

Глава 2: Пределы и непрерывность

§1 Пределы последовательности

Посл-ть $x_n \in X \quad \mathbb{N} \rightarrow X$

Опр $X \ni A = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 \rho(x_n, A) < \varepsilon$
 $\|x_n - A\| < \varepsilon$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 \quad x_n \in U_\varepsilon(A)$$

$$\forall U(A) \exists n_0 \forall n > n_0 \quad x_n \in U(A)$$

$$\rho(x_n, A) \rightarrow 0$$

$$\|x_n - A\| \rightarrow 0$$

$$\overline{\mathbb{R}^n} = \mathbb{R}^n \cup \{\infty\}$$

$$U_\varepsilon(\infty) = \mathbb{R}^n \setminus \overline{B}_{\frac{1}{\varepsilon}}(0)$$

$$\boxed{X = \mathbb{R}^n}$$

$$\mathbb{R}^n \ni x = (x_1, \dots, x_n)$$

$$x^k = (x_1^k, \dots, x_n^k)$$

$$\mathbb{R}^n \ni A = \lim_{k \rightarrow \infty} x^k = (A_1, \dots, A_n)$$

Lm $x^k \rightarrow A \Leftrightarrow x_i^k \rightarrow A_i \quad \forall i = 1..n$
 (по координатам сч-но)

\triangleright " \Leftarrow " $\boxed{x_i^k \rightarrow A_i}$

$$\Leftarrow \|x^k - A\| = \rho(x^k, A) = \sqrt{\underbrace{(x_1^k - A_1)^2}_{\rightarrow 0} + \underbrace{(x_2^k - A_2)^2}_{\rightarrow 0} + \dots + \underbrace{(x_n^k - A_n)^2}_{\rightarrow 0}} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} 0$$

" \Rightarrow " $x^k \rightarrow A$

$$|x_i - A_i| \leq \rho(x^k, A) \rightarrow 0 \quad \triangleleft$$

NB Для $A = \infty$ упр неверно " \Rightarrow " - неверно
 " \Leftarrow " - ок

Свойства предела пачи-ти в \mathbb{R}^n :

- 1) Предел единственен в $\bar{\mathbb{R}}^n$
- 2) Линейность: $\lim x^k + \lim y^k = \lim (x^k + y^k)$
 $\lim (\lambda^k \cdot x^k) = \lim \lambda^k \cdot \lim x^k, \lambda^k \in \mathbb{R}$

3) x^k Сходится $\rightarrow x^k$ оу

4) $x^k \rightarrow A \Rightarrow x^{k_m} \rightarrow A$ (подпослед)

5) м. Больцано - Вейерштрасса

x^k -оу $\Rightarrow \exists x^{k_m}$ сход

x^k -неоу $\Rightarrow \exists x^{k_m} \rightarrow \infty$

▷ TODO

Опр x^k - функ. (посл. Коши, сходящ. к себе)

если $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n, m > n_0 \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$
 $\|x_n - x_m\| < \varepsilon$

Опр Метрич. пр-во (X, ρ) наз. полным, если
 $\forall x_n \in X$ - функ $\Rightarrow x_n$ ссод

Th (О полноте \mathbb{R}^n)

\mathbb{R}^n - полное

ДБ " x_n - ссод $\Rightarrow x_n$ - функ" - верно в \forall метр. пр-ве

$$\triangleright \|x_n - x_m\| \leq \underbrace{\|x_n - A\|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{\|x_m - A\|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \varepsilon$$

Ex $(\mathbb{Q}, \rho), \rho(x, y) = |x - y|$ - не будет полным

$\triangleright \exists x^k$ - функ, т.е. $\rho(x^k, x^m) < \varepsilon$

$$\rho(x_i^k, x_i^m) \leq \rho(x^k, x^m) < \varepsilon$$

$\Rightarrow \{x_i^k\}$ - функ в $\mathbb{R} \Rightarrow$ сс-сд

$\Rightarrow x^k =$ сс-сд \triangleleft