — кусочно-гладкое.

Тогда
$$I(V, \gamma^2 \gamma^1) = I(V, \gamma^1) + I(V, \gamma^2)$$

Доказательство.

$$\begin{split} I(V,\gamma) &= \int_a^{b+d-c} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt \\ &= \int_a^b \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt + \int_b^{b+d-c} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt \\ \tau &:= t - b + c \\ &= \int_a^b \langle V(\gamma^1(t)), \gamma^{1\prime}(t) \rangle dt + \int_c^d \langle V(\gamma^2(\tau)), \gamma^{2\prime}(\tau) \rangle d\tau \\ &= I(V,\gamma^1) + I(V,\gamma^2) \end{split}$$

5. Противоположный путь

 $\gamma^-:[a,b]\to\mathbb{R}^m,t\mapsto=\gamma(a+b-t)$, т.е. мы идём от b к a, а не наоборот.

Тогда
$$I(V,\gamma) = -I(V,\gamma^-)$$

M3137y2019

26.10.2020

Доказательство.

$$\begin{split} I(V,\gamma^-) &= \int_a^b \langle V(\gamma(a+b-\tau)), -\gamma'(a+b-\tau) \rangle d\tau \\ t &:= a+b-\tau \\ &= \int_b^a \langle V(\gamma(t)), -\gamma'(t) \rangle (-dt) \\ &= -I(V,\gamma) \end{split}$$

6. Оценка интеграла векторного поля пути

$$|I(V,\gamma)| \leq \max_{x \in L} |V(x)| \cdot l(\gamma)$$

, где $L=\gamma[a,b]$ — носитель пути.

Доказательство.

$$\left| \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt \right| \leq \int_{a}^{b} \left| \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle \right| dt$$

$$\leq \int_{a}^{b} \left| V(\gamma(t)) \right| \left| \gamma'(t) \right| dt$$

$$\leq \sup_{x \in L} \left| V(x) \right| \int_{a}^{b} \left| \gamma'(t) \right| dt$$

$$\leq \max_{x \in L} \left| V(x) \right| \int_{a}^{b} \left| \gamma'(t) \right| dt$$

$$\leq \max_{x \in L} \left| V(x) \right| l(\gamma) dt$$

$$(3)$$

2: Неравенство Коши-Буняковского

3:
$$V$$
 — непр., L — компакт \Rightarrow sup достигается

Потенциальные векторные поля

Определение. $V: \underbrace{O}_{\text{область}} \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ — векторное поле потенциально, если оно имеет потенциал:

$$\exists f \in C^1(O), \nabla f = V$$

Загадка. V — потенциально с потенциалом f_1, f_2 — тоже потенциал. Тогда $f_1 - f_2 = {\rm const.}$ Теорема 0.2 (обобщенная формула Ньютона-Лейбница).

- $V: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$
- V потенциально
- f потенциал V
- $\gamma[a,b] \to O$
- $\gamma(a) = A$
- $\gamma(b) = B$

Тогда

$$\int_{\gamma} \sum v_k dx_k = f(B) - f(A)$$

Доказательство. Рассмотрим случаи:

1. γ — гладкий

$$\Phi(t) = f(\gamma(t))$$

$$\Phi' = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\gamma(t))\gamma_1'(t) + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(\gamma(t))\gamma_m'(t)$$
$$= \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle$$
$$= \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle$$

$$\int_{\gamma} \sum v_k dx_k = \int_a^b \Phi'(t)dt$$
$$= \Phi(b) - \Phi(a)$$
$$= f(B) - f(A)$$

2. γ — кусочно-гладкий

$$\exists$$
 дробление: $a = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = b : \gamma \Big|_{[t_{k-1}, t_k]}$ — гладкое

$$\int_{\gamma} \sum v_k dx_k = \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \langle V(\gamma(t)), \varphi'(t) \rangle dt$$

$$= \sum_{k=1}^n f(\gamma(t_k)) - f(\gamma(t_{k-1}))$$

$$= f(\gamma(t_n)) - f(\gamma(t_0))$$

$$= f(B) - f(A)$$
(4)

4: по пункту 1.