Оглавление

0.1	Критерий Коши, существование конечного предела последо-	
	вательности	2
0.2	Подпоследовательности	5
0.3	Верхний и нижний предел последовательности	9
0.4	Свойства верхних и нижних пределов	11

Лекция 5: Прололжение

Доказательство. (Продолжение доказательства)

05.10.2023

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

$$(2)$$

$$\forall r > 0 : 1 - \frac{r}{n+1} > 1 - \frac{r}{n} \Rightarrow \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) > \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

$$(1)$$

$$\forall r > 0: 1 - \frac{r}{n+1} > 1 - \frac{r}{n} \Rightarrow (1 - \frac{k-1}{n+1}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{1}{n+1}) > (1 - \frac{k-1}{n}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{1}{n})$$

$$(1),(2) \Rightarrow x_{n+1} > x_n$$

 $(1),(2)\Rightarrow x_{n+1}>x_n$ Примем во внимание неравенства для y_n и неравенства для $x_n.$ Тогда мы будем иметь следующее неравенство:

$$\Rightarrow x_1 < x_2 < \dots < x_n < y_n < y_{n-1} < \dots < y_1 \tag{4}$$

$$(4) \Rightarrow x_n < y_1, y_n > x, \forall n \tag{5}$$

Последовательность x_n строго возрастает и ограниченна сверху. Мы можем применить критерий существования конечного предела у строго монотонной возрастающей последовательности.

$$\exists \lim_{n \to \infty} x_n = a$$

Если мы посмотрим на последовательность y_n , она ограничена снизу в отношении пять и мы знаем что она строго монотонно убвает. По теореме о предельной последовательности получаем, что:

$$\exists \lim_{n \ to \infty} y_n = b$$

Теперь,

$$b = \lim_{n \to \infty} y_n = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^{n+1} =$$

$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n}) \cdot \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = 1 + \lim_{n \to \infty} x_n = a$$

Таким образом,

$$a = b = e \tag{6}$$

.

$$(6) \Rightarrow x_n < e < y_n \forall n \tag{7}$$

$$(7) \Rightarrow e > x_1 = 2, e < y_5 < 3$$

$$y_5 = (\frac{6}{5})^6$$

$$e = 2.718...$$

Замечание. Число ${\rm e}-{\rm одно}$ из фундаментальных констант на которой держится вся математика.

Первые две - это 0 и 1. А третья — это π

0.1 Критерий Коши, существование конечного предела последовательности

Теорема 1. Пусть имеется некоторая последовательность $\{x_n\}_{n=1}^\infty$. Для того чтобы $\exists \lim_{n\to\infty} x_n \in \mathbb{R}$ необходимо и достаточно, чтобы $\forall \varepsilon>0, \exists N: \forall m, \forall n>N:$

$$|x_m - x_m| < \varepsilon \tag{8}$$

Замечание. В формулировке не сказано чему будет равен этот предел. Какой именно он будет - неизвесто. Известно только то что он существует. Это так называемая теорема существования.

Примечание. Необходимость означает что предел существует.

Доказательство. Докажем необходимость. Предположим, что

$$\lim_{k \to \infty} x_k = a \in \mathbb{R}$$

Тогда, по определению предела для любого $\varepsilon > 0 \exists N$ такой, что

 $\forall n > N$ выполнено

$$|x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \tag{9}$$

Тогда,

$$(9) \Rightarrow$$
при $n > N, m > N$

$$|x_m - x_n| = |(x_m - a) - (x_n - a)| \le |x_m - a| + |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \Rightarrow (8)$$

То-есть, необходимость доказана. Если конечный предел существует, то соотношение 8 выполнено.

Теперь докажем достаточность.

Когда мы будем доказывать достаточность, то мы не знаем, существует предел или нет.

Замечание. Не каждая последователность имеет предел (например, $x_n = -1^n$).

Для доказательства мы будем использовать теорему Дедекинда. Определим сечение множества вещественных чисел.

Нижний класс А — это

$$A = \{ \alpha \in \mathbb{R} : \exists N : \forall n > N : x_n > \alpha \}$$
 (10)

Вернхний класс А" — это

$$A' = \mathbb{R} \setminus A \tag{10'}$$

Множества, получившиеся в (10) и (10') - это сечения, и это нужно проверить.

• Возьмём $\varepsilon=1$, тогда: $\exists N_0: \forall m,n>N_0: |x_m-x_n|<1$ В частности, при m=N+1 и при n>N+1 имеем

$$|x_n - x_{N+1}| < 1 \Leftrightarrow x_{N+1} - 1 < x_n < x_{N+1} + 1 \tag{11}$$

$$(11) \Rightarrow x_{N+1} - 1 \in A \tag{12}$$

С другой стороны,

$$(11) \Rightarrow x_{N+1} + 1 \notin A$$
, то-есть, $x_{N+1} + 1 \in A'$ (13)

$$(12), (13) \Rightarrow A \neq \emptyset, A' \neq \emptyset$$

• Никакое из них не может быть множеством вещественных чисел. Давайте возьмём $\forall \alpha \in A, \forall \beta \in A'$. Нужно доказать, что α всегда меньше β . В этом состоит условие определения сечения.

$$\alpha \in A = (10) > \exists N : \forall n > Nx_n > \alpha \tag{14}$$

Если бы для любого $\forall n > N$ выполнялось $x_n > \beta$, то $\beta \in A$. Однако, это не так, т.к. $\beta \in A'$.

То-есть,

$$\exists n_0 > N : x_{n_0} < \beta \tag{15}$$

Примечание. Если бы всё время неравенство было в другую сторону $(x_n > \beta)$, тогда бы по определению (10), мы бы получили, что $\beta \in A$, но мы взяли $\beta \in A'$, то есть $\beta \notin A$, значит свойства выше выполнятся не может и выполняется свойство (15).

$$(14), (15) \Rightarrow \alpha \leq x_{n_0} \leq \beta \Rightarrow \alpha < \beta$$

То-есть, мы действительно получили сечение.

Теперь можно применить теорему Дедекинда. По теореме Дедекинда:

$$\exists a \in R : \forall \alpha \in A, \forall \beta \in A' : \alpha < a < \beta \tag{16}$$

Возьмём $\forall \varepsilon > 0$, тогда:

$$(8) \Rightarrow \exists N$$
 такое, что выполнено (8)

m = N + 1

Тогда, $(8) \Rightarrow \forall n > N+1$

$$|x_n - x_{N+1}| < \varepsilon \Leftrightarrow x_n \in (x_{N+1} - \varepsilon, x_{N+1} + \varepsilon) \tag{17}$$

Теперь, если посмотреть на соотношение (17),

$$(17) \Leftrightarrow x_n > x_{N+1} - \varepsilon \text{ и } x_n < x_{N+1} + \varepsilon \tag{18}$$

Примечание. при $\forall n > N+1$, выполнена правая счасть неравенства (17) $x_n > x_{N+1} - \varepsilon$.

Теперь рассмотрим (10) и (18).

$$(10), (18) \Rightarrow x_{N+1} - \varepsilon \in A \tag{19}$$

Теперь обратимся ко второму неравенству в соотношении (18).

Оглавление 4

Получается, что правая часть неравенства $x_n < x_{N+1}$ принадлежит А', потому что если бы принадлежало А, должно было бы быть другое неравенство в другую сторону

$$(10), (18) \Rightarrow x_{N+1} + \varepsilon \in A' \tag{20}$$

Возьмём (19) $\Rightarrow x_{N+1} - \varepsilon$ как α ,

a (20) $\Rightarrow x_{N+1} - \varepsilon \text{ как } \beta$,

Тогда, применяем (16), получаем что:

$$(16), (19), (20) \Rightarrow x_{N+1} - \varepsilon \le a \le x_{N+1} + \varepsilon \tag{21}$$

Обратимся к соотношению (17)

$$(17): x_{N+1} < x_n < x_{N+1} + \varepsilon$$

Получаем, что a удовлетворяет этому неравенству и x_n удовлетворяет этому неравенству (лежит на промежутке) при $\forall n > N+1$.

Поэтому, (21) и (17) \Rightarrow

$$|x_n - a| < 2\varepsilon = (x_{N+1} + \varepsilon) - (x_{N+1} - \varepsilon) \tag{22}$$

Примечание. То-есть, если x_n и а лежат на этом промежутке, то длина отрезка между а и x_n меньше чем длина промежутка, на котором они лежат. Длина промежутка равна 2ε

Мы получили, что существует некоторое a такое, что для любого n > N+1 выполняется неравенство (22). А это определение предела. По определению предела,

$$(22) \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = a$$

Тем самым, достаточность в критерии доказана.

0.2Подпоследовательности

Определение 1. Пусть есть отображение $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ и нетождественное отображение $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$. При этом выполняется: $\forall n < m: g(n) < g(m)$

Тогда последователность отображений $f(g): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ — подпоследовательность.

Примечание. $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ Берем $g(1)=n_1,g(2)=n_2,\ldots,g(k)=n_k$ и получаем подпоследовательность:

$$x_{n_1}, x_{n_2}, \ldots, x_{n_k}$$

Обозначение. Если эти номера определены, то последовательность обозначают как: $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$

> 5 Оглавление

Определение 2. Предел последовательности определяется как предел подпоследовательности по нижним индексам.

Если есть такая последовательность, говорят что:

 $A\in\overline{\mathbb{R}}$ является пределом, то есть $x_{n_k}\to A$, при $k\to\infty$, если $\forall\Omega(A)\ \exists K: \forall k>K: x_{n_k}\in\Omega(A)$

Теорема 2. Пусть $x_n \to A$, при $n \to \infty$, где $A \in \overline{\mathbb{R}}$ и пусть мы имеем любую подпоследовательность $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$, выбранную из этой последовательности.

Тогда $x_{n_k} \to A$, при $k \to \infty$.

Доказательство. Возьмём любую окрестность А.

$$\forall \Omega(A) \Rightarrow \exists N : \forall n > N : x_n \in \Omega(A)$$

Воспользуемся тем, что поледовательность n_k строго возрастает:

$$n_1 \ge 1, n_2 > n_1, n_2 \ge 2$$

Тогда по индукции:

$$n_k \ge k \Rightarrow n_{k+1} > n_k \ge k \rightarrow n_{k+1} > k+1$$

То есть, если мы выберем подпоследовательность, то n_k будет больше или равно k. Начиная с какого-то индекса, будет строго больше.

Возьмём k = N.

Тогда, при $k>N:n_k\geq k>N$

To есть, при $k > N : x_{n_k} \in \Omega(A)$

$$\Rightarrow x_{n_k} \to A$$
, при $k \to \infty$

Теорема 3. (Больцано-Вейерштрасса)

Пусть имеется некоторая последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$, которая ограничена, т.е. $\forall n: a \leq x_n \leq b$.

Тогда: $\exists \alpha \in [a,b]$ и $x_{n_k} {\underset{k=1}{\overset{\infty}{\sim}}}$ такие, что: $x_{n_k} \to \alpha$ при $k \to \infty$

Замечание. Такое α может быть только одним, если последовательность ограниченна и имеет некоторый предел.

Доказательство. определим последовательность промежутков.

$$I_1 = [a, b]$$

$$I_2' = [a, \frac{a+b}{2}], I_2'' = [\frac{a+b}{2}, b]$$

Примечание. $\frac{a+b}{2}$ - это центр отрезка [a, b]

В последовательности x_n имеется бесконечно ммного номеров (начиная с 1).

Рассмотрим множество номеров в множестве
 п таких, что $x_n' \in I_2'$ и п такие что $x_n \in I_2''$

(Какое-то из них, или оба бесконечны.)

Если бы первое и второе множество n выше было конечно, то мы получили бы что у нас есть конечное множество номеров n.

А в силу соотношения 1 на всем промежутки I_1 лежит вся последовательность.

поэтому, если бы и первое и второе множество было бы конечно, мы бы получили что рассматривам конечно множество номеров x_n , которые лежат на всем отрезке I_1 , а на I_1 лежит вся последовательность.

Пусть I_2 - тот из $I_2',\ I_2'',\ для$ которого \exists бесконечно n таких что $x_n \in I_2$

Примечание. Это может быть либо I_1' , либо I_2' , либо I_2'' если оба удовлетворяем, то любой возьмем. Произвольно. Можно например всегда брать только I_2' , но по крайней мере для одного, таких номеров будет бесконечно много.

Имеется некоторое множество натуральных чисел, таких что x_n принадлежит I_2

Пусть n_1 - минимаьные n, такие что $x_n \in I_2$ $I_2 = [a_2, b_2]$

Примечание. Снова рассмотрим середину, $\frac{a_2+b_2}{2}$

$$I_3' = [a_2, \frac{a_2 + b_2}{2}]$$

$$I_3'' = \left[\frac{a_2 + b_2}{2}, b_2\right]$$

Нам известно, что множество тех n, таких что лежат на I_2 , множество таких n - бесконечно.

По крайней мере в одном из этих множеств тоже будет находится бесконечное множество номеров ${\bf n}.$

Пусть I_3 - тот из $I_3',\ I_3'',\ для$ которого \exists бесконечно n таких что $x_n \in I_3$

 n_2 - минимальное n такое, что $x_n \in I_3$, и $n_2 > n_1$.

Примечание. Точка x_n1 , может попасть на этот промежуток I_3 , но посколько для этого промежутка существует бесконечно много n, таких что n пренадлежит промежутку I_3 , то мы можем взять следующую, больше чем n_1 , и называем её n_2

И так далее по индукции. Предположим, что мы уже выбрали промежутки

$$I_1 \supset I_2 \supset \cdots \supset I_m$$
 (3')

При этом мы всё время делим пополам.

 $k+1 \leq m$

длина $I_{k+1} = \frac{1}{2}$ длинны

$$I_k = \frac{b-a}{2^k} \tag{3}$$

$$n_1 < n_2 < \dots n_m < n_{m+1} \tag{4}$$

$$x_{n_1} \in I_2, x_{n_2} \in I_2, \dots x_{n_{m-1}} \in I_m$$
 (5)

Предположим, что по индукции такое построение уже произошло Пусть

$$I_m = [a_m, b_m] \tag{6}$$

Индуктивное предположение (индуктивный шаг)

Существует бесконечно много п, таких что

$$x_n \in I_m \tag{7}$$

Для двух и трёх мы это проделали. Предположим, что это проделано для n и будем выполнять индуктивный шаг.

$$I'_{m+1} = [a_m, \frac{a_m + b_m}{2}]$$

$$I_{m+1}^{"} = \left[\frac{a_m + b_m}{2}, b_m\right]$$

Мы снова взяли и разделили промежуток $[a_m, b_m]$ пополам.

Рассмотрим множество номеров в множестве п таких, что $x_n' \in I_{m+1}'$ и п такие что $x_n \in I_{m+1}''$

(Хотя бы одно из них бесконечно, по той причине что объединение этих множеств это множество тех n таких что x_n принаддлежит I_m ,

потому что вместе они дают на I_m , в силу предположения (7). Если бы и то и другое было бы конечно, то на множестве I_m было бы конечно множество номеров таких что x_n лежит на I_m , а по предположениб индукции их должно быть бесконечно.)

Тогда по определению I_{m+1} - тот ищ $I'_m, I''_m,$ для которого \exists бесконечно много п таких что $x_n \in I_{m+1}$

Пускай n_{m+1} - это наименьшее п такое что $x_{n_m} \in I_{m+1}$ и $n_{m+1} > n_m$

Примечание. Если элемент x_{n_m} лежит на I_{m+1} , то мы вычеркиваем его и рассматриваем минимальный следующий (их бесконечно много).

И так мы получили в итоге этих рассуждений:

Оглавление

8

$$n_1 < n_2 < \dots < n_m < \dots$$

$$x_{n_m} \in I_{m+1}$$

$$(3) \Rightarrow$$
 длина $I_m \to 0$, при $m \to \infty$ (8)

Примечание. Получается, что это вложенные промежутки.

По теореме о вложенных пределах:

$$\exists! \alpha$$
 τακοέ чτο $\alpha \in I_m \forall m$ (9)

$$(5) \Rightarrow x_{n_m} \in I_{m+1}$$

Точка α лежит на этом промежутка и точка с номером x_{n_m} лежит на этом же промежутке.

$$(5), (9) \Rightarrow |x_{n_m} - \alpha| \le \frac{b - a}{2^m} \tag{10}$$

$$(10),(11) \Rightarrow \text{при} m > K$$

выполнено

$$x_{n_m} - \alpha \to \alpha$$
при $m \to \infty$ (12)

Таким образом мы доказали, что существует подпоследовательность у которой есть конечный предел.

$$a \in I_1$$

, т.е.

$$a \le \alpha \le e$$

Верхний и нижний предел последователь-0.3 ности

Определение 3. Пусть есть произвольная последовательность x_n .

$$x_{n}_{n=1}^{\infty}, x_n \in \mathbb{R}$$

Оглавление

9

Если $x_{n}_{n=1}^{\infty}$ не ограничена сверху, то верхний предел $\overline{\lim_{n \to \infty}} x = +\infty$, по определению.

Если $x_{n}_{n=1}^{\infty}$ ограничена сверху, т.е.

$$\exists M \text{ T.y. } x_n \leq M \forall$$
 (1)

$$E_n = a \in \mathbb{R} : a = x_m, m \ge n$$

(множество всех значение последовательности x_n начиная с множества n)

$$g_n = \sup E_n$$

 $(1) \Rightarrow E_n$ ограничена сверху \Rightarrow

$$g_n \le M \forall n \tag{2}$$

Обратим внимание, что

$$E_{n+1} \subset E_n \Rightarrow g_{n+1} \le g_n \tag{3}$$

Потому что может быть они совпадают, но мы рассматриваем элементов на 1 больше.

$$(3) \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} g_n \ge -\infty \tag{4}$$

$$(2) \Rightarrow \lim_{n \to \infty} g_n \le M \tag{5}$$

$$\overline{\lim_{n \to \infty}} x_n = \lim_{n \to \infty} g_n$$
по определению

Если мы посмотрим на определение верхнего предела, видно, что верхний предел, в отличии от просто предела существует в нулевой последовательности. Т.к. последовательность либо ограничена сверху, либо не ограничена сверху.

Если $x_{n=1}^{\infty}$ не ограничена снизу, то

$$\lim_{n \to \infty} x_n$$
по определению равно — ∞

Если $x_{n}_{n=1}^{\infty}$ ограничена снизу, то-есть

$$\exists L, \text{ T.y. } x_n \ge L \forall n$$
 (7)

$$h_n = \inf E_n$$

$$(7) \Rightarrow h_n > -\infty$$

$$h_{n+1} \ge h_n \tag{8}$$

 h_n - это монотонно возрастающая последовательность, а у любой такой последовательности есть предел. Может быть равный $+\infty$

$$(8) \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} h_n \le +\infty$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n$$
по определению равен $\lim_{n \to \infty} h_n$ (9)

Таким образом, если мы рассматриваем любую последовательность x_n , то у неё существуют верхний и нижний предел.

0.4 Свойства верхних и нижних пределов

1.

$$h_n = \inf E_n \le \sup E_n = g_n \tag{10}$$

и последовательность g_n и h_n имеют пределы.

Для всякого n спораведливо это неравенство (10)

$$(10) \Rightarrow \lim_{n \to \infty} h_n \le \lim_{n \to \infty} g_n \tag{11}$$

$$(11): \lim_{n \to \infty} x_n \tag{12}$$

Примечание. В отличии от обычных пределов, верхние и нижние пределы существуют у любой последовательности.

Теорема 4. Есть некоторая последовательность, тогда для того чтобы существовал предел

$$\exists \lim_{n \to \infty} x_n = a \in \overline{\mathbb{R}}$$

необходимо и достаточно, чтобы

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n = a \tag{13}$$

Примечание. Здесь нужно рассмотреть все случаи, когда соотвествующие пределы и какой-то из них является символами + или - ∞ , но мы рассмотрим только когда речь идет о когда оба предела это вещественные числа.

Предположим, что существует предел.

Хотим проверить, что верхний предел равен нижнему пределу.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N$$
 t. y. $\forall n > N$

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \tag{14}$$

Посмотрим на определение g_n и h_n .

$$(14) \Rightarrow \text{ при } n > NE_n \subset (a - \varepsilon, a + \varepsilon) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow g_n \le a + \varepsilon, h_n \ge a - \varepsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a - \varepsilon \le \underline{\lim} x_n = \overline{\lim} x_n \le a + \varepsilon$$

$$\underline{\lim} x_n \ge a - \varepsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 0 \le \underline{\lim} x_n - \underline{\lim} x_n \le 2\varepsilon \tag{15}$$

Получается, что некоторое не отрицательное число не превосходит 2ε при любом положительном ε . Это может быть только тогда, когда это число равно 0.

$$(15) \Rightarrow \underline{\lim} x_n = \overline{\lim} x_n = \lim x_n$$

И нижние и верхние пределы на самом деле равны а.

Тогда мы получаем следующие суждения

$$g_n \to a, h_n \to a$$

$$g_n \ge a \forall n$$

$$h_n \le a \forall n$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1 \text{т.ч.} a \le g_n < a + \varepsilon \text{при} n > N_1$$
 (16)

И

$$\exists N_2$$
 т.ч $a - \varepsilon < h_n \le a$ при $n > N_2$ (17)

$$N = \max(N_1, N_2)n > N$$

$$(16), (17) \Rightarrow a - \varepsilon < \inf E_n \le \sup E_n < a + \varepsilon$$
 (18)

$$(18) \Rightarrow \forall m \ge n$$
выполнено $a - \varepsilon < x_m < a + \varepsilon$ (19)

В частности,

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \tag{20}$$

$$(20): \exists \lim_{n \to \infty} x_n = a = \underline{\lim} x_n = \lim x$$

Теорема доказана.