

Лекция 9

Илья Yaroshevskiy

12 апреля 2021 г.

Содержание

1 Формула Грина

1

- $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$

$$\int_a^b f ds = \int_a^b \langle F, \gamma' \rangle dt = \int_a^b \langle F, \frac{\gamma'}{|\gamma'|} \rangle ds$$

Мера на кривой — гладкое 1-мерное многообразие, γ — параметризация. Эта мера — образ меры Лебега в \mathbb{R}^1 с весом $|\gamma'|$ — интеграл I рода. Общий случай: Интеграл II рода по $(m-1)$ -мерной поверхности в \mathbb{R}^m . F — векторное поле

$$\int \langle F, n_0 \rangle dS_{m-1} \quad |\Phi'_u \times \Phi'_v| — \text{вес}$$

Мера Лебега на k -мерном многообразии в \mathbb{R}^m . $\Phi : O \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$. Φ'_1, \dots, Φ'_k , тогда $\lambda_k(\text{Параллелепипед}(\Phi'_1, \dots, \Phi'_k))$ — вес

1 Формула Грина

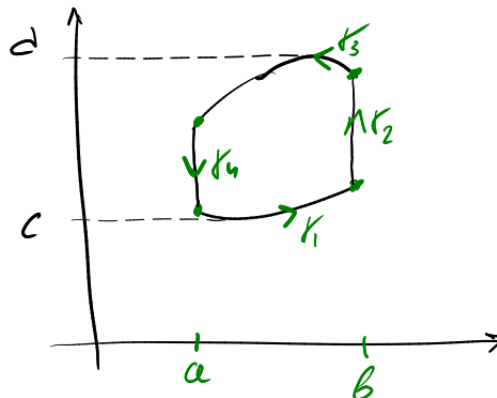
Теорема 1.1.

- $D \subset \mathbb{R}^2$ — компактное, связное, односвязное, ограниченное
- D — ограничено кусочно гладкой кривой ∂D
- Пусть граница области D ∂D ориентированна, согласована с ориентацией D (против часовой стрелки) — обозначим ∂D^+
- (P, Q) — гладкое векторное поле в окрестности D

Тогда

$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\partial D^+} P dx + Q dy$$

Доказательство. Ограничимся случаем D — ‘криволинейный 4-х угольник’



∂D — состоит из путей $\gamma_1, \dots, \gamma_4$, где γ_2, γ_4 — вертикальные отрезки (возможно вырожденные), γ_1, γ_3 — гладкие кривые (можно считать, что это графики функций $\varphi_1(x), \varphi_3(x)$). Аналогично можно Исправить. Проверим, что:

$$-\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \int_{\partial D^+} P dx + Q dy$$

Левая часть:

$$-\int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_3(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy = -\int_a^b P(x, \varphi_3(x)) - P(x, \varphi_1(x)) dx$$

Правая часть:

$$\begin{aligned} & \int_{\gamma_1} + \underbrace{\int_{\gamma_2}}_0 + \int_{\gamma_3} + \underbrace{\int_{\gamma_4}}_0 = \\ & = \int_a^b P(x, \varphi_1(x)) dx - \int_a^b P(x, \varphi_3(x)) dx \end{aligned}$$

□

Примечание. Теорема верна для любой области D с кусочно гладкой границей, которую можно разрезать на криволинейные 4-х угольники



$$\int_{\partial D^+} = \int_{\partial D_1^+} + \int_{\partial D_2^+} \quad \text{Исправить}$$

Теорема 1.2 (Формула Стокса).

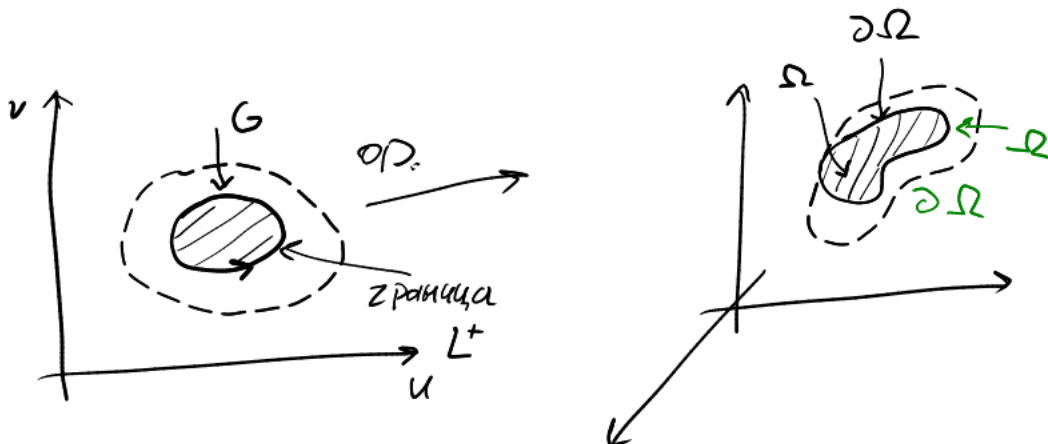
- Ω — простое гладкое двумерное многообразие в \mathbb{R}^3 (двустороннее)
- n_0 — сторона Ω
- $\partial\Omega$ — кусочно гладкая кривая
- $\partial\Omega^+$ — ориентированная кривая с согласованной ориентацией.
- (P, Q, R) — гладкое векторное поле в окрестности Ω

Тогда

$$\int_{\Omega^+} P dx + Q dy + R dz = \iint_{\Omega} \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

Доказательство. Ограничимся случаем $\Omega \in C^2$. Достаточно?:

$$\begin{aligned} \int_{\partial\Omega^+} P dx &= \iint_{\Omega} \frac{\partial P}{\partial z} dz dx - \frac{\partial P}{\partial y} dx dy \\ \Phi &= (x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \end{aligned}$$



$$dx dy = -dy dx, dx dx = 0$$

$$dP dx + dQ dy + dR dz = (P'_x dx + P'_y dy + P'_z dz) dx + \dots$$

$$\int_{\partial\Omega^+} P dx = \int_{L^+} P \cdot \left(\frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv \right) \quad (1)$$

Параметризируем: $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma = (u(t), v(t))$ — параметризируем L^+

$$\int_{\partial\Omega^+} P dx = \int_a^b P \left(\frac{\partial dx}{\partial u} u' + \frac{\partial x}{\partial v} v' \right) dt \quad (2)$$

$\Phi \circ \gamma$ — парметризируем $\partial\Omega^+$, $(\Phi \circ \gamma)' = \Phi' \cdot \gamma'$

$$2 = \int_a^b P \cdot \frac{\partial x}{\partial u} du + P \cdot \frac{\partial x}{\partial v} dv$$

$$\begin{aligned} 1 &= \iint_G \frac{\partial}{\partial u} \left(P \frac{\partial x}{\partial b} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left(P \frac{\partial x}{\partial u} \right) du dv = \\ &= \iint_G (P'_x \cdot x'_u + P'_y \cdot y'_u + P'_z \cdot z'_u) x'_v + P \cdot x''_{uv} - (P'_x \cdot x'_v + P'_y \cdot y'_v + P'_z \cdot z'_v) x'_u - P \cdot x''_{uv} du dv = \\ &= \iint_G \frac{\partial P}{\partial z} (z'_u x'_v - z'_v x'_u) - \frac{\partial P}{\partial y} (x'_u y'_v - x'_v y'_u) = \iint_G \frac{\partial P}{\partial z} dz dx - \frac{\partial P}{\partial x} dx dy \end{aligned}$$

□

- $L^p(X, \mu)$, $1 \leq p \leq +\infty$

$$\left(\int_X |f|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \text{ — сходитсся}$$

- $p = \infty$: $\text{ess sup } |f| < +\infty$

$$\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_q$$

Теорема 1.3.

- $\mu E < +\infty$, $1 \leq s < r \leq +\infty$

Тогда

1. $L^r(E, \mu) \subset L^s(E, \mu)$
2. $\|f\|_s \leq \frac{1}{s} - \frac{1}{r} \cdot \|f\|_r$

Доказательство.

1. Следует из 2)
2. $r = \infty$

$$\left(\int |f|^s d\mu \right)^{\frac{1}{s}} \leq \text{ess sup } |f| \cdot \mu E^{\frac{1}{s}}$$

$$r < +\infty \quad p := \frac{r}{s}, \quad q = \frac{r}{r-s}$$

$$\begin{aligned} \|f\|_s^s &= \int_E |f|^s d\mu = \int_E |f|^s \cdot 1 d\mu \leq \left(\int_E |f|^{s \cdot \frac{r}{s}} d\mu \right)^{\frac{s}{r}} \cdot \left(\int_E 1^{\frac{r}{r-s}} d\mu \right)^{\frac{r-s}{r}} \leq \\ &\leq \|f\|_r^s \mu E^{1 - \frac{s}{r}} \end{aligned}$$

□

Следствие 1.3.1.

- $\mu E < +\infty$

- $1 \leq s < r \leq +\infty$
- $f_n \xrightarrow{L^r} f$

Тогда $f_n \xrightarrow{L^s} f$

Доказательство.

$$\|f_n - f\|_s \leq \mu E^{\frac{1}{r} - \frac{1}{s}} \cdot \|f_n - f\|_r \rightarrow 0$$

□

Теорема 1.4 (о сходимости в L^p и по мере).

- $1 \leq p < +\infty$
- $f_n \in L^p(X, \mu)$

Тогда

1. $f \in L^p, f_n \rightarrow f$ в $L^p \implies f_n \xrightarrow{\mu} f$
2. $f \xrightarrow{\mu} f$ либо $f_n \rightarrow f, |f_n| \leq g, g \in L^p$
Тогда $f \in L^p$ и $f_n \rightarrow f$ в L^p

Доказательство.

1. $X_n(\varepsilon) := X(|f_n - f| \geq \varepsilon)$

$$\mu X_n(\varepsilon) = \int_{X_n(\varepsilon)} 1 d\mu \leq \frac{1}{\varepsilon^p} \int_{X_n(\varepsilon)} |f_n - f|^p d\mu \leq \frac{1}{\varepsilon^p} \|f_n - f\|_p^p \rightarrow 0$$

2. $f_n \rightrightarrows f, \exists n_k f_{n_k} \rightarrow f$ почти везде $\implies |f| \leq g$ почти везде
 $|f_n - f|^p \leq (2g)^p$ — суммируема (так как $g \in L^p$)
 $\|f_n - f\|_p^p$ Доделать

□

- Фундаментальная последовательность:
 $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall k, n > N \quad \|f_n - f_k\| < \varepsilon$, т.е. $\|f_n - f_k\| \xrightarrow{n, k \rightarrow +\infty} 0$
- $f_n \rightarrow f \implies f_n$ — фундаментальная $\|f_n - f_k\| \leq \underbrace{\|f_n - f\|}_{\rightarrow 0} + \underbrace{\|f - f_k\|}_{\rightarrow 0}$
- $C(K)$ — пространство непрерывных функций на компакте K
 $\|f\| = \max_K |f|$, утверждение: $C(K)$ — полное

Задача 1. $L^\infty(X, \mu)$ — полное

Теорема 1.5.

- $L^p(X, \mu)$ — полное
- $1 \leq p < +\infty$

Доказательство. f_n — фундаментальная

$$\varepsilon = \frac{1}{2} \exists N_1 \forall n_1, k > N_1 \quad \|f_{n_1} - f_k\|_p < \frac{1}{2}$$

Возьмем один такой n_1 и зафиксируем:

$$\varepsilon = \frac{1}{4} \exists N_2 > n_1 \forall n_2, k > N_2 \quad \|f_{n_2} - f_k\|_p < \frac{1}{4}$$

Повторим это действие. Получим последовательность (n_k) :

$$\sum_k \|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\|_p < 1$$

Рассмотрим ряд:

$$S(x) = \sum_k |f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)| \quad S(x) \in [0, +\infty]$$

S_N — частичные суммы ряда S

$$\|S_N\|_p \leq \sum_{k=1}^N \|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\|_p$$

, т.е. $\int_X S_N^p < 1$, по теореме Фату: $\int_X S^p d\mu < 1$, т.е. S^p — суммируема $\implies S$ — почти везде конечна

$$f(x) = f_{n_1}(x) + \sum_{k=1}^{+\infty} (f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x))$$

— его частичные суммы — это $f_{n_{N+1}}(x)$, т.е. сходимости этого ряда почти везде означает, что $f_{n_k} \rightarrow f$ почти везде. Проверим, что $\|f_n - f\|_p \rightarrow 0$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall m, n > N \quad \|f_n - f_m\|_p < \varepsilon$$

Берем $m = n_k > N$

$$\|f_n - f_{n_k}\|_p^p = \int_X |f_n - f_{n_k}|^p d\mu < \varepsilon^p$$

это выполняется при всех больших k . По теореме Фату:

$$\int_X |f_n - f|^p d\mu < \varepsilon^p$$

, т.е. $\|f_n - f\| < \varepsilon$ □

Определение. Y — метрическое пространство, $A \subset Y$, A — (всюду) плотно в Y

$$\forall y \in Y \forall U(y) \exists a \in A : a \in U(y)$$

Пример. \mathbb{Q} плотно в \mathbb{R}

Лемма 1.

- (X, \mathfrak{A}, μ)
- $1 \leq p \leq +\infty$

Множество ступенчатых функций (из L^p) плотно в L^p

Примечание. $\varphi \in L^p$ — ступенчатая $\implies (\varphi \neq 0) < +\infty$

Доказательство.

$p = \infty$ $f \in L^\infty$, изменив f на множестве C меры 0, считаем, что $|f| \leq \|f\|_\infty$. Тогда существуют ступенчатые $0 \leq \varphi_n \nearrow f^+$, $0 \leq \psi_n \nearrow f^-$. Тогда сколько угодно близко к f можно найти ступенчатую фнкцию вида $\varphi_n + \psi_n$

$p < +\infty$ Пусть $f \geq 0$. $\exists \varphi_n \geq 0$ — ступенчатая: $\varphi_n \uparrow f$

$$\|\varphi_n - f\|_p^p = \int_X |\varphi_n - f|^p \rightarrow 0$$

, по теореме Лебега. f — любого знака: берем f^+, f^-, \dots □

Определение. $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ — **финитная**, если $\exists B(0, r) : f \equiv 0$ вне $B(0, r)$. $C_0(\mathbb{R}^m)$ — непрерывные финитные функции. $\forall p \geq 1 \ C_0(\mathbb{R}^m) \subset L^p(\mathbb{R}^m, \lambda_m)$

Определение. Топологическое пространство X — **нормальное**, если

1. Точки X — замкнутые множества
2. $\forall F_1, F_2 \subset X$ — замкнутые, $\exists U(F_1), U(F_2)$ — открытые и $U(F_1) \cap U(F_2) = \emptyset$

Задача 2. \mathbb{R}^m — нормальное