## Беседы с Батюшкой

Ящер с планеты Цугундер  $21 \ {\rm январ \ 2023 \ r}.$ 

## Гомеоморфизм

Пусть  $M, N \subset \mathbb{R}^n$ .  $f: M \longrightarrow N$  – отображение<sup>1</sup>.

Отображение f непрерывно в точке a, тогда и только тогда, когда

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$

Непрерывность по Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta_{\varepsilon} > 0 : \ (\forall x \in U_{\delta_{\varepsilon}}(a) \cap M \Rightarrow f(x) \in U_{\varepsilon}(f(a)))$$

или в многомерном случае

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta_{\varepsilon} > 0 : (\forall x \in B_{\delta_{\varepsilon}}(a) \Rightarrow \rho(f(x), f(a)) < \varepsilon),^2$$

По Гейне:

$$\forall x_n \to a \Rightarrow f(x_n) \to f(a)$$

**Определение:** отображение  $f:M\to N$  называется <u>гомеоморфизмом</u>, если

- f биекция,
- f непрерывна,
- $\bullet$   $f^{-1}$  непрерывна

Говорят, что M гомеоморфно N и обозначается

$$M \cong N$$

**Упражнение 1:** доказать или опровергнуть, что ллюбая нерпрерывная биекция является гомеоморфизмом.

Упражнение 2: доказать, что

$$(0,1)\cong\mathbb{R}$$

Упражнение 2: доказать, что

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 < 1\}$$
$$D \cong \mathbb{R}^2$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Отображение  $f: M \to N$  – закон, который каждому элементу  $x \in M$  ставит в соответствие единственный элемент  $y \in N$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Здесь  $B_{\delta_{\varepsilon}}=\{y\in\mathbb{R}^n|\ \rho(y,a)<\delta_{\varepsilon}\}$ , а  $\rho(x,y)=\sqrt{\sum_{i=1}^n(x_i-y_i)^2}$ 

## Многообразие

Пусть  $M \subset \mathbb{R}^n$  такое, что  $\exists k \in \mathbb{N}, \forall \varepsilon > 0$ :

либо 
$$U_{\varepsilon}(x) \cap M \cong \mathbb{R}^k$$

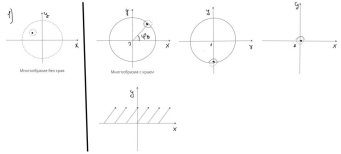
либо 
$$U_{\varepsilon}(x) \cap M \cong \mathbb{R}^k_+$$

где  $\mathbb{R}_+^k = \{(x_1, x_2, ..., x_k) | x_1, ..., x_{k-1} \in \mathbb{R}, x_k \geq 0\}$  в этом случае М является **многообразием** размерности k.

Если  $\nexists$  окрестности  $U_{\varepsilon}(x)$   $\overline{:U_{\varepsilon}(x)\cap M\cong \mathbb{R}^k},$  то x - граничная точка, иначе - внутренняя точка.

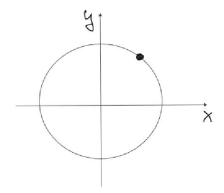
Если множество граничных точек пустое  $(\emptyset)$ , то M- многообразие **без** края, в противном случае с краем.

## Примеры:



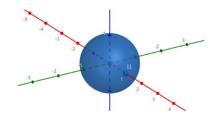
2. Окружность:  $S^1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 = 1\}$ 

Окружность- одномерное многообразие без края



3. Сфера: 
$$S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

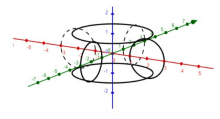
2-мерное многообразие без края



4. Тор. Рассматриваем как поворот единичной окружности вокруг оси Оz.  $T = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 |$ 

$$\begin{cases} (y-2)^2 + z^2 = 1\\ x = 0 \end{cases}$$

2-мерное многообразие без края



5. Цилиндр. 
$$C = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 |$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1\\ 0 \le z \le 1 \end{cases}$$

2-мерное многообразие с краем

