Беседы с Батюшкой

Коллективный разум 27 января 2023 г.

Гомеоморфизм

Пусть $M, N \subset \mathbb{R}^n$. $f: M \longrightarrow N$ – отображение¹.

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,
- 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 3: доказать, что $D \cong \mathbb{R}^2$,

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

 $^{^1 \}textsc{O}$ тображение $f: M \to N$ — закон, который каждому элементу $x \in M$ ставит в соответствие единственный элемент $y \in N.$

²Здесь $B_{\delta_{\varepsilon}}=\{y\in\mathbb{R}^n|\ \rho(y,a)<\delta_{\varepsilon}\},\ \mathrm{a}\ \rho(x,y)=\sqrt{\sum_{i=1}^n(x_i-y_i)^2}$

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

$$e \partial e \mathbb{R}^k_+ = \{(x_1, x_2, ..., x_k) | x_1, ..., x_{k-1} \in \mathbb{R}, x_k \ge 0\}$$

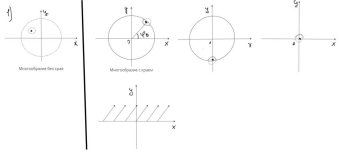
 $\mathit{ede}\ \mathbb{R}^k_+ = \{(x_1, x_2, ..., x_k)|\ x_1, ..., x_{k-1} \in \mathbb{R}, x_k \geq 0\}$ в этом случае М является **многообразием** размерности k.

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

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

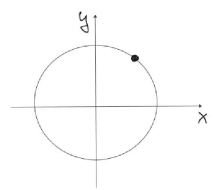
Примеры:

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



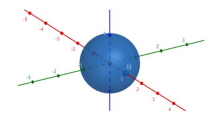
2. Окружность: $S^1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 = 1\}$

Окружность- одномерное многообразие без края



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

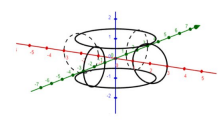
2-мерное многообразие без края



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

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

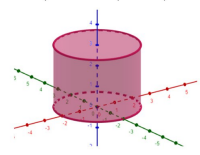
2-мерное многообразие без края



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



Динамическая система

Определение: Пусть М – многообразие. Динамической системой (ДС) на многообразии М называется непрерывное отображение $f: M \times X \to M$ $(X = \mathbb{R} \ unu \ X = \mathbb{Z})$ со следующими свойствами:

1.
$$f(x,0) = x$$
, $\forall x \in M$

2.
$$f(f(x,t),s) = f(x,t+s), \quad \forall x \in M \forall t, s \in X$$

Если $X = \mathbb{R}$, то ДС называется **потоком** (непрерывная ДС). Если $X = \mathbb{Z}$, то ДС называется **каскадом** (дискретная ДС).

Динамическая система $f: M \times X : \to M$ определяет семейство гомеоморфизмов $\{f^t \mid t \in \mathbb{R}(\mathbb{Z})\}$ на M, где $f^t(x) \equiv f(x,t)$.

Если $t \in \mathbb{Z}$, то

• при
$$t > 0$$
 $f^t = \underbrace{f \circ \ldots \circ f}_t;$

• при
$$t < 0$$
 $f^t = \underbrace{f^{-1} \circ \dots \circ f^{-1}}_t;$

$$\bullet \ f^0 = Id: M \to M, \ Id(x) = x$$

Определение: Траекторией точки $x_0 \in M$ называется множество $O_{x_0} = \{ f^t(x_0) \mid t \in \mathbb{R}(\mathbb{Z}) \}$. Если $t \in \mathbb{Z}$, то траекторию называют орбитой.

Примеры.

$$x_t = v_0 \cdot t + x_0,$$
 $t \in \mathbb{R};$ $f^t : \mathbb{R} \to \mathbb{R};$ $f^t(x_0) = v \cdot t.$

Рис. 1: Бежит человек