Для последовательности x_n : $y_n=\sup(x_n,x_{n+1}\ldots), z_n=\inf(x_n,x_{n+1}\ldots).$ Тогда $z_n\leq x_n\leq y_n\ y_n\downarrow,z_n\uparrow$

$$\overline{\lim} x_n := \lim y_n \quad \underline{\lim} x_n := \lim z_n$$

Теорема 1. Техническое описание верхнего предела.

1.
$$\overline{\lim} x_n = +\infty \Leftrightarrow x_n$$
 — неогр. сверху

2.
$$\overline{\lim} x_n = -\infty \Leftrightarrow x_n \to -\infty$$

3.
$$\overline{\lim} x_n = l \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$$
аи b:

(a)
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ x_n < l + \varepsilon$$

(b) $\forall \varepsilon > 0$ для бесконечного множества номеров $n: l-\varepsilon < x_n$

 \mathcal{D} оказательство. 1. Очевидно, т.к. $y_n = \sup(x_n, x_{n+1} \dots) = +\infty \Leftrightarrow x_n$ — неогр. сверху

2. "
$$\Rightarrow$$
" $x_n \leq y_n \to -\infty$

"
$$\Leftarrow$$
" $\forall A \exists N \ \forall n > N \ y_n \leq A, x_n \leq A$

3. "
$$\Rightarrow$$
" (a) $y_n \to l \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \quad x_n \le y_n < l + \varepsilon$

(b) Берём $\varepsilon>0$, предположим противное : \exists конечное мн-во $n:l-\varepsilon< x_n$ $]n_0-$ максимальный номер, такой что $l-\varepsilon< x_{n_0}$, тогда $y_{n_0}\le l-\varepsilon$, но $y_n\downarrow\Rightarrow \lim y_n\le l-\varepsilon$

"
$$\Leftarrow$$
" $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N$ $x_n < l + \varepsilon \Rightarrow y_n \leq l + \varepsilon$, но в $x_n, x_{n+1} \dots \exists x_i : l - \varepsilon < x_i \Rightarrow y_n = \sup(x_n, x_{n+1} \dots) > l - \varepsilon$. Итого $l + \varepsilon \geq y_n > l - \varepsilon \Rightarrow l = \lim y_n = \overline{\lim} x_n$

Теорема 2.

$$\exists \lim x_n \in \overline{\mathbb{R}} \Leftrightarrow \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n$$

Доказательство. " \Rightarrow " 1. $\lim x_n = +\infty \Rightarrow \overline{\lim} x_n = \lim y_n \ge \lim x_n = +\infty$

- 2. $\lim x_n = -\infty$ аналогично
- 3. $\lim x_n = l \in \mathbb{R}$ очевидно из технического описания предела, пункт 3.

" \Leftarrow " $\varliminf x_n \leftarrow z_n \le x_n \le y_n \to \varlimsup x_n$, по теореме о городовых $\exists \lim x_n = \varlimsup x_n$

Определение. $n_k: n_1 < n_2 < n_3 < \dots$ $\lim_{k \to +\infty} x_{n_k}$ — частичный предел

Теорема 3. О характеризации верхнего предела как частичного.

1. $\forall l$ — частичный пр. $x_n \underline{\lim} x_n \leq l \leq \overline{\lim} x_n$

M3137y2019

Лекция 9

2.
$$\exists (n_k): x_{n_k} \to \overline{\lim} x_n \ \exists m_k: x_{m_k} \to \underline{\lim} x_n$$

Доказательство. 1. $x_{n_k} \to l$ $\underline{\lim} x_n \leftarrow z_{n_k} \le x_{n_k} \le y_{n_k} \to \overline{\lim} x_n \Rightarrow \underline{\lim} x_n \le l \le \overline{\lim} x_n$

- 2. (a) $\overline{\lim} x_n = +\infty \Leftrightarrow x_n$ неогр сверху \Rightarrow можно выбрать $x_{n_1} < x_{n_2} < \dots x_n \to +\infty$
 - (b) $\overline{\lim} x_n = -\infty$ тривиально.

(c)
$$\overline{\lim} x_n = l \in \mathbb{R} \ \exists x_{n_k} : l - \frac{1}{k} < x_{n_k} < l + \frac{1}{k}$$

Пример. 1. $\overline{\lim} \sin n = 1, \underline{\lim} \sin n = -1$

2. $\forall l \in [-1,1]$ — частичный передел последовательности $\sin n$

Доказательство. 1. Тривиально

 $2. \ n_k := \arcsin l + 2\pi k$

Кроме того, можно составить $n_k \in \mathbb{N}$.

1 Простейшие свойства рядов

Определение. $a_1+a_2+\ldots,\sum\limits_{i=1}^{+\infty}a_i$ — числовой ряд ($a_i\in\mathbb{R}$)

Определение. $\forall N \in \mathbb{N} \quad S_n := \sum\limits_{i=1}^n a_i$ — частичная сумма

Определение. Если $\exists \lim_{N \to +\infty} S_n = S \in \mathbb{R}$, ряд сходится, иначе ряд расходится.

Пример. $x \in \mathbb{R}$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$e^x = \sum_{k=0}^{N} \frac{x^k}{k!} + \frac{e^{\Theta}}{(N+1)!} x^{N+1}$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n}{n!} = e^2$$

M3137y2019

Пример.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^k}, k \in N, p = -k$$

$$\sum_{p=1}^{+\infty} n^p = \frac{N^{p+1}}{p+1} + \frac{N^p}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \int_1^N (x^p)''\{x\}(1-\{x\}) = \frac{N^{p+1}}{p+1} + \frac{N^p}{2} + \frac{1}{2} + \mathcal{O}(\max(1,N^{p-1}))$$

- p > -1 расходится
- p = -1 расходится
- p < -1 сходится

Определение. $\sum\limits_{k=N}^{+\infty}a_k-N$ -й остаток ряда

Свойства:

1.
$$\sum a_n, \sum b_n$$
 сходятся, $c_n := a_n + b_n$. Тогда $\sum c_n$ сходится

2.
$$\sum a_n -$$
 сходится, $\lambda \in \mathbb{R}$. Тогда $\sum \lambda a_n$ сходится и $\sum \lambda a_n = \lambda \sum a_n$

3. (a)
$$\sum a_n - \text{сходится} \Rightarrow$$
 любой остаток сходится

(b) остаток сходится
$$\Rightarrow \sum a_n$$
 сходится

(c)
$$r_N = \sum_{n > N} a_n$$
, $\sum a_n$ сходится $\Leftrightarrow r_N \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$

Доказательство. (a) ?m-й остаток, $N \geq m: \sum\limits_{n=1}^{N} a_n = \sum\limits_{n=1}^{m-1} a_n + \sum\limits_{n=m}^{N} a_n$

- (b) Аналогично.
- (с) "⇐" Тривиально.

"
$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{m-1} a_n + r_m \xrightarrow{m \to +\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n + r_{+\infty} \Rightarrow r_N \to 0$$

Лемма 1. Необходимое условие сходимости:

$$\sum a_n$$
 сходится $\Rightarrow a_n \to 0$

Доказательство. Тривиально. $a_n = S_n - S_{n-1} \to 0$

Обратное неверно, например $\sum \frac{1}{n^p}$ расходится, $p \in (0,1]$

Теорема 4. Критерий сходимости ряда Больцано-Коши:

$$\sum a_n \ \text{сходится} \ \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall k > N \ \forall m \in \mathbb{N} \quad |a_{k+1} + a_{k+2} + \ldots + a_{k+m}| < \varepsilon$$

М3137у2019 Лекция 9

Доказательство. Тривиально.

Докажем расходимость $\sum \frac{1}{n}$ по критерию Больцано-Коши.

$$m := k \quad \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \dots + \frac{1}{2k} > k \frac{1}{2k} = \frac{1}{2}$$

$$\exists \varepsilon = \frac{1}{2} \ \forall N \ \exists k > N \ \exists m := k \quad |a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+k}| \ge \varepsilon$$

Теорема 5. Признак сравнения.

 $a_k, b_k \geq 0$

- 1. $\forall k \ a_k \leq b_k$, или $\exists c>0 \ \forall k \ a_k \leq cb_k$. Тогда $\sum b_k$ сх. $\Rightarrow \sum a_k$ сх., $\sum a_k$ расх. $\Rightarrow \sum b_k$ расх.
- 2. $\exists \lim rac{a_k}{b_k} = l \in [0, +\infty]$. Тогда при

 $0 < l < +\infty$: $\sum a_k \operatorname{cx.} \Leftrightarrow \sum b_k \operatorname{cx.}$

 $l = 0: \sum b_k \operatorname{cx.} \Rightarrow \sum a_k \operatorname{cx.}, \sum a_k \operatorname{pacx.} \Rightarrow \sum b_k \operatorname{pacx.}$

 $l = +\infty$: $\sum a_k \operatorname{cx.} \Rightarrow \sum b_k \operatorname{cx.}, \sum b_k \operatorname{pacx.} \Rightarrow \sum a_k \operatorname{pacx.}$

Доказательство.

Лемма 2. $a_n \ge 0$ $\sum a_n$ сходится $\Leftrightarrow S_n$ ограничено сверху.

Доказательство. \exists кон. $\lim S_n \Leftrightarrow S_n$ ограничено сверху.

- 1. $S_n^{(a)} \leq S_n^{(b)}; \ S_n^{(b)}$ orp., $S_n^{(a)}$ orp., по леммме a_n сходится. Аналогично расходимость.
- 2. (a) $0 < l < +\infty$: Для $\varepsilon = \frac{l}{2} \ \exists N \ \forall n > N \ \frac{1}{2} lb_n < a_n < \frac{3}{2} lb_n$, дальше по 1 пункту.
 - (b) $l=0: \forall \varepsilon>0 \ \exists N \ \forall n>N \ \frac{a_n}{b_n}<\varepsilon \Rightarrow a_n<\varepsilon b_n \Rightarrow$ по 1 пункту.
 - (c) $l=+\infty: \forall \varepsilon>0 \ \exists N \ \forall n>N \ \frac{a_n}{b_n}>\varepsilon \Rightarrow a_n>b_n \varepsilon \Rightarrow$ по 1 пункту.

Пример. 1.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3 + 14n + 1}{n^5 + n^4 + \sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$

 $a_n \sim \frac{n^3}{n^5} = \frac{1}{n^2}, 2 > 1 \Rightarrow$ ряд сходится.

M3137y2019