Теорема 1. Обобщенная теорема о плотности.

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

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

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

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

2.
$$m_{\Delta} \leq f(x) \leq M_{\Delta}$$
 npu $\sec x \in \Delta$

3.
$$\forall \phi u\kappa c. x \quad M_{\Delta} - m_{\Delta} \xrightarrow{"_{\Delta \to x}"} 0$$

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

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

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

Докажем, что F — первообразная f.

 Φ 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. Δ — не число, но " $\Delta \to x$ " $\Leftrightarrow h \to 0$ Таким образом,

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

Объемы фигур вращения

Объем это $V: Fig \to \mathbb{R}$:

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

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. $\sphericalangle A \in \mathbb{R}^2$ — фигура в I квадранте. Вращение A:

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

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

M3137y2019

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

$$\Phi(\Delta) = V(\Pi\Gamma(f, \Delta)_x)$$
(или у)

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

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

 $\Phi_v(\Delta)$ = "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.
- 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} .

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

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

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} (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} (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} 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} 2(x - 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} 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} 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} 2(x - 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} 2(x - 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} 2(x - 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} 2(x - 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} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx + 2\pi \int_{R-2}^{R+2} 2(x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx +$$

Длина гладкого пути

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

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

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

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

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

M3137y2019

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

М3137у2019 Лекция 5