

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

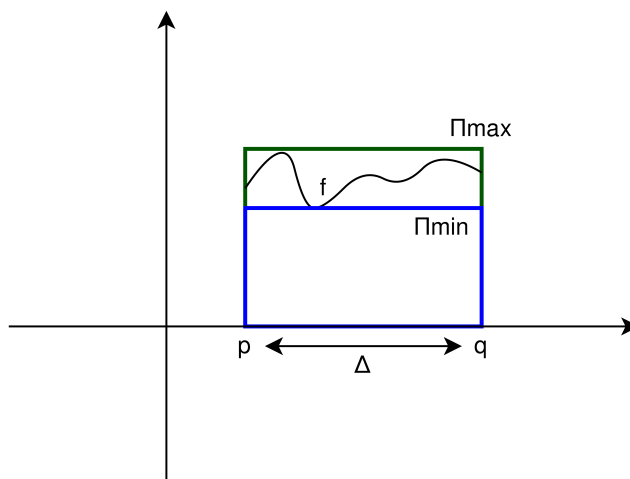
$$2. \Phi_y[p, q] = 2\pi \int_p^q x f(x) dx$$

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

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: Π_{\min} и Π_{\max} .



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

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

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

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

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

На лекции было дано m_{Δ} и M_{Δ} без π .

Все три условия теоремы очевидно выполнены:

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

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

$$(c) \quad \pi(\max_{R-2} f \max_{2x} - \min_{f \min 2x}) \xrightarrow["\Delta \rightarrow x"]{} 0$$

□

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:

$$1. \quad l \geq 0$$

$$2. \quad l - \text{аддитивна: } \forall [a, b] \quad \forall \gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m \quad \forall c \in (a, b) \quad l(\gamma) = l(\gamma|_{[a, c]}) + l(\gamma|_{[c, b]})$$

$$3. \quad \forall \gamma, \tilde{\gamma} - \text{гладкие пути, } C_{\gamma}, C_{\tilde{\gamma}} - \text{носители путей}$$

Если $\exists T : C_{\gamma} \rightarrow C_{\tilde{\gamma}}$ — сжатие: $(\forall M, M' \quad \rho(T(M), T(M')) \leq \rho(M, M'))$, тогда $l(\tilde{\gamma}) \leq l(\gamma)$

$$4. \quad \text{Нормировка: } \gamma - \text{гладкий путь, } \gamma(t) = vt + u; \quad u, v \in \mathbb{R}^m:$$

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

Свойства:

$$1. \quad \text{“Длина пути”} \geq \text{“длина хорды”}$$

2. При растяжениях длина растёт.
3. Длина не меняется при движении.

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

$\tau = \{t_0 \dots t_n\}$ — 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. □

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. ф-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.

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

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

□

Доказательство. (альтернативное).

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

1. $\forall \gamma \quad l(\gamma) \geq 0$ — очевидно, т.к. $\|\gamma'\| \geq 0$
2. **Линейность:** очевидно по линейности определенного интеграла.

3. Сжатие: $\exists T : C_\gamma \rightarrow C_{\tilde{\gamma}}$

$$\begin{aligned}\gamma'(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\gamma(t+h) - \gamma(t)}{h} \\ \|\gamma'(t)\| &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|\gamma(t+h) - \gamma(t)\|}{|h|} \\ \|\gamma'(t)\| &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\rho(\gamma(t+h), \gamma(t))}{|h|} \quad \|\tilde{\gamma}'(t)\| = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\rho(\tilde{\gamma}(t+h), \tilde{\gamma}(t))}{|h|} \\ \rho(\gamma(t+h), \gamma(t)) &\geq \rho(\tilde{\gamma}(t+h), \tilde{\gamma}(t)) \Rightarrow \|\gamma'(t)\| \geq \|\tilde{\gamma}'(t)\| \Rightarrow l(\gamma) \geq l(\tilde{\gamma})\end{aligned}$$

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

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

□

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, $\varphi \in [\alpha, \beta]$

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