# Лекция 10

Ilya Yaroshevskiy

19 апреля 2021 г.

## Содержание

### 1 Формула Стокса

 $\mathbf{2}$ 

Теорема 0.1 (Формула Остроградского).

- $\bullet \ V = \{(x,y,z) \big| (x,y) \in G \subset \mathbb{R}^2, \ f(x,y) \le z \le F(x,y) \}$
- G компактно
- $\bullet$   $\partial G$  кусочно гладкая
- $f, F \in C^1$
- R в окрестности  $V \to \mathbb{R}, \in C^1$

Фиксируем внешнюю сторону поверхности

Тогда

$$\iiint_V \frac{\partial R}{\partial z} \, dx \, dy \, dz = \iint_{\partial V} R \, dx \, dy = \iint_{\partial V} 0 \, dy \, dz + 0 \, dz \, dx + R \, dx \, dy$$

Доказательство

$$\iiint_{V} \frac{\partial R}{\partial z} = \iint_{G} dx \, dy \int_{f(x,y)}^{F(x,y)} \frac{\partial R}{\partial z} \, dz = \iint_{G} R(x,y,F(x,y)) \, dx \, dy - \iint_{G} R(x,y,f(x,y)) \, dx \, dy =$$

$$= \iint_{\Omega_{F}} R(x,y,z) \, dx \, dy + \iint_{\Omega_{f}} R \, dx \, dy + \underbrace{\iint_{\Omega} R \, dx \, dy}_{\Omega}$$

Следствие 0.1.1 (обобщение формула Остроградского).

$$\iiint_{V} \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\partial V_{\text{BHEUL}}} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

**Определение.** V — гладкое векторное поле. **Дивергенция**:

$$\operatorname{div} V = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

Примечание.

$$\operatorname{div} = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{\frac{4}{3}\pi\varepsilon^3} \iiint_{B(a,\varepsilon)} \operatorname{div} V \, dx \, dy \, dz = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{\frac{4}{3}\pi\varepsilon^3} \iint_{S(a,\varepsilon)} \langle V, \overline{n}_0 \rangle ds$$

— не зависит от координат

Следствие 0.1.2.

- $l \in \mathbb{R}^3$
- $f \in C^1(\text{okp}(V))$

$$\iiint_{V} \frac{\partial f}{\partial l} dx dy dz = \iint_{\partial V} f \cdot \langle f, n_0 \rangle ds$$

### 1 Формула Стокса

$$\int_{\partial\Omega} P \, dx + Q \, dy + R \, dz = \iint_{\Omega} \langle rot(V), n_0 \rangle ds$$
$$rot \, V = \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right)$$

— ротор векторного поля (вихрь векторного поля)

Пример.

$$V(x, y, z) = (-y, x, 0)$$
  
rot  $V = (0, 0, 2)$ 

Примечание. V = (P, Q, R) — потенциально,  $\exists f$ 

$$V = \operatorname{grad} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right)$$

#### Теорема 1.1.

•  $\Omega$  — область

Тогда V — потенциально  $\Leftrightarrow$  rot V=0

**Определение.** Векторное поле  $A = (A_1, A_2, A_3)$  — **соленоидально** в области  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ , если  $\exists$  гладкое векторное поле B в  $\Omega$ :

$$A = \operatorname{rot} B$$

B — называется векторным потенциалом A

**Теорема 1.2** (Пуанкаре').

- $\bullet$   $\Omega$  открытый паралеллепипед
- A векторное поле в  $\Omega$ ,  $A \in C^1$

Тогда A — соленоидально  $\Leftrightarrow \operatorname{div} A = 0$ 

Доказательство.

- $(\Rightarrow) \operatorname{div} \operatorname{rot} B = 0$
- (⇐) Дано:

$$A_{1x}' + A_{2y}' + A_{3z}' = 0 (1)$$

. Найдем векторный потенциал  $B=(B_1,B_2,B_3),\ A={
m rot}\, B.$  Путь  $B_3\equiv 0$ 

$$\begin{vmatrix} B_{3'y} - B_{2'z} = A_1 \\ B_{1z} - B_{3x}' = A_2 \\ B_{2x}' - B_{1y}' = A_3 \end{vmatrix} \sim \begin{vmatrix} -B_{2z}' = A_1 & (1) \\ B_{1z}' = A_2 & (2) \\ B_{2x}' - B_{1y}' = A_3 & (3) \end{vmatrix}$$

(1) 
$$B_2 := -\int_{z_0}^z A_1 dz + \varphi(x, y)$$

$$(2)$$

$$B_1 := \int_{z_0}^{z} A_2 dz$$

(3) 
$$-\int_{z_0}^z A_{1x}' dz + \varphi_x' - \int_{z_0}^z A_{2y}' dz = A_3 \Longrightarrow \int_{z_0}^z A_{3z}' dz + \varphi_x' = A_3$$

$$A_3(x, y, z) - A_3(x, y, z_0) + \varphi_x' = A_3(x, y, z) \Leftrightarrow \varphi_x' = A_3(x, y, z_0)$$

Отсюда найдем  $\varphi = \int_{x_0}^x A_3(x,y,z_0) \, dx$ 

Примечание.

$$\int_{\partial\Omega} A_l \, dl = \int_{\partial\Omega} \langle A, l_0 \rangle \, dl = \iint_{\Omega} (\operatorname{rot} A)_n \, ds$$
$$(\operatorname{rot} A)_n(a) = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{\lambda(\Omega_{\varepsilon})} \iint_{\Omega_{\varepsilon}} (\operatorname{rot} A)_n \, ds = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{\lambda\Omega} \cdot \int_{\partial\Omega_{\varepsilon}} A_l \, dl$$

Лемма 1 (Урнсона).

 $\bullet$  X — нормальное

• 
$$F_0, F_1 \subset X$$
 — замкнутые,  $F_0 \cap F_1 = \emptyset$ 

<u>Тогда</u>  $\exists f: X \to \mathbb{R} \ - \ \mathit{nenpepusnas}, \ 0 \leq f \leq 1, \ f\big|_{F_0} = 0, \ f\big|_{F_1} = 1$ 

Доказательство. Перефразируем нормальность: Если  $F_{\text{замк.}} \subset \text{\tiny октр.} G, \exists U(F)$  — открытое:

$$F\subset U(F)\subset \overline{U(F)}\subset G$$

.

$$F \leftrightarrow F_0 \quad G \leftrightarrow (F_1)^C \quad F_0 \subset \underbrace{U(F_0)}_{G_0} \subset \underbrace{\overline{U(F_0)}}_{\overline{G_0}} \subset \underbrace{F_1^C}_{G_1}$$

Строим  $G_{\frac{1}{2}}$ :

$$\overline{G_0} \subset \underbrace{U(\overline{G_0})}_{G_{\frac{1}{2}}} \subset \underbrace{\overline{U(\overline{G_0})}}_{\overline{G_{\frac{1}{2}}}} \subset G_1$$

Строим  $G_{\frac{1}{4}}$ ,  $G_{\frac{3}{4}}$ :

$$\overline{G_{\frac{1}{2}}} \subset \underbrace{U(\overline{G_{\frac{1}{2}}})}_{G_{\frac{3}{4}}} \subset \overline{U(\overline{G_{\frac{1}{2}}})} \subset G_1$$

Таким образом для любого двоично рационального числа  $\alpha \in [0,1]$  задется множество  $G_{\alpha}$ 

$$f(x) \coloneqq \inf\{\alpha - \text{двоично рациональное} | x \in G_{\alpha} \}$$

Проверим что: f — непрерывно  $\Leftrightarrow f^{-1}(a,b)$  — всегда открыто. Достаточно проверить:

- 1.  $\forall b \ f^{-1}(-\infty, b)$  открыто
- 2.  $\forall a \ f^{-1}(-\infty, a)$  замкнуто

Покажем это:

1.

$$f^{-1}(-\infty,b) = \bigcup_{\substack{q < b \ q - \text{ДВ. рац.}}} G_q$$
 — открыто

- $(\supset)$  Очевидно: При  $x \in G_q \ f(x) \le q-b$
- (С)  $f(x) = b_0 < b$  Возьмем  $q: b_0 < q < b$ . Тогда  $x \in G_q$
- 2.  $f^{-1}(-\infty,a] = \prod_{q>a} G_q = \bigcap_{q>a} \overline{G_q}$  замкнуто
  - (⊃) Тривиально
  - $(\subset)$  q,r двоично рациональные

$$\bigcap_{\substack{q>a\\\text{всех}}} G_q\supset \bigcap_{\substack{r>a\\\text{некоторых}}} \overline{G_r}\supset \bigcap_{\substack{r>a\\\text{всех}}} \overline{G_r}$$

Теорема 1.3.

- $(\mathbb{R},\mathfrak{M},\lambda_{\mathfrak{M}})$
- $E \subset \mathbb{R}^m$  измеримое

Тогда в  $L^P(E,\lambda_{\mathfrak{M}})$  множество непрерывных финитных функция плотно

 $\Pi puмечание.\ f$  — финитная в  $\mathbb{R}^m=\exists$  шар B f=0вне B. f — непрерывная финитная на  $E=\exists g\in C_0(\mathbb{R}^m)\ f=g\big|_E$ 

Доказательство. Доделать

 $\Pi$ римечание. В  $L^{\infty}(E,\lambda_{\mathfrak{M}})$  утверждение теоремы неверно.  $L^{\infty}(\mathbb{R},\lambda)$   $B\left(\chi_{[a,b]},\frac{1}{2}\right)$  не содержит непрерывных функций

$$\begin{split} \sup_{\mathbb{R}} |f - \chi_A| &\geq \max(\lim_{x \to a + 0} |f(x) - \chi_A|, \lim_{x \to a - 0} |f(x) - \chi_A|) = \\ &= \max(|f(a) - 1|, |f(a) - 0|) \geq \frac{1}{2} \end{split}$$

Примечание. В  $L^p(E, \lambda_{\mathfrak{M}}), p < +\infty$  плотны:

- Гладкие функции
- Непрерывные функции
- Доделать