

Тема : Последовательности и их пределы

5⁰. Теорема о предельном переходе в неравенстве. Теорема о трех последовательностях. 6⁰. Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной последовательности. Следствие: общий вид положительного вещественного числа в виде суммы ряда по степеням десяти. 7⁰. Определение суммы и разности двух вещественных чисел. Определение произведения и частного двух вещественных чисел. Свойства арифметических операций на числовой прямой. Неравенство Бернулли. Число Эйлера. 8⁰. Симметричные окрестности на числовой прямой, критерий предела последовательности. Пространство последовательностей и операции на нем. Предел суммы, разности и произведения. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности.

5⁰. Установим правила предельного перехода в неравенствах, связывающих числовые последовательности.

Теорема. Пусть пределы двух числовых последовательностей связаны неравенством

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n < y = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

Тогда существует такой номер N , что при всех $n \geq N$ справедлива оценка $x_n < y_n$.

Доказательство. Из неравенства $x < y$ следует, что существует такое вещественное число a , что $x < a < y$. По определению предела имеем

$$\exists N_1 : \forall n \geq N_1 \implies x_n \in (-\infty, a);$$

$$\exists N_2 : \forall n \geq N_2 \implies y_n \in (a, +\infty).$$

Возьмем $N = \max \{N_1, N_2\}$, тогда для всех номеров $n \geq N$ имеем $x_n < a < y_n$. □

Теорема (о предельном переходе). Пусть существуют пределы

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y$$

и при этом найдется такой номер N_0 , что для всех $n \geq N_0$ справедливо неравенство $x_n \leq y_n$. Тогда $x \leq y$.

Доказательство. Предположим противное, т.е.

$x > y$. Тогда по предыдущей теореме

$$\exists N : \forall n \geq N \implies x_n > y_n,$$

что противоречит условию. □

Следствие (теоремы о предельном переходе). Если существует $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ и при этом найдется номер N такой что $x_n \leq b$ для всех $n \geq N$, то справедлива оценка $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq b$.

Заметим, что если существует предел

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

и при этом найдется номер N такой что $x_n > a$ для всех $n \geq N$, то в пределе можно утверждать лишь, что $x \geq a$, но нельзя гарантировать, что $x > a$.

Например, $10^{-n} > 0$ для всех натуральных n , но $\lim_{n \rightarrow \infty} 10^{-n} = 0$.

Теорема. Пусть существует такой номер N , что для всех $n \geq N$ справедливо неравенство

$$x_n \leq y_n.$$

Тогда, если $x_n \rightarrow +\infty$ при $n \rightarrow +\infty$, то и $y_n \rightarrow +\infty$ при $n \rightarrow +\infty$. Если же $y_n \rightarrow -\infty$, то и $x_n \rightarrow -\infty$.

Докажите эту теорему в качестве упражнения.

Теорема (о двух полицейских). Пусть существует такой номер N_0 , что для всех $n \geq N_0$ справедливы неравенства

$$x_n \leq y_n \leq z_n.$$

Если существуют одинаковые пределы

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = c,$$

то существует и предел $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = c$.

Доказательство. Возьмем произвольную окрестность $O(c)$ точки c и пусть $O(c) = (a, b)$. Тогда по определению предела

$$\exists N_1 : \forall n \geq N_1 \implies x_n \in (a, b),$$

$$\exists N_2 : \forall n \geq N_2 \implies z_n \in (a, b).$$

Возьмем $N = \max \{N_0, N_1, N_2\}$. Тогда для любого $n \geq N$ имеют место неравенства

$$a < x_n \leq y_n \leq z_n < b.$$

Таким образом, для любой выбранной окрестности $O(c) = (a, b)$ точки c указан номер N , начиная с которого все элементы y_n принадлежат этой окрестности $O(c)$.

По определению, это означает, что существует $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ и этот предел совпадает с числом c . □

Помимо уже указанного названия доказанная только что теорема называется также *теоремой о трех последовательностях*, или же *теоремой о зажатой последовательности*.

6⁰. В множестве всевозможных числовых последовательностей выделен важный класс так называемых *монотонных последовательностей*, к исследованию основных свойств которых мы сейчас приступим.

Как уже установлено, *ограниченная монотонная последовательность целых чисел является стационарной* и поэтому заведомо имеет конечный предел.

Как обобщение этого утверждения сформулируем аналогичную лемму о последовательностях десятичных дробей, имеющих после запятой фиксированное число цифр.

Лемма. Пусть последовательность десятичных дробей, имеющих после запятой ровно k цифр, монотонна и ограничена. Тогда эта последовательность стационарна и имеет конечный предел.

Доказательство. Пусть $\{x_n\}$ — последовательность k -значных десятичных дробей. Тогда последовательность

$$y_n = x_n \cdot 10^k, \quad n = 1, 2, \dots,$$

состоит из целых чисел. Если при этом $\{x_n\}$ — монотонная и ограниченная, то и $\{y_n\}$ также монотонна и ограничена.

По ранее доказанному, $\{y_n\}$ — стационарна и, следовательно, существует ее конечный предел

$$y = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

Но в таком случае последовательность

$$x_n = y_n \cdot 10^{-k}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

также стационарна и, как легко проверить, сходится к числу $y \cdot 10^{-k}$. □

Отметим, что если в условиях предыдущей леммы $\{x_n\}$ монотонно возрастает, то каждый ее элемент лежит левее ее же предела:

$$\forall k \geq 1 \quad \implies \quad x_k \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n < +\infty.$$

Лемма. Пусть имеется последовательность $\{x_n\}$ десятичных дробей, среди которых нет периодических с периодом 9. Тогда из серии неравенств

$$x_n \leq x_{n+1}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

следует, что при всех k , $k = 0, 1, 2, \dots$, и при всех n , $n = 1, 2, \dots$, справедливо неравенство

$$(x_n)_k \leq (x_{n+1})_k. \quad (3.1)$$

Доказательство. Зафиксируем номер n и докажем справедливость неравенства (3.1) индукцией по индексу k .

Пусть десятичные дроби x_n и x_{n+1} заданы равенствами

$$x_n = +p_0, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n \dots,$$

$$x_{n+1} = +p_1, \beta_1 \beta_2 \dots \beta_n \dots$$

Тогда $p_0 \leq p_1$ (в противном случае $p_0 > p_1$ и так как x_{n+1} не является периодической десятичной дробью с периодом 9, то имеет место неравенство $x_n > x_{n+1}$, что противоречит условию леммы).

Учитывая, что $(x_n)_0 = p_0$ и $(x_{n+1})_0 = p_1$, получаем оценку (3.1) при $k = 0$ то есть базис индукции:

$$(x_n)_0 \leq (x_{n+1})_0.$$

Предположим теперь, что $(x_n)_k \leq (x_{n+1})_k$ для некоторого k , тогда с необходимостью имеют место неравенства

$$\alpha_1 \leq \beta_1, \quad \alpha_2 \leq \beta_2, \quad \dots, \quad \alpha_k \leq \beta_k.$$

(Предположим противное, тогда найдется такой минимальный номер $j \in \{1, 2, \dots, k\}$, что $\alpha_j > \beta_j$. Это означает, что выполняется соотношение $x_n > x_{n+1}$, но это противоречит условию леммы).

Далее имеем $\alpha_{k+1} \leq \beta_{k+1}$ (в случае $\alpha_{k+1} > \beta_{k+1}$ выполняется соотношение $x_n > x_{n+1}$, что противоречит условию леммы). Совокупность неравенств

$$p_0 \leq p_1, \quad \alpha_1 \leq \beta_1, \quad \dots, \quad \alpha_{k+1} \leq \beta_{k+1}$$

обеспечивает выполнение для индекса $k+1$ искомой оценки:

$$(x_n)_{k+1} \leq (x_{n+1})_{k+1}.$$

По принципу математической индукции оценка (3.1) справедлива для всех n и k . □

Важнейшее свойство монотонных последовательностей формулируется следующим образом.

Теорема (Вейерштрасса о монотонной последовательности). *Если монотонная последовательность вещественных чисел ограничена, то она имеет конечный предел.*

Доказательство. Пусть есть ограниченная монотонная последовательность $\{x_n\}$.

Будем предполагать, что для любого n число x_n представлено бесконечной десятичной дробью, которая не является периодической с периодом 9.

Тогда по предыдущей лемме из монотонного возрастания $\{x_n\}$ следует, что для лю-

бого k , $k = 0, 1, 2, \dots$, последовательность k -значных десятичных дробей

$$y_n = (x_n)_k, \quad n = 1, 2, \dots,$$

также монотонно возрастает и ограничена.

Далее, применив к последовательности

$$y_n = (x_n)_k, \quad n = 1, 2, \dots,$$

лемму о монотонной и ограниченной последовательности десятичных дробей с одинаковым числом цифр после запятой, заключаем, что $\{y_n\}$ — стационарная.

Это означает, что для каждого фиксированного k , $k = 0, 1, 2, \dots$, существует номер N_k такой что при всех $n \geq N_k$ имеет место равенство

$$(x_n)_k = +p_0, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k,$$

где $p_0, \alpha_1, \dots, \alpha_k$ от номера n не зависят.

Кроме того существует номер N_{k+1} такой что для всех $n \geq N_{k+1}$ справедливо равенство

$$(x_n)_{k+1} = +p_1, \beta_1 \beta_2 \dots \beta_k \beta_{k+1}.$$

Из определения операций $(\cdot)_k$ и $(\cdot)_{k+1}$ следуют равенства

$$p_0 = p_1, \quad \alpha_1 = \beta_1, \quad \dots, \quad \alpha_k = \beta_k.$$

Таким образом, для любого $n \geq N_{k+1}$ имеем представление

$$(x_n)_{k+1} = +p_0, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \beta_{k+1}.$$

Не ограничивая общности, можем предполагать, что $N_{k+1} \geq N_k$, $k = 0, 1, 2, \dots$. Далее, задав цифру α_{k+1} равенством $\alpha_{k+1} = \beta_{k+1}$, получаем в итоге последовательность

$$\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \alpha_{k+1}, \dots\} = \{\alpha_j\}.$$

Рассмотрим теперь порождаемую этой цифровой последовательностью бесконечную десятичную дробь

$$x = p_0, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_j \alpha_{j+1} \dots$$

Построенное таким образом число x обладает следующим свойством:

$$(x_n)_k \leq x, \quad k = 0, 1, 2, \dots \quad (3.2)$$

Переходя в этом неравенстве к пределу при $k \rightarrow +\infty$, получим по теореме о предельном переходе в неравенствах следующую оценку:

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} (x_n)_k = x_n \leq x. \quad (3.3)$$

Кроме того нам понадобятся следующие полученные в процессе построения числа x равенства:

$$(x_n)_k = (x)_k \quad \forall n \geq N_k. \quad (3.4)$$

Докажем теперь, что $x = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$.

Возьмем произвольную конечную окрестность $O(x)$ точки x , т.е. интервал $O(x) = (a, b)$. Из неравенства (3.3) и условия, что $x < b$ получаем

$$x_n \leq x < b \quad \implies \quad x_n < b.$$

Далее из условия, что $a < x$ следует существование номера k_0 такого что

$$\overline{(a)_{k_0}} < (x)_{k_0}. \quad (3.5)$$

При этом для всех $n \geq N_{k_0} \equiv N_0$ имеем равенство $(x_n)_{k_0} = (x)_{k_0}$.

Подставляя его в (3.5) и учитывая (3.2), получаем для всех $n \geq N_0$ следующие соотно-

шения:

$$\overline{(a)_{k_0}} < (x_n)_{k_0} \leq x_n.$$

Учитывая еще, что верхнее десятичное приближение всегда не меньше самого числа, для номеров $n \geq N_0$ имеем

$$a \leq \overline{(a)_{k_0}} < (x_n)_{k_0} \leq x_n.$$

Таким образом, для всех $n \geq N_0$ число x_n попадает в интервал (a, b) :

$$a < x_n < b.$$

Это означает, в силу произвольности окрестности $O(x) = (a, b)$ точки x , что существует конечный предел

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



Пусть $x = p_0, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_j \alpha_{j+1} \dots$ — произвольное положительное вещественное число.

Последовательность соответствующих ему
нижних десятичных приближений

$$\underline{(x)_n} = (x)_n, \quad n = 1, 2, \dots,$$

монотонно возрастает и ограничена сверху:

$$\underline{(x)_n} \leq x.$$

В соответствии с теоремой Вейерштраса эта
последовательность имеет предел.

Как уже доказано, этот предел совпадает с ИСХОДНЫМ ЧИСЛОМ x , т.е.

$$x = \lim_{n \rightarrow +\infty} (x)_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(p_0 + \sum_{j=1}^n \frac{\alpha_j}{10^j} \right).$$

Это предельное равенство принято записывать в следующем сокращенном виде:

$$x = p_0 + \sum_{j=1}^{+\infty} \frac{\alpha_j}{10^j}. \quad (\text{G})$$

При этом бесконечную сумму в правой части называют *суммой ряда*.

Равенство (G) задает общий вид положительного вещественного числа.

Задача. Доказать, что если монотонная последовательность вещественных чисел является неограниченной, то она имеет бесконечный предел. Этот предел равен $+\infty$, если последовательность монотонно возрастает,

и $-\infty$, если последовательность монотонно убывает.

Таким образом, любая монотонная последовательность имеет предел: конечный, если она ограничена, и бесконечный, если последовательность неограничена.

Лемма. Если последовательность $\{x_n\}$ монотонно возрастает и существует конечный

$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = x$, то $x_n \leq x$ для всех номеров n .

Доказательство. Из условия монотонности последовательности $\{x_n\}$ получаем следующую последовательность оценок:

$$x_n \leq x_{n+k}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Переходя в этом неравенстве к пределу при $k \rightarrow \infty$, получаем требуемое

$$x_n \leq \lim_{k \rightarrow +\infty} x_{n+k} = x.$$



7⁰. Арифметические операции на множестве вещественных чисел вводятся как естественное расширение этих же бинарных операций с множества рациональных чисел на множество всевозможных десятичных дробей.

Основным инструментом в построении такого типа расширений служит предельный переход в результатах арифметических операций, совершенных над соответствующими

десятичными приближениями исходных вещественных чисел.

Определение. Для любых двух вещественных чисел x и y последовательность

$$z_n = \underline{(x)_n} + \underline{(y)_n}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

имеет предел, который называется суммой чисел x и y :

$$x + y = \lim_{n \rightarrow +\infty} \underline{(x)_n} + \underline{(y)_n}. \quad (+)$$

Отметим, что предел в (+) существует по теореме Вейерштрасса: последовательность $\{\underline{(x)_n} + \underline{(y)_n}\}$ монотонно возрастает и ограничена сверху целым числом $\overline{(x)_0} + \overline{(y)_0}$.

Операция сложения — это бинарная операция на множестве $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$, обладающая следующими свойствами.

(1). $\underline{a} + \underline{0} = \underline{a}$ (нейтральность нуля),

(2). $a + b = b + a$ (коммутативность),

(3). $a \leq b \implies a + c \leq b + c$ для $\forall c$, (монотонность),

(4). $(a + b) + c = a + (b + c)$ (ассоциативность),

(5). Для любого вещественного числа a существует единственное ему противополож-

ное, обозначаемое как $-a$ и такое, что

$$a + (-a) = 0.$$

Определение. Для любых двух вещественных чисел x и y определена их разность $x - y$, задаваемая равенством

$$x - y = x + (-y), \quad (-)$$

где $(-y) = -y$ — это противоположное y вещественное число.

Определение. Для любых двух вещественных чисел x и y последовательность

$$z_n = (x)_n \cdot (y)_n, \quad n = 1, 2, \dots,$$

имеет предел, который называется произведением чисел x и y :

$$x \cdot y = \lim_{n \rightarrow +\infty} (x)_n \cdot (y)_n. \quad (\times)$$

Отметим, что предел в (\times) существует по

теореме Вейерштрасса: последовательность $\{(x)_n \cdot (y)_n\}$ монотонна и ограничена.

Точнее, если x и y одного знака, то последовательность $\{(x)_n \cdot (y)_n\}$ монотонно возрастает. Если же x и y разных знаков, то эта последовательность монотонно убывает.

Операция умножения — это бинарная операция на множестве $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$, обладающая следующими свойствами.

(1). $a \cdot 0 = 0$ (поглощение нулем),

(2). $a \cdot 1 = a$ (нейтральность единицы),

(3). $a \cdot b = b \cdot a$ (коммутативность),

(4). Если $a \leq b$ и $c \geq 0$, то $a \cdot c \leq b \cdot c$. Если же $c \leq 0$, то $a \cdot c \geq b \cdot c$ (монотонность).

(5). $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ (дистрибутивность).

(6). $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ (ассоциативность).

(7). Любое отличное от нуля вещественное число a имеет единственное обратное к нему число b , обладающее тем свойством, что $a \cdot b = 1$. Обратное к $a \neq 0$ число обозначается как a^{-1} .

Лемма. *Справедливы равенства*

$$(-x)^{-1} = -(x^{-1}), \quad (x^{-1})^{-1} = x, \quad x^{-1}y^{-1} = (xy)^{-1}.$$

Докажем, например, первое из этих равенств:

$$\begin{aligned} (-x)^{-1} &= (-x)^{-1} \cdot 1 = (-x)^{-1} \cdot x \cdot x^{-1} = \\ &= (-x)^{-1} \cdot (-x) \cdot (-(x^{-1})) = -(x^{-1}). \end{aligned}$$

Определение. Для любых двух вещественных чисел x и y , где $y \neq 0$, произведение $x \cdot y^{-1}$ называется частным от деления x на y и обозначается одним из символов $\frac{x}{y}$ или $x : y$.

Лемма (неравенство Бернулли). Для любого числа $x \geq -1$ имеет место оценка снизу

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (\mathbb{B})$$

Доказательство. Воспользуемся принципом математической индукции. При $n = 1$ неравенство (\mathbb{B}) превращается в очевидное соотношение.

Предположим, что (\mathbb{B}) верно для некоторого n . Установим, что тогда (\mathbb{B}) выполняется и для $n + 1$. Для $n > 1$ и $x \geq -1$ имеем

$$(1 + x)^{n+1} = (1 + x)^n(1 + x) \geq$$

$$\geq (1 + nx)(1 + x) = 1 + (n + 1)x + nx^2 \geq 1 + (n + 1)x.$$

Следовательно, неравенство (\mathbb{B}) выполняется для всех натуральных n . □

Применив неравенство Бернулли, определим важное в анализе *число Эйлера*.

Рассмотрим числовую последовательность, задаваемую соотношениями

$$e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Заметим, что $e_n > 1$ для всех натуральных n , т.е. $\{e_n\}$ ограничена снизу.

Оказывается, что $\{e_n\}$ еще и монотонно убывающая. Докажем это, оценив снизу отношение $\frac{e_{n-1}}{e_n}$. Имеем

$$\begin{aligned}\frac{e_{n-1}}{e_n} &= \left(\frac{n}{n-1}\right)^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} = \left(\frac{n^2}{n^2-1}\right)^{n+1} \frac{n-1}{n} = \\ &= \frac{n-1}{n} \left(1 + \frac{1}{n^2-1}\right)^{n+1}.\end{aligned}$$

Применив к последнему сомножителю нера-

венство Бернулли, получим

$$\frac{e_{n-1}}{e_n} \geq \frac{n-1}{n} \left(1 + \frac{n+1}{n^2-1} \right) = 1.$$

По теореме Вейерштрасса монотонно убывающая и ограниченная снизу последовательность $\{e_n\}$ сходится к конечному пределу.

Предел последовательности e_n , $n = 1, 2, \dots$, при $n \rightarrow +\infty$ называется *числом Эйлера* и обозна-

чается как e :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = e.$$

Как следует из определения e_n , $n = 1, 2, \dots$, число e не меньше 1 и не больше 4. Более точные вычисления показывают, что

$$e = 2,7182818284590 \dots$$

Доказано также, что e иррациональное число.

8⁰. Во многих случаях удобнее работать не с произвольными окрестностями вещественного числа a , а с его симметричными окрестностями — интервалами, середина которых совпадает с этим самым числом a .

Определение. Любой интервал вида

$$(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon),$$

где ε — положительное вещественное число, называется ε -окрестностью точки x_0 и обозначается как $O_\varepsilon(x_0)$.

Теорема (критерий предела). Число x_0 является пределом последовательности $\{x_n\}$ тогда и только тогда когда

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon): \forall n \geq N \implies x_n \in O_\varepsilon(x_0). \quad (L)$$

Докажите теорему в качестве упражнения.

Отметим, что условие (L) можно также за-

писать в следующей эквивалентной форме:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N: \forall n \geq N \quad |x_n - x_0| < \varepsilon. \quad (L+)$$

Часто определение предела числовой последовательности $\{x_n\}$ дается именно в виде условия $(L+)$.

Пусть X обозначает множество всевозможных последовательностей вещественных чи-

сел. На этом множестве вводятся следующие арифметические операции:

$$\{a_n\} + \{b_n\} = \{a_n + b_n\};$$

$$\{a_n\} - \{b_n\} = \{a_n - b_n\}; \quad \{a_n\} \cdot \{b_n\} = \{a_n \cdot b_n\}.$$

В частности, любую последовательность $\{a_n\}$ можно умножать на число α :

$$\{\alpha\} \cdot \{b_n\} = \{\alpha b_n\}.$$

К каждой сходящейся последовательности из X применима операция предельного перехода, которая обладает важным свойством линейности:

$$\lim_n (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \lim_n a_n + \beta \lim_n b_n.$$

Это равенство справедливо при условии, что пределы $\lim_n a_n$ и $\lim_n b_n$ существуют и конечны. При этих же предположениях имеет ме-

сто следующее равенство:

$$\lim_n (a_n \cdot b_n) = \lim_n a_n \cdot \lim_n b_n.$$

Определение. Любая сходящаяся к нулю числовая последовательность называется бесконечно малой. Последовательность $\{a_n\}$ называется бесконечно большой, если

$$\lim_n |a_n| = +\infty.$$

Если последовательность $\{a_n\}$ сходится к $-\infty$ или к $+\infty$, то $\{a_n\}$ бесконечно большая. Обратное неверно: например, последовательность $\{a_n = (-1)^n n\}$ бесконечно большая, но предела не имеет.

Теорема. Последовательность ненулевых вещественных чисел $\{\alpha_n\}$ является бесконечно малой тогда и только тогда когда соответствующая ей последовательность обратных величин $x_n = \frac{1}{\alpha_n}$, $n = 1, 2, \dots$, является бесконечно большой.

Тема : Полнота множества вещественных чисел и её следствия

1⁰. Принцип вложенных отрезков (теорема Кантора о вложенных отрезках). 2⁰. Последовательность стягивающихся отрезков (аксиома непрерывности Кантора). 3⁰. Теорема Больцано-Вейерштрасса о существовании сходящейся подпоследовательности в ограниченной последовательности. 4⁰. Частичные пределы ограниченных последовательностей. Верхний и нижний пределы. Верхний предел неограниченной сверху последовательности. Критерий существования предела последовательности в терминах верхнего и нижнего пределов. 5⁰. Необходимость условия Коши для сходящейся числовой последовательности. Теорема о сходимости фундаментальной последовательности. Критерий Коши. 6⁰. Расходимость частичных сумм гармонического ряда.

1⁰. Пусть имеется правило, согласно которому каждому натуральному числу n , $n \in \mathbb{N}$, поставлен в соответствие некоторый отрезок $[a_n, b_n]$ числовой оси:

$$n \longmapsto \{x \in \mathbb{R} \mid a_n \leq x \leq b_n\}.$$

В этом случае принято говорить, что задана *последовательность* отрезков:

$$[a_n, b_n], \quad n = 1, 2, \dots$$

Упорядоченная пара $(n, [a_n, b_n])$ называется *элементом* этой последовательности.

Определение. Множество $[a_n, b_n]$, $n = 1, 2, \dots$, называется *последовательностью вложенных отрезков*, если выполняются следующие условия:

$$[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n], \quad n = 1, 2, \dots$$

В эквивалентном виде условие вложения отрезков можно также записать следующим

образом:

$$\forall x : \quad a_{n+1} \leq x \leq b_{n+1} \implies a_n \leq x \leq b_n.$$

Теорема (принцип вложенных отрезков).

Пусть $[a_n, b_n]$, $n = 1, 2, \dots$, — это последовательность **вложенных** отрезков. Тогда существует хотя бы одна точка, принадлежащая одновременно всем этим отрезкам:

$$\exists x \in \mathbb{R} : x \in [a_n, b_n], n = 1, 2, \dots \Leftrightarrow x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n].$$

Доказательство. Из условий вложенности получаем следующие неравенства:

$$a_1 \leq \underline{a_n \leq a_{n+1}} \leq \underline{b_{n+1} \leq b_n} \leq b_1.$$

Таким образом, последовательность $\{a_n\}$ монотонно возрастает и ограничена, а $\{b_n\}$ — монотонно убывает и ограничена.

По теореме Вейерштрасса существуют конечные пределы этих монотонных ограни-

ченных последовательностей:

$$\exists a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \text{ и } \exists b = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

Переходя в неравенстве $a_n \leq b_n$ к пределу при $n \rightarrow \infty$, получаем $a \leq b$. Таким образом, отрезок $[a, b]$ не пуст: $[a, b] \neq \emptyset$.

При этом $a_n \leq a$ и $b \leq b_n$ для всех $n = 1, 2, \dots$.

Это означает, что имеют место вложения

$$[a, b] \subset [a_n, b_n], n = 1, 2, \dots \Rightarrow [a, b] \subset \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n].$$

Следовательно, $\exists x \in [a, b]: x \in [a_n, b_n]$. □

Доказанная теорема называется также *принципом вложенных отрезков Кантора*, или теоремой Кантора о вложенных отрезках.

Замечание. У последовательности *вложенных интервалов* может не быть ни одной общей точки. Например:

$$\left(0, \frac{1}{n+1}\right) \subset \left(0, \frac{1}{n}\right), \quad n = 1, 2, \dots$$

и при этом

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \left(0, \frac{1}{n}\right) = \emptyset.$$

Последнее равенство доказывается методом от противного.