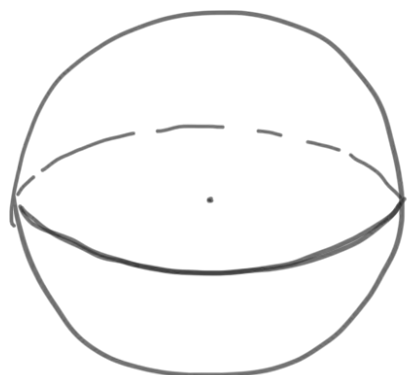
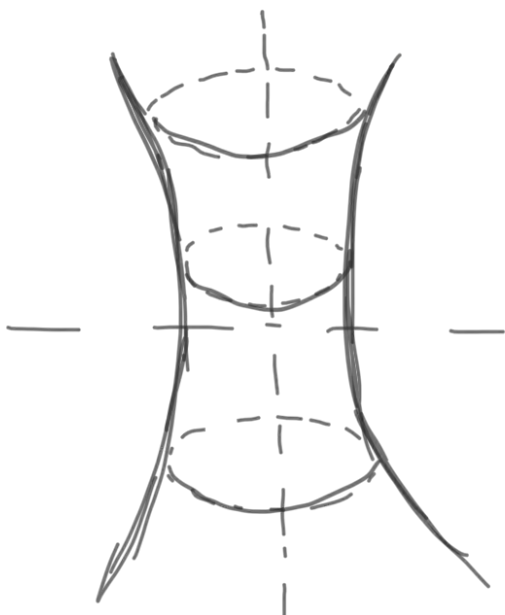


01.09.20

ММС ГЛАДКИЕ МНОГООБРАЗИЯ



1. Классическая дифференциальная геометрия
2. Анализ на многообразиях
3. Риманова геометрия

ГЛАДКОЕ МНОГООБРАЗИЕ

М-многообразие

Def. Пусть Υ -семьо подчиненных
условий условий

1) $\emptyset, M \in \Upsilon$

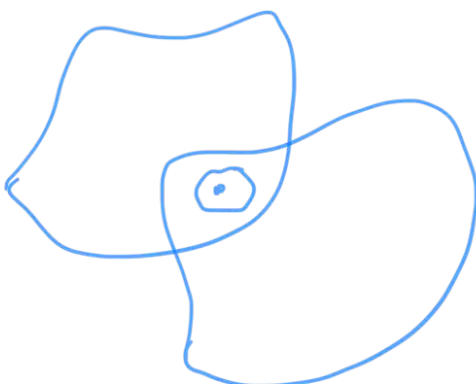
2) $\bigcup_{\alpha} U_\alpha \in \tau$, $U_i \in \mathcal{N}$ $\forall i$

3) $\bigcap_{i=1}^{\infty} U_i \in \tau$, $U_i \in \mathcal{N}$ $\forall i$

тогда τ наз. топологией на M (M, τ) , а U_i наз. открытые множ.

• пример

Топология в \mathbb{R}^n соотв. из ннр-в
 $U \in \mathbb{R}^n$ т.ч. в неё с $\forall x \in U$
 $\exists \varepsilon > 0 \quad S_\varepsilon(x) \subset U$



One.

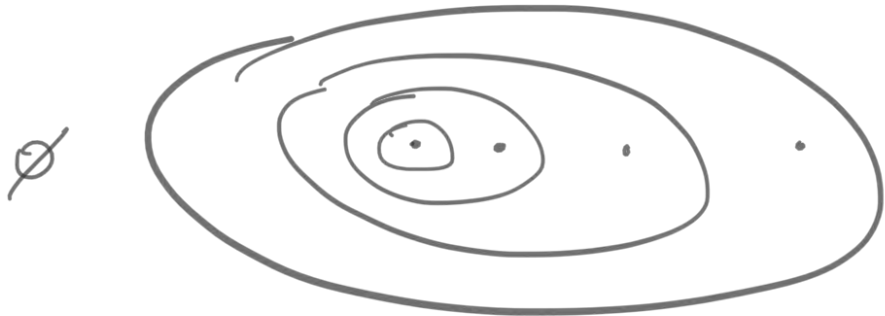
Топология τ на M наз.

хаусдорфовой, если $\forall x, y \in M$

$\exists U, V \in \tau, x \in U, y \in V | U \cap V = \emptyset$



НЕ ХАУСДОРФОВА ТОПОЛОГИЯ:

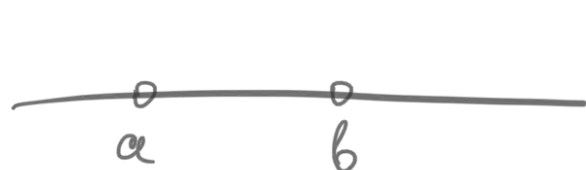


One.

БАЗОЙ топологии на \mathbb{X} назовем
семь-бо подмн-в $\{U_\alpha\} \subset \mathcal{T}$, что
 $\forall U \in \mathcal{T}$ можно представить
в виде $U = \bigcup U_\alpha$

One. Если в базе ф топологии \mathcal{T} не более
чем счётое мн-во эл-ов, то
в мас. счётной базой

Пример: счётная база прямой:



$(\frac{p}{q}, \frac{r}{s})$ (расши-
нительное)

несчётная база прямой:

$(a, b) \quad a, b \in \mathbb{R}$

Def.

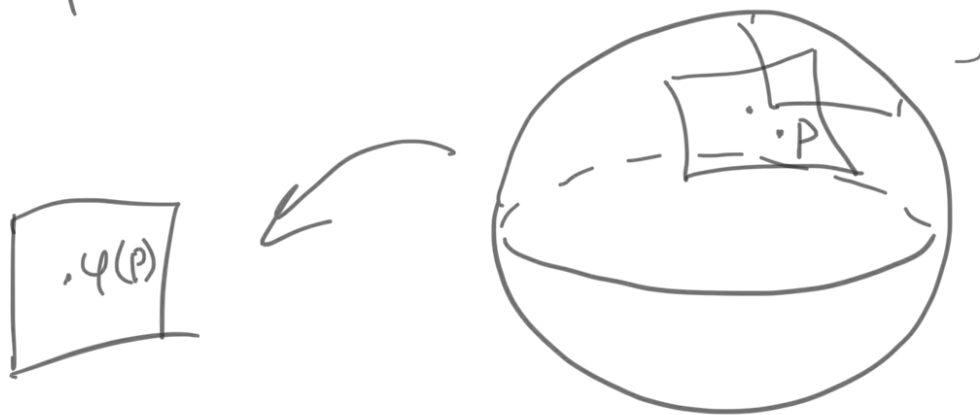
Дифференциальное многообразие

М называется **хаусдорфово**
т.п. пр-во (M, γ) со счетной
базой, т.ч. $\forall p \in M \exists U \in \gamma$ пк
и гомеоморфизм на образ

$$\varphi: U \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$\varphi: U \rightarrow \varphi(U)$$

с метр. отр. нормн-вом
 $\varphi(U)$ пр-ва \mathbb{R}^n



Def.

Карты многообразия (M, γ)
наз. гомеоморфизму

$$\varphi: U \rightarrow \mathbb{R}^n, U \subset M$$

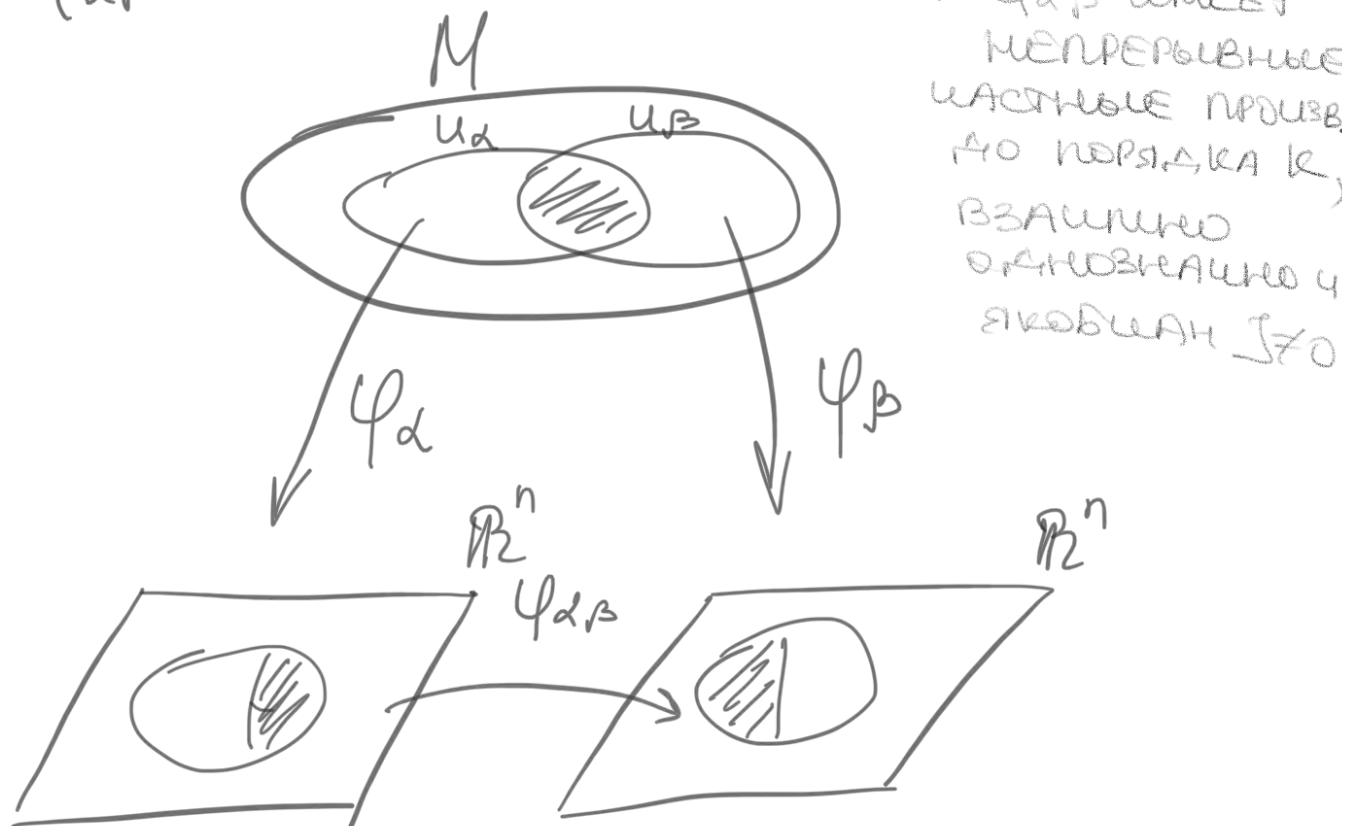
Def.

Атласом назовем набор карт,
 покрывающих все многообразие

Опн. АБЕ КАРНОУ $(U_\alpha, \varphi_\alpha), (U_\beta, \varphi_\beta)$

МАЗ. C^k -СОМ., ЕСЛИ ОТВРАЩЕНИЕ

$\varphi_{\alpha\beta} - C^k$ -ДИФФЕОМОРФИЗМ



$\varphi_{\alpha\beta}$ ИМЕЕТ
Непрерывные
частные производные
до порядка k ,
взаимное
значение ч
еволюции $\neq 0$

$$\varphi_{\alpha\beta} = \varphi_\beta \circ \varphi_\alpha^{-1} \quad | \text{ отобр. } \mathbb{R}^n \rightarrow \text{область } \mathbb{R}^n$$
$$\varphi_\alpha(U_\alpha \cap U_\beta) \rightarrow \varphi_\beta(U_\alpha \cap U_\beta)$$

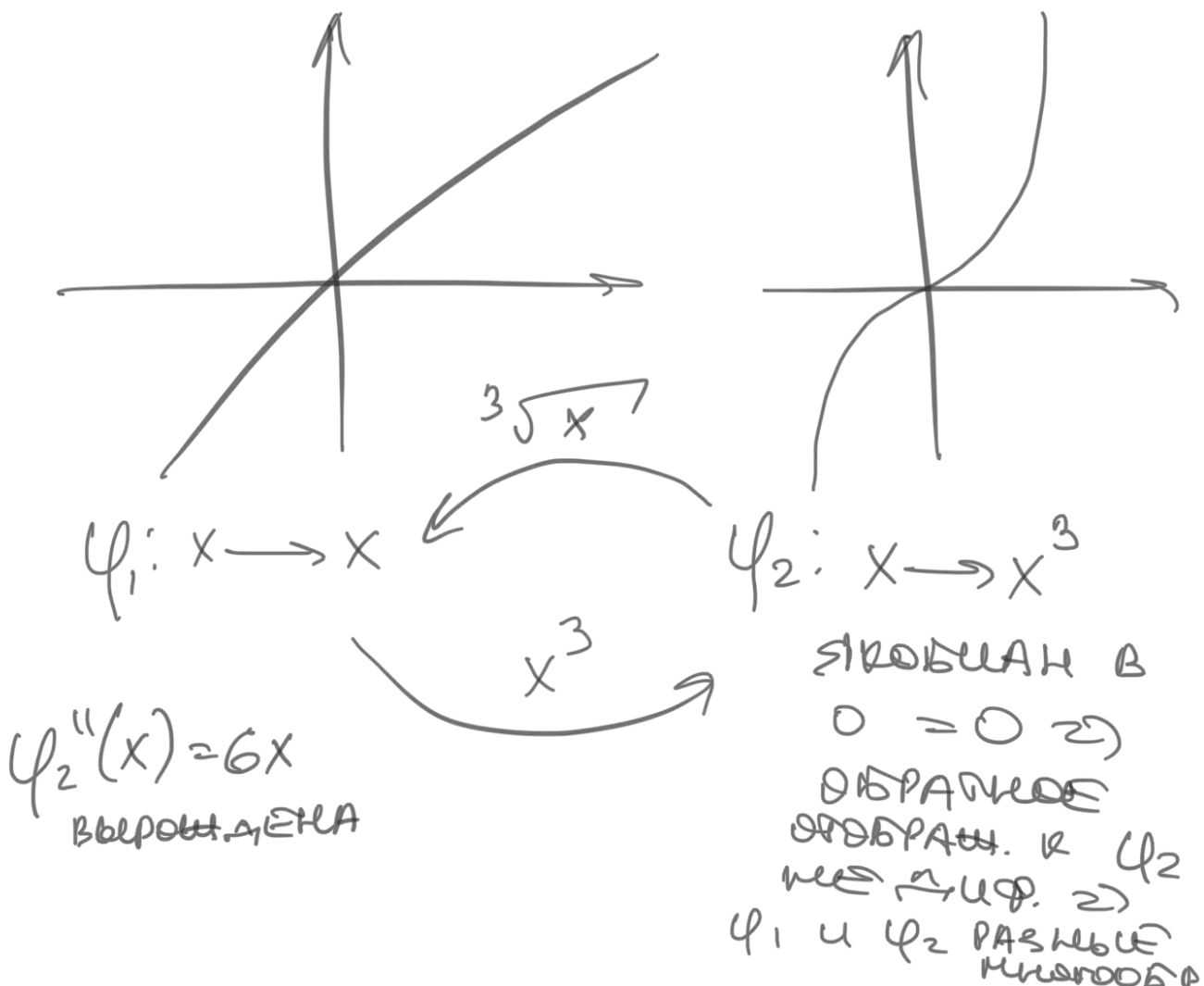
Опн. АТЛАС МАЗ C^k -ГЛАДКИМ,
если он состоит из попарно
 C^k -составленных карт.

Опн. C^k -гладкое многообразие

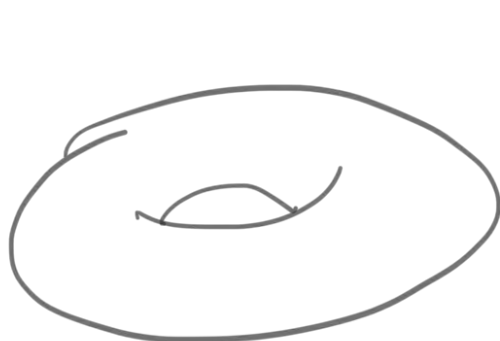
МАЗ. ХАУСДОРФОВО ТОП. ПР-ВО
со сконченной базой, на
котором задан хотя бы 1
 C^k -гладкий АТЛАС.

Онр. C^k -Атласы A, A' наз. C^k -эквив.,
если $A \cup A'$ тоже является C^k -атласом

Онр. Класс эквив. C^k -атласов
наз. ГЛАДКОЙ C^k -СТРУКТУРОЙ



Многогранники гомеоморфны,
но они разные



Опр. Карты многогранника с краем
наз. гомеоморфизм

$$\psi: U \rightarrow H^n$$

$$U^n = (-\infty; 0] \times \mathbb{R}^m$$

(карта не $\equiv 0$ и такая, что, а C^k
составлена)

1.09.20

СЕМИНАР

ОКРУГЛОСТЬ МНОЗВА ПОКРЫТЬ 1 КАРДОЙ

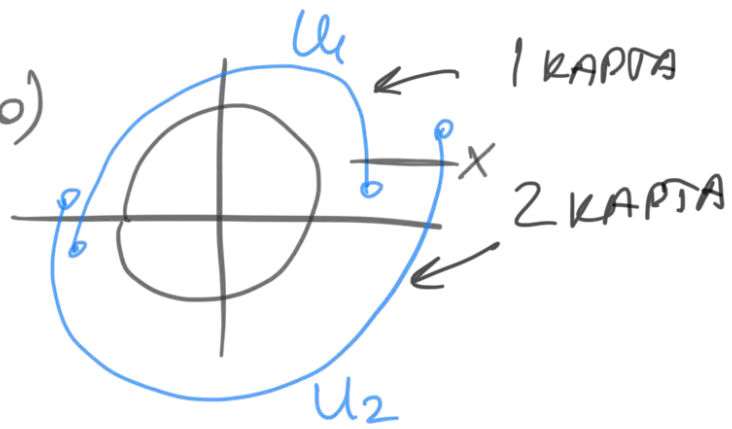
(но определено)
КАРДЫ

$$\pi^*(S^1) \neq \pi^*(R)$$

$$x \in U_1$$

↗

$$U_2$$



$$U_1 \cap U_2 \neq \emptyset \quad \psi_{U_2}^{-1} \circ \psi_{U_1} : V_1 \rightarrow V_2$$

Аналитическая ф-ия — бесконечного дифференцируема и ряд Тейлора сходится к исходной ф-ии.



Угола 1 КАРДА

$$x \rightarrow (x, |x|) \text{ (интервал)}$$

Угола
МАЛКОЕ МНОГООБИ

(после того, как атлас задан, можно определить, главное многообразие или нет)
до этого говорить о гладкости

Лекция 2.

10.09.20

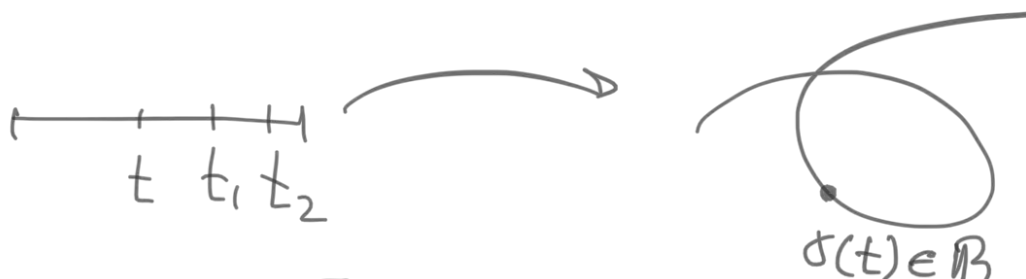
Кривые в \mathbb{R}^n

\mathbb{R}^n e_1, \dots, e_n - базис

Скалярное произведение $(\gamma, w) = \sum_i \gamma_i w_i$
 $\|\gamma\| = \sqrt{(\gamma^1)^2 + \dots + (\gamma^n)^2}$

Опн. Гладкий /непр. параллизованной/ кривой $\gamma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ наз. гладкое/непр. отображение

Точкой параллизованной кривой наз. пара $(\gamma(t), t)$

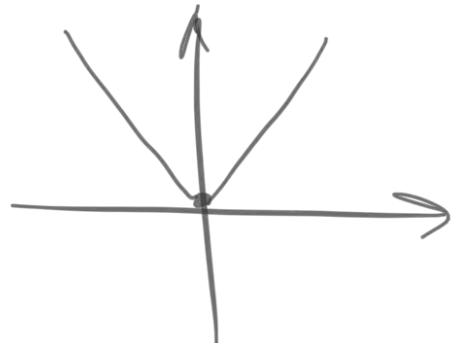


$$I = [a, b]$$

Опн. Гладкая кривая $\gamma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ называется регулярной, если $\forall t \in \text{int } I \quad \|\gamma'(t)\| \neq 0$.
а в граничных точках промежутка I сущ. отличные от нуля пределы производной.



В КАЖДОЙ ТОЧКЕ
ЭСТЬ КАСАТЕЛЬНАЯ



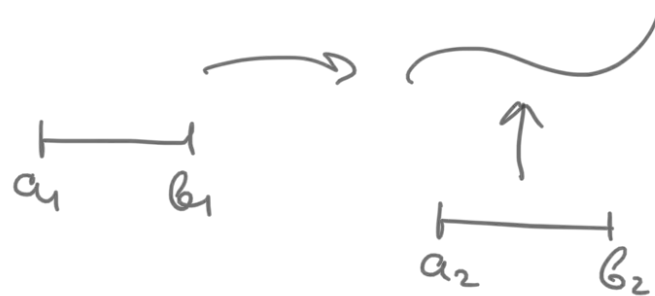
НЕ В КАЖДОЙ ТОЧКЕ
ЭСТЬ КАСАТЕЛЬНАЯ

$$t \rightarrow (\cos t, \sin t), \quad t \in [0, 2\pi]$$

$$t \rightarrow (\cos 2t, \sin 2t), \quad t \in [0, \pi]$$

ОБРАЗЫ ОДИНАКОВЫЕ,
НО КРИВЫЕ — РАЗНЫЕ

Онр. ПАРАМЕТР. КРИВЫЕ $\gamma_1: [a_1, b_1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ и $\gamma_2: [a_2, b_2] \rightarrow \mathbb{R}^2$ наз. эквивалентными, $\exists \varphi: [a_1, b_1] \rightarrow [a_2, b_2]$, т.ч. $\exists \varphi^{-1}$ | φ, φ^{-1} — гладкие и $\gamma_1(t) = \gamma_2(\varphi(t))$, $t \in [a_1, b_1]$



Оп. Класс эквивалентных кривых наз.
непараметризованный кривой,
представители этого класса наз.
параметризующей кривой.

Оп. Длиной регулярной кривой
 $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ называется
 $L(\gamma) = \int_a^b \|\dot{\gamma}(t)\| dt$
 $\dot{\gamma}(t) = \frac{d\gamma}{dt}(t) = (\dot{\gamma}^1(t), \dots, \dot{\gamma}^n(t))$

Лемма. Длина непараметризованной
 регулярной
 кривой не зависит от выбора
 параметризации.

Док-во:

$$\gamma_1: [a_1, b_1] \rightarrow \mathbb{R}^n \quad \gamma_2: [a_2, b_2] \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$\psi: [a_1, b_1] \rightarrow [a_2, b_2] \quad t \in [a_1, b_1]$$

$$\tilde{\gamma} = \psi(t) \in [a_2, b_2]$$

$$L(\gamma_1) = \int_{a_1}^{b_1} \|\dot{\gamma}_1(t)\| dt = \int_{a_1}^{b_1} \left\| \frac{d\gamma_2(\psi(t))}{dt} \right\| dt =$$

$$= \int_{a_1}^{b_1} \left\| \frac{d\gamma_2(\tilde{\gamma})}{d\tilde{\gamma}} \cdot \frac{d\psi}{dt} \right\| dt =$$

[ПРЕДПОЛОЖИМ, что $\frac{d\gamma}{dt} > 0$. Тогда]

$$= \int_{a_1}^{b_1} \left\| \frac{d\gamma_2(t)}{dt} \right\| dt = \underbrace{\int_{a_1}^{b_1} \left\| \frac{d\psi}{dt} \right\| dt}_{L(\gamma)} = \int_{a_2}^{b_2} \left\| \frac{d\gamma_2}{dt} \right\| dt = L(\gamma_2)$$

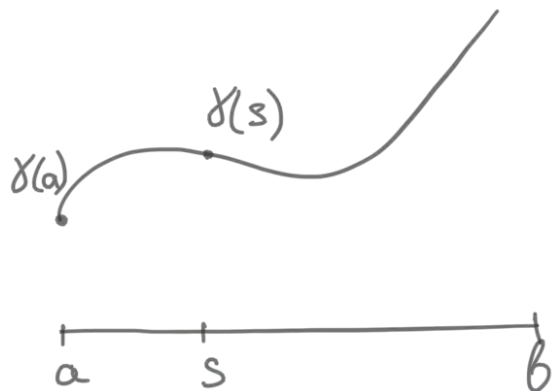


Def. ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ наз.

НАТУРАЛЬНОЙ (s -НАГУР. ПАРАМЕТР), если длина любого участка кривой

$\gamma_{a,x}: s \mapsto \gamma(s), s \in [a, x]$ равна

$$L(\gamma_{a,x}) = x - a$$



Лемма.

На регулярной кривой $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ \exists натуальная параметризация.

A-BO:

$$\gamma: t \mapsto \gamma(t) \quad t \in [a, b]$$

$$\varphi: [a, b] \rightarrow [0, L(\gamma)]$$

$$\frac{d\varphi}{dt} = \left\| \frac{d\gamma}{dt} \right\| \quad \varphi(t) = \int_0^t \left\| \frac{d\gamma}{dt} \right\| dt$$

$$\varphi \nearrow \quad \frac{d\varphi}{dt} = \|\dot{\gamma}(t)\| \quad \quad s = \varphi(t)$$

$$L(\gamma_{a,x}) = \int_a^x \|\dot{\gamma}_{a,x}(t)\| dt$$

$$\frac{d\varphi(t)}{dt} = \|\dot{\gamma}(t)\| \quad \quad \left\| \frac{d\gamma}{ds} \right\| = 1$$

$$dt = \frac{d\varphi(t)}{\|\dot{\gamma}(t)\|}$$

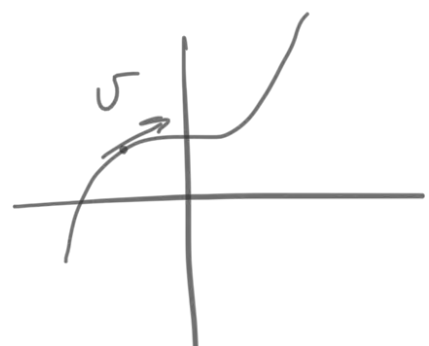
$$\left\| \frac{d\gamma(\psi^{-1}(s))}{ds} \right\| = \left\| \frac{d\gamma}{dt} \frac{d\psi^{-1}(s)}{ds} \right\| = \left\| \frac{d\gamma}{dt} \frac{1}{\frac{d\varphi}{ds}} \right\| = 1 = x-a$$

KRÜBELN IN \mathbb{R}^2

$$\gamma(s) = (x(s), y(s))$$

s - MATS. NAPANEŠTĚ

$$\sigma = \frac{d\gamma}{ds}, \|\sigma\|=1$$



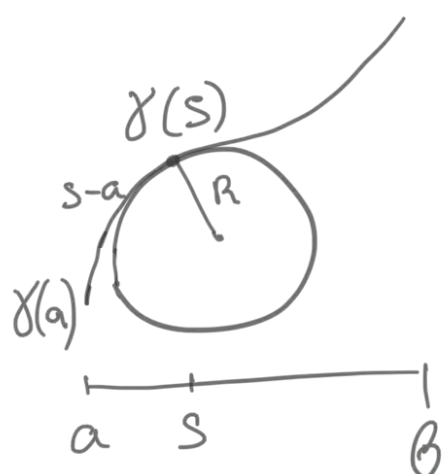
$$\frac{d(\sigma, \sigma)}{ds} = (\sigma'(s), \sigma(s)) + (\sigma(s), \sigma'(s)) =$$

$$= 2(\sigma'(s), \sigma(s)) = 0 \Rightarrow \sigma(s) \perp \sigma'(s)$$

One. Кривизной регулярной кривой наз.

$$k := \|\gamma'(s)\|$$

$$R = \frac{1}{k} - \text{радиус кривизны кривой}$$

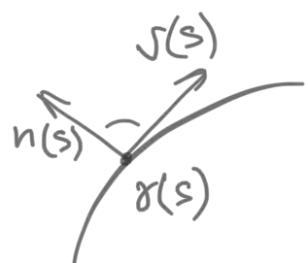


Формулы Френе в \mathbb{R}^2

$\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, s -натур. параметр

В точке $(\gamma(s), s)$ выберем базис σ, n ,
т.ч. $\sigma = \gamma'(s)$, $n \perp \sigma$, $\|n\|=1$, базис σ, n
положительно ориентирован

$$\frac{d}{ds} \begin{pmatrix} \sigma \\ n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & k \\ -k & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma \\ n \end{pmatrix}$$



МОК-BO: $\sigma \perp \sigma'(s)$, $n \perp n'(s) \Rightarrow$

$$\frac{d\sigma}{ds} = \alpha(s)n$$

$$\frac{dn}{ds} = \beta(s)\sigma$$

нормали, чены равные $\alpha(s)$ и $\beta(s)$:

$$\frac{d(\sigma, n)}{ds} = (\sigma', n') + (\sigma, n') = 0 \Rightarrow \alpha(s) = -\beta(s) = k(s)$$

$\alpha(s) \quad \beta(s) \quad \text{(no one-dimensional)}$

НЕРВЕСИЯ.

14.09.20

ГЛАВА КОМПЛЮКСНЫХ МНОГООБРАЗИЙ

Теорема о независимой ф-ции



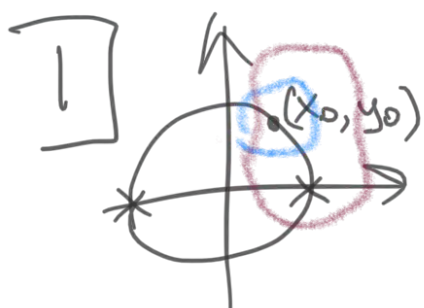
$F: U \times V \rightarrow \mathbb{R}$ $U, V \subset \mathbb{R}$
точка $(x_0, y_0) \in U \times V$
 $F(x_0, y_0) = 0$

Если $F: U \times V \rightarrow \mathbb{R}$ — ГЛАДКОЕ

$(x_0, y_0) \in U \times V$ и $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$,

тогда в окрестности W точки (x_0, y_0) и открытии $U_0 \subset U$ и
функции $f: U_0 \rightarrow \mathbb{R}$, т.ч. $\overset{\psi}{(x_0, y_0)} \in W$
 $F(x, y) = 0 \iff x \in U_0, y = f(x)$

Некоторые слова: на-бо нуль
этого отображения представляется
гладким ф-ци



$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$$

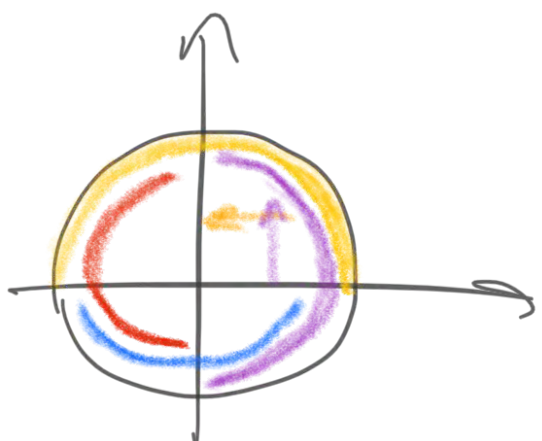
$$\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) = 2y_0 = 0 \quad \begin{array}{l} y \neq 0 \\ x \neq 0 \end{array}$$

B **OKP-TU** $A(x_0, y_0)$ ($y \neq 0$) \exists \square

т.к. $y = f(x) = \pm \sqrt{x^2 - 1}$ (аналогично
 $x = \pm \sqrt{y^2 - 1}$ ($x \neq 0$))

2] к φ-ии $F = xy$ применить
 теорему о неявной φ-ии
 нельзя

построим АЧАС для OKP-TU



1) ВЕРХНЯЯ полуплоскость
 $U_B = \{(x, y) | x^2 + y^2 = 1, y > 0\}$

$\varphi_B: U_B \rightarrow \mathbb{R}$ $\varphi_B(x) = x$

2) ПРАВАЯ
 $U_n = \{(x, y) | x^2 + y^2 = 1, x > 0\}$

$\varphi_n: (x, y) \mapsto y$

$\varphi_{Bn} = \varphi_n \circ \varphi_B^{-1}: x \mapsto \sqrt{1 - x^2}$ 3)
4)

ПРОВЕРИМ, ЧТО ОТОБРАЖ. НЕВЫРОДИМО

$$\frac{\partial \psi_{Bn}}{\partial x} = \frac{1}{2} \frac{-2x}{\sqrt{1-x^2}}$$

аналогично с оставшимися картами

Лемма. Если у A точки P не-ВА
 $\sum c_i P_i$ выполнено условие Т.О
нейвной ф-ии, то на этом не-ВЕ
 \sum в идентифицированной топологии
есть открыта пакетом неизодноразмер

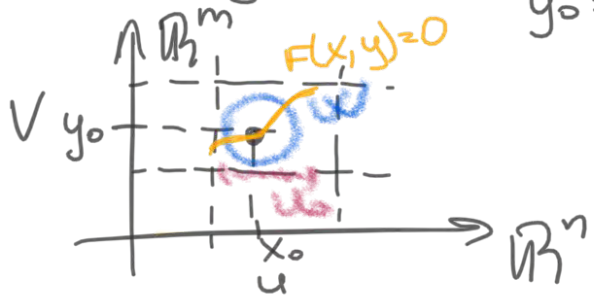
28:35 ЗАДАЧА ИЗ ЛИСТКА (ФОРМУЛЯР-
РОВКА) и подсказка

Т.О нейвной ф-ии в неогончном
случае (или теорема о нейвном
отображении)

Пусть $F: U \times V \rightarrow \mathbb{R}^m$ — л. отобр., $U \subset \mathbb{R}^n$, $V \subset \mathbb{R}^m$

$$F(x_0, y_0) = 0 \quad x_0 = (x_0^1, \dots, x_0^n)$$

$$y_0 = (y_0^1, \dots, y_0^m)$$



Если

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial F^1}{\partial y^1}(x_0, y_0) & \dots & \frac{\partial F^1}{\partial y^n}(x_0, y_0) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial F^m}{\partial y^1}(x_0, y_0) & \dots & \frac{\partial F^m}{\partial y^n}(x_0, y_0) \end{vmatrix} \neq 0$$

то \exists окр-ть $W \subset U \times W$ и окр-ть

$U_0 \subset U$ и $f: U_0 \rightarrow \mathbb{R}^m$, т.ч. $F(x, y) = 0$,

$$(x, y) \in W \iff y^1 = f^1(x), \dots, y^m = f^m(x)$$
$$y = f(x)$$

Производная эта окр., заданного
недавно:

$$f'(x) = -F_y^{-1}(x, f(x))^{-1} F_x'(x, f(x))$$

В многомерном случае $F_x'(...)$ — это

Пример 1 Регулярной поверхностью

$\Sigma \subset \mathbb{R}^n$ наз. такая что-то Σ ,
к которой в окр. A точки
применима теорема о неявных
отображениях при подходящей
перенумерации координат

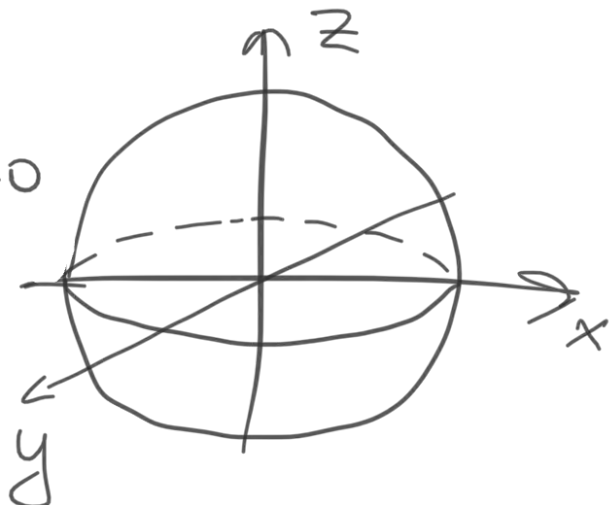
$$\boxed{x^2 + y^2 + z^2 = 1}$$

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$$

$$\frac{\partial F}{\partial z} = 2z$$

$$(x_0, y_0, z_0) = (0, 0, 0) \notin S^2 \Rightarrow$$



S^2 — регулярная
поверхность

Лемма. Следующие оп-ки
регулярной поверхности эквив.:

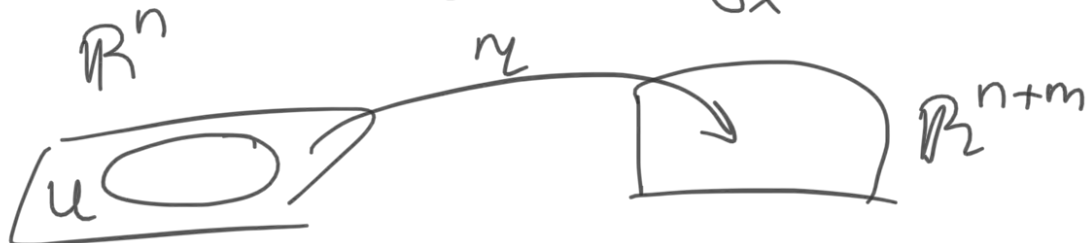
1) № 1.

2) Σ нормальна в окрестности A седой
точки представляется графиком

$$y^1 = f^1(x), \dots, y^m = f^m(x), \quad x = (x^1, \dots, x^m)$$

3) Σ лок. определяется как образ
отображения $\tilde{r}: U \rightarrow \mathbb{R}^{m+n}$

и векторы $\frac{\partial \tilde{r}}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial \tilde{r}}{\partial x^m}$ л.н.з.



Следствие (теор. об обратной ф-ии)

$f: U \rightarrow \mathbb{R}^n$, $x_0 \in U$ и якобиан $\neq 0$
 \mathbb{R}^n Тогда \exists окр-ть $V \ni f(x_0)$

и обратн. $g: V \rightarrow \mathbb{R}^n$, т.ч. $g \circ f(y) = y$, $y \in V$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ:

1 \Rightarrow 2 т. о независим отображ.

$$2 \Rightarrow 1 \quad F(x, y) = f^i(x) - y^i$$

применяя т. о независим. отображ.,
т.к. $J \neq 0$

2 \Rightarrow 3 если представляется
графиком, то пишем письмо

$$x \mapsto (x, f(x))$$

↑ *n-первая координата*
m-ая координата

$$3 \Rightarrow 2 \quad r: U \rightarrow \mathbb{R}^{n+m}$$

$\frac{\partial r}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial r}{\partial x^n}$ — независ.
в $r(x_0)$

$$\left(\begin{array}{cccc} \frac{\partial r^1}{\partial x^1} & \cdots & \frac{\partial r^{n+m}}{\partial x^1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial r^1}{\partial x^n} & \cdots & \frac{\partial r^{n+m}}{\partial x^n} \end{array} \right)^n$$

n+m

СТРОКИ А.Н.З. \Rightarrow ВОЛДЕРЕМ ИЗ $\frac{\partial r}{\partial x^i}$
ЛИН. НЕЗАВИС. СТРОКИ

$$\left| \begin{array}{cc} \frac{\partial r^{i_1}}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial r^{i_1}}{\partial x^n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial r^{i_n}}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial r^{i_n}}{\partial x^n} \end{array} \right| \neq 0 \quad x \mapsto (r^{i_1}, \dots, r^{i_n})$$

но т. об обратной ф-ии обратн.
обратимо

$$x^1, \dots, x^n \mapsto r^1, \dots, r^{n+m}$$

$$\downarrow \quad \uparrow$$

$$r^{i_1}, \dots, r^{i_n}$$

$$r^i = y^i$$

$$y^1, \dots, y^{i_n} \mapsto y^1, \dots, y^n$$



ЛЕКЦИЯ

ГЛАДКИЕ

15.09.20

ОРИЕНТИРУЮЩИЙ МНОГООБРАЗИЙ

В \mathbb{R}^n определяется РЕПЕРОМ

$$\begin{vmatrix} \varsigma_1' & \dots & \varsigma_n' \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \varsigma_1^n & \dots & \varsigma_n^n \end{vmatrix} > 0$$

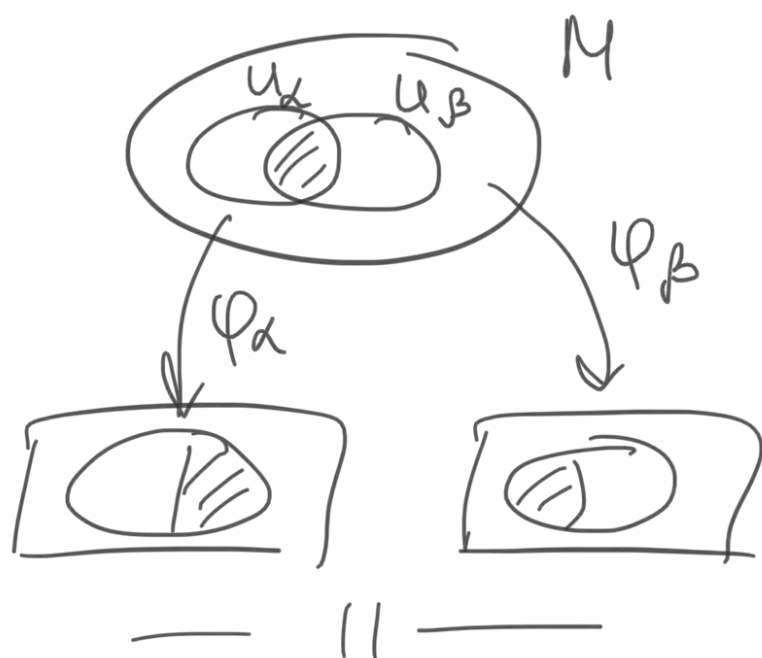
$$\varsigma_i = \begin{pmatrix} \varsigma_1' \\ \vdots \\ \varsigma_i^n \end{pmatrix}$$

M-многообр. $\mathcal{A} = \{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}$

One. КАРТЫ СОМОСОВАНОЫ, ЕСЛИ

$$\det J(\varphi_{\alpha\beta}) > 0$$

$$x \in \varphi_\alpha(U_\alpha \cap U_\beta)$$



— II —

Онр. Атлас $A = \{(U_i, \varphi_i)\}$ наз.

ориентируемым, если все его карты согласованы.

Онр. 1) Многообразие M наз.

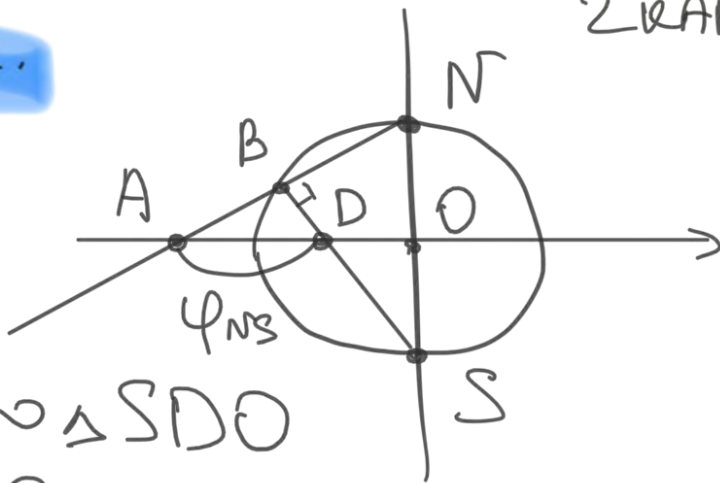
ориентируемым, если на нём
эхота для одних ориентирую-
щих атласов.

2) — и — **ориентированным**,
если на нём задан ориентиро-
ванный атлас.

Онр. Ориентирующие атласы

A и A' многообр. M наз.
эквивалентными, если $A \cup A'$ —
ориентирующий атлас

Примеры.



2 КАРТЫ:

$S' \setminus N$
 $S' \setminus S$

$$\triangle AND \sim \triangle SDO$$

$$\frac{AD}{SD} = \frac{ND}{DO} \Rightarrow AD \cdot DO = \alpha^2$$

$$\varphi_{NS} : x \rightarrow \varphi(x) \quad | \quad x \cdot \varphi(x) = \alpha^2 = 1 \quad (\text{чтобы } \varphi \text{ сим})$$

нужно
 $\varphi = 1$

посмотрим, будет ли АФАС (U_N, φ_{NS}) ,
 (U_S, φ_S) ОРИЕНТИРУЮЩИМ

$$\varphi_{NS}(x) = \frac{1}{x} \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \quad \varphi_{NS}'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

$\Rightarrow J < 0 \Rightarrow$ АФАС НЕ ОРИЕНТИРУЮЩИЙ

Но иначе говорят (U_N, φ_N) не
 $(U_N, -\varphi_N)$. Тогда $J > 0$

$$\varphi_N : (x_1, y_1) \mapsto (x_2, y_2)$$

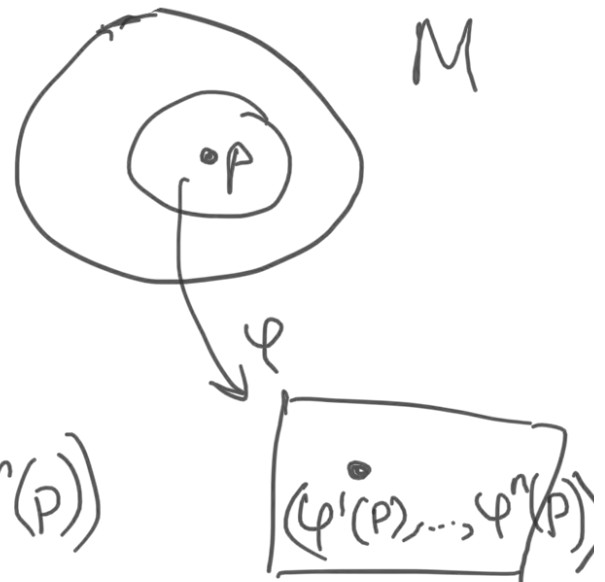
$$-\varphi_N : (x_1, y_1) \mapsto (-x_2, y_2)$$

Замечание.

Для карты (U, φ)

есть дополнительная карта $(U, \tilde{\varphi})$

$$\tilde{\varphi}(P) = (-\varphi'(P), \varphi^2(P), \dots, \varphi^n(P))$$



$$\tilde{\varphi} \circ \varphi^{-1}: (x^1, \dots, x^n) \mapsto (-x^1, x^2, \dots, x^n)$$

$$\det J(\tilde{\varphi} \circ \varphi^{-1}) = \det \begin{pmatrix} -1 & & & \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ & 0 & \dots & 0 \\ & & \dots & 1 \end{pmatrix} = -1$$

Теорема. У связного многообразия \exists ровно 2 различных ориентации.

ПОВОД: M — связное многообразие, $A = \{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}$, $A' = \{(U'_\alpha, \varphi'_\alpha)\}$ — два различных ориентации Атласа.

Рассмотрим дополнительный атлас $\tilde{A} = \{(\tilde{U}_\alpha, \tilde{\varphi}_\alpha)\}$

Покажем, что $\tilde{f}' \sim f$ или $f' \sim \tilde{f}$

рекурсивно. Пусть

$$\det J(\varphi_\beta^{-1} \circ \varphi_\alpha^{-1}(p)) > 0$$

т.к. атласы ориентируемые, то переход между картами

таких атласов имеет полонитительный в т. р

якобиан \Rightarrow для другой новой пары карт в т. р в M $J > 0$

Обозначим через M^+ ли-бо точку в M таких, что якобиан отображения перехода между картами атласов A и A' положителен

Свойства M^+ : 1) M^+ - открыто
(т.к. ф-ия φ непрер. \Rightarrow однозначность г. ф ...)

2) M^+ - замкнуто

(покажем определить M^+ как ли-бо, где $J \geq 0$ образ замкнутого ли-бо $\{0, +\infty\}$ замкнут)

3) $M^+ \neq \emptyset$ т.к. M связно, то \exists
только 2 отр. измнк.
но $A - BA = \emptyset$ и M

$$\begin{array}{c} \Downarrow \\ M^+ = M \\ \Downarrow \\ \tilde{A} \sim A \end{array}$$

а значит $\det J < 0$



КРИТЕРИЙ ОРИЕНТИРУЕМОСТИ МОНООБРАЗИЯ

Оп. Членский KAPT наз. последовательностью KAPT: $(U_1, \varphi_1), \dots, (U_k, \varphi_k)$
т.ч. $U_i \cap U_{i+1} \neq \emptyset$ $i=1, \dots, k-1$

Оп. Назовём членской KAPT (U_i, φ_i)
противоречивой, если $\bigcap_{i=1, \dots, k} U_i \neq \emptyset$

$$\left\{ \begin{array}{l} J(\varphi_i, \varphi_{i+1}(x)) > 0 \quad \forall x \in \varphi_i(U_i \cap U_{i+1}), \\ U_1 \cap U_k \neq \emptyset \\ \exists x \in \varphi_k(U_1 \cap U_k) \mid \det J(\varphi_{k1}(x)) < 0 \end{array} \right.$$



ТЕОРЕМА (Каждый ориентирующийся многообразия погодообразия)

Предпол. M не ориентируется



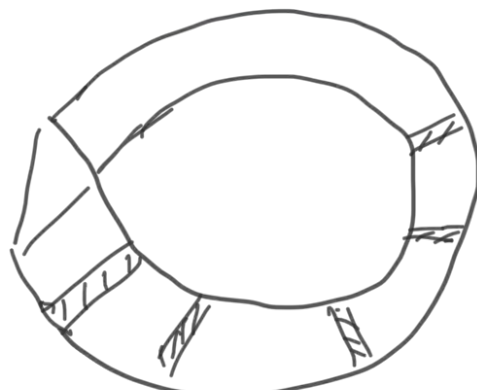
но M есть противоречивая утешка
КАРТ

Пример:



$$x \mapsto x + l$$

$$y \mapsto -y \quad J = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$



1. Мёбиуса

Доказ.: Рассмотрим связную и однотонную компоненту отдельно (противоположное утверждение,

необходимость: М орнеги. \Rightarrow  противоречивой ч. карт

КАРТА | ЗАДАЁТ ОРИЕНТИРУЮЩИЙ АТЛАС
 \Rightarrow СОГЛАСОВАНА ИЛИ С A , ИЛИ С
 A'  ДАЛЕЕ БЕРЕМ КАРТУ 2 Ч. д.

достаточность:  противоречивой ч. карт
и М - ОРИЕНТИРУЕМО

на М Э АТЛАС, СОСТОЯЮЩИЙ ИЗ
конечного или счётного числа
КАРТ

МНОГООБРАЗИЕ - ТОПОЛОГИЧ. ПР-ВО СО
СЧЁТНОЙ БАЗОЙ, Т.Е. МОЖЕМ ВНЕСТИ
КАРТЫ $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$ ($U_\alpha = \bigcup_{\beta} V_\beta$) РАССМОТРЕТЬ
НАБОР КАРТ $\sim (V_\beta, \varphi_\alpha|_{V_\beta})_{\beta \in B}$

$($ БАЗА ТОПОЛОГИИ $\{V_\alpha \in \mathcal{T}\}$
 $\forall U \subset \mathcal{T} \quad U = \bigcup_{\beta \in B} V_\beta$ $)$

МНОЖЕСТВА V_β МОГУТ УЧАСТВОВАТЬ В
АТЛАСЕ МНОГО РАЗ \Rightarrow ВЫБЕРЕМ ИХ ПО
ОДНОМУ РАЗУ.



нечто $A = \{(U_i, \varphi_i)\}$ -
АПЛАС из конечного
числа сечений исчеза RAPT.



$(U_1, \varphi_1), (U_i, \varphi_i)$

$U_1 \cap U_i \neq \emptyset$

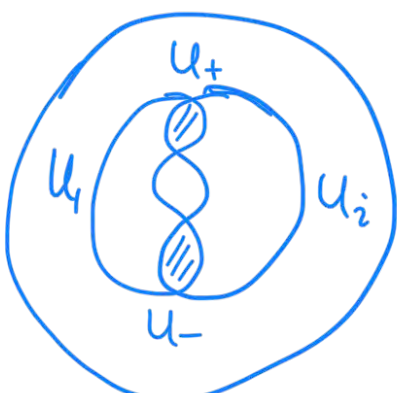
① Есть $|J(\varphi_{1i}(p))| > 0$
 $\forall p \in U_1 \cap U_i$

ТОГДА ПОБАВИМ R

(U_1, φ_1) RAPTS (U_i, φ_i)

② Есть $|J(\varphi_{1i}(p))| < 0$, то ПОБАВИМ
 АРГУМЕНАЛЬНО $R (U_i, \varphi_i)$

③



$U_+ : |J| > 0$

$U_- : |J| < 0$

ТОГДА РАССМОТРИМ ЧЕЧЕРЫ
 RAPT

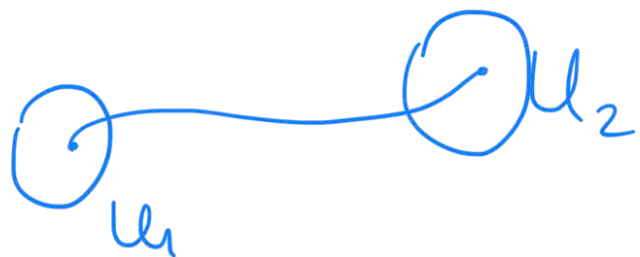
$(U_1, \varphi_1), (U_+, \varphi_1), (U_i, \varphi_i), (U_-, \varphi_i)$

ОНА НЕТИВДЕРЕЧИВА \Rightarrow ТАКОГО НЕ Н.Б.



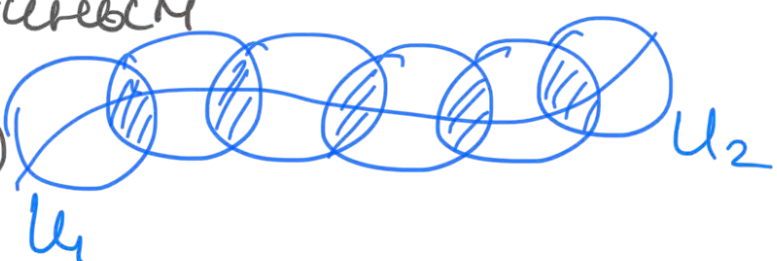
Можем так
соединять карты
многоДРАЗИ

Мы ПЕРЕБЕРЁМ все карты, т.к. на
многообразии Э РЕГУЛЯРНАЯ КРИВАЯ,



которая является образом отрезка
или непрерывном отображением

ЭТА КРИВАЯ = КОМПАКТ \Rightarrow можем
покрыть конечным
числом карт
(по опр. компакта)



МНОГООБРАЗИЯ С КРАЕМ

М-ХАУСС. ТОЛ. НР-ВО со счёточной базой



Оп. **КАРТОЙ**

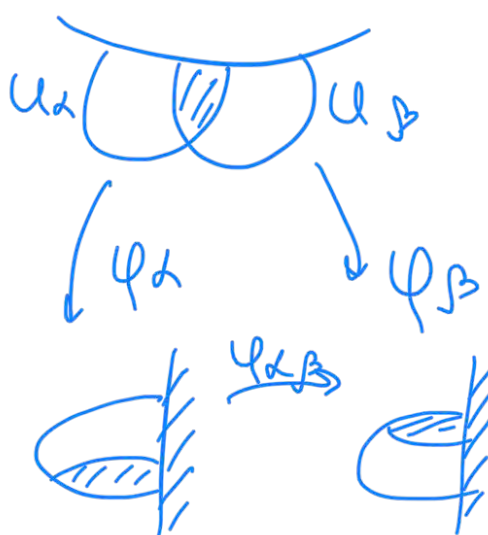
многообр. с
краем M наз.
нара (U, φ)
и-откр. пун-во

$$\varphi: U \rightarrow M^n = (-\infty, 0] \times B^{n-1} - \text{ромбоморфизм}$$

Оп. **Атласом** $A = \{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}$ многообр.
с краем M наз. такой набор сомас.
карт, что $M = \bigcup U_\alpha$

Оп- Две карты $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$ и (U_β, φ_β)
наз. **согласованными**, если отобр.
перехода между ними
явл. диффеоморфизм $(*)$

мно
гобр
азия
14



$$\varphi_{\alpha\beta} = \varphi_\beta \circ \varphi_\alpha^{-1}$$

ЗАМЕЩАЮЩИЙ x_i НА КРАЕ = 0 \Rightarrow
ФОРМАНТ В НЕРВОМ СОСТОЯНИИ
НЕ ОПРЕДЕЛЕН \Rightarrow В ТОЧКАХ КРАЯ ЭТО
НЕБЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

$$\left| \begin{array}{c} \frac{\partial \varphi_{\alpha\beta}^1}{\partial x^1} \\ \vdots \\ \frac{\partial \varphi_{\alpha\beta}^n}{\partial x^1} \end{array} \dots \begin{array}{c} \frac{\partial \varphi_{\alpha\beta}^1}{\partial x^n} \\ \vdots \\ \frac{\partial \varphi_{\alpha\beta}^n}{\partial x^n} \end{array} \right|$$

←
НЕБЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

Одн. КРАЕМ МНОГООБРАЗИЯ
С КРАЕМ N И АТЛАСОМ $A = \{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}$
наз. многосторонько:

$$\partial M = \bigcup_{\alpha} \{ p \in M \mid \varphi_{\alpha}^{-1}(0, x^1, \dots, x^n), \\ (0, x^1, \dots, x^n) \in \varphi_{\alpha}(U_{\alpha}) \}$$

Лемма. Множество ∂M не зависит от выбора атласа.

► Рассмотрим пару выбранных точек многообр. M $M \setminus \partial M$

Аттреом. $\varphi_{\alpha\beta}$ переводит окр-ть точки x в окр-ть точки $\varphi_{\alpha\beta}(x)$

для всех атласов пара $M \setminus \partial M$ совпадает (τ, τ' , $O \cap O' \subset \circlearrowleft \rightarrow \circlearrowleft$)



(рассматриваются 2 карты из 1го атласа, т.к. мы можем взять карты из разных атласов и обединить атласы)

Теорема. КРАЙ ∂M n -мерного C^k -множества многообразия M является $(n-1)$ -мерным C^k -множеством многообразия M . БЕЗ КРАЯ

► $A = \{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}$ — Атлас M . Определим Атлас $A' = \{(U'_\alpha, \varphi'_\alpha)\}$ многообразия M

$$U'_\alpha = U_\alpha \cap \partial M \quad \varphi'_\alpha = \varphi_\alpha|_{U'_\alpha}$$

$$p \in U'_\alpha \quad \varphi'_\alpha(p) = (\varphi_\alpha^1(p), \dots, \varphi_\alpha^n(p))$$

ОТОБРАЖЕНИЕ ВНЕШНЬЕ (т.е. топология и измерения)

ПРОВЕРИМ C^k -СОГЛАСОВАННОСТЬ

$$\varphi'_{\alpha\beta} = \varphi_\beta^{-1} \circ \varphi_\alpha^{1-1} : (x^1, \dots, x^n) \mapsto (\varphi_{\alpha\beta}^1(x), \dots, \varphi_{\alpha\beta}^n(x))$$

$$\varphi_{\alpha\beta}(0, x^1, \dots, x^n) \mapsto (0, \varphi_{\alpha\beta}^1(x), \dots, \varphi_{\alpha\beta}^n(x))$$

Надо доказать, что $\varphi'_{\alpha\beta} = \varphi_\beta^{-1} \circ \varphi_\alpha^{1-1}$ — C^k -изоморф.

$$J(\varphi_{\alpha\beta})(x) = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi'_{\alpha\beta}}{\partial x^1} & 0 & \dots & 0 & \frac{\partial \varphi'_{\alpha\beta}}{\partial x^n} \\ \vdots & \ddots & & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial \varphi'_{\alpha\beta}}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial \varphi'_{\alpha\beta}}{\partial x^n} \end{vmatrix}$$

$x^i = 0$
 $\varphi'_{\alpha\beta} = 0$
 $\frac{\partial \varphi'_{\alpha\beta}}{\partial x_i} = 0$
 $i = 2, \dots, n$

$x \in \varphi'_\alpha(U_\alpha)$

$$\frac{\partial \varphi'_{\alpha\beta}}{\partial x^1}(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\varphi'_{\alpha\beta}(x) + \varphi'_{\alpha\beta}(x^1+t, x^2, \dots, x^n)}{t}$$

Значимо, що $|J(\varphi_{\alpha\beta})| \neq 0 \Rightarrow$
нині $|A_{11}| \neq 0$

$$J(\varphi'_{\alpha\beta}) = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi'_{\alpha\beta}}{\partial x^2} & \dots & \frac{\partial \varphi'_{\alpha\beta}}{\partial x^n} \\ \frac{\partial \varphi'_{\alpha\beta}}{\partial x^2} & \dots & \frac{\partial \varphi'_{\alpha\beta}}{\partial x^n} \end{vmatrix}$$

$A^k - C^k$ -такий вимірювач на ∂M

Ориентирующий Атлас

$A = \{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}$ на M , где $\forall U_\alpha \cap U_\beta \neq \emptyset$

$$|\text{J}(\varphi_{\alpha\beta})(x)| > 0 \quad \forall x \in \varphi_\alpha(U_\alpha \cap U_\beta)$$

Теорема. Ориентирующий Атлас

$A = \{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}$ многообразия с краем M между которыми ориентир. Атлас $\not\rightarrow$ края ∂M .

Ориентации Атласов A и A' на M и ∂M наз. совместимы если



МАГИСТРИКО ПОДДЕРЖАТЬ
ЗАДАЧУ НАПРАВЛЕНИЕМ
ОБХОДА



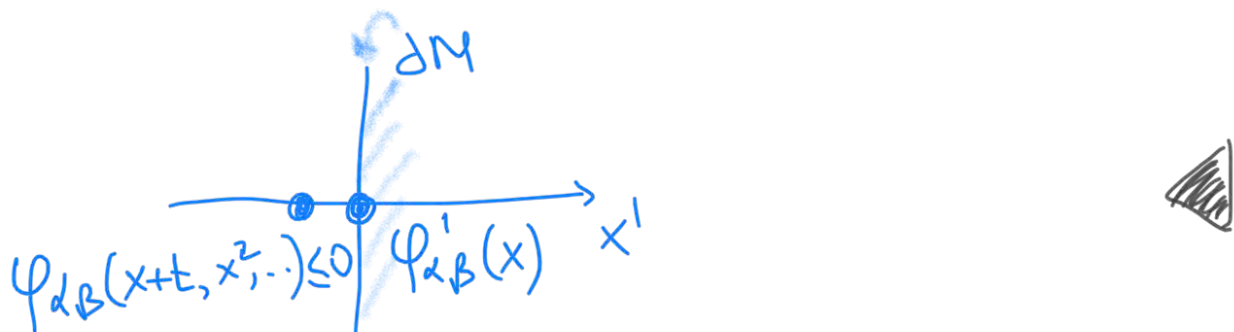
из предыдущей
теоремы:

$$\varphi_{\alpha\beta}^1 = \varphi_\beta^1 \circ \varphi_\alpha^{1-1}: (x^1, \dots, x^n) \mapsto (\varphi_{\alpha\beta}^2(x), \dots, \varphi_{\alpha\beta}^n(x))$$

$$J(\varphi_{\alpha\beta}^1) \neq 0$$

нестатична мера, якщо $J(\varphi_{\alpha\beta})(x) > 0$
т.е. якщо

$$\frac{\partial \varphi_{\alpha\beta}^1}{\partial x^1}(x) = \lim_{t \rightarrow -0} \frac{\varphi_{\alpha\beta}^1(x) + \varphi_{\alpha\beta}^1(x+t, x^2, \dots, x^n)}{t} \geq 0$$



ПРИМЕР. МНОГООБР. С КРАЕМ

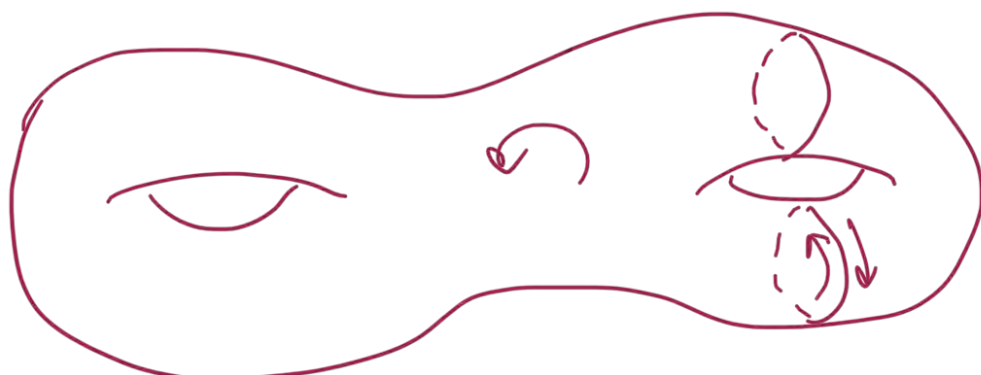
$$\mathbb{R}_-^n = H^n, \quad \mathbb{R}_+^n \subset [0, +\infty) \times \mathbb{R}^{n-1}$$

2 МНОГООБРАЗИЯ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ 1-ОЙ КАРТЫ



ЗДЕСЬ ОТображение
также обозначено id

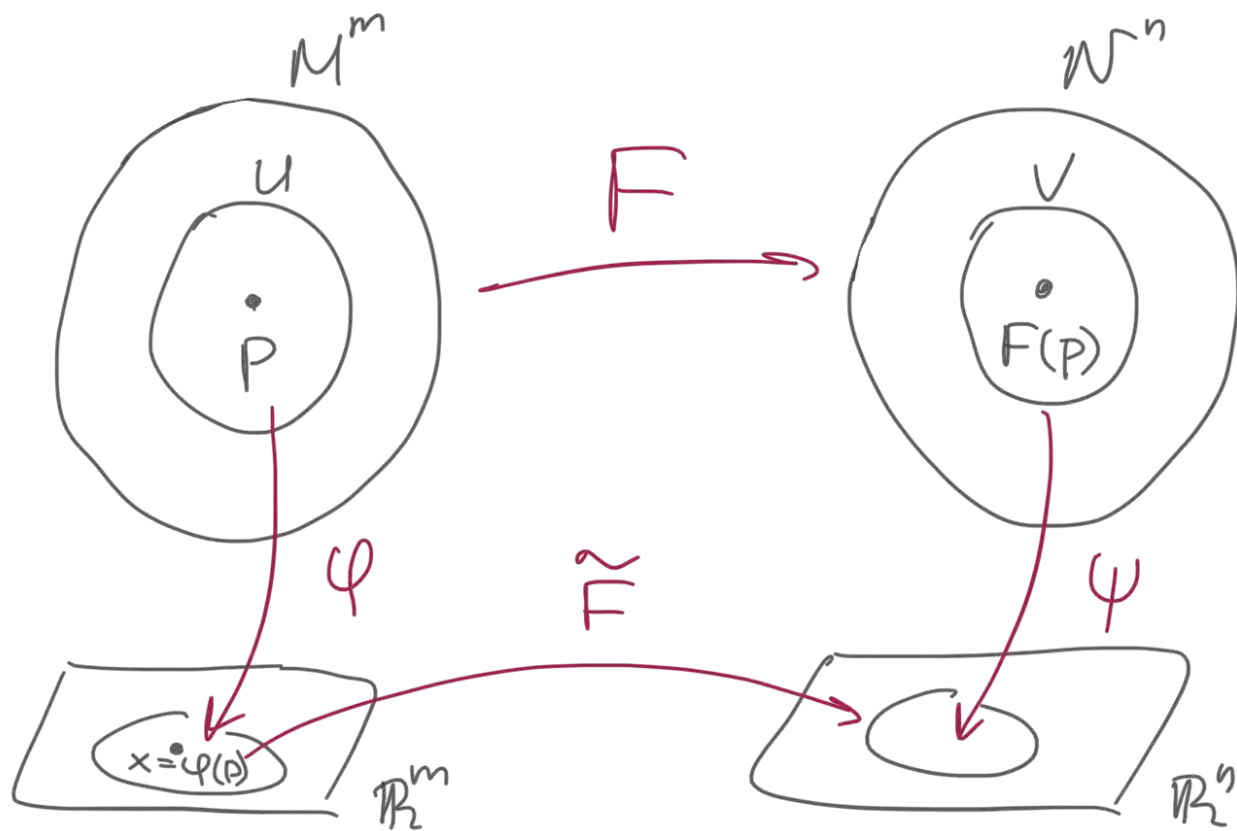
$$\begin{aligned} x^1 &\rightarrow -x^1 \\ x^2 &\rightarrow x^2 \\ &\vdots \\ x^n &\rightarrow x^n \end{aligned}$$



НЕКИЕ ГЛАДКИЕ

29.09.20

ОТОБРАЖЕНИЯ НИЧООБРАЗИЙ.
КАСАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО



M, N -мн. НИЧООБРАЗИЯ.

Оп. ОТОБРАЖЕНИЕ $F: N \rightarrow N$ наз.

C^k -гладким в точке $p \in M$, если
и пары карт (U, φ) , (V, ψ) , т.ч. $p \in U$
 $F(p) \in V$

ОТОБРАЖЕНИЕ $\tilde{F} = \psi \circ F \circ \varphi^{-1}$

C^k -гладкое в некот. окр-тии точки $x = \varphi(p)$

Опн. Отображ. $F: M \rightarrow N$ наз. C^k -гладким
если оно C^k -гладкое в каждой точке

Опн. Назовём отобр. $F: M \rightarrow N$
антидиффеоморфизмом, если F -гомео-
морфизм и F, F^{-1} -гладкие отображ.

Опн. Гладкий сечений на M наз.
гладкое отображение $f: M \rightarrow \mathbb{R}$

$C(M)$ -пространство гладких сечений
на M .

$C(M)$ -алгебра гладких ф-ий на M
(ф-ии можно умножать, складывать)

Лемма. Условие гладкости отображ.
 $F: M \rightarrow N$ не зависит от выбора
РАПТ $(U, \varphi), (V, \psi)$

► Пусть $(U_1, \varphi_1), (V_1, \psi_1)$ -РАПТ
на M и N соответствующие
 $p \in U_1, F(p) \in V_1$

$$\varphi_{01} = \varphi_1 \circ \varphi_0^{-1}, \quad \psi_{01} = \psi_1 \circ \psi_0^{-1}$$

$$\varphi_{01}: \varphi(U \cap U_1) \rightarrow \varphi_1(U \cap U_1)$$

$$\psi_{01}: \psi(V \cap V_1) \rightarrow \psi_1(V \cap V_1)$$

Тогда $\tilde{F} = \psi_0 \circ F \circ \varphi^{-1}$

$$\tilde{F} = \psi_1 \circ F \circ \varphi_1^{-1} = \varphi_{01} \circ \psi_0 \circ F \circ (\varphi_0 \circ \varphi_1)^{-1} =$$

$$= \varphi_{01} \circ \underbrace{\psi_0 \circ F \circ \varphi_0^{-1}}_{C^k\text{-ГЛАДКОЕ}} \circ \varphi_{01}^{-1}$$

\Rightarrow C^k -ГЛАДКОЕ

Если отобр. было C^k -ГЛАДКОЕ, то при переходе к \tilde{F} оно остается C^k -ГЛАДКОЕ



Если M -гл. многообр., то $C(M)$ -
АЛГЕБРА гл. оп-ый

$$F: M \rightarrow N$$

$$F^*: C(N) \rightarrow C(M)$$

Оп. Рассмотрим $f: N \rightarrow \mathbb{R}$, тогда определим

$$F^*f = f \circ F$$

Лемма. $F^*: C(N) \rightarrow C(M)$ — гомоморфизм алгебр

$$\begin{aligned} \Rightarrow F^*(\alpha f + \beta g)(x) &= (\alpha f + \beta g)(F(x)) = \\ &= \alpha f(F(x)) + \beta g(F(x)) = \alpha F^*f(x) + \beta F^*g(x) \end{aligned}$$

$\alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad f, g \in C(N)$



Следствие. Если $F: M \rightarrow N$ — изоморфизм, то $F^*: C(N) \rightarrow C(M)$ — изоморфизм алгебр.

$(F)^*(F^{-1})^*$ — гомоморфизм

$$(F^*)^{-1}(f \circ F) = f \Rightarrow (F^*)^{-1}g = g \circ F^{-1} = (F^{-1})^*g$$
$$g = F^*f = f \circ F \Rightarrow \text{инъективно}$$



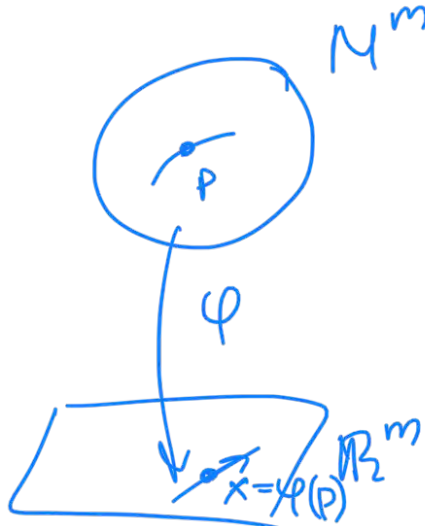
КАСАТЕЛЬНЫЕ ПРОСТРАНСТВА К ПОМОГАЮЩИМ В ТОЧКЕ

Оп. Гладким путём на N ,
выходящим из т. $p \in M$, наз. гладкое
(хотя бы C^1) отображение

$$\gamma: (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow N, \text{ т.ч. } \gamma(0) = p \text{ и}$$

$\varepsilon > 0$ считается столь малым, сколь
это необходимо

(напр., чтобы путь не касался
на локальной карте)



Оп. Два пути γ_1, γ_2 , выходящие из т. $p \in M$,
наз. эквивалентными, если в рабте

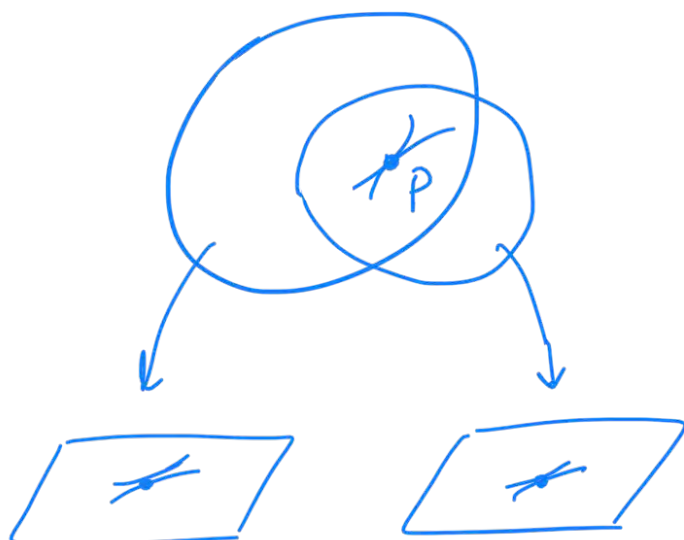
(U, φ)
 $p \in U$

$$\left. \frac{d}{dt} \varphi(\gamma_1(t)) \right|_{t=0} = \left. \frac{d}{dt} \varphi(\gamma_2(t)) \right|_{t=0}$$

(т.е. если они параллельны)

Лемма. Эквивалентность путей
 γ_1 и γ_2 не зависит от выбора карты

Пусть $\gamma_i : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$, $\gamma_i(0) = p$
 и карты $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$ и (U_β, φ_β) , т.е. $i=1, 2$
 $p \in U_\alpha \cap U_\beta$



Пусть $\gamma_1 \sim \gamma_2$
 в $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$:

$$\left. \frac{d}{dt} \varphi_\alpha(\gamma_1(t)) \right|_{t=0} = \\ = \left. \frac{d}{dt} \varphi_\alpha(\gamma_2(t)) \right|_{t=0}$$

$$\Rightarrow \left. \frac{d}{dt} \varphi_\beta(\gamma_1(t)) \right. = \left. \frac{d}{dt} (\varphi_{\alpha\beta} \circ \varphi_\alpha(\gamma_1(t))) \right. =$$

$$= J(\varphi_{\alpha\beta}) \Big|_{\varphi_\alpha(p)} \left. \frac{d}{dt} \varphi_\alpha(\gamma_1(t)) \right|_{t=0} =$$

$$= J(\varphi_{\alpha\beta}) \Big|_{\varphi_\alpha(p)} \left. \frac{d}{dt} \varphi_\alpha(\gamma_2(t)) \right|_{t=0} =$$

$$= \frac{d}{dt} \psi_\beta(\gamma_2(t)) \Big|_{t=0}$$

В ОБРАТНОМ СЛУЧАЕ
АНАЛОГИЧНО

ЗАМЕЧАНИЕ

ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ПУТЕЙ
СВОИМ ОТНОШЕНИЕМ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ.

Оп. КАСАТЕЛЬНЫЕМ ВЕКТОРОМ К
ПЛЕНООБРАЗУЮЩЕМУ М В ТОЧКЕ P НАЗ.
КЛАСС ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ПУТЕЙ: $\Gamma = [\gamma]$

$$\gamma: (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M, \quad \gamma(0) = p$$

КООРДИНАТНАЯ ЗАПИСЬ ВЕКТОРА
 $\Gamma = [\gamma]$ В КАРТЕ (u, φ) : $\widehat{\gamma}(i) = \varphi(\gamma(t))$
 $\Gamma = (\Gamma^1, \Gamma^2, \dots, \Gamma^m), \quad \Gamma^i = \frac{d}{dt} \gamma^i(t)$
 т.е. $\Gamma = \gamma'(0)$

ОБОЗНАЧЕНИЕ.

НП-БО КАСАТЕЛЬНЫХ
ВЕКТОРОВ К М В ТОЧКЕ P — $T_p M$

СТРУКТУРА ВЕКТ. НР-ВА НА ТРН

Рассм. карты (ψ, φ) на $M, T_p M$.

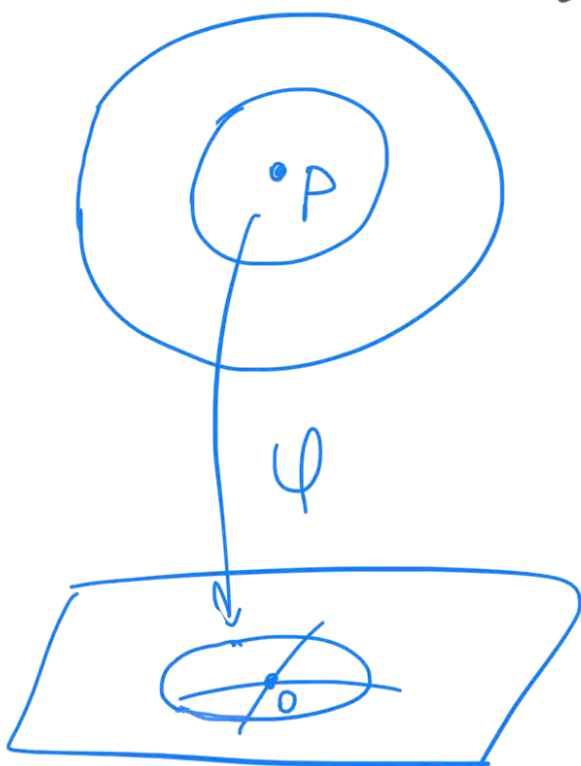
$p \in U$ и $\psi(p) = o \in \mathbb{R}^m$. Тогда

$$\mathcal{L}[\gamma_1] + \beta [\gamma_2] = [\alpha \gamma_1 + \beta \gamma_2]$$

$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$\gamma_i : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$$

$$\gamma_i(0) = p \quad i=1,2$$



В \mathbb{R}^n КАКАТ. нр-вом берна КАКАТ.
маскоты

$$n: U \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$\frac{\partial n}{\partial x^i}$$



ДИФФЕРЕНЦИАЛ ОТОБРАЖЕНИЯ.

$$F: M^m \rightarrow N^n$$

Оп. Дифференциалом отображения

$F: M \rightarrow N$ наз. отображение, которое в т. $p \in M$ является гомоморфизмом $dF: T_p M \rightarrow T_{F(p)} N$, т.ч.
 $d(F(\gamma))(t) := F(\gamma(t))$

Координатная запись dF

(U, φ) -карта на M^m , (V, ψ) -карта на N^n
 $p \in U$, $F(p) \in V$

$$\gamma = [\gamma] \text{ в коорд. } (U, \varphi) \quad \tilde{\gamma} = \left. \frac{d}{dt} \varphi(\gamma(t)) \right|_{t=0}$$

$$\omega = dF(\gamma) = [F(\gamma(t))]$$

КООРДИНАТНАЯ ЗАМЕСЬ ВЕКТОРА

$\underline{\gamma} = [\underline{\gamma}]$ в ракте (u, φ) : $\widehat{\gamma}(t) = \varphi(\gamma(t))$

$$\underline{\gamma} = (\underline{\gamma}^1, \underline{\gamma}^2, \dots, \underline{\gamma}^m), \quad \underline{\gamma}^i = \frac{d}{dt} \gamma^i(0)$$

$$\text{T.E. } \underline{\gamma} = \underline{\gamma}'(0)$$

$$\widetilde{W} = \left. \frac{d}{dt} F(\gamma(t)) \right|_{t=0} =$$

$$= \left. \frac{d}{dt} \left(\psi \circ F \circ \varphi^{-1} (\varphi(\gamma(t))) \right) \right|_{t=0} =$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\partial \widetilde{F}^1}{\partial x^1}, & \dots, & \frac{\partial \widetilde{F}^1}{\partial x^m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \widetilde{F}^n}{\partial x^1}, & \dots, & \frac{\partial \widetilde{F}^n}{\partial x^n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \widetilde{\gamma}^1 \\ \vdots \\ \widetilde{\gamma}^n \end{pmatrix}$$

$$\widetilde{\gamma}^i = \left. \frac{d}{dt} \varphi^i(\gamma(t)) \right|_{t=0}$$

НЕКЛАСИЧЕСКАЯ ГЛАВА КНИГИ

13.10.20

Касательные векторы как дифференцирование

Опн. Дифференцирование функций из M в точке $p \in M$ наз. линейный функционал

$X: C(M) \rightarrow \mathbb{R}$, уАОВЛ. условия:

- $X(\lambda f + \mu g) = \lambda Xf + \mu Xg$ - линейность
 $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ $f, g \in C(M)$
- $X(f \cdot g) = X(f) \cdot g(p) + f(p) X(g)$ - пр-ло
 $p \in M$

Примеры

$\frac{\partial}{\partial x^i} \quad \text{дифференцирование}$

$\frac{\partial^2}{(\partial x^i)^2} \quad \text{- не дифференц.}$

ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ В ТОЧКЕ $p \in M$
ОБРАЗУЕТ ВЕКТОРНОЕ ПРОСТРАНСТВО

$X, Y \in \text{Diff}_p(M)$

$\lambda X + \mu Y \in \text{Diff}_p(M), \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}$

Оп. КАСАТЕЛЬНЫЙ ВЕКТОРЫМ К M

В ТОЧКЕ $p \in M$ назвём дифференцирование гладких функций на M в точке p

т.е. $X \in \text{Diff}_p(M)$ — X — КАСАТ. ВЕКТОР

Теорема Пространство $T_p M$ и
 $\text{Diff}_p M$ категорически изоморфны

► i) Построим изоморфизм

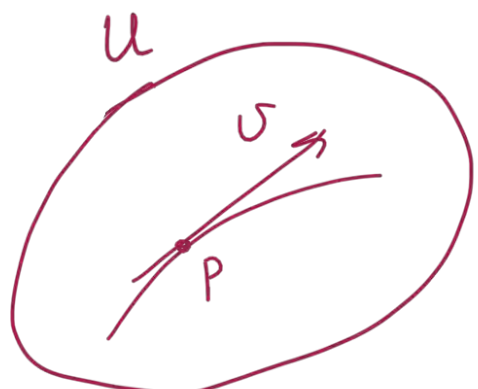
$$\Phi = \Phi_p: T_p M \rightarrow \text{Diff}_p(M)$$

$\gamma \in T_p M, \quad \gamma = [\gamma], \quad \gamma: (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$

$$\gamma(0) = p$$

$$\Phi(v) = X_v : C(M) \rightarrow \mathbb{R}$$

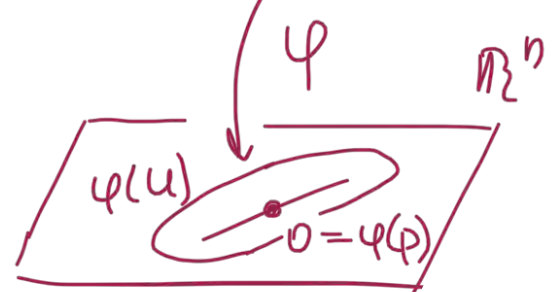
$$X_v f = \left. \frac{d}{dt} f(\gamma(t)) \right|_{t=0}$$



ПОКАЗАНЕ, ЧТО СОСТАВНЕНИЕ — ГОМООФОРМЛЕНИЕ

$$\bullet X_{v_1 + v_2} f = X_{v_1} f + X_{v_2} f$$

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КАРТЫ (U, φ) ,



$$\text{т.ч. } \varphi(p) = o \in \mathbb{R}^n$$

$$\tilde{\gamma}^i = \varphi \circ \gamma_i, i=1,2$$

$$\tilde{f} = f \circ \varphi^{-1}$$

$$X_{v_2 + v_1}(f) = \left. \frac{d}{dt} \tilde{f}(\tilde{\gamma}_1(t) + \tilde{\gamma}_2(t)) \right|_{t=0} =$$

$$= (\text{grad } \tilde{f}(o), \overset{\circ}{\tilde{\gamma}}_1(o) + \overset{\circ}{\tilde{\gamma}}_2(o)) =$$

$$= (\text{grad } \tilde{f}(o), \overset{\circ}{\tilde{\gamma}}_1(o)) + (\text{grad } \tilde{f}(o), \overset{\circ}{\tilde{\gamma}}_2(o)) =$$

$$= X_{v_1}(f) + X_{v_2}(f)$$

$$\bullet \underline{X_{\lambda v} = \lambda X_v} \quad \text{но аналогии}$$

$\varphi: U \rightarrow \mathbb{R}^n$, $\varphi(p) = \bar{o} \in \mathbb{R}^n$

φ -изоморфизм $\varphi: U \rightarrow \varphi(U)$

$\varphi^*: C(\varphi(U)) \rightarrow C(U)$

$\varphi^*(g) = g \circ \varphi$ $g \in C(\varphi(U))$, $\varphi^*g \in C(U)$

① φ^* -изоморфизм $C(\varphi(U))$ и $C(U)$

② $\varphi^*: \text{Diff}_0(\mathbb{R}^n) \rightarrow \text{Diff}_p(M)$

↑ изоморфизм по той же причине

$\varphi^*(X)f := X_{\varphi(p)}$, $x \in \text{Diff}_0(\mathbb{R}^n)$ —
 $\in \text{Diff}_p(M)$, $f \in C(M)$

изоморфизм (т.к. \exists обр. отображ.)

$\Phi_0: T_0 \mathbb{R}^n \rightarrow \text{Diff}_0(\mathbb{R}^n)$

построим Φ_0^{-1}

$f = f(x^1, \dots, x^n)$ $x = (x^1, \dots, x^n)$

$$f(x) = f(0) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x^i}(0) x^i + r_2(x)$$

остаточный член

$$n_2(x) = \sum_{i,j=1}^n h_{ij}(x) x^i x^j$$

$$h_{ij}(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^j}(\Theta x)$$

$\Theta \in [0, 1]$

$$g_i(x) = \sum_{j=1}^n h_{ij}(x) x^j \Rightarrow$$

$$n_2(x) = \sum_{i=1}^n g_i(x) x^i \quad g_i(0) = 0$$

$$\underbrace{X(n_2(x))}_{} = X\left(\sum_{i=1}^n g_i(x) x^i\right) =$$

$$= \sum_{i=1}^n (X g_i \cdot 0 + g_i(0) X(x^i)) \underbrace{=}_{} 0$$

$$X(f) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x^i}(0) X(x^i)$$

$$\text{für } \omega \in \mathbb{R}^n \quad \Phi^{-1}(\omega), \quad \omega \in T_p M$$

$$\omega = [\varphi^{-1}(\omega t)]$$

$$\begin{aligned} X_\omega(f) &= \frac{\partial}{\partial t} f \circ \varphi^{-1}(\omega t) = \omega = (\omega^1, \dots, \omega^n) = \\ &= (\text{grad } f(0), (\omega^1, \dots, \omega^n)) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x^i}(0) X(x^i) = \\ &= X(f) \Rightarrow \omega^i = X(x^i) \end{aligned}$$

$$\Phi^{-1}(X) = \varphi^{-1}(w t), \quad w^i = X(x^i)$$

т.о. изоморфизм \exists



ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ В КООРДИНАТАХ

$$T_p N = \text{Diff}_f(N)$$

$$X = \sum_{i=1}^n a_i(x) \frac{\partial}{\partial x^i}$$

$$a_i(x) = X(x^i)$$

$$\frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^n} -$$

базис в $\text{Diff}_P(N)$

$$F: M \rightarrow N$$

$$F^*: C(N) \rightarrow C(M)$$

$$F_*: \text{Diff}_P(N) \rightarrow \text{Diff}_{F(P)}(M)$$

$$g \in C(N), \quad X \in \text{Diff}_P(N)$$

$$F_* X(g) = X(g \circ F)$$

$\in C(M) \Rightarrow$ можно
применить X

Онр. Сопряжением пространством
к векторному пр-ву V наз.
пространство линейных симметрических
мапов на V

Компактное пр-во к N в т.п.:

$$T_p^*(N) := (T_p N)^*$$

$$F: M \rightarrow N$$

$$F_*: T_p M \rightarrow T_{F(p)} N$$

$$F^*: T_{F(p)}^* N \rightarrow T_p^* M$$

Матрица отображения F^* в базисах,
абсолвт. к базисам $T_p M$ и $T_p N$
выражается как $(J(\tilde{F}))^T$