

Теорема 1. Обобщенная теорема о плотности.

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

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

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

$$1. m_\Delta l_\Delta \leq \Phi(\Delta) \leq M_\Delta l_\Delta$$

$$2. m_\Delta \leq f(x) \leq M_\Delta \text{ при всех } x \in \Delta$$

$$3. \forall \text{ фикс. } x \quad M_\Delta - m_\Delta \xrightarrow[\text{"}\Delta \rightarrow x\text{"}]{} 0$$

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

$$\text{Тогда } \forall [p, q] \in \text{Segm}\langle a, b \rangle \quad \Phi([p, q]) = \int_p^q f$$

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

Докажем, что F — первообразная f .

Фиксируем x

По 1.:

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

По 2.:

$$m_\Delta \leq f(x) \leq M_\Delta$$

$$\left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x) \right| \leq M_\Delta - m_\Delta \xrightarrow[\text{"}\Delta \rightarrow x\text{"}]{} 0$$

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

Таким образом,

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x) \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$$

□

Объемы фигур вращения

Объем это $V : \text{Fig} \rightarrow \mathbb{R}$:

$$1. V - \text{кон.}, \text{ адд.: } V(A_1 \sqcup A_2) = V(A_1) + V(A_2)$$

$$2. V(\text{ед. куб}) = 1$$

$$3. V \text{ не меняется при движении}$$

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 A :

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

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

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

$$\Phi(\Delta) = V(\Pi\Gamma(f, \Delta)_x) \text{ (или } y)$$

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

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

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

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

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

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

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

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: Π_{\min} и Π_{\max} .

$$\begin{aligned} \pi m_\Delta(q-p) &= \pi \min f \min 2x \cdot (q-p) \leq V((\Pi_{\min})_y) \leq \Phi(\Delta) \leq \\ &\leq V((\Pi_{\max})_y) \leq \pi \max_{x \in [p, q]} f \max_{x \in [p, q]} 2x \cdot (q-p) = \pi M_\Delta(q-p) \end{aligned}$$

Можем заметить, что Φ подходит под все три пункта теоремы об обобщенной плотности. \square

Пример. Объем тора.

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

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

Длина гладкого пути

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

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

$$\gamma : t \mapsto \begin{pmatrix} \gamma_1(t) \\ \gamma_2(t) \\ \vdots \\ \gamma_m(t) \end{pmatrix}; \gamma_i \text{ — коорд. функции}$$

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

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

Вектор скорости:

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

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

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

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

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

Свойства:

1. “Длина пути” \geq “длина хорды”
2. При растяжениях длина растёт.
3. Длина не меняется при движении.

Определение. $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n \quad t_0 = a < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$

$\tau = \{t_0 \dots t_n\}$ — дробление отрезка.

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

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

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

Доказательство. Тривиальная проверка определения длины пути. **Кохась не говорил, но надо доказать.** □

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

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

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

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

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

Докажем, что $f(t) = \|\gamma'(t)\|$ — плотность Φ

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

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

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

$\tilde{\gamma} : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ — лин. путь

$\tilde{\gamma}(t) = \vec{M} \cdot t$, где $\vec{M} = (M_1(\Delta) \dots M_m(\Delta))$

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

Утверждение: T — растяжение.

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

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

□

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

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

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

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