Оглавление

| 0.3 Единообразная запись определения пределов | |
|--|---|
| Лекция 4: Продолжение | 27.09.2023 |
| Свойства. (Продолжение) | |
| $5 x_n \neq c \forall n, x_n \to a, a \neq 0 => \frac{1}{x_n} \to \frac{1}{a}$ | |
| $6 \begin{cases} x_n \to a$ из п. $5 \\ y_n \to b \end{cases} \Rightarrow \frac{y_n}{x_n} \to \frac{a}{b}$ | |
| $7 \ x_n \le y_n \forall n, x_n \to a, y_n b \Rightarrow a \le b$ | |
| Д оказательство. $(5, 6, 7)$ | |
| 5 І. Возьмем $\varepsilon_0 = \frac{ a }{2} > 0$, тогда: $\exists N : \forall n > N : x_n - a < \varepsilon_0 \Rightarrow x_n \ge a - x_n - a > a - \frac{ a }{2} = \frac{ a }{2}$ ІІ. $\forall \varepsilon > 0 : \exists N_1 : \forall n > N_1 : x_n - a < \varepsilon$ $N_0 = \max(N_1, N). \ \text{При } n > N_0 \ \text{получаем:}$ $ \frac{1}{x_n} - \frac{1}{a} = \frac{a - x_n}{x_n \cdot a} = \frac{1}{ a } \cdot \frac{1}{ x_n } \cdot x_n - a < \frac{1}{(I), (II)} \cdot \frac{1}{ a } \cdot \frac{2}{ a } \cdot \varepsilon$ | |
| 6 $\frac{y_n}{x_n} = y_n \cdot \frac{1}{x_n}$ — далее по п. (4), (5). | |
| 7 Предположим, что $a > b$. Тогда $\varepsilon_0 = \frac{a-b}{2} > 0 \Rightarrow \begin{cases} \exists N_1 : \forall n > N_1 : x_n \\ \exists N_2 : \forall n > N_2 : y_n \end{cases}$ $\forall n > N_1 + N_2 + 1 : y_n < \varepsilon_0 + b = b + \frac{a-b}{2} = a - \frac{a-b}{2} = a - \varepsilon_0 < x_n \Rightarrow y_n < x_n$ — противоречие с условием. | $ a - a < \varepsilon_0$ $ a - b < \varepsilon_0$ \Rightarrow |

Замечание. (Различные промежутки)

- 1. $(a,b) = \{x \in R : a < x < b\}$ интервал (открытый промежуток)
- $2. \ [a,b] = \{x \in R : a \leq x \leq b\} \ \ \text{замкнутный промежуток}$ $3. \ [a,b) = \{x \in R : a \leq x < b\} \ \ \text{полуоткрытый промежуток}$
- 4. $(a, b] = \{x \in R : a < x \le b\}$ полуоткрытый промежуток

0.1Расширенное множество вещественных чисел

Определение 1. $\overline{R} = R \cup \{+\infty, -\infty\}$ — расширенное множество вещественных чисел. При этом:

$$\forall x \in \mathbb{R} : x < +\infty, x > -\infty$$

Замечание. (Еще промежутки)

- 1. $(a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}$
- $2. \ [a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} : x \ge a\}$
- 3. $(-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R} : x < a\}$
- 4. $(-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R} : x < a\}$

Свойства. (Продолжение свойств пределов)

8
$$\begin{cases} \forall n: x_n \leq y_n \leq z_n \\ x_n \to a \\ z_n \to a \end{cases} \Rightarrow y_n \to a$$
— теорема о двух миллиционерах

Доказательство.
$$\begin{cases} \forall \varepsilon > 0: \exists N_1: \forall n > N_1: |x_n - a| < \varepsilon \Leftrightarrow x \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon) \\ \forall \varepsilon > 0: \exists N_2: \forall n > N_2: |z_n - a| < \varepsilon \Leftrightarrow z \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon) \end{cases} = \forall n > \max(N_1, N_2): \\ a - \varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a + \varepsilon \Rightarrow |y_n - a| < \varepsilon \end{cases}$$

0.2Бесконечные пределы

Определение 2. (Бесконечные пределы)

•
$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n \to \infty, n \to \infty$$

 $\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$, если:

$$\forall L \in \mathbb{R} \ \exists N : \forall n > N : x_n > L$$

•
$$\{y_n\}_{n=1}^{\infty}, y_n \to -\infty, n \to \infty$$

$$\lim_{n\to\infty}y_n=-\infty$$
, если:

$$\forall L \in \mathbb{R} : \exists N : \forall n > N : y_n < L$$

(возможно сокращение записи n-> далее.)

0.3Единообразная запись определения пределов

Определение 3. Окрестостью вещественного числа a называется любой интервал $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$, где $\varepsilon > 0$ (обозначается как $\omega(a)$).

Определение 4. Окрестность
$$+\infty:(L,+\infty),L\in\mathbb{R}$$

Окрестность $-\infty: (-\infty, L), L \in \mathbb{R}$

Определение 5. Пусть $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$, тогда $x_n \to a$, если:

$$\forall \omega(\alpha): \exists N: \forall n > N: x_n \in \omega(\alpha)$$

Свойства. (Доказать самостоятельно)

Пусть $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, a \to +\infty, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}, b \to -\infty, \text{ тогда:}$

$$c > 0 : ca_n \to +\infty, cb_n \to -\infty$$
1. $c > 0 : ca_n \to +\infty, cb_n \to -\infty$

$$c < 0 : ca_n \to -\infty, cb_n \to +\infty$$

2.
$$x_n \to x, x \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \Rightarrow a_n + x_n \to +\infty$$

 $y_n \to y, y \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \Rightarrow b_n + y_n \to -\infty$

3. Возьмем
$$x_n, y_n$$
 из п. (2), тогда:

$$x > 0 \Rightarrow a_n x_n \to +\infty, b_n x_n \to -\infty$$

$$y < 0 \Rightarrow a_n y_n \to -\infty, b_n y_n \to +\infty$$

4. Если
$$\forall n: a_n \neq 0, b_n \neq 0$$
, тогда:

$$\frac{1}{a_n} \to 0$$

$$\frac{1}{h} \rightarrow 0$$

Если
$$x_n > 0, x_n \to 0 \Rightarrow \frac{1}{x_n} \to +\infty$$

Если
$$x_n < 0, x_n \to 0 \Rightarrow \frac{1}{x_n} \to -\infty$$

5.
$$\forall n : x_n \leq y_n, x \to \alpha, y_n \to \beta; \alpha, \beta \in \overline{\mathbb{R}} \Rightarrow \alpha \leq \beta$$

6.
$$\begin{cases} \forall n : x_n \le y_n \le z_n \\ x_n \to \alpha, \alpha \in \overline{\mathbb{R}} \\ z_n \to \alpha \end{cases} \Rightarrow y_n \to \alpha$$

$$3$$
амечание. $+\infty = +\infty$
 $-\infty = -\infty$
 $-\infty < +\infty$

Доказательство. (2, 6)

$$2 \begin{cases} x \in \overline{\mathbb{R}} \Rightarrow \exists M : \forall n : |x_n - x| < M \Rightarrow x_n > x - M \\ \forall L \in \overline{\mathbb{R}} : \exists N : \forall n > N : a_n > L \end{cases} \Rightarrow a_n + x_n > L + x - M$$
, где правая часть — любое число.

$$\begin{aligned} 6 & \forall \varepsilon > 0: \exists N_1: \forall n > N_1: x_n \in (\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon) \\ & \forall \varepsilon > 0: \exists N_2: \forall n > N_2: z_n \in (\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon) \\ & N_0 = \max(N_1, N_2) \\ & \forall n > N_0: x_n \leq y_n \leq z_n \Rightarrow y_n \in (\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon) \end{aligned}$$

0.4 Асимпотика

Определение 6. (О-большая и о-малая)

- 1. $x_n = o(1)$, если $x_n \to 0$
- 2. $y_n = O(1)$, если $\exists C : \forall n : |y_n| \leq C$
- 3. Пусть $\{a_n\}_{n=1}^\infty, \{b_n\}_{n=1}^\infty, \forall n:b_n\neq 0,$ тогда: $a_n=o(b_n),$ если $\frac{a_n}{b_n}\to 0$
- 4. Пусть есть $\{c_n\}, \{d_n\}$, тогда: $c_n = O(d_n)$, если $\exists C: |c_n| \leq C|d_n|$

Замечание. Это не равенство в привычном смысле, следует читать его только слева направо.

0.5 Монотонные последовательности

Определение 7. (монотонные последовательности)

• $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ монотонно возрастает, если $\forall n: a_n \leq a_{n+1}$ (возрастает строго если $a_n < a_{n+1}$)

Г

• $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ монотонно убывает, если $\forall n: b_n \leq b_{n+1}$

Замечание. Говорят, что поледовательнотсть c_n монотонна, если она либо монотонно возрастает, либо монотонно убывает.

Теорема 1. (Теорема о пределе монотонной последовательности)

- Пусть есть последовательность $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$, тогда $\exists \lim_{n \to \infty} c_n \in \overline{\mathbb{R}}$.
- Для того, чтобы монотонно возрастающая последовательность имела конечный предел, необходимо и достаточно, чтобы последовательность была ограничена сверху.
- Для того, чтобы монотонно убывающая последовательность имела конечный предел необходимо и достаточно, чтобы последовательность была ограничена снизу.

При этом справелдивы неравенства:

- $\forall m: c_m \leq \lim_{n \to \infty} c_n$ если последовательность возрастает. (или < если строго возрастает)
- $\forall m: c_m \geq \lim_{n \to \infty} c_n$ если последовательность убывает.

Доказательство. 1. Предположим, что проследовательность c_n не ограничена сверху, тогда:

$$\forall L\in\mathbb{R}:\exists N:c_N>L$$
 $\forall n>N:c_n\geq c_{n-1}\geq c_{n-2}\geq ...\geq c_N+1\geq c_N>L,$ значит $c_n>L$ Значит по определению предела: $\lim c_n=+\infty$

2. Предположим теперь, что последовательность c_n возрастает и ограничена сверху, тогда:

$$\begin{cases} c_n \le c_{n+1} \\ \exists M : \forall n : c_n \le M \end{cases}$$

Пусть $E=\{\alpha\in\mathbb{R}:\exists n\in\mathbb{N}:\alpha=c_n\}$ — множество из всех элементов последовательности $c_n.$

Значит E — ограничено сверху. Положим $C = \sup E$, тогда имеем $\forall n: c_n \leq C$

 $\forall \varepsilon > 0: C - \varepsilon$ — не верхняя граница, значит $\exists N: c_N > C - \varepsilon \Rightarrow \forall n > N: c_n \geq c_{n-1} \geq \ldots \geq c_N > C - \varepsilon \Rightarrow C - \varepsilon < c_n \leq C < C + \varepsilon \Rightarrow |c_n - C| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{n \to \infty} c_n = C$

В обратную сторону: если $\exists \lim_{n\to\infty} c_n = C \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists M: \forall n: |c_n - C| < M \Rightarrow \forall n: c_n \leq C + M$

3. Доказательство для убывающей последовательности аналогично.

Теорема 2. (Теорема о вложенных промежутках)

Пусть
$$\forall n : [a_n, b_n] \supset [a_{n+1}, b_{n+1}]$$
 и $b_n - a_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$.

Тогда $\exists ! c : \forall n : c \in [a_n, b_n]$

Доказательство. 1. существование

имеем неравенства:

$$\forall n : \begin{cases} a_n \le a_{n+1} \\ b_n \ge b_{n+1} \\ a_n < b_n \end{cases} \Rightarrow a_n < b_1, b_n > a_1$$

Тогда в силу возрастания a_n и убывания b_n по предыдущей теореоме $\exists a = \lim_{n \to \infty} a_n$ и $\exists b = \lim_{n \to \infty} b_n$

По свойству перехода к пределу в неравенствах: $a_n < b_n \Rightarrow a \leq b$

Имеем
$$\begin{cases} \forall n: a_n \geq a \\ \forall n: b \leq b_n \end{cases} \Rightarrow \forall n: b-a \leq b_n-a_n \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 0 \leq \lim_{n \to \infty} (b-a) \leq \lim_{n \to \infty} (b_n-a_n) = 0 - \text{в силу условия.}$$

Значит
$$b-a=0 \Rightarrow a=b \stackrel{def}{=} c$$

Имеем $a_n \leq c \leq b_n$, т.е. $c \in [a_n, b_n]$

2. Единственность

Если бы
$$\exists c_0 \in [a_n,b_n]$$
, то $|c_0-c| \le b_n-a_n \Rightarrow |c_0-c| < \lim_{n\to\infty} (b_n-a_n)=0 \Rightarrow c_0=c$

Замечание. Условие замкнутости промежутков существенно: Имеем
$$(0,\frac{1}{n+1}]\supset (0,\frac{1}{n}],\,\frac{1}{n}-0\underset{n\to\infty}{\longrightarrow}0$$

Ho
$$\bigcap_{n=1}^{\infty} (0, \frac{1}{n}] = \emptyset$$

0.6 Число e

Теорема 3. Пусть
$$x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$$
 и $y_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$ Тогда $\forall n: x_n < y_n$ и $x_n \to e, y_n \to e, 2 < e < 3$

$$\frac{y_{n-1}}{y_n} = \frac{\left(\frac{n}{n-1}\right)^n}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \cdot \left(\frac{n}{n-1}\right)^n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n-1}\right)^n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \cdot$$

$$= \frac{n}{n+1} \cdot \left(\frac{n^2}{n^2-1}\right)^n = \frac{n}{n+1} \cdot \left(\frac{n^2-1+1}{n^2-1}\right)^n = \frac{n}{n+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n^2-1}\right)^n$$

$$=\frac{n}{n+1}\cdot(\frac{n^2}{n^2-1})^n=\frac{n}{n+1}\cdot(\frac{n^2-1+1}{n^2-1})^n=\frac{n}{n+1}\cdot(1+\frac{1}{n^2-1})^n$$
 Возьмем за $x=\frac{1}{n^2-1}$, тогда по неравенству Бернулли:
$$\frac{n}{n+1}\cdot(1+\frac{1}{n^2-1})^n>\frac{1}{n+1}\cdot(1+\frac{n}{n^2-1})=\frac{1}{n+1}\cdot\frac{n^2-1+n}{n^2-1}=\frac{n^3+n^2-n}{n^3+n^2-n-1}>1$$
 $\Rightarrow y_n< y_{n-1}\Rightarrow y_n$ — строго монотонно убывающая.

$$\frac{n^3 + n^2 - n}{n^3 + n^2 - n - 1} > 1$$

Теперь рассмотрим x_n : (считаем, что $n \ge 3$)

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}^n\right) = \sum_{k=0}^n C_n^k \left(\frac{1}{n}\right)^k = 1 + n \cdot \frac{1}{n} + \sum_{k=2}^n C_n^k \frac{1}{n^k} =$$

$$= 2 + \sum_{k=2}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{1}{n^k} = 2 + \sum_{k=2}^n \frac{(n-k+1) \cdot \dots \cdot n}{k! \cdot n^k} =$$

$$= 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{k-2}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

(Продолжение на следующей лекции)

Оглавление