

Syroid

Collective work

26 июля 2013 г.

Содержание

I	Семестр 1	2
1	Действительные числа	3
1.1	Введение	3
1.2	Определение действительных чисел. Сравнение действительных чисел	3
1.2.1	Сравнение действительных чисел	3
1.3	Числовые последовательности	3
1.3.1	Бесконечно малые последовательности	4
1.3.2	Бесконечно большие последовательности	4
1.3.3	Сходящиеся последовательности	5
1.3.4	Монотонная последовательность	5
1.3.5	Натуральное основание e . Число Непера	6
1.3.6	Принцип выбора	7
1.3.7	Фундаментальная последовательность	7

Часть I

Семестр 1

1 Действительные числа

1.1 Введение

1.2 Определение действительных чисел. Сравнение действительных чисел

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

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

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 a равнялось числу b необходимо и достаточно, чтобы $|\Delta_n(a, b)|$ не превосходила 10^{-n} для всех $n \in \mathbb{N}_0$, т.е*

$$a = b \Leftrightarrow |\Delta_n(a, b)| \leq 10^{-n}, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$\Delta_n(a, b) = \overline{b_0, b_1 \dots b_n} - \overline{a_0, a_1 \dots a_n}$$

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 $\overline{a_0, a_1 a_2 \dots a_n} + 10^{-m} = \overline{b_0, b_1 b_2 \dots b_n}, \quad \forall n > m \Rightarrow |\Delta_n(a, b)| = 0$.

\Leftarrow

Если $|\Delta_n(a, b)| = 0, \quad \forall n \Rightarrow a_i = b_i, \quad \forall i \Leftarrow a = b$.

Если $|\Delta_m(a, b)| = 0, \quad \forall n < m, |\Delta_m(a, b)| = 10^{-m} \Rightarrow |\Delta_n(a, b)| = 10^{-n}, \quad \forall n \geq m$

Тогда после m -ого места у одного числа идут 9, а у другого 0 $\Rightarrow a = b$ □

1.2.1 Сравнение действительных чисел

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

1.3 Числовые последовательности

Числовая последовательность – любая функция, определённая на \mathbb{N} , то есть, функция вида $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$.

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

a_n – n -ый 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

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

или по-другому

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

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) — **БМП**, если $\forall \epsilon > 0, \exists \nu_\epsilon, \forall n \geq \nu_\epsilon \Rightarrow |\alpha_n| \leq \epsilon$.

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, $\exists \nu_\epsilon, |\alpha_n| \leq \epsilon_0 \cdot |a| \leq \frac{|a|}{2} \Rightarrow a = 0$.

Противоречие, так что $a = 0$. □

2. Любая БМП ограничена.

(α_n) бесконечно малая $\Rightarrow (\alpha_n)$ — 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 и (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 М 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.

$\forall \epsilon > 0, \exists \nu_\epsilon, \forall n \geq \nu_\epsilon : |\alpha_n| \leq \epsilon$

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

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

Тогда по М-лемме сумма — БМП. □

1.3.2 Бесконечно большие последовательности

(A_n) — **ББП**, если $\forall \epsilon > 0, \exists \nu_\epsilon, \forall n \geq \nu_\epsilon : |A_n| \geq \epsilon$.

Связь ББП и БМП:

1. Если (α_n) — БМП и $\alpha_n \neq 0, \forall n$, то $(A_n) = (\frac{1}{\alpha_n})$ — ББП.

2. Если (A_n) — ББП и $A_n \neq 0, \forall n$, то $(\alpha_n) = (\frac{1}{A_n})$ — БМП.

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

1.3.3 Сходящиеся последовательности

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

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

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

Свойства сходящихся последовательностей:

1. Любая сходящаяся последовательность ограничена.

(a_n) — сходящаяся $\Rightarrow (a_n)$ — ограниченная.

$$|a_n| \leq |a| + 1 = M, \forall n \geq \nu_1.$$

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

2. Сумма сходящихся последовательностей тоже сходится.

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

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

$$\text{Доказательство. } \begin{cases} a_n = a + \alpha_n \\ b_n = b + \beta_n \end{cases} \Rightarrow a_n + b_n = a + b + \alpha_n + \beta_n \quad \square$$

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

$$\text{Доказательство. } \begin{cases} a_n = a + \alpha_n \\ b_n = b + \beta_n \end{cases} \Rightarrow a_n \cdot b_n = a \cdot b + a \cdot \beta_n + \alpha_n \cdot b + \alpha_n \cdot \beta_n \quad \square$$

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

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

$$\text{Доказательство. } \frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} = \frac{a_n \cdot b - a \cdot b_n}{b \cdot b_n} = \frac{(a + \alpha_n) \cdot b - a \cdot (b + \beta_n)}{b \cdot b_n} = \frac{\alpha_n \cdot b - a \cdot \beta_n}{b \cdot b_n}$$

Докажем, что $\frac{1}{b \cdot b_n}$ — ограниченная, потому что $b_n \rightarrow b \neq 0$ и $|b_n| \geq \frac{|b|}{2}$. Тогда $|\frac{1}{b \cdot b_n}| = \frac{1}{|b| \cdot |b_n|} \leq \frac{2}{|b|^2} = M \quad \square$

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

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

$$a_n \leq b_n \quad \forall n \Rightarrow a \leq b$$

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

6. Лемма про двух милиционеров (сжатой последовательности).

$$\begin{cases} a_n \rightarrow a \\ b_n \rightarrow b \\ a_n \leq c_n \leq b_n \end{cases} \Rightarrow c_n \rightarrow a$$

1.3.4 Монотонная последовательность

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

(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.

⇐ (необходимость):

дано: сходящаяся

доказать: ограниченная

Выполняется по свойству 1 сходящейся последовательности.

⇒ (достаточность):

дано: ограниченная

доказать: сходящаяся

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

Тогда $\forall n : a_n \leq a$.

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

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

$|a_n - a| < \epsilon, \forall n \geq N = \nu_\epsilon$.

Сходящаяся по определению.

□

1.3.5 Натуральное основание e . Число Непера

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

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 к $n+1$ каждое слагаемое увеличивается и появляется ещё одно положительное слагаемое. $a_{n+1} > a_n, \forall n$.
2. Ограниченность (a_n) . $a_n < \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} < 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} < 1 + (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots) = 1 + \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 3$. $a_n < 3, \forall n, 0 < e \leq 3$.

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 e можно записать как: $e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{\Theta \cdot n}{n \cdot n!}, 0 < \Theta_n < 1$

Иррациональность e .

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

$p = e \cdot q$

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

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

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

Но с другой стороны,

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

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) - сходящаяся $\Leftrightarrow (a_n)$ - фундаментальная.

Доказательство.

\Leftarrow (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 $\epsilon = 1, \exists \nu_1, \forall n, m \geq \nu_1 \Rightarrow |a_n - a_m| \leq 1.$

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

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 $\forall \epsilon > 0 \exists \nu_\epsilon : \forall n, m \geq \nu_\epsilon \Rightarrow |a_n - a_m| \leq \epsilon \Rightarrow |a_n - a_{n_k}| \leq \epsilon \forall n, n_k \geq \nu_\epsilon$

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

Зафиксируем $n \geq \nu_\epsilon$ и переходим к пределу $n_k \rightarrow +\infty.$

Пользуемся свойством "предельный переход под знаком неравенства".

$$-\epsilon + a \leq a_n \leq \epsilon + a \forall n \geq \nu_\epsilon |a_n - a| \leq \epsilon \Rightarrow a_n - \text{сходящаяся}, a = \lim a_n.$$

□

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

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

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