# Билет 15

Aвтор1, ..., AвторN

20 июня 2020 г.

# Содержание

0.1	билет 15: Замкнутые мно	жества:	опреде	еление и	своиства.	Замыкание	з множества,	
	связь со внутренностью.							. 1

# 0.1. Билет 15: Замкнутые множества: определение и свойства. Замыкание множества, связь со внутренностью.

### Определение 0.1.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $A \subset X$ .

A называется замкнутым, если  $X \setminus A$  - открыто.

#### Свойства.

- 1.  $\varnothing, X$  замкнуты.
- 2. Пересечение любого количества замкнутых множеств замкнуто

Доказательство.



Так как  $\forall \alpha \ X \setminus A_{\alpha}$  - открытое, то  $\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}$  - открытое, значит  $\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$  - замкнутое.

3. Объединение конечного количества замкнутых множеств замкнуто

Доказательство.

$$p(a,x) <= r, r < 1 - B(a, 1)$$

, , p(a,x) <= r, r < 1 - B(a, 1) 
$$X \setminus \bigcup_{k=1}^n A_k = \bigcap_{k=1}^n (X \setminus A_k)$$

 $X \setminus A_k$  открыто, значит их конечное пересечение открыто, значит  $\bigcup_{k=1}^n A_k$  - замкнуто.

4.  $\forall a \in X \quad \forall r > 0 \quad \overline{B}_r(a)$  - замкнутое множество.

### Доказательство.

Покажем что  $X \setminus \overline{B}_r(a) = \{x \in X \mid \rho(x, a) > r\}$  - открыто.

Пусть  $x \in X \setminus \overline{B}_r(a)$ .  $\tilde{r} = \rho(x,a) - r$ . Тогда докажем что  $B_{\tilde{r}}(x) \cap B_r(a) = \emptyset$ :

Пусть  $y \in B_{\tilde{r}}(x) \cap \overline{B}_r(a)$ , тогда  $\rho(x,y) < \tilde{r}, \rho(y,a) < r$ .

$$\rho(x,a) \stackrel{\triangle}{\leqslant} \rho(x,y) + \rho(y,a) < \tilde{r} + r = \rho(x,a).$$

Получили противоречие, значит  $B_{\tilde{r}}(x) \cap B_r(a) = \emptyset \implies B_{\tilde{r}}(x) \subset X \setminus \overline{B}_r(a)$ , значит  $X \setminus \overline{B}_r(a)$ - открытое.

## Определение 0.2.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство.

Замыкание множества  $A \subset X$  - пересечение всех замкнутых множеств, содержащих A. Обозначается  $\operatorname{Cl} A$  или  $\overline{A}$ .

#### Теорема 0.1.

$$\operatorname{Cl} A = X \setminus \operatorname{Int}(X \setminus A).$$

1

Билет 15 СОДЕРЖАНИЕ

#### Доказательство.

Будем доказывать в виде  $X \setminus \operatorname{Cl} A = \operatorname{Int}(X \setminus A)$ :

Знаем, что  ${\rm Int}(X\setminus A)=\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}$  по всем  $U_{\alpha}$  таким, что  $U_{\alpha}\subset (X\setminus A)$  и  $U_{\alpha}$  открыто.

Пусть C - замкнутое множество, такое, что  $A\subset C$ . Тогда  $X\setminus C$  - открытое,  $(X\setminus C)\implies \exists \alpha\quad U_\alpha=X\setminus C.$ 

Аналогично в другую сторону -  $\forall \alpha \quad X \setminus U_{\alpha}$  - замкнутое надмножество A.

Пусть  $C_{\alpha} = X \setminus U_{\alpha}$ .

C alpha

$$X \setminus \operatorname{Cl} A = X \setminus \bigcap_{\alpha} C_{\alpha} = \bigcup_{\alpha} (X \setminus C_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha} U_{\alpha} = \operatorname{Int}(X \setminus A).$$