## 1 Метрические пространства. Примеры.

## Опр

X - мн-во (X 
$$\neq \varnothing$$
)  $\rho: X \times X \to \mathbb{R}$  (метрика)

Пара  $(X, \rho)$  назыв. метр. пр-вом, если:

1. 
$$\rho(x,y) \geqslant 0$$
 и  $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$ 

2. 
$$\rho(x, y) = \rho(y, x)$$

3. нер-во 
$$\triangle$$
  $\rho(x,z) \leqslant \rho(x,y) + \rho(y,z)$ 

## Примеры

- 1.  $\mathbb{R}, \mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$  со станд.  $\rho$
- 2. Ha  $\mathbb{R}^2$ 
  - (a)  $\rho_1((x_1,y_1),(x_2,y_2))=|x_1-x_2|+|y_1-y_2|$  манхэттенская метрика
  - (b)  $\rho_{\infty} = \max\{|x_1 x_2|, |y_1 y_2|\}$
  - (c)  $\rho_p = (|x_1 x_2|^p + |y_1 y_2|^p)^{\frac{1}{p}}$
  - (d)  $\rho_2$  евклидова метрика
- 3. Х мн-во

$$\rho(a,b) = \begin{cases} 0, & a=b\\ 1, & a \neq b \end{cases}$$
 - дискретная метрика

## Упр

Доказать, что это метрики

## 2 Открытые и замкнутые множества. Свойства

#### Опр

$$B(x_0,\mathcal{E})=\{x\in X\mid \rho(x,x_0)<\mathcal{E}\}$$
 Называется открытым шаром с центром в  $x_0$  и радиусом  $\mathcal{E}$  - окр.  $x_0$ 

#### Опр

$$U\subset X$$
  $U$  - откр., если: 
$$\forall x\in U \quad \exists \mathcal{E} \colon B(x,\mathcal{E})\subset U$$

#### Опр

$$Z\subset X$$
  $Z-$  замкн., если  $X\setminus Z$  - откр. мн-во

## Теорема (св-ва откр. мн-в)

1.  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$  - семейство откр. мн-в

$$\Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} - \text{откр.}$$

2.  $U_1, ..., U_n$  - откр.(конеч. число)

$$\Rightarrow \bigcap_{i=1}^{n} U_i - \text{откр.}$$

$$3. \varnothing, X$$
 – откр.

## Док-во

1. 
$$\forall x \in \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} \Rightarrow \exists \alpha_0 : x \in U_{\alpha_0}$$

$$U_{\alpha_0} - \text{откр.} \Rightarrow \exists \mathcal{E} : B(x, \mathcal{E}) \subset U_{\alpha_0}$$

$$B(x, \mathcal{E}) \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} - \text{откр.}$$

2. 
$$\forall x \in \bigcap_{i=1}^{n} U_i \Rightarrow \forall i \quad x \in U_i$$

$$\exists \mathcal{E}_i : B(x, \mathcal{E}_i) \subset U_i$$

$$\mathcal{E} = \min_{i=1,\dots,n} \{\mathcal{E}_i\} \quad B(x, \mathcal{E}) \subset B(x, \mathcal{E}_i) \subset U_i$$

$$B(x, \mathcal{E}) \subset \bigcap_{i=1}^{n} U_i \Rightarrow \bigcap_{i=1}^{n} U_i - \text{otkp}$$

## Пример

$$U_i = \left(-\frac{1}{i}, \frac{1}{i}\right)$$

 $\bigcap_{i=1}^{\infty} U_i = \{0\}$  - объясняет, почему должно быть конечное число в пересеч.

#### Лемма

$$B(x_0,r)$$
— откр.  
 $\forall$  метр. пр-ва  $X \quad \forall x_0 \quad \forall r > 0$ 

#### Док-во

$$x \in B(x_0, r)$$

$$\rho(x_0, x) = d < r$$

$$\mathcal{E} = \frac{r - d}{2}$$

$$B(x, \mathcal{E}) \subset B(x_0, r)$$
?

Здесь очень внимательно надо смотреть на предположение  $x_1$  лежит в предполагаемой области за пределами шарика $B(x_0, r)$ 

$$x_1$$
 лежит в предполагаемой области за  $\exists x_1 \in B(x,\mathcal{E}) \setminus B(x_0,r)$   $ho(x_1,x) < \mathcal{E} = r-d$   $ho(x_0,x) = d$   $ho(x_1,x_0) \geqslant r$   $ho(x_1,x_0) \geqslant r$  и  $ho(x_1,x_0) + \rho(x,x_0)$   $ho(x_1,x_0) \geqslant r$  и  $ho(x_1,x_0) + \rho(x,x_0) < r$  противореч. нер-ву  $ho$ 

## Теорема (св-ва замк. мн-в)

1. 
$$\{F_i\}_{i \in A}$$
— замкн.

$$\Rightarrow \bigcap_{i \in A} F_i$$
 — замк.

2. 
$$F_1, ..., F_n$$
 – замк.

$$\Rightarrow \bigcup_{i=1}^{n} F_i - \text{замк}.$$

$$3. \varnothing$$
 и  $X$  замк.

$$F_i = X \setminus U_i, \quad U_i$$
 - откр.  
 $\bigcap F_i = \bigcap (X \setminus U_i) = X \setminus \bigcup U_i$ 

## 3 Внутренность и вшеность множества.

## Опр

X - м. пространство  $A \subset X$   $x_0 \in X$   $x_0$  - назыв. внутр. относительно A (в X), если  $\exists$  E > 0: B( $\mathbf{x}_0$ , E)  $\subset A$ 

## Опр

$$x_0$$
 - назыв. внешней, если  $x_0$  - внутр. для  $\overline{A}=X\setminus A$   $\exists$  
$$\mathrm{E}>0:\mathrm{B}(\mathrm{x}_0,\mathcal{E})\cap A=\varnothing$$

## Опр

Остальные точки - граничные  $x_0$  - гранич., если  $\forall \mathcal{E} > 0 B(x_0, \mathcal{E}) \cap A \neq \emptyset$  и  $B(x_0, \mathcal{E}) \not\subset A$  Int A - внутренность A - мн-во внутр. т. Ex A - внешность A - мн-во внешних т.  $\partial A = FrA$  - граница A - мн-во гр.т.

## Теорема

След. описания Int эквив.

- 1. Int A мн-во внутр. т.
- 2. Наибольшее (по включению) откр. мн-во, содерж. в А
- 3. тах (по включению) откр. мн-во, содерж. в А
- 4. Int  $A = \bigcup U_i$ ,  $U_i \text{откр.}$   $U_i \subset A$
- 5. Int  $A = (X \setminus ExA) \setminus \partial A$

## Док-во

 $(2) \Leftrightarrow (4) \Leftrightarrow (3)$  т.к объед. откр. - откр.

 $(1) \Leftrightarrow (4)$ :

 $x_0\in$  мн-во внутр. т.  $\subset\bigcup U_i,\quad U_i\text{-}$ откр.  $\ U_i\subset A$   $\exists$ 

$$E>0$$
:  $B(x_0,\mathcal{E})$ - откр.  $\subset A$  (по определению Int A)  $\Leftarrow$   $\exists i: x_0\in U_i\subset A\quad x_0\in\bigcup U_i$   $\exists$   $E: B(x_0,\mathcal{E})\subset U_i\subset A\Rightarrow x_0$  - внутр. т. А

## Теорема (равносильные определения внешности)

- 1. Ех А мн-во внеш. т.
- 2. Ex A = Int  $(X \setminus A)$
- 3. Ех А тах (по вкл.) откр. мн-во, не пересек. с А
- 4. Ex A =  $\bigcup U_i$ ,  $U_i$  otkp.  $U_i \cap A = \emptyset$

Относительно внутр.

$$A\subset X\Rightarrow (A,\rho)$$
 — метр. пр-во  $B\subset A$   $Int_AB
eq Int_XB$ 

#### Пример

$$X=\mathbb{R},\quad 
ho-$$
 станд.  $A=[0,1]\quad B=[0,rac{1}{2})$   $Int_XB=(0,rac{1}{2})\quad Int_AB=[0,rac{1}{2})$ 

#### 4 Замыкание множества.

## Опр

Замыкание А 
$$ClA = \{x \in X | \forall \mathcal{E} > 0 \mid B(x, \mathcal{E}) \cap A \neq \emptyset \}$$

## Теорема

- 1.  $ClA = \{x \in X | \forall \mathcal{E} > 0 \mid B(x, \mathcal{E}) \cap A \neq \emptyset \}$
- 2.  $ClA = IntA \cup \partial A$
- 3.  $ClA = \cap F_i$ ,  $F_i \text{замк}$   $F_i \supset A$
- 4. ClA = min(по вкл.) замк.  $\supset A$

#### Док-во

- $(3) \Leftrightarrow (4)$  пересеч. замк. замк.
- $(1) \Leftrightarrow (2)$  очев.
- $(1) \Rightarrow (3)$ :

$$\forall \mathcal{E} > 0 \quad x : B(x, \mathcal{E}) \cap A \neq \emptyset$$

$$\exists \ x \not\in F$$
- замк.  $F \supset A \quad x \in X \setminus F$ - откр.

$$E > 0: B(x, \mathcal{E}) \subset X \setminus F \subset X \setminus A$$

 $\Rightarrow x$  - внеш. противореч.

$$(3) \Leftarrow (1)$$
:

$$x \in \cap F_i$$

$$\exists \mathcal{E} > 0 : B(x, \mathcal{E}) \cap A = \emptyset$$

$$B(x,\mathcal{E})$$
 - откр. (по л.) замк -  $F=X\setminus B(x,\mathcal{E})$   $F\supset A$ 

 $x \not\in F$  - противореч.

## Замечание

- 1. А откр.  $\Leftrightarrow A = IntA$
- 2. А замк.  $\Leftrightarrow A = ClA$
- 3.  $IntA \subset A \subset ClA$  $\partial A = ClA \setminus IntA$

# Пример

$$\begin{split} X &= \mathbb{R}; \quad A = \varnothing \\ Int A &= \varnothing \quad ExA = \varnothing \quad \partial A = \mathbb{R} \end{split}$$

# Пример

Кантор. мн-во - замк.

## 5 Топологические пространства. Примеры.

## Опр

$${
m X}$$
 - мн-во  ${
m \Omega}\subset 2^X=\{A\subset X\}$  - мн-во подмн.  ${
m X}$   $(X,\Omega)$  - назыв. тополог. пр-вом, если

1.

$$\forall \{U_i\}_{i\in I} \in \Omega \Rightarrow \bigcup_{i\in I} U_i \in \Omega$$

- 2.  $U_1, U_2, ..., U_n \Rightarrow U_1 \cap U_2 \cap ... \cap U_n \in \Omega$
- 3.  $\varnothing; X \in \Omega$

 $\Omega$  - тополог. на X  $U \in \Omega$  - назыв. открытым мн-вом

#### Опр

$$(X,\Omega)$$
 - топ. пр-во;  $F\subset X$  F - назыв. замк., если  $X\setminus F\in\Omega$ 

## Теорема

1.

$$\bigcap_{i \in I} F_i$$
- замк, если  $F_i$  – замк

- 2.  $F_1 \cup F_2$  замк  $(F_1, F_2$  замк.)
- $3. \varnothing, X$  замк.

## Примеры

- 1.  $(X, \rho)$  топ. пр-во
- 2. дискр. пр-во:  $\Omega = 2^X$
- 3. антидискр. пр-во:  $\Omega = \{\emptyset, X\}$

## Опр

$$(X,\Omega)$$
 - метризуемо, если  $\exists$  метрика  $\rho: X \times X \to \mathbb{R}_X$   $\Omega=$  мн-во откр. подмн. в  $\rho$  Антидискр. - не метризуемо, если  $|\mathbf{X}|>1$ 

4. Стрелка

$$X=\mathbb{R}$$
 или  $\mathbb{R}_+=\{x\geqslant 0\}$   $\Omega=\{(a,+\infty)\}\cup\{\varnothing\}\cup\{X\}$ 

5. Связное двоеточие

$$\begin{split} X &= \{a,b\} \\ \Omega &= \{\varnothing, X, \{a\}\} \end{split}$$

6. Топология конечных дополнений (Зариского)

$$\Omega = \{A|X \setminus A \text{ конечно}\}$$

#### 6 База топологии. Критерий базы.

## Опр

X - топ. пр-во;  $A\subset X$   $IntA=\cup U, \quad U\in \Omega \quad U\subset A$   $ClA=\cap F, \quad F-$  замк.  $F\supset A$   $\partial A=ClA\setminus IntA$ 

## Опр

 $x_0 \in X$  окр.  $x_0$  назыв.  $\forall U \in \Omega : x_0 \in U$ 

## Опр

 $x_0$  назыв. внутр. т. A, если  $\exists U_{x_0} \subset A$   $x_0$  назыв. внеш. т. A, если  $\exists U_{x_0} \cap A = \varnothing$   $x_0$  назыв. граничной, если  $\forall U_{x_0} \quad (U_{x_0} \not\subset A)$  и  $(U_{x_0} \cap A \neq \varnothing)$ 

## Опр

 $(X,\Omega)$  - топ. пр-во  $\mathcal{B}\subset\Omega$   $\mathcal{B}$  назыв. базой топологии, если

$$\forall U \in \Omega \quad \exists \{V_i\} \in \mathcal{B}: \quad U = \bigcup_{i \in I} V_i$$

## Пример

 $X=\mathbb{R}^n$  или другое метр. пр-во  $\mathcal{B}=\{B(x_0,\mathcal{E})|x_0\in X,\mathcal{E}>0\}$  - база топологии  $\forall U$  - откр.  $\forall x_0\in U$   $\exists \mathcal{E}:B(x_0,\mathcal{E})\subset U$ 

$$\bigcup_{x_0 \in U} B(x_0, \mathcal{E}) = U$$

## Теорема (Критерий базы)

X - мн-во  $\mathcal B$  - нек. совокупность подмн-в X  $\mathcal B$  - база  $\Omega \Leftrightarrow$ 

1.

$$\bigcup_{U_i \in \mathcal{B}} U_i = X$$

2.  $\forall U, V \in \mathcal{B} \quad \forall x \in U \cap V \quad \exists W \in \mathcal{B} : x \in W; W \subset U \cap V$ 

# Док-во

 $\rightarrow$  очев

$$\leftarrow \Omega = \{ \bigcup_{i \in I} U_i | U_i \in \mathcal{B} \}$$

1.

$$\bigcup_{j \in J} (\bigcup_{i \in I_j}) = \bigcup_{i,j} U_i$$

2.

$$(\bigcup_{j} U_{j}) \cap (\bigcup_{i} U_{i}) = \bigcup_{i,j} (U_{i} \cap U_{j}) = \bigcup_{i,j} (\bigcup_{x \in U_{i} \cap U_{j}} W_{x})$$

$$x \in W_x \subset U_i \cap U_j$$

$$\bigcup_{x \in U_i \cap U_j} W_x = U_i \cap U_j \quad W_x \in \mathcal{B}$$

3.

$$\varnothing = \bigcup_{i \in \varnothing} U_i \quad X = \bigcup_{U_i \in \mathcal{B}} U_i$$

## Теорема (База окр. точки)

X - мн-во  $\forall x \in X \quad \exists \mathcal{B}_x \subset 2^x$ 

1. 
$$x \in U \quad \forall U \in \mathcal{B}_x$$

2. 
$$U, V \in \mathcal{B}_x \to \exists W \in \mathcal{B}_x : W \subset U \cap V$$

3. 
$$y \in U \quad (U \in \mathcal{B}_x) \to \exists V \in \mathcal{B}_y : V \subset U$$

0.

$$\mathcal{B}_x 
eq \varnothing o \bigcup_{x \in X} \mathcal{B}_x$$
 — база нек. топологии

# 7 Топология произведения пространств.

## Пример (- конструкция)

$$X,Y$$
 - топ. пр-ва  $(X,\Omega_X); \quad (Y,\Omega_Y)$  Введем базу топ. на  $X\times Y$   $\mathcal{B}=\{U\times V|\quad U\in\Omega_X;\quad V\in\Omega_Y\}$  
$$\Omega_{X\times Y}=\{\bigcup_{i\in I}U_i\times V_i|\quad U_i\in\Omega_X;\quad V_i\in\Omega_Y\}$$
 
$$(\bigcup_{i\in I}U_i\times V_i)\cap(\bigcup_{j\in J}S_j\times T_j)=\bigcup_{i\in Ij\in J}((U_i\cap S_j)\times (V_i\cap T_j)$$
  $(U_i\cap S_j)\in\Omega_X\quad (V_i\cap T_j)\in\Omega_Y$ 

#### 8 Равносильные определения непрерывности.

#### Опр

```
(X, \rho); (Y, d) - метр. пр-ва f: X \to Y f - назыв. непр. в т. x_0, если \forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists \delta > 0: Если \rho(x, x_0) < \delta \to d(f(x), f(x_0)) < \mathcal{E} f - непр, если она непр. в каждой точке
```

#### Теорема

f - непр в 
$$x_0 \Leftrightarrow \forall U$$
 — откр.  $\subset Y: U \ni f(x_0)$   $\exists V$  — откр.  $\subset X$  —  $x_0 \in V$  и  $f(V) \subset U$ 

## Док-во

f - непр. в 
$$x_0 \Leftrightarrow \forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists \delta > 0$$

$$f(B(x_0, \delta)) \subset B(f(x_0), \mathcal{E})$$

$$\to \forall U - \text{ откр. } \subset Y: \quad f(x_0) \in U \to \exists \mathcal{E} > 0:$$

$$f(x_0) \in B(f(x_0), \mathcal{E}) \subset U \to \exists \delta > 0$$

$$f(B(x_0, \delta)) \subset B(f(x_0), \mathcal{E}) \subset U \quad B(x_0, \delta) = V$$

$$\leftarrow \forall \text{ обрывается}$$

## 9 Прообраз топологии. Индуцированная топология.

#### Опр

 $f: X \to Y$  - отобр. мн-в  $(Y, \Omega_Y)$  - топ. пр-во  $\Omega_X$  - самая слабая топ. f - непр.  $\forall U \in \Omega_Y \quad f^{-1}(U)$  должен быть открытым в X

## Теорема

 $\{f^{-1}(U)\}$  - топология на X и она назыв. прообразом  $\Omega_Y$ 

#### Док-во

1. 
$$f^{-1}(\bigcup_{i \in I} U_i) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(U_i)$$
 (\*)

2. 
$$f^{-1}(U_1 \cap U_2) = f^{-1}(U_1) \cap f^{-1}(U_2)$$

3. 
$$f^{-1}(\varnothing) = \varnothing$$
  $f^{-1}(Y) = X$ 

$$(*): \quad f^{-1}(\bigcup_{i \in I} U_i) = \{x | f(x) \in \bigcup_{i \in I} U_i\} = \{x | \exists i \in I : f(x) \in U_i\}$$

## Опр

$$(X,\Omega_X)$$
 - топ. пр-во  $A\subset X$  
$$\Omega_A=\{U\cap A|\ U\in\Omega_X\}$$
 - индуцированная топология на  $A$ 

# 10 Инициальная топология. Топология произведения как инициальная.

## Опр

$$\forall i \in I \quad f_i: X \to Y_i$$
  $(Y_i, \Omega_i)$  - топ. пр-во

$$\{f_{i1}^{-1}(U_1)\cap f_{i2}^{-1}(U_2)\cap\ldots\cap f_{ik}^{-1}(U_k)|\ U_j\in\Omega_{ij}\}$$
 - база нек. топологии  $j=1,\ldots,k\in\mathbb{N}$ 

 $\Omega_X$  - соотв. топология (инициальная топология)

#### Опр

$$\{f_i^{-1}(U)\}$$
 - предбаза топологии

#### Теорема

Топология произведения совпадает с инициальной

# Опр

$$\prod_{i \in I} x_i = \{ f : I \to \bigcup_{i \in I} x_i \mid f(i) \in X_i \}$$

$$p_k: \prod_{i\in I} x_i \to X_k \quad k\in I$$

$$p_k(f) = f(k) o$$
 если  $x_i$ - топ.  $o \prod_{i \in I} x_i$  – топ.

#### 11 Финальная топология. Фактортопология. Приклеивание.

## Опр

$$\forall i \in I \quad f_i: \ X_i \to Y$$
 - отобр.  $(X_i, \Omega_i)$  Хотим завести на Y топологию:  $\forall f_i$  - непр. Топ на Y самая сильная  $U \subset Y \quad \forall i \in I \quad f_i^{-1}(U) \in \Omega_i$   $\Omega_Y = \{U \mid \forall i \ f_i^{-1}(U) \in \Omega_i\}$   $\varnothing, Y \in \Omega_Y$   $f_i^{-1}(U_1 \cap U_2) = f_i^{-1}(U_1) \cap f_i^{-1}(U_2)$   $f_i^{-1}(\bigcup_{k \in K} U_k) = \bigcup_{k \in K} f_i^{-1}(U_k)$ 

#### Пример

Приклеивание

X,Y - пр-ва

 $A\subset X$  f:A o Y - отобр.

Хотим получить  $X \cup_f Y$  - приклеивание

 $X \cup_f Y = X \cup Y / \sim \forall a \ a \sim f(a)$ 

U - откр. в  $X \cup_f Y$ , если  $U \cap X$  - откр. в X и

 $U\cap Y$  - откр. в Y (если f - инъект.)

# 12 Гомеоморфизм.

## Опр

$$f:X o Y$$
 - гомеоморфизм, если

- 1. f непр.
- 2. f биекция
- 3.  $f^{-1}$  непр.

## Предположение

 $\simeq$  - отношение эквив.

## Теорема

Если 
$$(X,\Omega_X)\simeq (Y,\Omega_Y)$$
, то  $f_*:\Omega_X\to\Omega_Y$  - биекция  $f_*(U)=f(U)$ 

13	Связность	топологического	пространства	и множества.	

14 Связность отрезка.

## 15 Связность замыкания. Связность объединения.

## Теорема

 $(X,\Omega)$  - топ. пр-во  $A\subseteq X$  - связно  $A\subseteq B\subseteq ClA$   $\to B$  - связно

## Теорема

Если А - связ., то ClA - связ.

## Теорема

 $(X,\Omega)$  - топ. пр-во  $A,B\subseteq X$  - связны  $A\cap B\neq\varnothing$   $\to A\cup B$  - связно

# 16 Связность и непрерывные отображения.

# Теорема

$$(X,\Omega_X),(Y,\Omega_Y)$$
 - топ. пр-ва  $f:X o Y$  - непр.  $X$  - связно  $\to$   $\mathrm{f}(\mathrm{x})$  - связно

# 17 Связность произведения пространств

## Теорема

$$X, Y$$
 - топ. пр-ва  $X \times Y$  - связн.  $\Leftrightarrow X, Y$  - связн.

#### Замечание

Любое конечное произведение связных топ. пр-в связно

## Теорема

$$\prod_{i \in I} X_i$$
 - связно  $\Leftrightarrow \forall i \in I \quad X_i$  - связно

#### 18 Компоненты Связности.

## Опр

Х - топ. пр-во

Компонентой связности т.  $x_0 \in X$  назыв. наиб. по включению связное множество, ее содерж.

$$K_{x_0} = \bigcup \{ M \in 2^X \mid x_0 \in M \text{ - связ.} \}$$

## Теорема

- 1.  $\forall x, y \in X \quad K_x = K_y$  или  $K_x \cap K_y = \emptyset$
- 2. компоненты связности замк.
- 3. Для любого связ. мн-ва ∃ компонента связности, в которой оно целиком содержится

$$\forall M \subseteq X \ (M - \text{связ.} \to \exists x \in X : M \subseteq K_x)$$

4. 
$$\forall x, y, z \in X \ (x, y \in K_z \Leftrightarrow \exists M \text{ - связ.} : x, y \in M \text{ и } z \in M)$$

## Опр

X - топ. пр-во назыв. вполне несвязным, если  $\forall x \in X : K_x = \{x\}$ 

#### 19 Линейная связность

## Опр

Линейно связное пр-во - топ. пр-во, в котором любые две точки можно соединить непр. кривой

$$(X,\Omega)$$
 - лин. св., если  $\exists f:$   $f:[0,1] \to X$ (путь в X) |  $f(0) = x$ (нач. пути);  $f(1) = y$ (кон. пути),

$$\forall x, y \in X$$

## Теорема

X - топ. пр-во

X - лин.св.  $\rightarrow X$  - св.

## Теорема

A, B - лин. св. 
$$A \cap B \neq \emptyset \rightarrow A \cup B$$
 - лин.св.

## Теорема

X, Y - топ. пр-во;  $f: X \to Y$  - непр.

X - лин. св.  $\rightarrow f(x)$  - лин. св.

#### 20 Компактность. Примеры.

#### Опр

 $(X, \Omega)$  - топ. пр-во

 ${\rm X}$  - компакт, если из любого открытого покрытия  ${\rm X}$  можно выбрать конечное подпокрытие

$$\forall \{U_i\}_{i\in I}, \quad U_i \in \Omega$$

$$(\bigcup_{i \in I} U_i = X \to \exists n \in \mathbb{N} \quad \exists \{i_1, ..., i_n\}_{ij \in I} : \bigcup_{k=1}^n U_{ik} = X)$$

#### Опр

$$(X,\Omega)$$
 - топ. пр-во

 $A \subseteq X$  - комп., если оно комп. в индуц. топ.

## Теорема

- 1. конечное топ. пр-во всегда компактно
- 2. дискретное бесконечное множ. не комп.
- 3. антидискр. множ. комп.
- 4. [0, 1] компакт.

## Теорема

X - комп. 
$$A \subseteq X$$
 - замк.  $\to A$  - комп.

## Теорема

X - комп 
$$f: X \to Y \to f(x)$$
 - комп.

## Следствие

Комп. - топ. св-во

21 Простейшие свойства компактности.

# 22 Компактность произведения пространств.

# Теорема

$$X, Y$$
 - комп  $\Leftrightarrow X \times Y$  - комп.

## Теорема

$$\{X_i\}_{i\in I}$$
 - комп.  $\Leftrightarrow \prod_{i\in I} X_i$  - комп.

## 23 Компактность и хаусдорфовость

## Опр

X назыв хаусдорф., если 
$$\forall x_1 \neq x_2 \in X \quad \exists U_{x_1}, U_{x_2}: \quad U_{x_1} \cap U_{x_2} = \varnothing$$

## Теорема (1)

X - хаусдорф. A - комп  $\in$  X  $\rightarrow$  A - замк.

#### Теорема

 $f:X \to Y$  непр., биекция

Х - комп.

Ү - хаусдорф.

 $\rightarrow f$  - гомеоморф.

## Док-во (1)

$$X \setminus A$$
 - otkp?

$$x_0 \in X \setminus A$$

$$\forall x_1 \in A \to \exists U_{x_0} \ni x_0; \ V_{x_1} \ni x_1$$

$$U_{x_0} \cap V_{x_1} = \varnothing$$

$$\bigcup_{x_1 \in A} V_{x_1} \subset A \to x_1, x_2, ..., x_k : \bigcup_{i=1}^k V_{x_i} \supset A$$

$$U_{x_0} = \bigcap_{i=1}^k U_{x_i}$$
 - искомая окр.  $U_{x_0} \cap A = \varnothing$ 

(Иначе  $U_{x_0} \cap V_{x_i} \neq \emptyset$ ,  $U_{x_i} \cap V_{x_i} \neq \emptyset$ )

## 24 Лемма Лебега. Компактность отрезка.

# Теорема (Лемма Лебега)

$$X = [0,1] \subset \bigcup_{i \in I} U_i \qquad \{U_i\}_{i \in I}$$
 - откр. покр. X

$$\rightarrow \exists \mathcal{E} > 0 : \forall x_0 \; \exists i \in I : B(x_0, \mathcal{E}) \subseteq U_i$$
 ( $\mathcal{E}$  зависит от покр.  $\mathcal{E}$  - число Лебега)

## Следствие

Отрезок - комп.

# 25 Критерий компактности подмножеств евклидова пространства.

## Теорема

$$A\subset \mathbb{R}^n$$
 A - комп.  $\Leftrightarrow A$  - замк и огр.

## Опр

A - огр., если 
$$\exists N:A\subset B(0,N)$$

## Док-во

ightarrow A - замк. т.к.  $\mathbb{R}^n$  - хаусдорф.

A - orp.  $\{B(0,n)\}_{n\in\mathbb{N}}$ 

$$\leftarrow A \subset [-N,N] \times [-N,N] \times ... \times [-N,N] = K$$
 т.к. огр.

К - комп.

A - замк. в K o A - комп.

## 26 Теорема Вейерштрасса. Примеры.

## Теорема (Вейерштрасса)

$$K$$
 - компакт. 
$$f: K \to \mathbb{R} \text{ - непр.} \to \exists x_0 \in K: \\ \forall x \in K \quad f(x) \leqslant f(x_0) \quad (x_0 - max)$$

## Док-во

$$f(K)$$
 - комп.  $\subset \mathbb{R} \to f(K)$  - замк. и огр  $\to$   $\sup f(K) \in f(K)$  (замк.)  $\sup f(K) \neq \infty$  (огр.)  $\sup f(K) = f(x_0)$ 

## 27 Вторая аксиома счётности и сепарабельность.

# Опр

X - обл. II А.С., если в X  $\exists$  счетная база

## Опр

X - назыв сепараб., если 
$$\exists \ A \subset X$$
  $|A| \leqslant \aleph_0$  и  $ClA = X$ 

## Опр

A - всюду плотно, если ClA=X

# Теорема

X - II А.С.  $\rightarrow$  X - сепараб.

# 28 Теорема Линделёфа.

# Теорема

X - II A.C.  $\to$  из  $\forall$  откр. покр. X можно извлечь не более чем счетное подпокрытие

# 29 Первая аксиома счётности.

## Опр

База окр-тей точки  $\forall x \quad \exists \{U_{x_i}\}_{i \in I_x}$ 

- 1.  $U_{x_i} \in \Omega$ ;  $x \in U_{x_i}$
- 2.  $\forall U \in \Omega : x \in U \quad \exists U_{x_i} : x \in U_{x_i} \subset U$

## Опр

Если  $\exists$  база окр-тей:

 $\forall x \; \{U_{x_i}\}_{i \in I_x}$  не более чем счетное  $\to \mathbf{X}$  удовл. І А.С.

Из компактности следует секвенциальная компактность (с первой AC).

31 Из секвенциальной компактности следует компкатность (со второй AC).

# 32 Полнота и вполне ограниченность метрических пространств.

## Опр

Фунд. послед.

$$\{X_n\}$$
 - фунд., если  $orall \mathcal{E}>0$   $\exists N: orall n, m>N: 
ho(X_n,X_m)<\mathcal{E}$ 

## Опр

Х назыв. полным, если ∀ фунд. послед. сходится

## Опр

$$\{X_i\}_{i\in I}$$
 -  $\mathcal{E}$ -сеть, если  $\forall x \quad \exists x_i: \rho(x,x_i)<\mathcal{E}$ 

# Опр

X назыв. вполне огранич., если  $\forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists$  конечная  $\mathcal{E}$ -сеть

# 33 Из полноты и вполне ограниченности следует компактность

# Теорема (равносильные)

- 1. Х компактно
- 2. Х секцвенц. комп.
- 3. Х полн. и вполне огр.

#### 34 Аксиомы отделимости.

## Теорема (Колмогорова)

$$\forall x,y \in X: x \neq y \ \to \ \exists U \in \Omega$$

## Теорема (Тихонова)

$$\forall x, y \in X : x \neq y \rightarrow \exists U \in \Omega$$

## Теорема (Хаусдорфа)

$$\forall x, y \in X \quad \exists U_x, U_y : U_x \cap U_y = \varnothing$$

## Теорема (3)

$$\forall x \in X$$
 и замкнуто  $F \subseteq X, \ x \notin F$   $\exists U_x \text{ и } U_F: \ U_x \cap U_F = \varnothing$ 

## Теорема (4)

$$F_1,F_2$$
 - замк. :  $F_1\cap F_2=\varnothing$   $\exists U_{F_1}$  и  $U_{F_2}:\ U_{F_1}\cap U_{F_2}=\varnothing$   $T_2\to T_1\to T_0$ 

## 35 Нормальность матрического пространства.

# Опр

$$(X,\Omega)$$
 - хаусдорф.  $X$  - нормально  $\Leftrightarrow$   $\forall F$  - замк.,  $\forall G\in\Omega$   $F\subseteq G o \exists G'\in\Omega$  :  $F\subseteq G'\subseteq ClG'\subseteq G$