

Билет 19

Автор1, ..., АвторN

20 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 19: Предел последовательности в метрическом пространстве. Определение и основные свойства.	1
-----	--	---

0.1. Билет 19: Предел последовательности в метрическом пространстве. Определение и основные свойства.

Определение 0.1.

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N \quad \rho(x_n, a) < \varepsilon.$$

Определение 0.2.

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

E называется ограниченным если $\exists r > 0 \quad \exists a \in X \quad E \subset B_r(a)$.

Свойства.

1. Предел единственен

Доказательство.

Пусть $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b, a \neq b$.

Возьмём $\varepsilon = \frac{\rho(a,b)}{2}, a \neq b \implies \varepsilon > 0$, возьмём $N = \max\{N_a, N_b\}$, где N_a, N_b - N из соответствующих определений предела при подстановке ε .

Тогда, $\rho(x_N, a) < \varepsilon$ и $\rho(x_N, b) < \varepsilon$.

Но тогда $\rho(a, b) \stackrel{\Delta}{\leq} \rho(a, x_N) + \rho(x_N, b) < 2\varepsilon = \rho(a, b)$. Противоречие, значит предел единственен. \square

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, a) = 0$

Доказательство.

Определения посимвольно совпадают. \square

3. Если последовательность имеет предел, она ограничена

Доказательство.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a &\implies \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, a) = 0 \\ &\implies \rho(x_n, a) - \text{ограниченная последовательность вещественных чисел} \\ &\implies \exists R > 0 \quad \rho(x_n, a) < R \\ &\implies \{x_n\} \subset B_R(a) \end{aligned} \quad \square$$

4. Если a - предельная точка множества A , то можно выбрать последовательность $x_n \in A$, такую что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, и $\rho(x_n, a)$ строго монотонно убывает.

Доказательство.

По определению предельной точки, $\forall r > 0 \quad \dot{B}_r(a) \neq \emptyset$.

Пусть $r_1 = 1, r_n = \min\{\frac{1}{n}, \rho(x_{n-1}, a)\}$, $x_n \in \dot{B}_{r_n}(a)$ - такой x_n всегда можно выбрать, так как окрестность непуста. Тогда $\rho(x_n, a) < r \implies \rho(x_n, a) < \frac{1}{n} \implies \rho(x_n, a) \rightarrow 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, и при этом $\rho(x_n, a) < r_n < \rho(x_{n-1}, a)$. \square

5. $A \subset X, x_n \in A, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \implies a \in A \cup A' = \text{Cl } A.$

Доказательство.

Если $a \notin A$:

Предположим что $a \notin A' \implies \exists \varepsilon > 0 \quad \mathring{B}_\varepsilon(a) \cap A = \emptyset \implies \nexists x \in A \quad 0 < \rho(x, a) < \varepsilon.$

Но, если подставить этот ε в определение предела, то получим что $\exists N \quad \rho(x_N, a) < \varepsilon$ и $x_N \in A \implies x_N \neq a \implies \rho(x_N, a) > 0$. Противоречие, значит $a \in A'.$ \square