## Элементы нелинейного функциональног о анализа

### Задачи (дом. работа)

<u> Baganu</u>

N10.1. Пусть U - отприте мион-во 6 AHME, V-osupouroe mu-bo 6 AHMF,  $f: \mathcal{U} \to V - C^2 - gugbspeoneopopugue(z=1).$ Dougaso, uso  $(f^{-1})(y) = [f(x)]^{-1}$ gree  $\forall y \in V$ ,  $x = f^{-1}(y)$ .

Uneem: 
$$(f \circ f^{-1})(y) = y \quad \forall y \in V$$
.

Duepop-en vo pabenes bo.

No respecue o upony foguou nommo gueran

огобрашений:

$$f'(x)\cdot (f^{-1})'(y) = I_F$$
 (1).

Umeem: 
$$(f^{-1}\circ f)(x) = x \quad \forall x \in \mathcal{U}.$$

$$C_{1}eg-uo, (f^{-1})'(y)\cdot f'(x) = I_{E}(2).$$

$$(1), (2) \Rightarrow (f^{-1})'(y) = [f'(x)]^{-1}$$

N10.3. Due orospanenue 
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
naign marpuny oneparopa  $(f^{-1})'(y^\circ)$ :

1)  $f(x) = f(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1^2 \\ x_1 x_2 \end{pmatrix}, y^\circ = (1, 1);$ 

2) 
$$f(x) = \begin{pmatrix} x_1^2 + x_2^2 \\ x_1^3 \end{pmatrix}$$
,  $y^0 = (2,1)$ .

$$\frac{N10.3}{0x} \quad \frac{2}{0x} \quad \frac{\partial f}{\partial x}(x) = \begin{pmatrix} 2x_1 & 2x_2 \\ 3x_1^2 & 0 \end{pmatrix} - u - ya$$

$$\int_{0}^{x_1^2} + x_2^2 = 2, \quad x_1^3 = 1. \quad x_1^4 = (1, 1) \quad u \quad x^2 = (1, -1)$$

$$- gfa \quad upoovpaya \quad T. \quad y^2 = (2, 1).$$

$$A_1 = \frac{\partial f}{\partial x}(1, 1) = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}; \quad A_2 = \begin{pmatrix} 2 - 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$A_1 = \frac{\partial f}{\partial x}(1,1) = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}; \quad A_2 = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$A_{1}^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = \frac{\partial f_{1}^{-1}}{\partial y} (y^{o});$$

$$A_{2}^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} = \frac{\partial f_{2}^{-1}}{\partial y} (y^{o}).$$

### Глава 2. Гладкие многообразия

#### § 1. Топологическое пространство и непрерывное отображение

- 1. Определение топологического пространства. Пусть X множество произвольной природы и  $\tau = \{U\}$  совокупность его подмножеств, обладающая следующими свойствами:
  - 1)  $\emptyset$ ,  $X \in \tau$ ;
  - 2) объединение любой совокупности множеств из т принадлежит т;
- 3) пересечение любого конечного числа множеств из т принадлежит т.

Такая совокупность подмножеств  $\tau$  называется топологией на X. Множество X с заданной на нем топологией  $\tau$  называется топологическим пространством и обозначается  $(X, \tau)$ , подмножества из совокупности  $\tau$  называются открытыми (в пространстве  $(X, \tau)$ ).

Пример 1. X — числовая прямая  $\mathbb{R}^1$ . Топологию на  $\mathbb{R}^1$  можно задать следующим набором подмножеств: пустое множество  $\emptyset$ , всевозможные интервалы и их объединения  $U = \bigcup (a_{\alpha}, b_{\alpha})$  (проверьте!).

Пример 2.  $X = \mathbb{R}^2$ . Открытым множеством назовем всякое множество в  $X = \mathbb{R}^2$ , которое вместе с каждой своей точкой содержит достаточно малый открытый круг с центром в этой точке, а также пустое множество. Легко проверить, что система всех открытых множеств в  $X = \mathbb{R}^2$  образует топологию.

Пример 3. X — произвольное множество. Совокупность  $\tau_0 = \{\emptyset, X\}$  задает топологию на X (проверьте!).

Пример 4. X — произвольное множество,  $\tau_1 = \{$ всевозможные подмножества из  $X\}$ . Совокупность  $\tau$  — топология на X (проверьте!).

Топология  $\tau_1$  называется максимальной или дискретной, а топология  $\tau_0$  — минимальной или тривиальной. Таким образом, на одном и том же множестве можно ввести различные топологии, например тривиальную и дискретную.

С понятием открытого множества в топологическом пространстве  $(X, \tau)$  тесно связано двойственное понятие замкнутого множества: так называют множество, дополнение которого открыто. Таким образом, если  $U \in \tau$ , то  $X \setminus U$  замкнуто, и обратно: если F замкнуто, то  $X \setminus F$  открыто.

Упражнение 1°. Проверьте, что следующие множества замкнуты: отрезок [a, b] в  $\mathbb{R}^1$  с топологией примера 1; замкнутый круг в  $\mathbb{R}^2$  с

топологией примера 2.

2. Непрерывное отображение. Гомеоморфизм. Обсудим теперь определение непрерывного отображения топологических пространств.

Пусть  $(X, \tau)$ ,  $(Y, \sigma)$  — два топологических пространства с топологиями  $\tau$ ,  $\sigma$  соответственно. Пусть  $f: X \to Y$  — отображение множеств.

Определение. Говорят, что f — непрерывное отображение топологических пространств, если полный прообраз  $f^{-1}(V)$  любого открытого множества V пространства  $(Y, \sigma)$  является открытым множеством пространства  $(X, \tau)$ . Если  $f: X \to Y$ ,  $g: Y \to Z$  — отображения топологических пространств, то естественно определяется суперпозиция  $gf: X \to Z$  по правилу  $(gf): x \mapsto g(f(x))$ .

**Теорема**. Если f, g непрерывны, то и gf непрерывно. Доказательство легко следует из замечания

$$(gf)^{-1}(W) = f^{-1}(g^{-1}(W)),$$

где  $W \subset Z$  — произвольное множество.

Определение. Два топологических пространства,  $(X, \tau)$ ,  $(Y, \sigma)$ , называются гомеоморфными, если существует отображение  $f: X \rightarrow Y$ , удовлетворяющее условиям: 1)  $f: X \rightarrow Y$  — биективное отображение; 2) f непрерывно; 3)  $f^{-1}$  непрерывно.

Отображение f в этом случае называется гомеоморфизмом.

#### 3. Подпространство топологического пространства

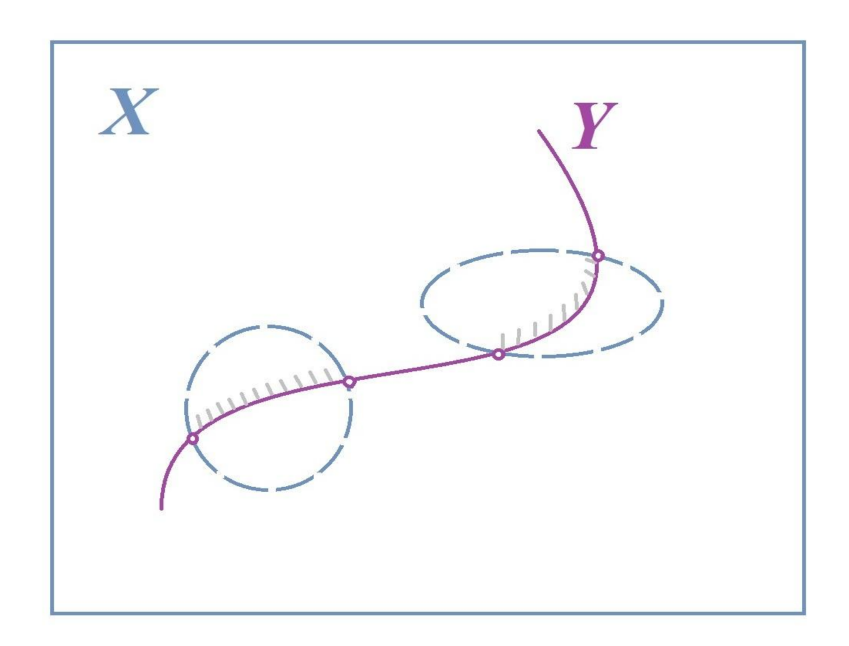
Подмножества метрических и топологических пространств часто рассматриваются как самостоятельные объекты. При этом подмножество Y метрического пространства X естественно наследует метрику из X. Определим теперь понятие наследственной топологии на подмножестве Y, когда X — топологическое пространство.

Пусть  $(X, \tau)$  — топологическое пространство,  $Y \subset X$  — подмножество в X. Рассмотрим систему подмножеств множества Y

$$\tau_Y = \{V: V = U \cap Y, U \in \tau\}.$$

**Теорема**. Система  $\tau_Y$  является топологией на Y.

Доказательство предлагается провести читателю (оно очевидно). Топология  $\tau_Y$  называется индуцированной или наследственной топологией из X. Пространство  $(Y, \tau_Y)$  называется подпространство ством пространства  $(X, \tau)$ .

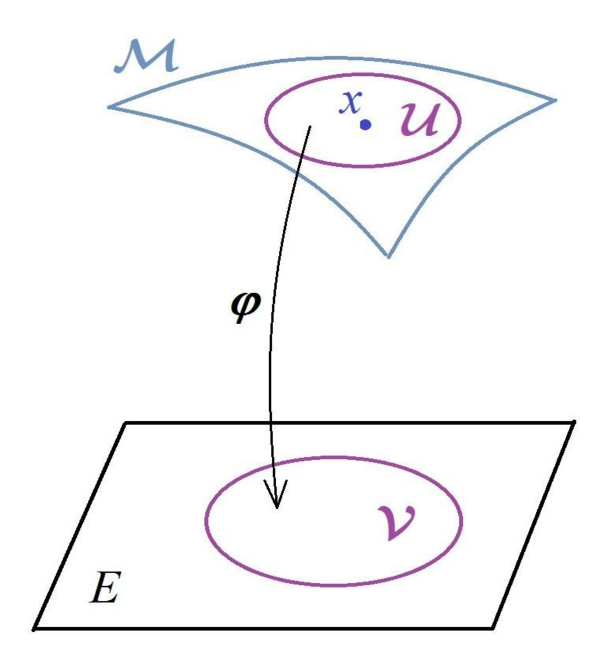


# § 2. Определение гладкого многообразия

### 1. Топологические многообразия

Пусть M — топологическое пространство (ТП), E — банахово пространство (БП).

И пусть для каждой точки  $x \in M$  существуют окрестность U (то есть открытое в  $T\Pi$  M множество, содержащее точку x), открытое в E множество  $V \subset E$  и гомеоморфизм  $\varphi: U \to V$  (другими словами, для каждой точки  $x \in M$  существует окрестность U, гомеоморфная некоторому открытому множеству  $V \subset E$ ).



Тогда ТП M называется топологическим многообразием (TM), а БП E — модельным пространством многообразия M.

Пара  $(U, \varphi)$  называется *картой* точки x.

Набор карт (конечный или счетный)  $\{(U_i, \varphi_i)\}$  называется *атласом* многообразия M, если  $\bigcup_i U_i = M$  (то есть если совокупность множеств  $\{U_i\}$  является *открытым покрытием* многообразия M).

Таким образом, если на M задан атлас  $\{(U_i, \varphi_i)\}$ , то для каждой точки  $x \in M$  найдется окрестность  $U_i$ , гомеоморфная открытому множеству  $V_i = \varphi_i(U_i) \subset E$ .

Если БП E конечномерно и  $\dim E = n$ , то ТМ M называется n-мерным и обозначается  $M^n$ .

Если БП E бесконечномерно, то ТМ M называется бесконечномерным или банаховым.

Рассмотрим **частный случай** :  $E = \mathbb{R}^n$  (то есть  $\dim M = n$ ). Пусть точке  $x \in M^n$  соответствует карта  $(U_i, \varphi_i)$ . Тогда  $\varphi_i(x) \in \mathbb{R}^n$  и  $\varphi_i(x) = (\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$ . Координаты  $(\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$  называются локальными координатами точки x в карте  $(U_i, \varphi_i)$ .

#### 2. Гладкие многообразия

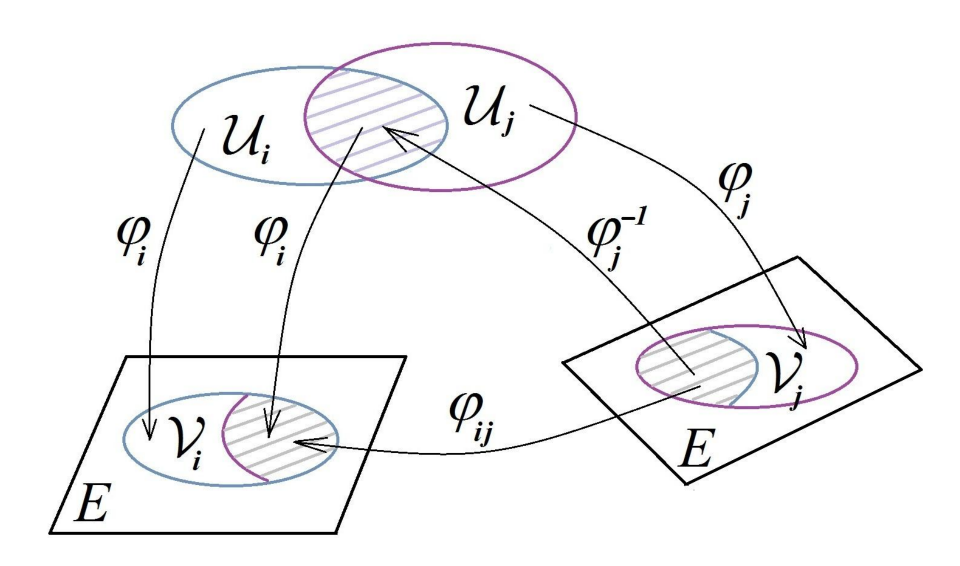
Пусть  $\{(U_i, \varphi_i)\}$  — атлас многообразия M.

Карты  $(U_i, \varphi_i)$  и  $(U_j, \varphi_j)$  называются  $C^r$  – согласованными  $(r \ge 1)$ , если выполняется одно из следующих двух условий :

- 1)  $U_i \cap U_j = \emptyset$ ;
- 2)  $U_i \cap U_j \neq \emptyset$  и отображение

$$\varphi_{ij} = \varphi_i \circ \varphi_j^{-1} \colon \varphi_j(U_i \cap U_j) \to \varphi_i(U_i \cap U_j)$$

является  $C^r$  – диффеоморфизмом.



Отображение  $\varphi_{ij} = \varphi_i \circ \varphi_j^{-1} \colon \varphi_j(U_i \cap U_j) \to \varphi_i(U_i \cap U_j)$  называется функцией перехода (или отображением перехода) от карты  $(U_j, \varphi_j)$  к карте  $(U_i, \varphi_i)$ .

Атлас, каждые две карты которого являются  $C^r$  – согласованными  $(r \ge 1)$ , называется  $C^r$  – атласом.

Топологическое многообразие, атлас которого является  $C^r$  – атласом, называется  $C^r$  – многообразием или гладким многообразием класса  $C^r$ .

# § 3. Два способа задания атласа на окружности

$$\frac{1-\overline{u} \text{ enocos}}{S^{1} \text{ equivarion}}$$

$$\frac{S^{1} \text{ equivarion}}{S^{1} \text{ equivarion}}$$

1-û enocos. Paccu-u oupyumoers

S¹ единичного радиуса с ценъром

$$x^2 + y^2 = 1 - yp - e$$

$$oupy u - \pi u.$$

$$\mathcal{U}_{1} = \{ (x,y) \in S^{1} : y > 0 \},$$

$$\mathcal{U}_{2} = \{ (x,y) \in S^{1} : y < 0 \},$$

$$\mathcal{U}_{3} = \{ (x,y) \in S^{1} : x > 0 \},$$

$$\mathcal{U}_{4} = \{ (x,y) \in S^{1} : x < 0 \}.$$

 $u_3 = \{(x,y) \in S^1: x > 03,$  $u_4 = \{(x,y) \in S^1: x < 09.$ Mu-ba Ui - orupture в TM S1 (в смысле инду упрованный гонологии). Расси-и карту (и, 41).

Paeau-u napry (21, 41). 0900p-e 41: U1 -> V1 = (-1,1) CR1;  $\varphi_1:(x,y)\mapsto x:$ a) 91 - Enentubuse 05-e; δ) φ1 - Henp. OF-e, T.K. φ1 = JI1/21,

If 
$$I_1 - npoenyul R^2 na R^2$$
,

 $I_1: (x,y) \mapsto x;$ 

b) obparuoe of  $e \varphi_1^{-1}: V_1 \longrightarrow U_1$ ,

 $\varphi_1^{-1}(x) = (x, \sqrt{1-x^2}) - \text{Henp-no}, T.K.$ 
 $\psi_1^{1}(x) = x \quad u \quad \psi_1^{2}(x) = \sqrt{1-x^2} - \text{Henp op-yuy}$ 
 $va (-1, 1).$ 

Cheg-no,  $\varphi_1: U_1 \longrightarrow V_1 - \text{romeomopophyu},$ 

Καρτα (
$$\mathcal{U}_{2}, \varphi_{2}$$
):  $\varphi_{2}: \mathcal{U}_{2} \rightarrow V_{2} = V_{1}$ ,  
 $\varphi_{2}(x,y) = x$ ,  $\varphi_{2}^{-1}(x) = (x, -\sqrt{1-x^{2}})$ .  
Καρτα ( $\mathcal{U}_{3}, \varphi_{3}$ ):  $\varphi_{3}: \mathcal{U}_{3} \rightarrow V_{3} = V_{1}$ ,  
 $\varphi_{3}(x,y) = y$ ,  $\varphi_{3}^{-1}(y) = (\sqrt{1-y^{2}}, y)$ .  
Καρτα ( $\mathcal{U}_{4}, \varphi_{4}$ ):  $\varphi_{4}: \mathcal{U}_{4} \rightarrow V_{4} = V_{1}$ ,  
 $\varphi_{4}(x,y) = y$ ,  $\varphi_{4}^{-1}(y) = (-\sqrt{1-y^{2}}, y)$ .  
 $\mathcal{U}_{i} = S^{1} \Rightarrow \{(\mathcal{U}_{i}, \varphi_{i})_{i=1}^{y} - \text{ατλαc}_{i=1}^{y} \text{μα } S^{1}$ .

Се-согласованность парт. Paecu-u (U1, φ1) u (U3, φ3).  $\varphi_1(\mathcal{U}_1 \cap \mathcal{U}_3) = (0,1)$  $\varphi_3(u_1 \cap u_3) = (0,1)$  $\varphi_{31} = \varphi_3 \circ \varphi_1^{-1} : (0,1) \longrightarrow (0,1);$ φ31: X → y = V1-X2; 431 - Knacca Co;

(431) -1: y -> VI-y= - OF-e KN. C. UTax, 931: 9, (U1 NU3) -> 93 (U1 NU3) - дифореоторорији ил. СС. Dul oct-x nap napt Ce cornacoban-nocre tanne boinonnéerce (npobepere camoes-uo!). Creg-uo, atrae  $\{(u_i, \varphi_i)\}_{i=4}^{co}$  -C-arrae.

### Литература

Борисович Ю. Г., Близняков Н. М., Израилевич Я. А., Фоменко Т. Н.

«Введение в топологию»