

## Лекция 3

28 feb

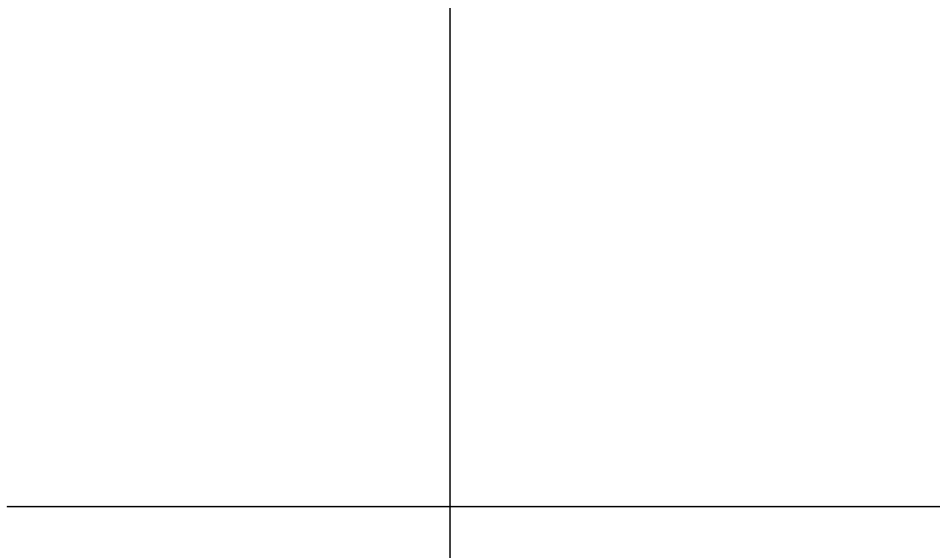


Рис. 1: poisson

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = I.$$

Получили, что  $V = I^2$ .

$$V = \int_0^1 S(y) dy = \pi \int_0^1 r(y)^2 dy = .$$

Где  $r(y) = \sqrt{-\ln y}$ . Подставляем:

$$= -\pi \int_0^1 \ln y dy = -\pi (y \ln y - y) \Big|_0^1 = \pi.$$

0.1 Кривые в  $\mathbb{R}^n$  и их площади**Definition 1: Путь**

Путь в  $\mathbb{R}^n$  — отображение  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\gamma \in C[a, b]$ .

Можно разложить по координатам

$$\gamma(t) = (\gamma_1(t), \dots, \gamma_n(t)), \quad \gamma_i — \text{координатные отображения для } \gamma.$$

Начало пути —  $\gamma(a)$ , конец пути —  $\gamma(b)$ .

Носители пути —  $\gamma([a, b])$ .

$\gamma$  замкнут, если  $\gamma(a) = \gamma(b)$ .

$\gamma \in C^n[a, b] \iff \forall i : \gamma_i \in C^r[a, b] \iff \gamma$  —  $r$ -гладкий путь.

$\gamma^{-1}$  — противоположный путь, если  $\gamma^{-1}(t) = \gamma(a - b - t)$ ,  $\forall t \in [a, b]$ .

*Note.* Разные пути могут иметь один общий носитель.

### Definition 2

Два пути  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  и  $\tilde{\gamma} : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^n$  эквивалентны, если существует строго возрастающая сюръекция

$$\varphi : [a, b] \rightarrow [c, d] : \gamma = \tilde{\gamma} \circ \varphi.$$

**Statement.** Это отношение эквивалентности.

### Definition 3: Кривая

Кривая в  $\mathbb{R}^n$  — класс эквивалентности путей. Параметризация кривой — путь, представляющий кривую.

#### Example 1.

$$\begin{aligned} \gamma_1 : [0, \pi] &\rightarrow \mathbb{R}^2 & \gamma_1(t) &= (\cos t, \sin t). \\ \gamma_2 : [-1, 1] &\rightarrow \mathbb{R}^2 & \gamma_2(t) &= (-t, \sqrt{1 - t^2}). \end{aligned}$$

Можно определить:

начало кривой

- конец кривой
- простота
- замкнутость
- кривая  $r$ -гладкая, если у нее есть хотя бы одна гладкая параметризация.

#### 0.1.1 Поговорим о длине

Ожидаемые свойства:

- $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $c \in (a, b)$ .

$$\gamma = \gamma|_{[a, c]}, \quad \gamma = \gamma|_{[c, b]} \implies l(\gamma) = l(\gamma|_{[a, c]}) + l(\gamma|_{[c, b]}).$$

- независимость от параметризации
- $l(\gamma) \geq |\gamma(a) - \gamma(b)|$
- $l(\gamma) \geq \sum_{j=1}^m |\gamma(x_j) - \gamma(x_{j-1})|$  где  $\forall$  дробления  $[a, b]$   $\tau = \{x_j\}$

### Definition 4: Длина пути

$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  — путь.  $l(\gamma) = \sup_{\tau} l_{\tau}$ , где

$$l_{\tau} = \sum_{j=1}^m |\gamma(x_j) - \gamma(x_{j-1})|, \quad \tau = \{x_j\}_{j=0}^m.$$

*Practice.* Придумать пример бесконечно длинного пути.

### Definition 5

Если путь имеет конечную длину, он называется спрямляемым.

### Definition 6

Длина кривой — длина любой из ее параметризаций.

**Property.**

$$\boxed{1.} \quad \gamma \sim \tilde{\gamma} \implies l(\gamma) = l(\tilde{\gamma})$$

$$\boxed{2.} \quad \text{Аддитивность}$$

$$\gamma : [a, b], c \in (ab) \quad \gamma = \gamma|_{[a, c]}, \quad \gamma\gamma|_{[c, b]}.$$

$$\text{Тогда } l(\gamma) = l(\gamma) + l(\gamma).$$

*Доказательство.*

$$\boxed{1 \implies 2} \quad \tau — \text{дробление } [a, b].$$

$$\begin{aligned} \tau^l & (\tau \cap [a, c] \cup \{c\}) \\ \tau^r & = (\tau \cap [c, b] \cup \{c\}) \end{aligned}$$

$$l(\gamma) = \sum_{j=1}^n |\gamma(x_j) - \gamma(x_{j-1})| \leq l_{\tau^l}(\gamma^l) - l_{\tau^r}(\gamma^r) \leq l(\gamma^l) - l(\gamma^r).$$

$$\boxed{2 \implies 1} \quad \tau^l — \text{дробление } [a, b], \tau^r — \text{дробление } [c, d]. \tau = \tau^l \cup \tau^r.$$

$$\begin{aligned} l(\gamma) & \leq l_{\tau}(\gamma) = l_{\tau^l}(\gamma^l) + l_{\tau^r}(\gamma^r) \\ \sup_{\tau^l} l(\gamma) & \geq l(\gamma^l) + l_{\tau^r}(\gamma^r) \quad \forall \tau^l \\ \sup_{\tau^r} l(\gamma) & \geq l(\gamma^l) + l_{\tau^r}(\gamma^r) \quad \forall \tau^r \end{aligned}$$

□

**Theorem 1** (Длина гладкого пути).  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  — гладкий путь. Тогда  $\gamma$  обязательно спр и

$$\begin{aligned} l(\gamma) &= \int_a^b |\gamma'(t)| dt. \\ \gamma'(t) &= (\gamma'_1(t), \dots, \gamma'_n(t)). \\ |\gamma'(t)| &= \sqrt{|\gamma'_1(t)|^2 + \dots + |\gamma'_n(t)|^2}. \end{aligned}$$

*Доказательство.* 1.  $\Delta \subset [a, b]$  — отрезок. Пусть  $m_j(\Delta) = \min_{t \in \Delta} |\gamma'_j(t)|$ ,  $M_j(\Delta) = \max_{t \in \Delta} |\gamma'_j(t)|$ .

$$m(\Delta) = \sqrt{\sum_{j=1}^n (m_j(\Delta))^2}, \quad M(\Delta) = \sqrt{\sum_{j=1}^n (M_j(\Delta))^2}.$$

Для всех  $\Delta \subset [a, b]$  чему равно  $l(\gamma|_{\Delta})$ ?

Пусть  $\tau = \{x_j\}_{j=0}^m$ . Тогда

$$l_\tau = \sum_{j=1}^m \sqrt{\sum_{k=1}^n |\gamma_k(x_j) - \gamma_k(x_{j-1})|^2}.$$

По теореме Лагранжа результат равен

$$\begin{aligned} l_\tau &= \sum_{j=1}^m \sqrt{\sum_{k=1}^n |\gamma'_k(\dots)|^2 \cdot |x_j - x_{j-1}|} = \\ &= \sum_{j=1}^m (x_j - x_{j-1}) \sqrt{\sum_{k=1}^n |\gamma'_k(\dots)|^2} \end{aligned}$$

Выражение под корнем не превосходит  $M(\Delta)$  и не менее  $m(\Delta)$

$$|\Delta| m(\Delta) \leq l(\gamma) \leq |\Delta| M(\Delta).$$

2.

$$\begin{aligned} \int_\Delta |\gamma'_k(t)| dt &= \int_\Delta \sqrt{|\gamma'_1(t)|^2 + \dots + |\gamma'_n(t)|^2} dt. \\ m(\Delta) &\leq \max \sqrt{\dots} \leq M(\Delta). \\ |\Delta| m(\Delta) &\leq \int_\Delta |\gamma'(t)| dt \leq |\Delta| M(\Delta). \end{aligned}$$

3.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : s, t \in [a, b], |s - t| < \delta \quad \forall j \in [1, k] : |\gamma'_j(s) - \gamma'_j(t)| < \varepsilon.$$

$$|\Delta| < \delta \implies M(\Delta) - m(\Delta) = \sqrt{\sum M_j(\Delta)^2} - \sqrt{\sum m_j(\Delta)^2} \leq \sum |M_j(\Delta) - m_j(\Delta)| \leq \varepsilon n$$

4. Теперь возьмем дробление  $[a, b]$  на кусочки длиной меньше  $\delta$ .

$$[a, b] = \Delta_1 \cup \dots \cup \Delta_k, \quad |\Delta_j| < \delta.$$

Запишем два неравенства

$$m(\Delta_j) |\Delta_j| \leq l(\gamma) \leq M(\Delta_j) |\Delta_j|.$$

$$m(\Delta_j) |\Delta_j| \leq \int_{\Delta_j} |\gamma'| \leq M(\Delta_j) |\Delta_j|.$$

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^k m(\Delta_j) |\Delta_j| &\leq l(\gamma) \leq \sum_{j=1}^k M_{j=1}^k M(\Delta_j) |\Delta_j| \\ \sum_{j=1}^k m(\Delta_j) |\Delta_j| &\leq \int_a^b |\gamma'| \leq \sum_{j=1}^k M_{j=1}^k M(\Delta_j) |\Delta_j| \\ \sum_{j=1}^k M(\gamma_j) |\Delta_j| - \sum_{j=1}^k m(\Delta_j) |\Delta_j| &\leq \varepsilon n \cdot \sum_{j=1}^k |\Delta_j| = \varepsilon n(b - a). \end{aligned}$$

□

**Example 2.** Посчитаем длину окружности:  $\gamma = (\cos t, \sin t)$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ ,  $\gamma' = (-\sin t, \cos t)$ ,  $|\gamma'| = 1$ . Тогда

$$l(\gamma) = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi.$$

**0.1.2 Важные частные случаи общей формулы**

1.  $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$  — путь в  $\mathbb{R}^3$ .

$$l(\gamma) = \int_a^b \sqrt{|x'(t)|^2 + |y'(t)|^2 + |z'(t)|^2} dt.$$

2. Длина графика функции.  $f \in C^1[a, b]$ ,  $\Gamma_f = \{(x, f(x)) \mid x \in [a, b]\}$ .

$$l(\Gamma_f) = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

3. Длина кривой в полярных координатах  $r : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}_+$ ,  $\{(r(\varphi), \varphi)\} = \{(r(\varphi) \cos \varphi, r(\varphi) \sin \varphi)\}$

$$l(\gamma) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi.$$

*Remark.*  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $\Delta \subset [a, b]$  — отрезок.

$$l(\gamma|_{\Delta}) = \int_{\Delta} \underbrace{|\gamma'(t)|}_{\text{Дифференциал дуги}} dt.$$

Если  $f$  задана на носителе пути  $\gamma$  получаем «неравномерную длину»:  $\int_a^b f(t) |\gamma'(t)| dt$

# Глава 1

## Дифференциальное исчисление функций многих вещественных переменных

### 1.1 Нормированные пространства

**Example 3.**  $\mathbb{R}^m, \mathbb{C}^m$ .

$$|x|_p = \left( \sum_{j=1}^m |x_j|^p \right)^{\frac{1}{p}}, \quad p \geq 1.$$

Если  $p = +\infty$ ,  $|x|_{+\infty} = \max_{1 \leq j \leq m} |x_j|$ .

*Note.* Все нормы в  $\mathbb{R}^m$  эквивалентны.

**Example 4.**  $(K, \rho)$  — метрический компакт. Рассмотрим множество  $C(K) = \{f : K \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ — непрерывна}\}$ , оно линейно над  $\mathbb{R}^m$ . Норма:

$$|f|_\infty = |f|_{C(K)} = \max_{x \in K} |f(x)|.$$

**Theorem 2.**  $C(K)$  — полно.

*Доказательство.* Рассмотрим фундаментальную последовательность функций  $|f_n| \subset C(K)$ . Возьмем  $x \in K : \{f_n(x)\}_{n=1}^\infty \subset \mathbb{R}$  — фундаментальна. Следовательно,

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) =: f(x).$$

Последовательность фундаментальна, значит

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall k, n > N : |f_k - f_n| < \varepsilon \quad \forall x \in K \quad |f_k(x) - f_n(x)| < \varepsilon.$$

Устремим  $k \rightarrow \infty$ .  $f_k(x) \rightarrow f(x)$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N \forall x \in K : |f(x) - f_n(x)| \leq \varepsilon.$$

Возьмем  $n_0 > N$ .  $f_{n_0}$  — равномерно непрерывна, тогда

$$\forall \varepsilon \exists \delta > 0 \forall x_1, x_2 : \rho(x_1, x_2) < \delta \implies |f_{n_0}(x_1) - f_{n_0}(x_2)| < \varepsilon.$$

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq |f(x_1) - f_{n_0}(x_1)| + |f_{n_0}(x_1) - f_{n_0}(x_2)| + |f_{n_0}(x_2) - f(x_2)| \leq 3\varepsilon.$$

Следовательно,  $f \in C(K)$ . Докажем сходимость по норме:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 \forall n > N : \underbrace{\forall x \in K |f(x) - f_{n_0}(x)| \leq \varepsilon}_{\max_{x \in K} |f - f_n| \leq \varepsilon}.$$

□

**Example 5.**  $(K, \rho)$  — метрический компакт. Рассмотрим множество  $l_\infty(K) = \{f : K \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ — ограниченна}\}$ , оно линейно над  $\mathbb{R}^m$ . Норма:

$$|f|_\infty = \sup_{x \in K} |f(x)|.$$

**Theorem 3.**  $l_\infty(X)$  — полно.

*Доказательство.* Аналогично.

□

*Note.*  $C(K) \subset l_\infty(K)$  — замкнутое подпространство.

*Note.* Замкнутое подпространство полного пространства полно.

**Example 6.**  $K = [a, b]$ ,  $C^1(K) = C^1[a, b]$ .

$$C^1[a, b] = \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ дифференцируема на } [a, b], f' \in C[a, b]\}.$$

Определим норму  $\varphi_3(t) = \max_{x \in [a, b]} |f(x)| + \max_{x \in [a, b]} |f'(x)|$ .

**Theorem 4.**  $(C^1[a, b], \varphi_3)$  — полно.

*Доказательство.*  $\{f_n\} \subset C^1[a, b]$  фундаментальна. Так как  $\varphi_3(f_n - f_k) \rightarrow_{n, k \rightarrow \infty} 0$ ,  $\varphi_1(f_n - f_k) \rightarrow 0$  и  $\varphi_2(f_n - f_k) \rightarrow 0$ . Тогда  $|f_n - f_k| \rightarrow 0$  и  $|f'_n - f'_k| \rightarrow 0$ . Получаем, что  $\{f_n\}$  фундаментальна в  $C[a, b]$  и  $\{f'_n\}$  фундаментальна в  $C[a, b]$ .

Докажем два пункта:

1.  $f \in C^1$ , тое есть  $\exists g = f'$ .
2.  $f_3(f_n - f) \rightarrow 0$

Докажем, что  $f(a) - \left(\int_a^b g(t)dt + f(a)\right) \rightarrow 0$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N : \max |f_n - f| < \varepsilon \wedge \max |f'_n - g| < \varepsilon.$$

Перепишем модуль разности

$$\begin{aligned} &= \left| f_n(x) - \left( \int_a^x f'_n(t)dt + f(a) \right) + (f(x) - f_n(x)) - \int_a^x (g(t) - f'_n(t))dt - (f_n(a) - f(a)) \right| \leq \\ &\leq |f(x) - f_n(x)| + \int_a^x |g(t) - f'_n(t)|dt + |f_n(a) - f(a)| < \varepsilon(b - a + 2) \end{aligned}$$

Проверили первый пункт. Второй следует из того, что  $f_n \rightarrow f \wedge f'_n \rightarrow g$ .

□

*Remark.*  $|f_n - f| \rightarrow 0, \quad f_n \in C(K) \implies f \in C(K).$

$$x_k \rightarrow x_0 \implies f(x_k) \rightarrow f(x_0).$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{k \rightarrow \infty} f_n(x_k) = f(n).$$

*Remark.* Из того, что  $|f_n - f|_\infty \rightarrow 0$  и  $|f'_n - g|$ , следует  $f' = g$ . То есть

$$\left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n \right)' = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n.$$

*Practice.*  $\varphi_4(t) = |f(a)| + \max_{x \in [a, b]} |f'(x)|$