# Билет 19

Aвтор1, ..., AвторN

20 июня 2020 г.

# Содержание

0.1	билет 19: предел посл	едовательности в	з метрическом	пространстве.	Определение	
	и основные свойства.					L

Билет 19 СОДЕРЖАНИЕ

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

# Определение 0.1.

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

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

# 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 единственнен

### Доказательство.

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

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  $\varepsilon$ .

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

Но тогда  $\rho(a,b) \stackrel{\triangle}{\leqslant} \rho(a,x_N) + \rho(x_N,b) < 2\varepsilon = \rho(a,b)$ . Противоречие, значит предел единствененн.

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

## Доказательство.

Определения посимвольно совпадают.

3. Если последовательность имеет предел, она ограничена

## Доказательство.

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

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

#### Доказательство.

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

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

Билет 19 COДЕРЖАНИЕ

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

# Доказательство.

Если  $a \notin A$ :

Предположим что  $a \not\in A' \implies \exists \varepsilon > 0 \quad \mathring{B}_{\varepsilon}(a) \cap A = \varnothing \implies \not\exists x \in A \quad 0 < \rho(x,a) < \varepsilon.$ 

Но, если подставить этот  $\varepsilon$  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  $a\in A'$ .