Теорема 1. Обобщенная теорема о плотности.

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

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

 $\forall \Delta \in Segm\langle a,b \rangle \;\; \exists m_\Delta, M_\Delta -$ 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.
$$V($$
ед. 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 = $S(\text{основаниe}) \cdot h$.

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.

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

Длина гладкого пути

$$\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$$
 — непр. $\gamma(a)$ — начало; $\gamma(b)$ — конег

$$\gamma:t\mapsto egin{pmatrix} \gamma_1(t)\\ \gamma_2(t)\\ \vdots\\ \gamma_m(t) \end{pmatrix};\, \gamma_i-$$
 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 — 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: γ гладкий путь, $\gamma(t)=vt+u;\;\;u,v\in\mathbb{R}^m$:

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

Свойства:

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

Существование длины пути:

$$[a,b]$$
 $t_0 = a < t_1 < t_2 < \ldots < t_n = b$ $T = \{t_0 \ldots t_n\}$ — дробление отрезка.

$$l(\gamma) = \sup\{T : \sum_{i=1}^{n} \rho(\gamma(t_{i-1}), \gamma(t_i))\}\$$

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

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

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

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

$$ilde{\gamma}:\Delta o\mathbb{R}^m$$
 — лин. путь $ilde{\gamma}(t)=ec{M}\cdot t$, где $ec{M}=ig(M_1(\Delta) \quad \ldots \quad M_m(\Delta)ig)$ $T:C_{\gamma|_\Delta} o C_{ ilde{\gamma}} \quad \gamma(t)\mapsto ilde{\gamma}(t)$

Утверждение: T — растяжение.

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

M3137y2019

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

М3137у2019 Лекция 5