

Подпоследовательности, частичные пределы.  
Теорема Больцано–Вейерштрасса. Теоремы о  
верхнем и нижнем частичных пределах.  
Критерий Коши существования конечного  
предела последовательности.

## 1 Подпоследовательности, частичные пределы

**Определение 1.1.** Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — числовая последовательность. Будем говорить, что  $\{y_k\}_{k=1}^{\infty}$  является подпоследовательностью последовательности  $\{x_n\}$ , если существует строго возрастающая последовательность натуральных чисел  $\{n_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \mathbb{N}$ , такая что

$$\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_{n_k} = y_k$$

**Определение 1.2.** Будем говорить, что  $A \in \overline{\mathbb{R}}$  — частичный предел последовательности  $\{x_n\}$ , если существует подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ , такая что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = A$$

**Определение 1.3.**  $PL(\{x_n\}) = \{L \in \mathbb{R} : L — частичный предел \{x_n\}\}$  — множество всех частичных пределов последовательности  $\{x_n\}$ .

**Теорема 1.1.** (критерий частичного предела)

Пусть  $\{x_n\}$  — числовая последовательность. Следующие условия эквивалентны:

- 1)  $A \in \overline{\mathbb{R}}$  — частичный предел  $\{x_n\}$
- 2)  $\forall \varepsilon > 0$  в  $U_{\varepsilon}(A)$  содержится значение бесконечного количества элементов последовательности  $\{x_n\}$
- 3)  $\forall \varepsilon > 0 \ \forall N \in \mathbb{N} \ \exists n = n(\varepsilon, N) \geq N : x_n \in U_{\varepsilon}(A)$

*Доказательство.* 1)  $\implies$  2)

Пусть  $A$  — частичный предел  $\implies \exists$  строго возрастающая последовательность  $\{n_k\} \subset \mathbb{N}$  такая, что

$$x_{n_k} \rightarrow A, \ k \rightarrow \infty \implies \forall \varepsilon > 0 \ \exists K(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall k \geq K(\varepsilon) \hookrightarrow x_{n_k} \in U_{\varepsilon}(A)$$

но  $\exists$  бесконечно много натуральных чисел  $\geq K(\varepsilon) \implies \{n_k : k \geq K(\varepsilon)\}$  — бесконечно  $\implies \{n \in \mathbb{N} : x_n \in U_{\varepsilon}(A)\}$  — бесконечное множество

2)  $\implies$  3)

$\forall \varepsilon > 0$  пусть  $I_{\varepsilon}$  — все такие  $n \in \mathbb{N}$ , что  $\forall n \in I_{\varepsilon} \hookrightarrow x_n \in U_{\varepsilon}(A)$

2)  $\Leftrightarrow I_{\varepsilon}$  — бесконечное множество  $\implies \forall N \in \mathbb{N} \ \exists n \in I_{\varepsilon}$  такой что  $n \geq N$

(Действительно, если предположить противное, то получим, что  $I_{\varepsilon}$  — конечное множество, что неверно)

Итого  $\forall \varepsilon > 0 \ \forall N \in \mathbb{N} \ \exists n \in I_{\varepsilon}$  такой, что  $n \geq N \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \forall N \in \mathbb{N} : \exists n(\varepsilon, N) \geq N : x_n \in U_{\varepsilon}(A)$

3)  $\implies$  1)

Построим строго возрастающую последовательность  $\{n_k\} \subset \mathbb{N} : \{x_{n_k}\} \rightarrow A, k \rightarrow \infty$

$n_1 = n(1, 1)$  такой, что  $n_1 \geq 1$  и  $x_{n_1} \in U_1(A)$

$\varepsilon = \frac{1}{2}, \quad N = n_1 + 1 \implies$  в силу п.3) найдётся  $n_2 \geq n_1 + 1$  и при этом  $x_{n_2} \in U_{\frac{1}{2}}(A)$

Пусть определены индексы  $n_1 \leq n_2 \leq \dots \leq n_k$  и  $x_{n_k} \in U_{\frac{1}{k}}(A)$

$$n_{k+1} = n\left(\frac{1}{k+1}, n_k + 1\right) \implies n_{k+1} \geq n_k + 1 \quad x_{n_{k+1}} \in U_{\frac{1}{k+1}}(A)$$

Итого  $\forall k \in \mathbb{N}$  определены натуральные индексы  $n_k$  такие, что  $n_{k+1} \geq n_k + 1$

$$\left( \forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_{n_k} \in U_{\frac{1}{k}}(A) \right) \wedge \left( U_{\frac{1}{k+1}}(A) \subset U_{\frac{1}{k}}(A) \right) \implies \forall j \geq k \hookrightarrow x_{n_j} \in U_{\frac{1}{k}}(A)$$

Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists K(\varepsilon) = \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right] + 1 : \forall k \geq K(\varepsilon) \hookrightarrow x_{n_k} \in U_{\frac{1}{k}}(A) \subset U_{\frac{1}{K(\varepsilon)}}(A) \subset U_{\varepsilon}(A)$$

$$\implies \forall \varepsilon > 0 \exists K(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall k \geq K(\varepsilon) \hookrightarrow x_{n_k} \in U_\varepsilon(A) \Leftrightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = A$$

$\implies A$  – частичный предел

□

**Теорема 1.2.** Пусть  $A \in \overline{\mathbb{R}}$  и  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ . Тогда  $\forall$  подпоследовательности  $\{x_{n_k}\}$  последовательности  $\{x_n\}$   $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = A$ .

*Доказательство.*  $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow x_n \in U_\varepsilon(A)$

Ключевое наблюдение: так как  $\{n_k\}$  – строго возрастающая, то  $\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow n_k \geq k \implies$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists K(\varepsilon) = N(\varepsilon) : \forall k \geq K(\varepsilon) \hookrightarrow n_k \geq k \geq K(\varepsilon) = N(\varepsilon) \implies x_{n_k} \in U_\varepsilon(A)$$

□

**Теорема 1.3.** Пусть  $\{x_n\}$  – числовая последовательность. Если  $\{x_n\}$  не ограничена сверху, то  $\{+\infty\}$  является её частичным пределом. Если  $\{x_n\}$  не ограничена снизу, то  $\{-\infty\}$  является её частичным пределом.

*Доказательство.* Докажем для случая неограниченности сверху, так как для неограниченности снизу аналогично.

Последовательность  $\{x_n\}$  не ограничена сверху  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : x_{(N_\varepsilon)} > \frac{1}{\varepsilon}$ .

Ключевой момент: Пусть  $N$  – произвольное натуральное число, а также  $\{y_n\} = \{x_{n+N}\}$ .

Тогда  $\{y_n\}$  не ограничена сверху  $\Leftrightarrow \{x_n\}$  не ограничена сверху. Значит  $\forall N \in \mathbb{N} \hookrightarrow \{x_{n+N}\}$  не ограничена сверху. Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : x_{N(\varepsilon)+N} > \frac{1}{\varepsilon}$$

Итого:

$$\forall \varepsilon > 0 \forall N \in \mathbb{N} \exists n(\varepsilon, N) \geq N : x_{n(\varepsilon, N)} > \frac{1}{\varepsilon}$$

Тогда по критерию частичного предела  $\{+\infty\}$  является частичным пределом последовательности  $\{x_n\}$ .

□

## 2 Теорема Больцано-Вейерштрасса

**Теорема 2.1.** (Больцано-Вейерштрасса) Любая ограниченная числовая последовательность имеет хотя бы 1 конечный частичный предел.

*Доказательство.*

$$\{x_n\} \text{ ограничена} \Leftrightarrow \exists M > 0 : |x_n| \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N} \tag{*}$$

Положим  $I_0 = [-M, M]$ . Поделим отрезок  $I_0$  пополам и выберем ту половину, в которой содержатся значения бесконечного количества элементов последовательности  $\{x_n\}$ . Такая половина обязательно найдется, так как если предположить противное, то получим, что в каждой половине содержатся значения лишь конечного числа элементов последовательности  $\{x_n\}$ . Тогда и в  $I_0$  содержатся значения лишь конечного числа элементов последовательности  $\{x_n\}$ , а это противоречит (\*). Если такая половина не единственна, то выберем любую. Выбранную половину отрезка  $I_0$  обозначим  $I_1$ . Получим базу индукции.

Шаг: предположим, что при некотором  $k \in \mathbb{N}$  построены вложенные отрезки  $I_0 \supset I_1 \supset \dots \supset I_k$  и притом  $l(I_j) = l(I_0) \cdot 2^{-j} \quad \forall j \in \{0, \dots, k\}$

При этом в каждом из отрезков содержатся значения бесконечного количества элементов  $\{x_n\}$ . Поделим отрезок  $I_k$  пополам и выберем такую половину, в которой содержатся значения бесконечного количества элементов последовательности  $\{x_n\}$ . Такую половину обозначим  $I_{k+1}$ .

Итого, построена последовательность вложенных отрезков, которая является стягивающейся, так как

$$\frac{l(I_0)}{2^k} \leq \frac{l(I_0)}{k} \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

$$I_0 \supset I_1 \supset \dots \supset I_k \supset \dots$$

При этом  $\forall k \in \mathbb{N}$  на отрезке  $I_k$  содержатся значения бесконечного количества элементов  $\{x_n\}$ .

По теореме Кантора  $\exists c \in \mathbb{R} : \bigcap_{k=1}^{\infty} I_k = \{c\}$ . Покажем, что  $c$  — частичный предел последовательности  $\{x_n\}$ .

Фиксируем произвольный  $\varepsilon > 0$ . Так как  $\frac{l(I_0)}{k} \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$ , то  $\exists k^* \in \mathbb{N}$  такой, что

$$l(I_{k^*}) = \frac{l(I_0)}{2^{k^*}} \leq \frac{l(I_0)}{k^*} < \varepsilon$$

Но тогда, так как  $c \in I_{k^*} \subset U_{\varepsilon}(c)$  и в  $I_{k^*}$  содержатся значения бесконечного количества элементов последовательности  $\{x_n\}$ , то и в  $U_{\varepsilon}(c)$  содержатся значения бесконечного количества элементов последовательности  $\{x_n\}$ . Но  $\varepsilon > 0$  был выбран произвольно. Тогда по критерию частичного предела  $c$  — частичный предел.  $\square$

### 3 Теоремы о верхнем и нижнем частичных пределах

**Определение 3.1.** (*Обобщённый sup и обобщённый inf*) Пусть  $E \subset \overline{\mathbb{R}}, E \neq \emptyset$ . Тогда

$$M \in \overline{\mathbb{R}} \text{ есть sup } E \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in E \rightarrow x \leq M \\ \forall M' < M \exists x(M') \in E : x(M') > M' \end{cases}$$

$$m \in \overline{\mathbb{R}} \text{ есть inf } E \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in E \rightarrow x \geq m \\ \forall m' > m \exists x(m') \in E : x(m') < m' \end{cases}$$

**Определение 3.2.**

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n := \text{supPL}(\{x_n\}) — \text{верхний предел } \{x_n\}$$

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n := \text{infPL}(\{x_n\}) — \text{нижний предел } \{x_n\}$$

**Теорема 3.1.** (*о принадлежности верхнего и нижнего пределов множеству PL*) Пусть  $\{x_n\}$  — числовая последовательность. Тогда

$$M = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \in \text{PL}(\{x_n\})$$

$$m = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \in \text{PL}(\{x_n\})$$

*Доказательство.* Докажем для верхнего, так как для нижнего аналогично.

По определению обобщённого sup :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists c \in U_{\frac{\varepsilon}{2}}(M) : c \in \text{PL}(\{x_n\})$$

По критерию частичного предела в  $U_{\frac{\varepsilon}{2}}(c)$  содержатся значения бесконечного количества элементов  $\{x_n\}$ , притом

$$U_{\frac{\varepsilon}{2}}(c) \subset U_{\varepsilon}(M), \text{ так как } c \in U_{\frac{\varepsilon}{2}}(M).$$

Тогда в  $U_{\varepsilon}(M)$  содержатся значения бесконечного количества элементов  $\{x_n\}$ .

Но  $\varepsilon > 0$  был выбран произвольно  $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0$  в  $U_{\varepsilon}(M)$  содержатся значения бесконечного количества элементов  $\{x_n\}$ .

Тогда по критерию частичного предела  $M$  — частичный предел  $\{x_n\} \Leftrightarrow M \in \text{PL}(\{x_n\})$

$\square$

**Замечание 3.1.** Пусть  $\{x_n\}$  — числовая последовательность.

$$\sup_{k \geq n} x_k := \sup\{x_k : k \geq n\}$$

$$\inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} x_k := \inf\{\sup\{x_k : k \geq n\} : n \in \mathbb{N}\}$$

**Теорема 3.2.** (Эквивалентное определение верхнего и нижнего пределов) Пусть  $\{x_n\}$  — произвольная числовая последовательность. Тогда:

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} x_k \quad u \quad \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \inf_{k \geq n} x_k$$

*Доказательство.* (докажем для верхнего, так как для нижнего аналогично)

Пусть  $y_n = \sup_{k \geq n} x_k \forall n \in \mathbb{N}$ .

Шаг 0: Пусть  $y_n = \sup_{k \geq n} x_k = +\infty \forall n \in \mathbb{N}$ . Заметим, что утверждение выше равносильно:

$$\exists n^* \in \mathbb{N} : y_{n^*} = +\infty$$

Докажем это:  $\implies$  очевидно

$\Leftarrow$  заметим, что  $\{x_k : k \geq n\}$  и  $\{x_k : k \geq n^*\}$  отличаются лишь на конечное число элементов. Тогда  $\inf_{n \in \mathbb{N}} y_n = +\infty$ . Покажем, что  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ .

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \leq +\infty$$

Установим противоположное неравенство. По определению *sup*:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_\varepsilon \geq n : x_{n_\varepsilon} > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\text{но } y_n = +\infty \forall n \in \mathbb{N} \implies \forall \varepsilon > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \ \exists n_\varepsilon \geq n : x_{n_\varepsilon} > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Значит  $+\infty$  — частичный предел  $\{x_n\} \implies \text{supPL}(\{x_n\}) \geq +\infty$ . Тогда  $\text{supPL}(\{x_n\}) = +\infty = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

Шаг 1:  $y_n < +\infty \forall n \in \mathbb{N}$ .

$$-\infty < y_n = \sup_{k \geq n} x_k < +\infty \forall n \in \mathbb{N}.$$

Числовая последовательность  $\{y_n\}$  монотонна:  $y_{n+1} \leq y_n \forall n \in \mathbb{N}$ . Тогда по теореме Вейерштрасса:

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} y_n$$

Шаг 2: Установим неравенство:  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} y_n$ . Так как верхний предел является частичным пределом, то

$$\exists \{x_{n_j}\}_{j=1}^{\infty} : \lim_{j \rightarrow \infty} x_{n_j} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

При этом заметим, что

$$\forall j \in \mathbb{N} \quad x_{n_j} \leq y_{n_j} = \sup_{k \geq n_j} x_k \tag{1}$$

Но

$$\lim_{j \rightarrow \infty} y_{n_j} = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} y_n.$$

Тогда перейдём к пределу в (1) и получим:

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{j \rightarrow \infty} x_{n_j} \leq \lim_{j \rightarrow \infty} y_{n_j} = \inf_{n \in \mathbb{N}} y_n.$$

Шаг 3: Установим противоположное неравенство:

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \geq \inf_{n \in \mathbb{N}} y_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} x_k \quad (2)$$

Достаточно показать, что  $M = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} x_k$  — частичный предел  $\{x_n\}$ .

Так как  $M = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ , то:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow y_n \in U_{\frac{\varepsilon}{2}}(M)$$

По определению  $\{y_n\}$ :  $y_n = \sup_{k \geq n} x_k$ . Тогда:

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists k \geq n : x_k \in U_{\frac{\varepsilon}{2}}(y_n)$$

Но

$$U_{\frac{\varepsilon}{2}}(y_n) \subset U_\varepsilon(M) \quad \forall n \geq N(\varepsilon)$$

Значит:

$$\forall \varepsilon > 0 \forall N \in \mathbb{N} \exists k = \max\{N, N(\varepsilon)\} : x_k \in U_\varepsilon(M)$$

Тогда по критерию частичного предела  $M$  — частичный предел  $\{x_n\} \implies$  (2) доказано. Итого:

$$\begin{cases} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \geq \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} x_k \\ \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} x_k \end{cases} \Leftrightarrow \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} x_k$$

□

**Теорема 3.3.** (о единственном частичном пределе) Пусть  $\{x_n\}$  — числовая последовательность,  $A \in \bar{\mathbb{R}}$ . Следующие условия эквивалентны:

- 1)  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$
- 2)  $\text{PL}(\{x_n\}) = \{A\}$
- 3)  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = A$

Доказательство. 1)  $\implies$  2)

Пусть  $\{x_{n_k}\}$  — произвольная подпоследовательность  $\{x_n\}$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow x_n \in U_\varepsilon(A)$$

так как  $\{n_k\}$  — строго возрастающая последовательность натуральных чисел, то

$$\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow n_k \geq k \implies \text{при } k \geq N(\varepsilon) \quad n_k \geq k \geq N(\varepsilon)$$

Поэтому

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall k \in \mathbb{N}, k \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow x_{n_k} \in U_\varepsilon(A)$$

Так как последовательность  $\{x_{n_k}\}$  произвольная, то  $\forall \{x_{n_k}\} \hookrightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = A \implies A$  единственный частичный предел  $\implies \text{PL}(\{x_n\}) = \{A\}$

2)  $\Rightarrow$  3)

Очевидно по определению верхнего и нижнего пределов

3)  $\Rightarrow$  1)

Рассмотрим несколько случаев: 1)  $A \in \mathbb{R}$ . Тогда по теореме об эквивалентном определении верхнего и нижнего пределов получим:

$$\begin{cases} \liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \inf_{k \geq n} x_k \\ \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} x_k \end{cases}$$

Пусть:

$$\begin{aligned} y_n &= \sup_{k \geq n} x_k \in \mathbb{R}, \\ z_n &= \inf_{k \geq n} x_k \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

$\{y_n\}$  и  $\{z_n\}$  — числовые последовательности и  $\{y_n\}$  нестрого убывает, а  $\{z_n\}$  нестрого возрастает. Тогда по теореме Вейерштрасса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} y_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = A = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = A$$

К тому же

$$z_n \leq x_n \leq y_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Тогда по теореме о двух милиционерах

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$$

2) Рассмотрим случай  $A = +\infty$ , так как для  $A = -\infty$  аналогично. По условию:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$$

Тогда

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \inf_{k \geq n} x_k = +\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} z_n$$

Но  $\{x_n\}$  — монотонно возрастающая последовательность  $\Rightarrow$  по теореме Вейерштрасса:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} z_n = +\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \rightarrow z_n > \frac{1}{\varepsilon}$$

Тогда по определению  $\{z_n\}$  выполнено:

$$x_k > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall k \geq n$$

Значит:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall k \geq N(\varepsilon) \rightarrow x_k > \frac{1}{\varepsilon} \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$$

□

## 4 Критерий Коши существования конечного предела последовательности

**Определение 4.1.** Числовая последовательность  $\{x_n\}$  называется фундаментальной, если она удовлетворяет условию Коши.

Условие Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq N(\varepsilon) \rightarrow |x_n - x_m| < \varepsilon$$

**Лемма 4.1.** Если последовательность  $\{x_n\}$  фундаментальна, то она ограничена.

*Доказательство.* По условию Коши:

$$\text{при } \varepsilon = 1 : \exists N(1) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq N(1) \hookrightarrow |x_n - x_m| < 1$$

В частности, при  $m = N(1)$  получим:

$$\forall n \geq N(1) \hookrightarrow |x_n - x_{N(1)}| < 1$$

Тогда при  $n \geq N(1)$  по неравенству треугольника:

$$|x_n| - |x_{N(1)}| \leq |x_n - x_{N(1)}| < 1 \implies \forall n \geq N(1) \hookrightarrow |x_n| < |x_{N(1)}| + 1$$

Положим

$$M := \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_{N(1)}|, |x_{N(1)}| + 1\}$$

Итого:

$$\exists M > 0 : \forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow |x_n| \leq M \Leftrightarrow \{x_n\} \text{ -- ограничена}$$

□

**Теорема 4.1. (критерий Коши)** Числовая последовательность  $\{x_n\}$  сходится  $\Leftrightarrow \{x_n\}$  -- фундаментальна.

*Доказательство.* Необходимость: пусть последовательность  $\{x_n\}$  сходится. Покажем, что  $\{x_n\}$  удовлетворяет условию Коши.

Так как  $\{x_n\}$  сходится, то

$$\begin{aligned} \exists x \in \mathbb{R} : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x &\Leftrightarrow \begin{cases} \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow |x_n - x| < \frac{\varepsilon}{2} \\ \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall m \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow |x - x_m| < \frac{\varepsilon}{2} \end{cases} \\ &\implies \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \wedge \forall m \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow |x_n - x| + |x - x_m| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

Но тогда по неравенству треугольника

$$\hookrightarrow |x_n - x| + |x - x_m| \geq |(x_n - x) + (x - x_m)| = |x_n - x_m|$$

Итого:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow |x_n - x_m| < \varepsilon$$

Достаточность: пусть выполнено условие Коши для последовательности  $\{x_n\}$ . По доказанной выше лемме  $\{x_n\}$  ограничена. Но тогда по теореме Больцано-Вейерштрасса у последовательности  $\{x_n\}$   $\exists$  конечный частичный предел.

То есть  $\exists x \in \mathbb{R}$  и подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}$  последовательности  $\{x_n\}$  такая, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists K(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall k \geq K(\varepsilon) \hookrightarrow |x - x_{n_k}| < \varepsilon$$

Так как для последовательности  $\{x_n\}$  выполнено условие Коши, то

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow |x_n - x_m| < \varepsilon$$

Положим  $L(\varepsilon) := \max\{N(\varepsilon), K(\varepsilon)\}$ .

$$\text{Для } k \geq L(\varepsilon) \hookrightarrow n_k \geq k \geq L(\varepsilon) \geq N(\varepsilon)$$

$$\text{и } \begin{cases} |x - x_{n_k}| < \varepsilon \\ |x_n - x_{n_k}| < \varepsilon \quad \forall n \geq N(\varepsilon) \end{cases}$$

Итого:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \wedge \forall k \geq L(\varepsilon) \hookrightarrow |x - x_{n_k}| + |x_{n_k} - x_n| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon$$

Но тогда по неравенству треугольника

$$|x - x_{n_k}| + |x_{n_k} - x_n| \geq |(x - x_{n_k}) + (x_{n_k} - x_n)| = |x - x_n|$$

Значит:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow |x - x_n| < 2\varepsilon \Leftrightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \Leftrightarrow \{x_n\} \text{ сходится}$$

□