

**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

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

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

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

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

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

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

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.:

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

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

Мы не можем написать " $\Delta \rightarrow x$ " без кавычек, т.к.  $\Delta$  — 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:  $\Pi_{\min}$  и  $\Pi_{\max}$ .

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

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

**Пример.** Объем тора.

Будем вращать окружность, центр которой лежит 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  $\gamma$  — гладкий путь.

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

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