# Лекция 1.

## Косовский Н.Н.

11 февраля 2020 г.

# 1 Метрическое пространство. Метрика.

# • Определение:

 $d: X \times X \to \mathbb{R}$  — метрика, если:

- 1.  $d(x,y) \ge 0$ ;  $d(x,y) = 0 \iff x = y$ ,
- 2. d(x,y) = d(y,x),
- 3.  $d(x,y) + d(y,z) \ge d(x,z)$ .

(X, d) — метрическое пространство.

# 1.1 Примеры метрик.

1. V - векторное пространство,  $<\cdot,\cdot>$  - скалярное произведение.

$$< d(\vec{v_1}, \vec{v_2}) = \sqrt{<\vec{v_1} - \vec{v_2}, \vec{v_1} - \vec{v_2}>} = |\vec{v_1} - \vec{v_2}|$$

- $2.~(E,\,V)$  аффинное пространство, скалярное произведение на V.
- $3. \circ Определение:$

Hорм  $a \mid |\cdot|| : V \to \mathbb{R}$ 

1. 
$$||\vec{v}|| \ge 0$$
;  $||\vec{v}|| = 0 \iff \vec{v} = \vec{0}$ 

$$2. ||\lambda \vec{v}|| = |\lambda| * ||\vec{v}||$$

3. 
$$||\vec{v_1} + \vec{v_2}|| \le ||\vec{v_1}|| + ||\vec{v_2}||$$

Тогда  $d(\vec{v_1}, \vec{v_2}) = ||\vec{v_1} - \vec{v_2}||$  - метрика.

3.1 
$$V = \mathbb{R}^n$$
,  $||x||_p = (\sum |x_i|^p)^{1/p}$ ,  $p \ge 1$   
 $||x||_{\inf} = \max_{1 \le i \le n} (|x_i|)$ 

4.  $S^2$  — сфера, 2 метрики:

$$1.\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
,

2. Угловая метрика.

# 2 Открытые множества. Топологические пространства.

# 2.1 Открытые множества. Свойства.

### • Определения:

- 1.  $R>0,\; B(x_0,R)\stackrel{def}{=}\{x\in X|\;\; d(x_0,x)< R\}$  —открытый шар радиуса R с центром  $x_0.$
- 2.  $S(x_0, R) \stackrel{def}{=} \{x \in X | d(x_0, x) = R\}$  —cpepa.
- 3. (X,d) –метрическое пространство,  $U\subseteq X$   $U-om\kappa pumo$ , если:

$$\forall x \in U \exists \varepsilon > 0: \quad B(x, \varepsilon) \subseteq U.$$

### 2.1.1 Теорема об открытости шара.

Открытый шар открыт.

#### Доказательство:

$$\forall x \in B(x_0, R).$$

$$\varepsilon := R - d(x_0, x) > 0$$
 (t.k.  $x \in B(x_0, R) \Rightarrow d(x_0, x) < R$ )

Пусть 
$$y \in B(x, \varepsilon) \Rightarrow d(x, y) < \varepsilon = R - d(x_0, x)$$

$$d(x_0, y) \le d(x_0, x) + d(x, y) < R \Rightarrow y \in B(x_0, R) \Rightarrow B(x, \varepsilon) \subseteq B(x_0, R).$$

QED.

## 2.1.2 Теорема о свойствах $\Omega$

 $\Omega \stackrel{def}{=} \{U \subseteq X | U\text{-}\mathrm{открытo}\}; \ X\text{--}\mathrm{метрическое}$  пространство.

Тогда:

- 1.  $\emptyset$ ,  $X \in \Omega$
- 2.  $U, V \in \Omega \Rightarrow U \cap V \in \Omega$
- 3.  $U_{\alpha} \in \Omega \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha} \in \Omega$

#### Доказательство:

- 1. 1)  $\emptyset$ —очевидно. 2)  $\triangleleft \varepsilon = 1$  (или любой другой, далее очевидно.)
- $2. \triangleleft y \in U \cap V$

$$y \in U \Rightarrow \exists \varepsilon_1 > 0 : \forall x \in Xd(x,y) < \varepsilon_1 \Rightarrow x \in U$$

$$y \in V \Rightarrow \exists \varepsilon_2 > 0 : \forall x \in Xd(x,y) < \varepsilon_2 \Rightarrow x \in V$$

$$\sphericalangle \varepsilon := min(\varepsilon_1, \varepsilon_2).$$

Далее очевидно.

3. 
$$x \in \underset{\alpha \in I}{\cup} U_{\alpha} \Rightarrow \exists \alpha \in I : x \in U_{i} \Rightarrow \exists \varepsilon : \forall y \in Xd(x,y) < \varepsilon \Rightarrow y \in U_{\alpha} \Rightarrow y \in \underset{\alpha \in I}{\cup} U_{\alpha}$$

QED.

#### 2.2 Топологическое пространство. Топология.

• Определение:

 $(X,\Omega)$ — топологическое пространство, если:

- 1.  $\emptyset$ ,  $X \in \Omega$
- 2.  $U, V \in \Omega \Rightarrow U \cap V \in \Omega$
- 3.  $U_{\alpha} \in \Omega \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in I} U_{\alpha} \in \Omega$

 $\Omega$  – monoлогия, элементы  $\Omega$  – открытые.

#### 2.2.1 Примеры топологических пространств.

- 1.  $\Omega = 2^X \partial u c \kappa p e m h a s monoлоги s$ .
  - топология.
- 2.  $\Omega = \{\emptyset, X\}$  антидискретная топология
- 3.  $X = \mathbb{R}$ ;  $\Omega = \{(a, +\inf) | a \in \mathbb{R}\} \cup \{\emptyset, \mathbb{R}\}$  стрелка

#### 2.3 Окрестности. Теорема о дополнении подмножества.

• Определения:

 $x_0 \in X$ .

- 1. Окрестность точки  $x_0$  произвольное открытое множество, содержащее  $x_0$ .
- 2.  $\varepsilon$ -окрестность (.)  $x_0$ - $B(x_0, \varepsilon)$ . Определено только для метрических пространств.

#### 2.3.1 Теорема о дополнении подмножества

 $F \subset X; X$  — метрическое пространство

- 1.  $(\forall x \forall \varepsilon \ (B(x,\varepsilon) \setminus \{x\} \cap F \neq \emptyset) \Rightarrow x \in F) \Leftrightarrow X \setminus F$ -открыто.
- $2. \ X$  топологическое пространство.

$$((\forall U_x$$
—откр.  $U_x \cap F \neq \emptyset) \Rightarrow x \in F) \iff X \setminus F$  — открыто.

### Доказательство:

1. Если X— метрическое пространство, то  $1. \iff 2.$ :

$$1. \Leftarrow 2. : -$$
 очевидно ;  $1. \Rightarrow 2. :$ 

$$\sphericalangle U_x \text{ -otkp.} \Rightarrow \exists \varepsilon : B(x,\varepsilon) \subseteq U_x \Rightarrow ((B(x,\varepsilon)\backslash \{x\}) \cap F \subset U_x\backslash \{x\} \cap F \Rightarrow U_x\backslash \{x\} \cap F \neq \emptyset.$$

QED.

Достаточно доказать (2.)

1. 
$$\Rightarrow$$
, т.е.  $x \notin F \Rightarrow \exists U_x : U_x \setminus \{x\} \cap F = \emptyset \Rightarrow U_x \cap F = \emptyset \Rightarrow U_x \subseteq X \setminus F \Rightarrow \bigcup_{x \in X \setminus F} U_x \subseteq X \setminus F$ " $\supseteq$  тоже(оч.),  $\Rightarrow \bigcup_{x \in X \setminus F} U_x = X \setminus F$ , но  $\cup U$  - откр.

QED.

 $2. \Leftarrow \Pi$ роизошел троллинг, все очевидно, доказывать от противного.