Syroid

Collective work

26 июля 2013 г.

Содержание

Ι	Ce	местр	> 1	2
1	Действительные числа			•
	1.1	Введе	ние	
	1.2	Опред	деление действителных чисел. Сравнение действительных чисел	
		1.2.1	Сравнение действительных чисел	
1.3 Числовые последовательности		Число	вые последовательности	
		1.3.1	Бесконечно малые последовательности	4
		1.3.2	Бесконечно большие последовательности	4
		1.3.3	Сходящиеся последовательности	ţ
		1.3.4	Монотонная последовательность	ţ
		1.3.5	Натуральное основание e . Число Непера	(
		1.3.6	Принцип выбора	7
		1.3.7	Фундаментальная последовательность	,

Часть І

Семестр 1

1 Действительные числа

1.1 Введение

1.2 Определение действителных чисел. Сравнение действительных чисел

Множество \mathbb{Q} – множество всевозможных nepuoduческих десятичных дробей. Множество действительных чисел \mathbb{R} – множество всевозможных десятичных дробей.

$$R = \{\overline{a_0, a_1 a_2 \dots} | a_0 \in \mathbb{Z}, a_i \in \{0, 1, \dots, 9\}\}$$

Если мы имеем бесконечную десятичную непериодическую дробь, то число иррационально.

Теорема 1.1. Критерий равенства действительных чисел (необходимое и достаточное условие): Для того чтобы число а равнялось числу b необходимо и достаточно, чтобы $|\Delta_n(a,b)|$ не превосходила 10^{-n} для всех $n \in \mathbb{N}_0$, m.e

$$a = b \Leftrightarrow |\Delta_n(a, b)| \le 10^{-n}, \ n \in \mathbb{N}_0$$
$$\Delta_n(a, b) = \overline{b_0, b_1 \dots b_n} - \overline{a_0, a_1 \dots a_n}$$

Доказательство. \Rightarrow Очевидно. Если a, а значит и b не десятичная дробь, то все знаки a_i совпадают со знаками b_i ($\forall i \in \mathbb{N}_0$) $\Rightarrow \Delta_n(a,b) = 0$.

Если a и b десятичные дроби, то у них есть два представления: с 9 в периоде и 0 в периоде. Пусть a имеет 9 в периоде, а b имеет 0 в периоде. Тогда существует такое m, что $\overline{a_0, a_1 a_2 \dots a_m} + 10^{-m} = \overline{b_0, b_1 b_2 \dots b_m}$ $\Rightarrow |\Delta_m(a, b)| = 0$.

Так как далее у *a* идут 9, а у *b* 0, то $\overline{a_0, a_1 a_2 \dots a_n} + 10^{-m} = \overline{b_0, b_1 b_2 \dots b_n}, \ \forall n > m \Rightarrow |\Delta_n(a, b)| = 0.$

Если $|\Delta_n(a,b)| = 0$. $\forall n \Rightarrow a_i = b_i$, $\forall i \Leftarrow a = b$. Если $|\Delta_m(a,b)| = 0$, $\forall n < m, |\Delta_m(a,b)| = 10^{-m} \Rightarrow |\Delta_n(a,b)| = 10^{-n}$, $\forall n \geq m$ Тогда после m-ого места у одного числа идут 9, а у другого $0 \Rightarrow a = b$

1.2.1 Сравнение действительных чисел

$$a < b \Leftrightarrow \overline{a_0, a_1 \dots a_n} \le \overline{b_0, b_1 \dots b_n} \forall n$$

1.3 Числовые последовательности

Числовая последовательность — любая функция, определённая на \mathbb{N} , то есть, функция вида $f \colon \mathbb{N} \to \mathbb{R}$.

Обозначается $(a_n)=a_1,a_2,\ldots,a_n,\ldots$

 $a_n - n$ -ный элемент последовательности.

 $\{a_n\}$ — множество элементов последовательности.

 $(a_n) = 1, 2, 1, 2, \dots$

 ${a_n} = {1, 2}$

Остатком последовательности a_n с индексом m (m-м остатком) называют последовательность a_{m+1}, a_{m+2}, \dots

Последовательность называется **ограниченной**, когда ограничено множество её элементов, то есть

$$\exists m \ \exists M : m \leq a_n \leq M \ \forall n$$

или по-другому

$$\exists M : |a_n| \leq M \ \forall n$$

Очевидно, что ограниченность последовательности вызывает ограниченность любого его остатка. Когда ограничен хотя бы один остаток, ограничена вся последовательность.

1.3.1 Бесконечно малые последовательности

 $(a_n) - \mathbf{\mathit{FMII}}, \ \mathit{ecau} \ \forall \epsilon > 0, \exists \nu_{\epsilon}, \forall n \geq \nu_{\epsilon} \Rightarrow |\alpha_n| \leq \epsilon.$

Отрицание: $\exists \epsilon_0 > 0, \forall \nu_{\epsilon}, \exists n_0 \geq \nu_{\epsilon} \Rightarrow |\alpha_n| > \epsilon_n$.

 α_n - **стационарная** (сохраняет постоянное значение), если $\alpha_n = a, \forall n$.

Свойства:

1. Когда БМП стационарная, $a_n = 0, \forall n$.

Доказательство. От противного: пусть $a_n = a \neq 0, \forall n$.

 $\epsilon_0 = \frac{|a|}{2} > 0$. Раз последовательность бесконечно малая, $\exists \nu_{\epsilon}, |\alpha_n| \leq \epsilon_0. |a| \leq \frac{|a|}{2} \Rightarrow a = 0.$

Противоречие, так что a = 0.

2. Любая БМП ограничена.

 (α_n) бесконечно малая \Rightarrow (α_n) - ограниченная.

Доказательство. $\epsilon_0 = 1, 1 > 0$ Тогда $\exists \nu_{\epsilon_0}, |\alpha_n| \leq 1, \forall n \geq \nu_{\epsilon_0}$.

3. Произведение БМП и ограниченной последовательности – снова БМП.

 (α_n) – бесконечно малая u (a_n) – ограниченная \Rightarrow $(\alpha_n \cdot a_n)$ - бесконечно малая.

Доказательство. (α_n) – бесконечно малая $\Rightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \nu_{\epsilon}, \forall n \geq \nu_{\epsilon} \Rightarrow |\alpha_n| \leq \epsilon.$

 (a_n) – ограниченная $\Rightarrow \exists M : |a_n| \leq M$.

тогда $|\alpha_n \cdot a_n| \leq M \cdot \epsilon, \forall n \geq \nu_{\epsilon}$, что и доказывает, что произведение будет БМП (*М-лемма*).

М-лемма. $\forall \epsilon > 0, \exists \nu_{\epsilon} : \forall n \geq \nu_{\epsilon} \Rightarrow |\alpha_n| \leq M \cdot \epsilon.$

Где M не зависит ни от ϵ , ни от n. Тогда (α_n) – бесконечно малая.

 $M=0 \Rightarrow |\alpha_n| \leq 0 \Rightarrow |\alpha_n| = 0 \ \forall n$, то есть (α_n) – БМП.

 $M \neq 0, \epsilon > 0$. Строим $\epsilon' = \frac{\epsilon}{M} > 0$, по условию $\exists \nu_{\epsilon'}, \forall n \geq \nu_{\epsilon'} : |\alpha_n| \leq M \cdot \epsilon' = \epsilon$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \nu_{\epsilon'}, \forall n \geq \nu_{\epsilon'} \Rightarrow |\alpha_n| \leq \epsilon$$

4. Произведение конечного числа БМП – снова БМП.

Доказательство. (α_n) и (β_n) – БМП. По свойству 2 β_n ограничена, по свойству 3 $(\alpha_n) \cdot (\beta_n)$ – БМП.

5. Сумма конечного числа БМП есть БМП.

Доказательство. (α_n) и (β_n) – БМП.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \nu_{\epsilon}, \forall n \ge \nu_{\epsilon} : |\alpha_n| \le \epsilon$$

$$\exists \nu_{\epsilon'}, \forall n \geq \nu_{\epsilon'} : |\beta_n| \leq \epsilon$$

Тогда $|\alpha_n + \beta_n| \le |\alpha_n| + |\beta_n| \le 2 \cdot \epsilon, \forall n \le \max \{\nu_{\epsilon}, \nu_{\epsilon'}\}.$

Тогда по M-лемме сумма – БМП.

1.3.2 Бесконечно большие последовательности

 $(A_n) - \mathbf{BB\Pi}, \ ecnu \ \forall \epsilon > 0, \exists \nu_{\epsilon}, \forall n \geq \nu_{\epsilon} : |A_n| \geq \epsilon.$

Связь ББП и БМП:

- 1. $Ecnu(\alpha_n) BM\Pi \ u \ \alpha_n \neq 0, \forall n, \ mo(A_n) = (\frac{1}{\alpha_n}) BB\Pi.$
- 2. Ecau (A_n) BBII u $A_n \neq 0, \forall n, mo (\alpha_n) = (\frac{1}{A_n})$ BMII.

Доказательство.
$$(\alpha_n)$$
 – БМП $\Rightarrow \forall \epsilon > 0, \epsilon' = \frac{1}{\epsilon} > 0, \exists \nu_{\epsilon'}, \forall n \geq \nu_{\epsilon'} : |\alpha_n| \leq \epsilon' \Rightarrow |A_n| = |\frac{1}{\alpha_n}| = \frac{1}{|\alpha_n|} \geq \frac{1}{\epsilon'} = \epsilon.$

Сходящиеся последовательности

 (a_n) — cxoдящаяся, когда $\exists a \in \mathbb{R}$, что $a_n = a + \alpha_n$, где α_n — БМП, a — предел последовательности (a_n) .

 $\lim_{n\to\infty}a_n=a\ \text{unu}\ a_n\to a,\ \forall \epsilon>0, \exists \nu_\epsilon, \forall n\geq \nu_\epsilon: |a-a_n|=|\alpha_n|\leq \epsilon\Leftrightarrow -\epsilon\leq a_n-a\leq \epsilon.$

В частности, БМП сходящаяся, а её предел равен 0.

Свойства сходящихся последовательностей:

1. Любая сходящаяся последовательность ограничена.

$$(a_n)$$
 - $cxoдящаяся \Rightarrow (a_n)$ - $orpanuчenная.$

$$|a_n| \le |a| + 1 = M, \forall n \ge \nu_1.$$

Замечание: когда последовательность ограниченная, она необязательно будет сходящейся (пример: $1, -1, 1, -1, \ldots$)

2. Сумма сходящихся последовательностей тоже сходится.

$$(a_n) \rightarrow a, (b_n) \rightarrow b, (a_n + b_n) \rightarrow a + b$$

$$lim(a_n + b_n) = lim(a_n) + lim(b_n)$$

Доказательство.
$$\left\{ \begin{array}{l} a_n = a + \alpha_n \\ b_n = b + \beta_n \end{array} \right. \Rightarrow a_n + b_n = a + b + \alpha_n + \beta_n$$

3. Произведение сходящихся последовательностей – сходящаяся последовательность, а её предел равен произведению пределов.

Доказательство.
$$\left\{ \begin{array}{l} a_n = a + \alpha_n \\ b_n = b + \beta_n \end{array} \right. \Rightarrow a_n \cdot b_n = a \cdot b + a \cdot \beta_n + \alpha_n \cdot b + \alpha_n \cdot \beta_n$$
 \square

4. $(a_n) \rightarrow a, (b_n) \rightarrow b \neq 0, b_n \neq 0, \forall n$

$$\frac{a_n}{b_n} \to \frac{a}{b}$$

Доказательство. $\frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} = \frac{a_n \cdot b - a \cdot b_n}{b \cdot b_n} = \frac{(a + \alpha_n) \cdot b - a \cdot (b + \beta_n)}{b \cdot b_n} = \frac{\alpha_n \cdot b - a \cdot \beta_n}{b \cdot b_n}$ Докажем, что $\frac{1}{b \cdot b_n}$ – ограниченная, потому что $b_n \to b \neq 0$ и $|b_n| \ge \frac{|b|}{2}$. Тогда $|\frac{1}{b \cdot b_n}| = \frac{1}{|b| \cdot |b_n|} \le \frac{2}{|b^2|} = \frac{1}{|b| \cdot |b_n|}$ M

Примечание: арифметические операции для сходящихся последовательностей дают сходящиеся последовательности (для частного предел делителя не равен нулю).

5. Предельный переход в неравенствах. $(a_n) \to a, (b_n) \to b$

$$a_n \le b_n \ \forall n \Rightarrow a \le b$$

Доказательство. от противного: Пусть a > b. $b_n < a_n$ - противоречие. (!!! тут явно не всё).

6. Лемма про двух милиционеров (сжатой последовательности).

$$\begin{cases} a_n \to a \\ b_n \to b \\ a_n \le c_n \le b_n \end{cases} \Rightarrow c_n \to a$$

1.3.4Монотонная последовательность

 (a_n) — возрастающая, когда $a_{n+1} \ge a_n, \forall n$.

 (a_n) — строго возрастающая, когда $a_{n+1} > a_n, \forall n$.

Аналогично - убывающая и строго убывающая последовательность.

Теорема 1.2 (Критерий сходимости монотонной последовательности). Чтобы монотонная последовательность была сходящейся, необходимо и достаточно, чтобы она была ограниченной.

Доказательство.

\Leftarrow (необходимость):

дано: сходящаяся

доказать: ограниченная

Выполняется по свойству 1 сходящейся последовательности.

\Rightarrow (достаточность):

дано: ограниченная

доказать: сходящаяся

 $a = \sup \{a_n\}$ (множество непустое и ограниченное, а существует по теореме о гранях).

Тогда $\forall n : a_n \leq a$.

 $\forall \epsilon > 0, \exists N : a - \epsilon < a_N$

 $\forall n > N : a - \epsilon < a_n < a + \epsilon, -\epsilon < a_n - a < \epsilon$

 $|a_n - a| < \epsilon, \forall n \ge N = \nu_{\epsilon}.$

Сходящаяся по определению.

Натуральное основание е. Число Непера

По определению $e=\lim_{n\to\infty}(1+\frac{1}{n})^n$. Докажем, что $(a_n), a_n=(1+\frac{1}{n})^n$ - сходящаяся, для чего убедимся, что a_n возрастающая и ограниченная (M = 3).

Доказательство. $a_n=(1+\frac{1}{n})^n=\sum_{k=0}^n C_n^k(\frac{1}{n})^k=\sum_{k=0}^n \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}\cdot\frac{1}{n^k}=\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}(1-\frac{1}{n})\cdot(1-\frac{2}{n})\dots(1-\frac{k-1}{n})$ Забираем по $\frac{1}{n}$ к каждому $n,n-1,\dots,n-k+1$.

- 1. Монотонность (a_n) . При переходе от $n \times n + 1$ каждое слагаемое увечивается и появляется ещё одно положительное слагаемое. $a_{n+1} > a_n, \forall n$.
- 2. Ограниченность (a_n) . $a_n < \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} < 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} < 1 + (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots) = 1 + \frac{1}{1 \frac{1}{2}} = 3$. $a_n < 3, \forall n, 0 < e \le 3$.

Упражнение

$$b_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$$

Доказать, что она убывающая и стремится к e.

Таким образом, последовательность стремится к e справа.

$$(1+\frac{1}{n})^n < e < (1+\frac{1}{n})^{n+1}, \forall n$$

!!! Доказать, что е можно записать как: $e=1+\frac{1}{1!}+\frac{1}{2!}+\cdots+\frac{1}{n!}+\frac{\Theta\cdot n}{n\cdot n!}, 0<\Theta_n<1$ **И**ррациональность e.

Доказательство. Пусть $e \in \mathbb{Q}$, тогда можно написать $e = \frac{p}{q}, p, q \in \mathbb{Z}$.

$$p = e \cdot q$$

$$p \cdot (q - 1)! = e \cdot q! = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \cdot q! = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{q!}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} q \frac{q!}{k!} + \sum_{k=q+1}^{\infty} \frac{q!}{k!}$$

$$\sum_{k=q+1}^{\infty} \frac{q!}{k!} = p \cdot (q-1)! - \sum_{k=0}^{q} \frac{q!}{k!}$$

Отсюда имеем, что $\sum_{k=q+1}^{\infty} \frac{q!}{k!}$ - целое число.

$$\sum_{k=q+1}^{\infty} \frac{q!}{k!} = [m=k-q] = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{q!}{(q+m)!} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{q!}{q! \cdot (q+1) \cdot (q+2) \cdot \dots \cdot (q+m)} < \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{(q+1)^m} = \frac{1}{q} < 1$$

Противоречие, так что e – иррациональное число.

Логарифмируя (выбираем натуральный логарифм)

$$n \cdot \log(1 + \frac{1}{n}) < 1 < (n+1) \cdot \log(1 + \frac{1}{n})$$

$$\frac{1}{n+1} < \ln(1 + \frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$$

$$\ln x = \log_e x$$

1.3.6 Принцип выбора

У меня всё очень криво, чуть-чуть позже.

1.3.7 Фундаментальная последовательность

 (a_n) - фундаментальная последовательность (последовательность Коши), когда $\forall \epsilon>0, \exists \nu_\epsilon, \forall n,m: |a_n-a_m|\leq \epsilon.$

Фундаментальность следует из сходимости.

Теорема 1.3 (Критерий Коши). (a_n) - $cxoдящаяся \Leftrightarrow (a_n)$ - фундаментальная.

Доказательство.

⇐ (необходимость):

$$a = \lim a_n, \forall \epsilon > 0 \exists \nu_{\epsilon}, \forall n \geq \nu_{\epsilon} : |a_n - a| \leq \epsilon \forall n, m \geq \nu_{\epsilon} \Rightarrow |a_n - a_m| = |(a_n - a) - (a_m - a)| \leq |a_n - a| + |a_m - a| \leq \epsilon + \epsilon = 2 \cdot \epsilon$$

\Rightarrow (достаточность):

если последовательность фундаментальная, она ограничена. Действительно, если если $\epsilon = 1, \exists \nu_1, \forall n, m \geq \nu_1 \Rightarrow |a_n - a_m| \leq 1.$

Выбираем произвольным образом $m \ge \nu_1$ и фиксируем его. Из предыдущей оценки $-1 + a_m \le a_n \le 1 + a_m, \forall n \ge \nu_1$.

Двойное неравенство значит, что существуют ограниченный остаток, то есть вся последовательность ограничена.

Тогда по принципу выбора из (a_n) можно выделить (a_{n_k}) , a - предел (a_{n_k}) .

Докажем, что $a=\lim a_n$. (a_n) - фундаментальная, так что $\forall \epsilon>0 \exists \nu_\epsilon: \forall n,m\geq \nu_\epsilon \Rightarrow |a_n-a_m|\leq \epsilon \Rightarrow |a_n-a_{n_k}|\leq \epsilon \forall n,n_k\geq \nu_\epsilon$

$$-\epsilon + a_{n_k} \le a_n \le \epsilon + a_{n_k}$$

Зафиксируем $n \ge \nu_{\epsilon}$ и переходим к пределу $n_k \to +\infty$.

Пользуемся свойством "предельный переход под знаком неравенства".

$$-\epsilon + a \le a_n \le \epsilon + a \forall n \ge \nu_{\epsilon} |a_n - a| \le \epsilon \Rightarrow a_n$$
 - сходящаяся, $a = \lim a_n$.

Замечание: фундаментальность последовательности формулируется на языке только элементов последовательности и поэтому проще, чем сходимость последовательности, в опредении которой появляется а – предел, который неизвестен. Поэтому по крайней мере теоретически доказать сходимость последовательности проще, доказав её фундаментальность.

Например:
$$a_n = 1 + \frac{\sin(1)}{2} + \frac{\sin(2)}{2^2} + \cdots + \frac{\sin(n)}{2^n}$$
.

Исследуем на сходимость. Проверим, фундаментальная ли она. $|a_n-a_m|=[n=m+p]=|\frac{sin(m+1)}{2^{m+1}}+\frac{sin(m+1)}{2^{m+1}}+\cdots+\frac{sin(m+p)}{2^{m+p}}|\leq \frac{1}{2^{m+1}}+\frac{1}{2^{m+2}}+\cdots+\frac{1}{2^{m+p}}\leq \frac{1}{2^{m+1}}+\frac{1}{2^{m+2}}+\cdots=\frac{1}{2^{m+1}}\cdot 2=\frac{1}{2^m}\leq \epsilon \forall m\geq \nu_\epsilon.$ $\forall n,m\geq \nu_\epsilon|a_n-a_m|\leq \epsilon.$ Значит, последовательность фундаментальная, и по критерию Коши она сходится.