

Листок 1. МНОГООБРАЗИЯ И ПОВЕРХНОСТИ

ГЛАДКИЕ МНОГООБРАЗИЯ

Крайний срок сдачи 25.09.2020

Задачи со звездочками можно сдавать и после дедлайна.

1. Задайте гладкий атлас (карты, гладкость перехода между картами) на множестве невырожденных треугольников в плоскости с вершиной в $(0, 0)$ и углом $\frac{\pi}{3}$ при этой вершине.

2. (а) Напишите формулы, задающие стереографические проекции двумерной сферы

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

на плоскость $z = 0$ из полюсов и определите с помощью них атлас.

(б) Напишите аналогичные формулы для n -мерной сферы S^n :

$$(x^0)^2 + (x^1)^2 + \dots + (x^n)^2 = 1,$$

и определите с помощью них атлас S^n .

(в) Докажите, что атлас S^n состоит как минимум из двух карт.

3. Введите на множестве всех прямых на плоскости естественную топологию и структуру гладкого многообразия, так, чтобы оно было гомеоморфно листу Мёбиуса.

4. Нарисуйте на плоскости множество точек, которое (а)* может быть образом непрерывной кривой, но не может быть образом гладкой кривой (Ответ необходимо обосновать!); (б) может быть гладкой, но не может быть образом регулярной кривой.

5. Пусть $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая функция,

$$\Sigma_C = \{x \in \mathbb{R}^n \mid f(x) = C\}$$

её множество уровня и $\text{grad } f(x) \neq 0$, $x \in \Sigma_C$. Докажите, что в этом случае на Σ_C можно ввести структуру гладкого $(n - 1)$ -мерного многообразия.

6. Докажите, что у регулярной поверхности существует гладкий атлас.

7. Пусть (M, A) и (\tilde{M}, \tilde{A}) — многообразия с заданными на них гладкими $C^{(k)}$ -структурами. Гладкие структуры (M, A) и (\tilde{M}, \tilde{A}) считаются *изоморфными*, если существует такое $C^{(k)}$ -отображение $f : M \rightarrow \tilde{M}$, которое имеет обратное $f^{-1} : \tilde{M} \rightarrow M$ также $C^{(k)}$ -отображение в атласах A, \tilde{A} .

(а) Покажите, что гладкая структура на \mathbb{R} , заданная картой $\varphi(x) = x^{2k+1}$, изоморфна, но не равна, гладкой структуре на \mathbb{R} , заданной картой $\psi(x) = x^{2n+1}$, $k \neq n$.

(б) Покажите, что на \mathbb{R} все структуры одинаковой гладкости изоморфны.

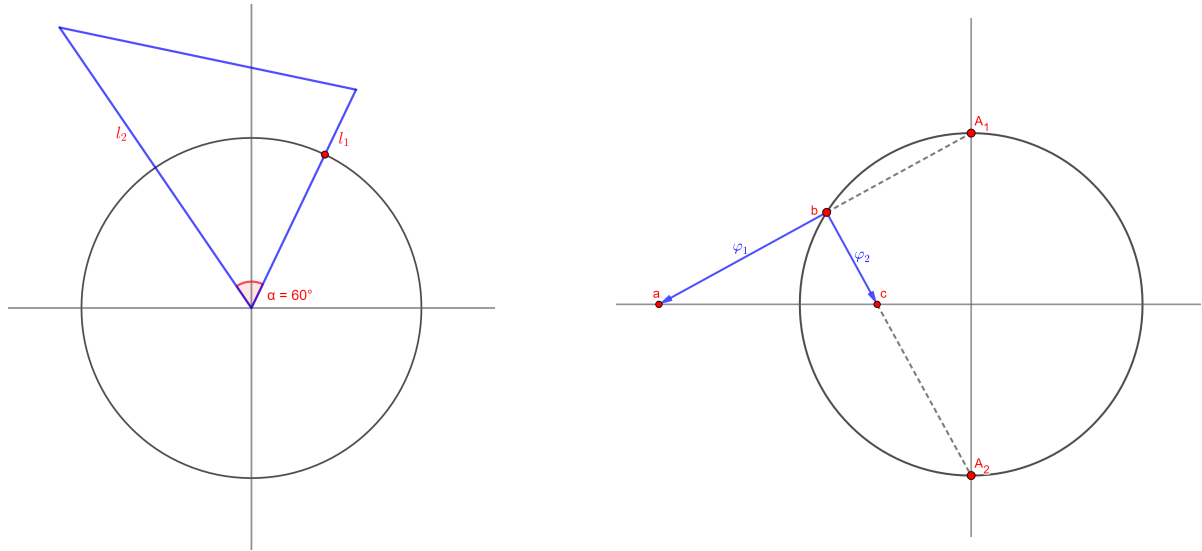
(в)* Покажите, что на окружности S^1 любые две $C^{(\infty)}$ -структуры изоморфны.

(Отметим, что это свойство остается верным вплоть до сферы S^6 , а на сфере S^7 , напротив, существуют неэквивалентные $C^{(\infty)}$ -структуры.)

8.* Докажите, что гладкая замкнутая кривая на плоскости, не имеющая самопересечений, имеет не менее четырёх экстремумов кривизны.

Решения

Задача 1



Сопоставим каждому треугольнику точку a на \mathbb{S} и длины сторон $l_1, l_2 > 0$. Таким образом мы построили биекцию $\varphi : \triangle \rightarrow (a, l_1, l_2)$.

$$a \in \mathbb{S}, l_1, l_2 \in \mathbb{R}_+ \rightarrow (a, l_1, l_2) \in \mathbb{S} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

Открытые множества $U_1 \times U_2 \times U_3 \subset \mathbb{S} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

Карты на $S^1 \times \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ — это $(U_1 \times U_2 \times U_3, \varphi_1 \times \varphi_2 \times \varphi_3)$

Карты на S^1 — 2 интервала S^1/A_1 и S^1/A_2 , эти карты согласованы. $\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}(a) = \varphi_2(b) = c$

Карты на \mathbb{R}_+ это $((a, b), f)$

$$f = f_1 \circ f'_1$$

$$f'_1 : x \rightarrow -\frac{2}{a-b}x + \frac{a+b}{a-b} = \frac{a+b-2x}{a-b} \text{ то есть } (a, b) \rightarrow (1, 1)$$

$$f_1 : x \rightarrow \tan \frac{\pi x}{2}$$

Тогда $(a, b) \sim \mathbb{R}$

Проверим согласованность карт $((a, b), f_{ab})$ и $((c, d), f_{cd})$

$$(f_1 \circ f'_1)^{-1} = f'^{-1}_1 \circ f^{-1}_1$$

$$f_2 \circ (f'_2 \circ f'^{-1}_1) \circ f^{-1}_1 = \frac{x(b-a) + (a+b) - (c+d)}{d-c}$$

$$x \in (c, b)$$

$$y_1 = \frac{2x - (a+b)}{b-a}$$

$$x = \frac{2y - (a+b)}{b-a}$$

$$y_2 = \frac{x(b-a) + (a+b)}{2}$$

$$y_1 \circ y_2 = x$$

$$y_2 \circ y_1 = x$$

Следовательно отображение линейное, откуда следует что оно биективное и $c-1$ диффеоморфизм. Таким образом все карты $(U_1 \times U_2 \times U_3, \varphi_1 \times \varphi_2 \times \varphi_3)$ согласованы.

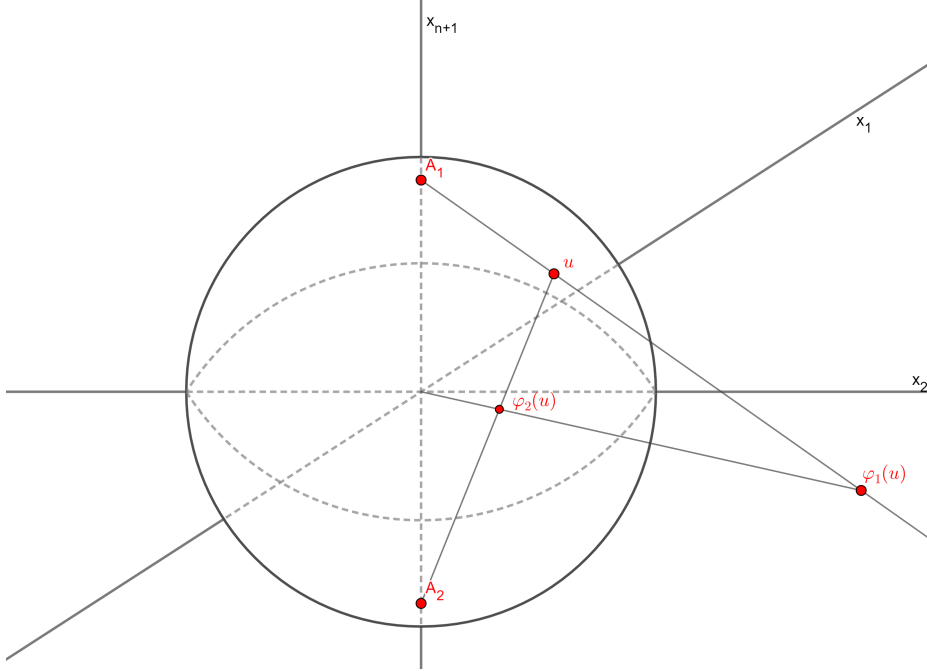
Задача 2

(а) $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

A_1, A_2 – полюса Пусть $U_1 = S^2/A_1$, $U_2 = S^2/A_2$

$$\varphi_1 : (x, y, z) \rightarrow \left(\frac{x}{1-z}, \frac{y}{1-z} \right)$$

$$\varphi_2 : (x, y, z) \rightarrow \left(\frac{x}{1+z}, \frac{y}{1+z} \right)$$



Отображение перехода

$$\varphi_{12} = \varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}$$

$$(x, y, z) \neq (0, 0, \pm 1)$$

$$\varphi_1^{-1}(x, y) = \left(\frac{2x}{|a|^2 + 1}, \frac{2y}{|a|^2 + 1}, \frac{|a|^2 - 1}{|a|^2 + 1} \right)$$

$$|a|^2 = x^2 + y^2$$

$$\varphi_{12} = \left(\frac{x}{|a|^2}, \frac{y}{|a|^2} \right) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2} \right)$$

$$J = \begin{vmatrix} \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} & \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2} \\ \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2} & \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} \end{vmatrix} = \frac{1}{(x^2 + y^2)^2} \begin{vmatrix} y^2 - x^2 & -2xy \\ -2xy & x^2 - y^2 \end{vmatrix} \neq 0$$

Следовательно отображение гладкое

(б) зададим A_1, A_2, U_1, U_2 аналогично пункту (а)

$$\varphi_1 : (x_0, \dots, x_n) = \left(\frac{x_0}{1 - x_n}, \dots, \frac{x_{n-1}}{1 - x_n} \right)$$

$$\varphi_2 : (x_0, \dots, x_n) = \left(\frac{x_0}{1 + x_n}, \dots, \frac{x_{n-1}}{1 + x_n} \right)$$

$$\varphi_2 \circ \varphi_1^{-1} : (x_0, \dots, x_n) = \left(\frac{x_1}{x_1^2 + \dots + x_n^2}, \dots, \frac{x_n}{x_1^2 + \dots + x_n^2} \right)$$

Следовательно оно гладкое

Посчитаем Якобиан

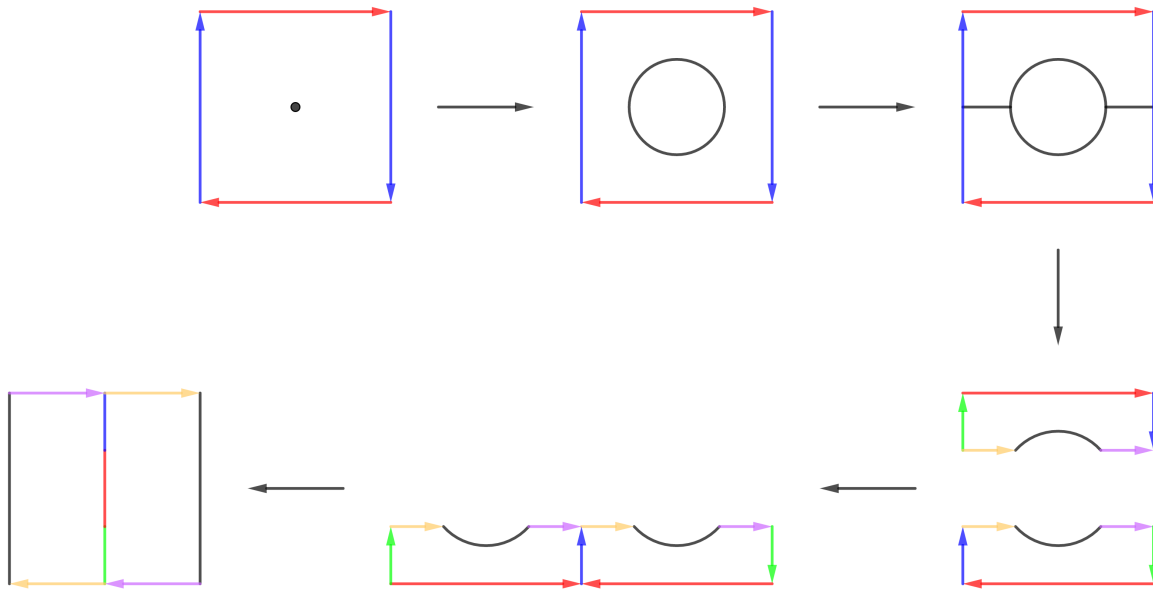
$$\begin{aligned}
\frac{\partial \varphi_{12}}{\partial x_1} &= \frac{x_1^2 + \dots + x_n^2 - 2x_1^2}{(x_1^2 + \dots + x_n^2)^2} = \frac{-x_1^2 + \dots + x_n^2}{(x_1^2 + \dots + x_n^2)^2} \\
\frac{\partial \varphi_{12}}{\partial x_2} &= \frac{-2x_1x_2}{(x_1^2 + \dots + x_n^2)^2} \\
\frac{1}{(x_1^2 + \dots + x_n^2)^2} &\cdot \begin{vmatrix} -x_1^2 + \dots + x_n^2 & -2x_1x_2 & -2x_1x_3 & \dots & -2x_1x_n \\ -2x_1x_2 & x_1^2 - x_2^2 + \dots + x_n^2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ -2x_1x_3 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & -2x_{n-1}x_n \\ -2x_1x_n & \dots & \dots & -2x_{n-1}x_n & x_1^2 + \dots + x_n^2 \end{vmatrix} \\
&= -(x_1^{2n} + \dots + x_n^{2n}) + \dots \neq 0
\end{aligned}$$

- (в) Допустим что можно покрыть одной картой, тогда по определению карты существует гомеоморфизм $\varphi : \mathbb{S}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, но S^n компактно, так как оно закрыто и ограничено (можно рассмотреть норму $|| : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, +\infty)$ и $S^n = ||^{-1}(1)$), в то время как \mathbb{R}^n не компактно так как его открытое покрытие $\{B(0, n) \mid n = 1, \dots, \infty\}$ не имеет конечного подпокрытия.

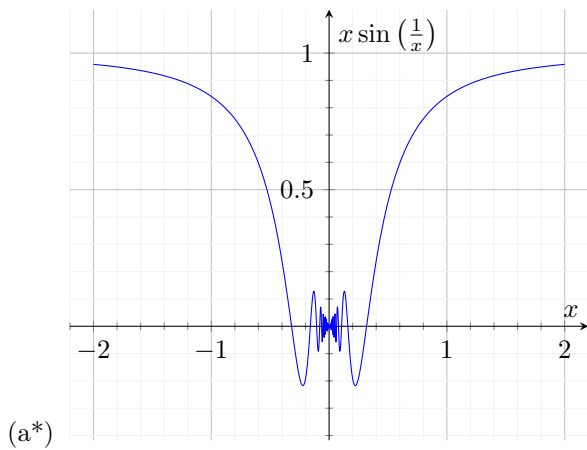
Задача 3

Заметим, что можно построить сюръективное отображение из множества ненулевых векторов (с началом в любой точке плоскости) во множество прямых на плоскости. Рассмотрим $A = \mathbb{R}^2 \times (\mathbb{R}^2/0)$, где первая точка отождествляется с началом вектора, а вторая является самим ненулевым вектором и введем на данном пространстве стандартную топологию. Теперь зададим отношение эквивалентности векторов $(p_1, v_1) \sim (p_2, v_2) \Leftrightarrow v_1 \parallel v_2 \wedge (p_1 - p_2) \parallel v_1$. Таким образом мы можем отождествить A/\sim со множеством всех прямых плоскости и задать на нем стандартную фактор-топологию.

Заметим, что любую прямую на плоскости можно задать как $ax + by + c = 0$, таким образом построив биекцию с тройками (a, b, c) , причем можно заметить, что $(a, b, c) \sim (\lambda a, \lambda b, \lambda c)$ и тогда каждая прямая отождествляется с соответствующей ей тройкой в однородных координатах $ax + by + c \rightarrow (a : b : c)$ и множество прямых является подмножеством RP^2 (так как там отсутствует точка $a = b = 0$).



Задача 4



$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

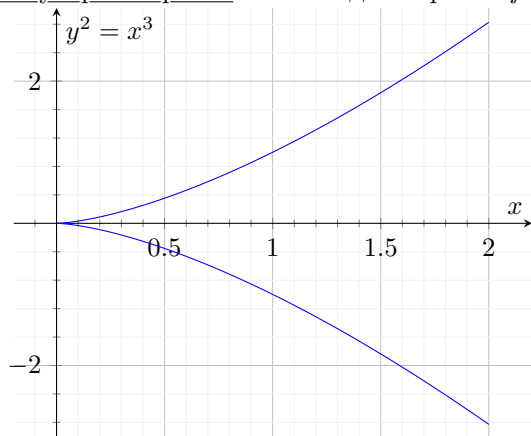
$|\sin(\frac{1}{x})| < 1$ ограничена, а $x = 0$ при $x \rightarrow 0$ следовательно функция непрерывна в 0
Если функция гладкая то её производная существует и непрерывна

$$f' = \sin \frac{1}{x} + x \cos \frac{1}{x} \cdot -\frac{1}{x^2} = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$$

$\sin \frac{1}{x}$ имеет разрыв в 0, а следовательно и f' имеет разрыв, откуда следует что f не гладкая.

- (б) Гладкая кривая – это гладкое отображение $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$, где $I \subset \mathbb{R}$ является открытым множеством. Геометрическим объектом в данном случае является $f(I) \subset \mathbb{R}^n$

Регулярная кривая – это гладкая кривая $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ для которой выполнено что $\forall t \in I : \dot{f}(t) \neq 0$



$$\gamma : (-\infty, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$t \rightarrow (t^2, t^3)$$

$$\frac{\partial t^2}{\partial t} \neq 0$$

$$\frac{\partial t^3}{\partial t} \neq 0$$

Дифференцируема, а следовательно гладкая

$$\|v\| = \|(2t, 3t^2)\| = \sqrt{4t^2 + 9t^4} = 0 \text{ при } t = 0$$

Задача 5

Пусть (x_0^1, \dots, x_0^n) – координаты точки x_0 в пространстве \mathbb{R}^n и $\frac{\partial f}{\partial x^i}(x_0) \neq 0$. Рассмотрим точку $v_0 = (x_0^1, \dots, x_0^{i-1}, x_0^{i+1}, \dots, x_0^{n-1})$. Согласно теореме о неявной функции существует окрестность $v_0 \in V_i \subset \mathbb{R}^{n-1}$, интервал $(x_0^i - \delta, x_0^i + \delta)$ и гладкая функция $y^i : V_i \rightarrow \mathbb{R}$ такие что:

$$x_0^i = y^i(x_0^1, \dots, x_0^{i-1}, x_0^{i+1}, \dots, x_0^n)$$

$$|x_0^i - y^i(x^1, \dots, x^{i-1}, x^{i+1}, \dots, x^n)| < \delta \text{ на } V_i$$

множество $U_i = \delta_c \cap (V \times (x_0^i - \delta, x_0^i + \delta)) \subset \mathbb{R}^n$ совпадает с множеством

$$\{(x^1, \dots, x^{i-1}, y^i(x^1, \dots, x^{i-1}, x^{i+1}, \dots, x^n), x^{i+1}, \dots, x^n) \mid (x^1, \dots, x^{i-1}, x^{i+1}, \dots, x^n) \in V\}$$

Рассмотрим (U_i, φ_i) в качестве карты в окрестности точки x_0 .

Это возможно так как $\varphi_i(U_i) = V_i$ и обратное отображение задается равенством $\varphi_i^{-1}(x^1, \dots, x^{i-1}, x^{i+1}, \dots, x^n) = (x^1, \dots, x^{i-1}, y^i(x^1, \dots, x^{i-1}, x^{i+1}, \dots, x^n), x^{i+1}, \dots, x^n)$

Отображение перехода $\varphi_j \varphi_i^{-1} : \varphi(U_i \cap U_j) \rightarrow V_j$ имеет вид $(x^1, \dots, x^{i-1}, x^{i+1}, \dots, x^n) \rightarrow (x'^1, \dots, x'^{j-1}, x'^{j+1}, \dots, x'^n)$ где $x^a = x'^a$ при $a \neq i$ и $x'^i = y^i(x^1, \dots, x^{i-1}, x^{i+1}, \dots, x^n)$ и, следовательно, гладкое.

Задача 6

Поверхность $f(x_1, \dots, x_n) = 0$

Карты регулярной поверхности – локальные окрестности $x \in U$, которым гомеоморфно $V \subset \mathbb{R}^n$ (некое открытое множество)

Тогда каждое множество, удовлетворяющее условию, будет картой, рассмотрим 2 из них

Проверим согласованность карт (U_1, f_1) , (U_2, f_2) в точке $x = (x_1, \dots, x_n)$

$$f_1(x_1, \dots, x_n) = f(x_2, x_3, \dots, x_n)$$

$$f_2(x_1, \dots, x_n) = f(x_1, x_3, \dots, x_n)$$

$$f_{12} = f_2 \circ f_1^{-1}(x_2, x_3, \dots, x_n) = f_2(f_1(x_2, \dots, x_n), x_2, \dots, x_n) = (f_1(x_2, \dots, x_n), x_3, \dots, x_n)$$

$$x_1 = f_1(x_2, \dots, x_n)$$

$$x_2 \rightarrow f_1(x_2, \dots, x_n)$$

$$x_3 \rightarrow x_3$$

$$\dots$$

$$x_n \rightarrow x_n$$

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_3} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \text{ так как } \frac{\partial f_1}{\partial x_1} \neq 0 \text{ так как теорема о неявной функции применима}$$

Задача 7

(а) $(\mathbb{R}, \varphi), (\mathbb{R}, \psi)$ – гладкие структуры

$$\varphi(x) = x^{2k+1}$$

$$\psi(x) = x^{2n+1}$$

$$k \neq n$$

Атласы (\mathbb{R}, φ) и (\mathbb{R}, ψ) не одинаковые, так как \bigcup атласов не является атласом.

$$\psi \circ \varphi^{-1}(x) = x^{\frac{2n+1}{2k+1}}$$

$$\varphi \circ \psi^{-1}(x) = x^{\frac{2k+1}{2n+1}}$$

$$x^{\frac{2n+1}{2k+1}} \cdot x^{\frac{2k+1}{2n+1}} = x$$

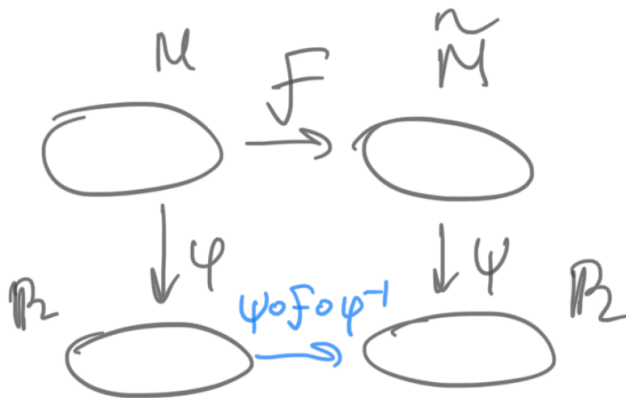
$$\text{следовательно } J\left(x^{\frac{2n+1}{2k+1}}\right)' = J\left(\frac{2n+1}{2k+1} \cdot x^{\frac{2k+1}{2n+1}-1}\right) \text{ или } J\left(x^{\frac{2k+1}{2n+1}}\right)' = J\left(\frac{2k+1}{2n+1} \cdot x^{\frac{2n+1}{2k+1}-1}\right)$$

не существует в точке $x = 0$

Следовательно карты не согласованы и отображение перехода не гладкое

$$\exists f : \varphi(x) \rightarrow \psi(x)$$

$$f : x \rightarrow x^{\frac{2k+1}{2n+1}}$$



Тогда $g : x \xrightarrow{id} \psi \circ f \circ \varphi^{-1}(x) = x$ – диффеоморфизм

(б)

(в*)

Задача 8*