

Билет 13

Автор1, ..., АвторN

20 июня 2020 г.

Содержание

0.1 Билет 13: Открытые множества: определение и свойства.	1
---	---

0.1. Билет 13: Открытые множества: определение и свойства.**Определение 0.1.**

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

Точка $a \in A$ называется внутренней если $\exists r > 0 \quad B_r(a) \subset A$.

Множество внутренних точек называется внутренностью множества, и обозначается $\text{Int } A$.

Определение 0.2.

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

A называется открытым, если все его точки внутренние.

Свойства.

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

1. \emptyset, X - открытые множества.
2. Объединение любого количества открытых множеств открыто

Доказательство.

Пусть $\forall \alpha \in I \quad A_\alpha$ - открытое множество. $A := \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$. Возьмём точку a , $\exists \beta \in I \quad a \in A_\beta$.

Так-как A_β открытое, $\exists r > 0 \quad B_r(a) \subset A_\beta \subset A$. □

3. Пересечение конечного количества открытых множеств открыто

Доказательство.

Пусть $I = [1; n]$, $\forall k \in I \quad a \in A_k$, A_k - открытое.

Тогда $\forall k \in I \quad \exists r_k > 0 \quad B_{r_k}(a) \subset A_k$.

Пусть $r = \min_k r_k > 0$.

Тогда $\forall k \in I \quad B_r(a) \subset B_{r_k}(a) \subset A_k \implies B_r(a) \subset \bigcap_{k=1}^n A_k$. □

4. $\forall a \in X \quad \forall r \in \mathbb{R} \quad B_r(a)$ - открытое множество.

Доказательство.

Пусть $x \in B_r(a)$, $\tilde{r} = r - \rho(x, a)$.

Покажем что $B_{\tilde{r}}(x) \subset B_r(a)$:

$$\begin{aligned}
 y \in B_{\tilde{r}}(x) &\implies \rho(y, x) < \tilde{r} \\
 &\implies \rho(y, x) < r - \rho(x, a) \\
 &\implies \rho(y, x) + \rho(x, a) < r \\
 &\stackrel{\Delta}{\implies} \rho(y, a) < r \\
 &\implies y \in B_r(a)
 \end{aligned}$$
□