## Теорема 1. Обобщенная теорема о плотности.

 $\Phi: Segm\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ — аддитивная функция промежутка

 $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$  — непр.

 $\forall \Delta \in Segm\langle a,b\rangle \;\; \exists m_{\Delta}, M_{\Delta} -$  не точный минимум/максимум

- 1.  $m_{\Delta}l_{\Delta} \leq \Phi(\Delta) \leq M_{\Delta}l_{\Delta}$
- 2.  $m_{\Delta} \leq f(x) \leq M_{\Delta}$  при всех  $x \in \Delta$
- 3.  $\forall$  фикс.  $x M_{\Delta} m_{\Delta} \xrightarrow{\text{"}_{\Delta \to x}} 0$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall \Delta : l_{\Delta} < \delta \quad |M_{\Delta} - m_{\Delta}| < \varepsilon$$

Тогда  $\forall [p,q] \in Segm\langle a,b \rangle \quad \Phi([p,q]) = \int\limits_p^q f$ 

Доказательство.  $F(x) = \begin{cases} 0, & x = a \\ \Phi[a,x], & x > a \end{cases}$ 

Докажем, что F — первообразная f.

 $\Phi$ иксируем x

По 1.:

$$m_{\Delta} \le \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{\Phi[x, x+h]}{h} \le M_{\Delta}$$

По 2.:

$$m_{\Delta} \le f(x) \le M_{\Delta}$$

$$\left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x) \right| \le M_{\Delta} - m_{\Delta} \xrightarrow{\text{``}_{\Delta \to x}\text{''}} 0$$

Мы не можем написать " $\Delta \to x$ " без кавычек, т.к.  $\Delta$  — не число, но " $\Delta \to x$ "  $\Leftrightarrow h \to 0$ 

Таким образом,

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x) \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$

## Объемы фигур вращения

Объем это  $V: Fig \to \mathbb{R}$ :

1. 
$$V$$
 — кон., адд.:  $V(A_1 \sqcup A_2) = V(A_1) + V(A_2)$ 

M3137y2019

Лекция 5

Лекция 5

- 2. V(eд. куб) = 1
- 3. V не меняется при движении

Проблема: такой функции не существует.

Поэтому будем использовать объем для частных случаев фигур, а не для всех.

Определение.  $\triangleleft A \in \mathbb{R}^2$  — фигура в I квадранте.

## Вращение А:

1. по оси 
$$x:A_x=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:(x,\sqrt{y^2+z^2})\in A\}$$

2. по оси 
$$y:A_y=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:(\sqrt{x^2+z^2},y)\in A\}$$

Для непр.  $f:[a,b]\to\mathbb{R},c\mapsto \tilde{c}\geq 0:$ 

$$Φ(Δ) = V(ΠΓ(f, Δ)_x)(uπu y)$$

**Теорема 2.**  $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$  — непр.,  $f \geq 0$ 

 $\Phi_x(\Delta)=$  "объем фигуры вращения вокруг оси OX"

 $\Phi_y(\Delta)=$  "объем фигуры вращения вокруг оси OY "

Тогда :  $\forall \Delta = [p, q] \in Segm\langle a, b \rangle$  :

1. 
$$\Phi_x[p,q] = \pi \int_{p}^{q} f^2(x) dx$$

2. 
$$\Phi_y[p,q] = 2\pi \int_p^q x f(x) dx$$

Доказательство. 1. Это — упражнение, оно не использует ничего умного.

На лекции было сказано, что это доказывается через плотность аналогично площади криволинейного сектора.

2. Мы знаем, что объем цилиндра =  $S(\text{основание}) \cdot h$ .

Для оценки  $\Phi(\Delta)$  найдем прямоугольник, который является минимальным по площади сечения и максимальный прямоугольники:  $\Pi_{min}$  и  $\Pi_{max}$ .

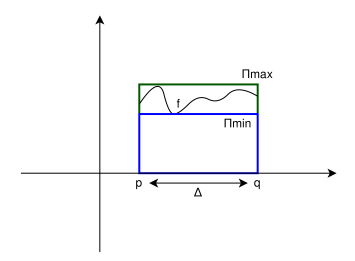
Покажем, что  $2\pi x f(x)$  подходит под обобщенную теорему о плотности для  $\Phi$ :

$$V((\Pi_{\min})_y) \leq \Phi(\Delta) \leq V((\Pi_{\max})_y)$$

$$V((\Pi_{\max})_y) = S_{\text{кольца}} \max_{x \in [p,q]} f = \pi(q-p)(q+p) \max_{x \in [p,q]} f \leq \pi(q-p) \underbrace{\max_{x \in [p,q]} 2x}_{x \in [p,q]} \max_{x \in [p,q]} f$$

$$V((\Pi_{\min})_y) \geq \pi \min 2x(q-p) \min f$$

M3137y2019



$$M_{\Delta} := \pi \max_{x \in [p,q]} 2x \max_{x \in [p,q]} f(x) \quad m_{\Delta} := \pi \min_{x \in [p,q]} 2x \min_{x \in [p,q]} f(x)$$

На лекции было дано  $m_{\Delta}$  и  $M_{\Delta}$  без  $\pi$ .

Все три условия теоремы очевидно выполнены:

(a) 
$$m_{\Delta}(q-p) \leq \Phi(\Delta) \leq M_{\Delta}(q-p)$$

(b) 
$$m_{\Delta} \leq 2\pi x f(x) \leq M_{\Delta} \quad \forall x \in \Delta$$

(c) 
$$\pi(\max f \max 2x - \min f \min 2x) \xrightarrow{\text{``}\Delta \to x\text{''}} 0$$

Пример. Объем тора.

Будем вращать окружность, центр которой лежат на оси OX в точке R, с радиусом r, относительно оси OY.

$$\frac{1}{2}V = 2\pi \int_{R-2}^{R+2} (x \mp R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx = \pi \int_{R_2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} R \sqrt{r^2 - (x - r)^2} dx = \pi \int_{R-2}^{R+2} (r^2 - (x - R)^2)^{\frac{3}{2}} |_{x=R-2}^{x=R+2} + 2\pi R \frac{\pi r^2}{2} = 2\pi R \cdot \pi r^2$$

## Длина гладкого пути

$$\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$$
 — непр.

$$\gamma(a)$$
 — начало;  $\gamma(b)$  — конец

M3137y2019 Лекция 5

Лекция 5

$$\gamma:t\mapsto egin{pmatrix} \gamma_1(t)\\ \gamma_2(t)\\ dots\\ \gamma_m(t) \end{pmatrix}; \gamma_i-$$
 коорд. функции

Если все  $\gamma_i \in C^1[a,b]$ , то  $\gamma$  — гладкий путь.

 $C_{\gamma} := \gamma([a,b])$  — носитель пути.

Вектор скорости:

$$\gamma'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\gamma(t + \Delta t) - \gamma(t)}{\Delta t} = \lim \begin{pmatrix} \frac{\gamma_1(t + \Delta t) - \gamma_1(t)}{\Delta t} \\ \vdots \\ \frac{\gamma_m(t + \Delta t) - \gamma_m(t)}{\Delta t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma'_1(t) \\ \gamma'_2(t) \\ \vdots \\ \gamma'_m(t) \end{pmatrix}$$

Кривая Пеано:  $[0,1] \to [0,1] \times [0,1]$  — ломает длину пути, но она не гладкая, поэтому мы рассматриваем только гладкие пути.

**Определение**. **Длина пути** — фукнция l, заданная на множестве гладких путей в  $\mathbb{R}^m$ , такая что:

- 1. l > 0
- 2. l аддитивна:  $\forall [a,b] \ \forall \gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^m \ \forall c \in (a,b) \ l(\gamma) = l(\gamma|_{[a,c]}) + l(\gamma|_{[c,b]})$
- 3.  $\forall \gamma, \tilde{\gamma}$  гладкие пути,  $C_{\gamma}, C_{\tilde{\gamma}}$  носители путей Если  $\exists T: C_{\gamma} \to C_{\tilde{\gamma}}$  — сжатие:  $(\forall M, M' \ \rho(T(M), T(M')) \le \rho(M, M'))$ , тогда  $l(\tilde{\gamma}) \le l(\gamma)$
- 4. Нормировка:  $\gamma$  гладкий путь,  $\gamma(t)=vt+u;\;\;u,v\in\mathbb{R}^m$ :

$$l(\gamma) = \rho(\gamma(a), \gamma(b))$$

Свойства:

- 1. "Длина пути"  $\geq$  "длина хорды"
- 2. При растяжениях длина растет.
- 3. Длина не меняется при движении.

Определение.  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^n \quad t_0 = a < t_1 < t_2 < \ldots < t_n = b$   $\tau = \{t_0 \ldots t_n\}$  — дробление отрезка.

Тогда вариация функции  $\gamma$  на отрезке [a,b] это l:

$$l(\gamma) = \sup_{\tau} \left\{ \sum_{i=1}^{n} \rho(\gamma(t_{i-1}), \gamma(t_i)) \right\}$$

M3137y2019

Лемма 1. Вариация  $\gamma$  на отрезке [a,b] — длина пути  $\gamma$ .

Доказательство. Тривиальная проверка определения длины пути.

 $\mbox{\it Пример.}$  Рассмотрим путь из A в B, который проходится за 1 час со скоростью 5 км/ч. Длина этого пути — 5 км.

Теорема 3.  $\gamma \in C^1([a,b] \to \mathbb{R}^m)$ 

Тогда 
$$l(\gamma) = \int\limits_a^b ||\gamma'(t)|| dt$$

Доказательство. Будем считать  $\gamma' \neq 0, \gamma$  — инъективная.

 $\Phi:[p,q]\subset [a,b]\mapsto l(\gamma|_{[p,q]})$  — адд. ф-ция промежутка.

Докажем, что  $f(t) = ||\gamma'(t)|| -$  плотность  $\Phi$ 

$$\Delta \subset [a,b] \quad m_i(\Delta) := \min_{t \in \Delta} |\gamma_i'(t)| \quad M_i(\Delta) = \max |\gamma_i'(t)|$$

$$m_\Delta = \sqrt{\sum_{i=1}^m m_i(\Delta)^2} \quad M_\Delta = \sqrt{\sum_{i=1}^m M_i(\Delta)^2}$$

Докажем, что  $m_{\Delta}l_{\Delta} \leq \Phi(\Delta) \leq M_{\Delta}l_{\Delta}$ 

 $ilde{\gamma}:\Delta o\mathbb{R}^m$  — лин. путь

$$ilde{\gamma}(t) = ec{M} \cdot t$$
, где  $ec{M} = ig( M_1(\Delta) \quad \dots \quad M_m(\Delta) ig)$ 

$$T: C_{\gamma|_{\Delta}} \to C_{\tilde{\gamma}} \quad \gamma(t) \mapsto \tilde{\gamma}(t)$$

Утверждение: T — растяжение.

$$||\vec{M}q - \vec{M}p|| = (q-p)||\vec{M}|| = (q-p)M_{\Delta}$$

$$\rho(\gamma(t_0),\gamma(t_1)) = \sqrt{\sum_{i=1}^m (\gamma_i(t_0) - \gamma_i(t_1))^2} \stackrel{\text{т. Лагранжа}}{=} \sqrt{\sum_{i=1}^m \gamma_i'(\bar{t}_i)^2(t_0 - t_1)^2} \leq ||\vec{M}|| \cdot |t_0 - t_1| = \rho(\tilde{\gamma}(t_0),\tilde{\gamma}(t_1)) = \rho(T(\gamma(t_0)),T(\gamma(t_1)))$$

Доказательство. (альтернативное).

Покажем, что  $\int ||\gamma'||$  удовлетворяет всем требованиям длины гладкого пути:

M3137y2019 Лекция 5

- 1.  $\forall \gamma \ l(\gamma) \geq 0$  очевидно, т.к.  $||\gamma'|| \geq 0$
- 2. Линейность: очевидно по линейности определенного интеграла.
- 3. Сжатие:  $\exists T: C_{\gamma} \to C_{\tilde{\gamma}}$

$$\gamma'(t) = \lim_{h \to 0} \frac{\gamma(t+h) - \gamma(t)}{h}$$

$$||\gamma'(t)|| = \lim_{h \to 0} \frac{||\gamma(t+h), \gamma(t)||}{|h|}$$

$$||\gamma'(t)|| = \lim_{h \to 0} \frac{\rho(\gamma(t+h), \gamma(t))}{|h|} \quad ||\tilde{\gamma}'(t)|| = \lim_{h \to 0} \frac{\rho(\tilde{\gamma}(t+h), \tilde{\gamma}(t))}{|h|}$$

$$\rho(\gamma(t+h), \gamma(t)) \ge \rho(\tilde{\gamma}(t+h), \tilde{\gamma}(t)) \Rightarrow ||\gamma'(t)|| \ge ||\tilde{\gamma}'(t)|| \Rightarrow l(\gamma) \ge l(\tilde{\gamma})$$

4. Нормировка.  $\langle \gamma : \gamma(t) = \vec{u} + \vec{v}t \rangle$ 

$$l(\gamma) = \int_a^b ||\vec{v}||dt = ||\vec{v}||(b-a)$$
 
$$\rho(\gamma(a), \gamma(b)) = ||\vec{u} + \vec{v}a - \vec{u} - \vec{v}b|| = ||\vec{v}(a-b)|| = \sqrt{\sum_{i=1}^m v_i^2(b-a)^2} = (b-a)||\vec{v}||$$

 $\Pi$ ример. Длина графика  $y=f(x), f\in C^1$  на отрезке [a,b]

$$\gamma(x) = \begin{pmatrix} x \\ f(x) \end{pmatrix} \quad \gamma'(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ f'(x) \end{pmatrix} \quad ||\gamma'(x)|| = \sqrt{1 + (f'(x))^2}$$
$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

 $\mbox{\it Пример.}$  Длина кривой  $r=r(\varphi)$  в полярных координатах,  $\varphi\in[\alpha,\beta]$ 

$$x = r(\varphi)\cos\varphi \quad y = r(\varphi)\sin\varphi$$
 
$$\gamma'(\varphi) = \begin{pmatrix} r'(\varphi)\cos\varphi - r(\varphi)\sin\varphi \\ r'(\varphi)\sin\varphi + r(\varphi)\cos\varphi \end{pmatrix}$$
 
$$||\gamma'(\varphi)|| = \sqrt{(r'(\varphi))^2 + (r(\varphi))^2 - 2r'(\varphi)r(\varphi)\cos\varphi\sin\varphi + 2r'(\varphi)r(\varphi)\cos\varphi\sin\varphi}$$
 
$$||\gamma'(\varphi)|| = \sqrt{(r'(\varphi))^2 + (r(\varphi))^2}$$
 
$$l = \int_{-\infty}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi$$

M3137y2019 Лекция 5