# Математический анализ

Широков Николай Алексеевич $^1$ 

 $07.09.2023 - \dots$ 

 $<sup>^1</sup>$ "Записал Сергей Киселев, Гараев Тагир"

# Оглавление

1	Пос	троение множества вещественных чисел	2
	1.1	Множества	2
	1.2	Сечения	2
	1.3	Сумма сечений	3
	1.4	Теоремы сечений	4
2	Вещественные числа		
	2.1	Супремумы и инфимумы	9
	2.2		11
	2.3	Определение степени и логарифма	11
3	Последовательности		
	3.1	• •	12
	3.2	the state of the s	13
	3.3	- · · ·	14
	3.4		15
	3.5	Бесконечные пределы	16
	3.6	Единообразная запись определения пределов	16
	3.7	Асимпотика	18
	3.8	Монотонные последовательности	18
	3.9	Число е	20
	3.10		
		· · · · · · · · · · · · · · · ·	23
	3.11	Подпоследовательности	27

# Глава 1

# Построение множества вещественных чисел

#### Лекция 1: Введение

14.09.2023

#### 1.1 Множества

```
Определение 1. Множества X и У равны, если: \forall a \in X : a \in Y
```

 $\forall a \in X : a \in I$  $\forall b \in Y : b \in X$ 

**Определение 2.**  $X \subset Y$  если:

 $\forall a \in X : a \in Y$ 

**Определение 3.** 1.  $a \in A \cup B \Leftrightarrow a \in A \lor a \in B$ 

 $2. \ a \in A \cap B \Leftrightarrow a \in A \wedge a \in B$ 

3.  $a \in A \setminus B \Leftrightarrow a \in A \land a \notin B$ 

Определение 4. (Декартово произведение множеств)

 $A \times B = \{(a, b) : \forall a \in A, \forall \in B\}; A, B \neq \emptyset$ 

**Определение 5.**  $F:A \to B$  - функция, такая, что:  $\forall a \in A$  сопостовляет  $b = F(a) \in B$ 

#### 1.2 Сечения

**Определение 6.** Множество  $\alpha \subset \mathbb{Q}$  называется сечением, если:

• I.  $\alpha \neq \emptyset$ 

- ullet II. если  $p \in \alpha$ , то q
- $\bullet$  III. в  $\alpha$  нет наибольшего

**Пример.** 1.  $p^* = \{r \in \mathbb{Q} : r < p\}$  - нет наибольшего 2.  $\sqrt{2} = \{ p \in \mathbb{Q} : p \le 0 \lor p > 0 \land p^2 < 2 \}$ 

**Теорема 1.** (Утверждение 1) Если  $p \in \alpha \land q \notin \alpha$ , то q > p

**Доказательство.** Если  $p \in \alpha$  и  $q \leq p$ , то из (II.) следует. что  $q \in \alpha$ 

**Теорема 2.** (Утверждение 2)  $\alpha < \beta \land \beta < \gamma \Rightarrow \alpha < \gamma$ 

**Д**оказательство. 
$$\begin{cases} \alpha < \beta \Rightarrow \exists p \in \beta, p \notin \alpha \\ \beta < \gamma \Rightarrow \exists p \in \gamma, q \notin \beta \end{cases} \Rightarrow p < q \Rightarrow \alpha < \gamma$$

**Теорема 3.** Пусть  $\alpha, \beta$  - сечения. Между ними существует одно из нескольких отношений:  $\begin{vmatrix} \alpha \\ \beta > \alpha \\ \alpha = \beta \end{vmatrix}$ 

**Доказательство.** Предположим, что 
$$\alpha < \beta$$
 и  $\beta < \alpha$ , тогда: 
$$\begin{cases} \exists p \in \alpha, p \notin \beta \\ \exists q \in \beta, q \notin \alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p > q \\ q > p \end{cases}$$
 - Противоречие, тогда  $\alpha \neq \beta$ 

#### 1.3 Сумма сечений

**Теорема 4.** Пусть  $\alpha, \beta$  - сечения, тогда:  $\alpha+\beta=\{p+q:p\in\alpha,q\in\beta\}$  - тоже сечение.

**Доказательство.** • (I.) Пусть  $\exists s \notin \alpha, \exists t \notin \beta$ , тогда:

$$\forall p \in \alpha, q \in \beta : \begin{cases} p < s \\ q < t \end{cases} \Rightarrow p + q < s + t \Rightarrow \alpha + \beta \neq \mathbb{Q}$$

 $r_1 = p + q_1, r_1 < r \Rightarrow q_1 < q \Rightarrow q_1 \in \beta \Rightarrow p + q_1 \in \alpha + \beta$ 

• (III.)

$$\exists p_1 \in \alpha, p > p_1 \Rightarrow p_1 + q > p + q = r, p_1 + q \in \alpha + \beta$$
 - нет наибольшего

Теорема 5. (Свойства суммы сечений)

1. 
$$\alpha + \beta = \beta + \alpha$$

2. 
$$(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \beta)$$

3. 
$$\alpha + 0^* = \alpha$$
, где  $0^* = \{p \in \mathbb{Q} : p < 0\}$ 

**Доказательство.** Свойства 1 и 2 справедливы в силу коммутативности и ассоциативности рациональных чисел.

Докажем свойство 3:

- 1. Пусть  $p \in \alpha, q \in 0^*$ , тогда:  $p + q , т.е. <math>\alpha + 0^* \subset \alpha$
- 2. Пусть  $p\in\alpha$ , тогда:  $\exists p_1>p\Rightarrow p_1\in\alpha, p=p_1+(p-p_1)$ , при том  $p_1\in\alpha, p-p_1\in0^*\Rightarrow p\in\alpha+0^*\Rightarrow\alpha\subset\alpha+0^*$

$$\begin{cases} \alpha \subset \alpha + 0^* \\ \alpha + 0^* \subset \alpha \end{cases} \Rightarrow \alpha = \alpha + 0^*$$

# 1.4 Теоремы сечений

**Теорема 6.** (Теорема 2) Пусть  $\alpha$  - сечение,  $r \in \mathbb{Q}^+$ , тогда  $\exists p \in \alpha \land q \notin \alpha$ : q - не наименьшее верхнее (не входящее в сечение) число q-p=r

**Доказательство.** Пусть  $p_0 \in \alpha, p_1 = p_0 + r$ 

- 1. Возможно,  $p_1 \notin \alpha$ , тогда:
  - (a) если  $p_1$  не наименьшее в верхнем классе, то  $q=p_1$
  - (b) если же наименьшее, то  $p = p_0 + \frac{r}{2}, q = p_1 + \frac{r}{2}$
- 2. Если  $p_1 \in \alpha$ , тогда:

Положим  $p_n=p_1+nr$  для  $n=0,1,2,\ldots$  Тогда  $\exists !m:$   $p_m\in\alpha$  и  $p_{m+1}\notin\alpha$ 

- (a) Если  $p_{m+1}$  не наименьшее в верхнем классе, то выберем  $p=p_m, q=p_{m+1}$
- (b) Если же наименьшее, то  $p = p_m + \frac{r}{2}, q = p_{m+1} + \frac{r}{2}$

**Теорема 7.** (Существование противоположного элемента) Пусть  $\alpha$  - сечение, тогда  $\exists ! \beta : \alpha + \beta = 0^*$ 

Глава 1. ПОСТРОЕНИЕ МНОЖЕСТВА ВЕЩЕСТВЕННЫХ ЧИСЕЛ 4

Доказательство. (нужно доказать единственность и существование)

1. Докажем единственность: пусть  $\exists \beta_1, \beta_2$ , удовлетворяющие условию, тогда:

$$\beta_2 = 0^* + \beta_2 = (\alpha + \beta_1) + \beta_2 = (\alpha + \beta_2) + \beta_1 = 0^* + \beta_1 = \beta_1$$

2. Докажем существование: пусть

 $\beta = \{p : -p \notin \alpha, -p \text{ не является наименьшим в верхнем классе } \alpha\}$ 

- (І.) Очевидно, что  $\beta \neq \emptyset$ ,  $\mathbb{Q}$
- (II.) Возьмем  $p \in \beta, q -p \Rightarrow -q$  в верхнем классе  $\alpha$ , но не наименьшее  $\Rightarrow q \in \beta$
- (III.) Если  $p \in \beta$ , то -р не наименьшее в верхнем классе  $\alpha$ , значит  $\exists q: -q < -p$  и  $-q \notin \alpha$  Положим  $r = \frac{p+q}{2}$ , тогда:  $-q < -r < -p \Rightarrow$  -r не наименьшее в верхнем классе  $\alpha$ . Значит, нашли такое r > p, что  $r \in \beta$

Теперь проверим, что  $\alpha + \beta = 0^*$ :

- 1. Возьмем  $p \in \alpha, q \in \beta$  По определению  $\beta: -q \notin \alpha \underset{\text{Утв. 1}}{\Rightarrow} -q > p \Leftrightarrow p+q < 0 \Rightarrow p+q \in 0^* \Rightarrow \alpha+\beta \subset 0^*$
- 2. Возьмем по Теореме (2)  $q-p=r\Leftrightarrow p-q=-r\in 0^*$ т.к.  $q\notin \alpha$ , то  $-q\in \beta$ , значит  $p-q=p+(-q)\in \alpha+\beta\Rightarrow 0^*\subset \alpha+\beta$

$$\begin{cases} \alpha + \beta \subset 0^* \\ 0^* \subset \alpha + \beta \end{cases} \Rightarrow \alpha + \beta = 0^*$$

#### Лекция 2: Сечения

21.09.2023

**Теорема 8.** Пусть  $\alpha, \beta$  — сечения. Тогда  $\exists ! \gamma$  — сечение :  $\alpha + \gamma = \beta$ 

**Доказательство.** Пусть имеем  $\gamma_1 \neq \gamma_2$ , удовлетворяющие условию. Тогда:  $\alpha + \gamma_1 = \beta = \alpha + \gamma_2 \Rightarrow \gamma_1 = \gamma_2$  — противоречие.

Положим  $\gamma=\beta+(-\alpha)$ . Тогда в силу свойств сечений имеем:  $\alpha+\gamma=\alpha+(\beta+(-\alpha))=\alpha+((-\alpha)+\beta)=(\alpha+(-\alpha))+\beta=0^*+\beta=\beta$ 

Определение 7. Сечение  $\gamma$ , построенное в предыдущей теореме обозначается через  $\beta-\alpha$ 

**Определение 8.** (Абсолютная велечина)  $|a| = \begin{cases} \alpha, & \text{если } \alpha \geq 0^* \\ -\alpha, & \text{если } \alpha < 0^* \end{cases}$ 

#### Глава 1. ПОСТРОЕНИЕ МНОЖЕСТВА ВЕЩЕСТВЕННЫХ ЧИСЕЛ 5

**Определение 9.** (Произведение) Пусть  $\alpha, \beta$  — сечения, причем  $\alpha \geq 0^*, \beta \geq 0^*$ 

Тогда  $\alpha\beta = \{r \in \mathbb{Q} : r < 0 \lor r = pq, \text{ где } p \in \alpha, q \in \beta\}$ 

### Пример. $\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2^*$

**Теорема 9.** (Любые 3 из них необоходимо доказать самостоятельно) Для любых сечений  $\alpha, \beta, \gamma$  имеем:

- 1.  $\alpha\beta = \beta\alpha$
- 2.  $(\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma)$
- 3.  $\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma$
- 4.  $\alpha 0^* = 0^*$
- 5.  $\alpha 1^* = \alpha$
- 6. если  $\alpha < \beta$  и  $\gamma > 0^*$ , то  $\alpha \gamma < \beta \gamma$
- 7. если  $\alpha \neq 0^*$ , то  $\exists \beta : \alpha \cdot \beta = 1^*, \beta = \frac{1^*}{\alpha}$
- 8. если  $\alpha \neq 0^*$ , то  $\exists \beta, \gamma : \alpha \cdot \gamma = \beta, \gamma = \frac{\beta}{\alpha}$

#### Теорема 10. (Свойства рациональных сечений)

- 1.  $p^* + q^* = (p+q)^*$
- 2.  $p^*q^* = (pq)^*$
- 3.  $p^* < q^* \Leftrightarrow p < q$

**Доказательство.** 1. Возьмем  $r \in (p+q)^* \Rightarrow r < p+q$ 

Положим h = p + q - r:

$$\begin{cases} p_1 = p - \frac{h}{2} \\ q_1 = q - \frac{h}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p_1$$

Теперь возьмем  $r \in p^* + q^* \Rightarrow r = p_1 + q_1$ :

$$\begin{cases} p_1 \in p^* \\ q_1 \in q^* \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p_1 
$$\begin{cases} p^* + q^* \subset (p + q)^* \\ p^* + q^* \subset (p + q)^* \end{cases} \Rightarrow p^* + q^* \subset (p^* + q^*)$$$$

$$\begin{cases} p^* + q^* \subset (p+q)^* \\ (p+q)^* \subset p^* + q^* \end{cases} \Rightarrow p^* + q^* = (p^* + q^*)$$

2. Для умножения доказательство аналогично.

3. Если p < q, то  $p \in q^*, p \notin p^* \Rightarrow p^* < q^*$  Если  $p^* < q^*$ , то  $\exists r \in \mathbb{Q}: r \in q^*, r \notin p^* \Rightarrow p \le r < q \Rightarrow p < q$  Значит  $p^* < q^* \Leftrightarrow p < q$ 

**Теорема 11.** Пусть  $\alpha, \beta$  — сечения,  $\alpha < \beta$ . Тогда  $\exists \ r^*$  — рациональное сечение :  $\alpha < r^* < \beta$  **Доказательство.**  $\alpha < \beta \Rightarrow \exists \ p : p \in \beta, p \notin \alpha$ Выберем такое r > p, так, что  $r \in \beta$ . Поскольку  $r \in \beta, r \notin r^*$ , то

Поскольку  $p \in r^*, p \notin \alpha$ , то  $\alpha < r^*$ 

# Глава 2

# Вещественные числа

**Определение 10.** В дальнейшем сечения будут называться вещественными числами. Рациональные сечения будут отождествляться с рациональными числами. Все другие сечения будут называться иррациональными числами.

Таким образом, множество всех рациональных чисел оказывается подмножеством системы вещественных чисел.

**Теорема 12.** (Дедекинда) Пусть A и B — такие множества вещественных чисел, что:

- 1.  $A \cup B = \mathbb{R}$
- $A \cap B = \emptyset$
- 3.  $A, B \neq \emptyset$
- 4.  $\forall \alpha \in A, \beta \in B : a < b$

Тогда  $\exists ! \ \gamma \in \mathbb{R} : \alpha \leq \gamma \leq \beta \ \forall \alpha \in A, \forall \beta \in B$ 

Доказательство. 1. Докажем единственность.

Пусть  $\gamma_1,\gamma_2$  — два числа, причем  $\gamma_1 < gamma_2$ . Тогда  $\exists \ \gamma_3 : \gamma_1 < \gamma_3 < \gamma_2 \Rightarrow \gamma_3 \in A, \gamma_3 \in B$  — противоречие. Значит  $\gamma_1 = \gamma_2$ .

2. Проверим, является ли  $\gamma$  сечением.

$$\gamma = \{p \in \mathbb{Q} : \exists \alpha \in A : p \in \alpha\}$$

- I.  $\gamma \neq \varnothing$ , t.k.  $A \neq \varnothing$   $\gamma \neq \mathbb{Q}, \text{t.k. } \exists q \in \mathbb{Q}: q \notin B \Rightarrow q \notin \gamma$
- II. Пусть  $p_1 < p, p \in \gamma$ . Тогда  $\exists \alpha \in A : p_1 \in \alpha \Rightarrow p_1 \in \gamma$
- III. Пусть  $p\in\gamma$ . Тогда  $\exists\alpha\in A:p\in\alpha$ . Поскольку  $\alpha$  сечение, то  $\exists q\in\mathbb{Q}:q\in\alpha,q>p\Rightarrow q\in\gamma$

Ясно, что  $\alpha \leq \gamma \forall \alpha \in A$ .

Предположим, что  $\exists \beta \in B : \beta < \gamma$ . Тогда  $\exists q \in \mathbb{Q} : q \in \gamma, q \notin \beta \Rightarrow \exists \alpha \in A : q \in \alpha \Rightarrow \alpha > \beta$  — противоречие. Значит  $\gamma \leq \beta \ \forall \ \beta \in B$ .

# 2.1 Супремумы и инфимумы

Определение 11.  $E\subseteq\mathbb{R}, E\neq\varnothing$ Е - ограничено сверху, если  $\exists y\in\mathbb{R}: \forall x\in E: x\leq y$ 

Определение 12.  $G \subseteq \mathbb{R}, G \neq \emptyset$ G - ограничено снизу, если  $\exists y \in \mathbb{R} : \forall x \in E : x \geq y$ 

**Замечание.** Если множество ограничено сверху и снизу, оно называется ограниченным.

**Определение 13.** Пусть Е ограничено сверху. Тогда y называется точной верхней границей (верхней гранью) Е, если:

- 1. у верхняя граница множества Е.
- 2. если x < y, то x не является верхней границей множества E.

**Определение 14.** Пусть Е ограничено снизу. Тогда y называется точной нижней границей (нижней гранью) Е, если:

- 1. у нижняя граница множества Е.
- 2. если x > y, то х не является нижней границей множества E.

**Определение 15.** Точная верхняя граница —  $y \sup E$  Точная нижняя граница —  $y \inf E$ 

**Пример.** Е состоит из всех чисел  $\frac{1}{n}, n=1,2,3,\ldots$  Тогда множество ограничено, верхняя грань равна 1 и принадлежит множеству, а нижняя равна 0 и множеству не принадлежит.

**Теорема 13.** Пусть E ограничено сверху. Тогда  $\sup E$  существует.

Доказательство. Пусть есть множества:

$$A = \{\alpha \in \mathbb{R} : \exists x \in E : x > \alpha\}$$

$$B = \mathbb{R} \setminus A$$
Torda  $A \cap B = \emptyset, A \cup B = \mathbb{R}, A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$ 

$$\begin{cases} \beta \in B \\ \alpha \in A \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \forall x \in E : x \leq \beta \\ \exists x_0 \in E : x_0 > \alpha \end{cases} \Rightarrow \alpha < \beta$$

Ясно, что никакой элемент множества A не является верхней гра-

ницей множества E, а любой элемент множества B является верхней границей множества E. Поэтому достаточно доказать, что B содержит наименьшее число.

По теореме Дедекинда: 
$$\exists \gamma: \begin{cases} \alpha \leq \gamma \ \forall \alpha \in A \\ \beta \leq \gamma \ \forall \beta \in B \end{cases}$$

Предположим, что  $\gamma \in A$ . Тогда  $\exists x \in E : x > \gamma$ .

Возьмем  $\gamma_1: \gamma < \gamma_1 < x \Rightarrow \gamma_1 \in A$  — противоречие.

Значит  $\gamma \in B$ .

#### **Теорема 14.** Пусть E ограничено снизу. Тогда inf E существует.

**Доказательство.** Доказательство тривиально и предоставляется читателю в качестве упражнения  $\bigcirc \smile \bigcirc$ .

**Теорема 15.** (Существование корня из вещественного числа)  $\forall x \in \mathbb{R}$ :  $x > 0, \forall n \in \mathbb{N} : n > 0 \exists ! \ y \in \mathbb{R}, y > 0 : y^n = x, y = \sqrt[n]{x}$ 

Доказательство. 1. Единственность.

Пусть 
$$y_1>y_2:y_2^n=x=y_1^n\Rightarrow y_2^n-y_1^n=0$$
  $>0 >0 (y_2-y_1)\cdot (y_2^{n-1}+y_2^{n-2}\cdot y_1+\ldots+y_1^{n-1})=0$  — противоречие.

2. Существование.

Пусть 
$$E = \{t \in \mathbb{R} : t \ge 0, t^n < x\}$$

$$0 \in E \Rightarrow E \neq \emptyset$$

Положим 
$$t_0 = 1 + x, t_0^n = (1+x)^n$$

$$\sum_{k=1}^{n} C_n^k x^k = 1 + nx + \dots > x \Rightarrow E$$
 — ограничено сверху.

Пусть  $y = \sup E$  (она существует по теореме о Существовании супремума).

- Допустим, что  $y^n < x$ . Возьмем h: 0 < h < 1 и  $h < \frac{x-y^n}{(1+y)^n-y^n}$  Тогда  $(y+h)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k y^{n-k} h^k = y^n + \sum_{k=1}^n C_n^k y^{n-k} h^k = y^n + h \sum_{k=1}^n C_n^k y^{n-k} h^{k-1} < y^n + h \sum_{k=1}^n C_n^k y^{n-k} = y^n + h \cdot ((1+y)^n y^n) < (y+1)^n y^n < y^n + x y^n = x y$  не вехрняя граница.
- Допустим, что  $y^n > x$ . Возьмем  $k: 0 < k < 1, \ k < \frac{y^n x}{(1+y)^n y^n}$  и k < y. Тогда аналогично с  $y^n > x$  получаем, что y k верхняя граница E, что противоречит тому, что  $y = \sup E$ .

Значит  $y^n = x$ .

# Лекция 3: Степень, логарифм, десятичные дроби. Последовательности.

287.09.2023

### 2.2 Неравенство Бернулли

**Теорема 16** (Неравенство Бернулли). Пусть x>-1 и  $n\in\mathbb{N}$ . Тогда  $(1+x)^n\geq 1+nx$ .

**Доказательство.** Докажем по индукции. При n=1 неравенство очевидно. Пусть оно верно для n=k. Тогда

$$(1+x)^{k+1} = (1+x)^k(1+x) \ge (1+kx)(1+x) = 1 + (k+1)x + kx^2 \ge 1 + (k+1)x.$$

Последнее неравенство выполнено, поскольку  $kx^2 \ge 0$ .

### 2.3 Определение степени и логарифма

Определение 16. Пусть  $a>0,\ m,n\in\mathbb{Z}, m\neq 0; r=\frac{n}{m}$ . Тогда  $a^r=(a^{\frac{1}{m}})^n$ . Если n>0, то:  $x^m=x\cdot x\cdot \ldots\cdot x$  Если m<0, то  $x^m=\frac{1}{x^{[m]}}$ .

Определение 17. Пусть 
$$p \in \mathbb{Q}, p \neq 0, a > 1$$
 Тогда  $a^p = \sup\{a^r : r \in \mathbb{Q}, r \neq 0, r < p\}$   $a^0 = 1$ 

```
Определение 18. Пусть a>1, \alpha\in\mathbb{R} E=\{a^r:r\in\mathbb{Q}, r<\alpha, r\neq 0\} Тогда \sup E=a^\alpha. И \forall a\in\mathbb{R}:0< a<1:a^\alpha=(\frac{1}{a})^{-\alpha}
```

```
Определение 19. Пусть a>0, a\neq 0, x>0. Тогда Если a>1:\log_a x=\sup\{r\in\mathbb{Q}:a^r< x\}. Если 0< a<1:\log_a x=-\log_{\frac{1}{a}}x
```

**Теорема 17.** (Без доказательства) Для степени и логарифма справедливы все ранее встречавшиеся свойства. (имеется в виду школьный курс)

# Глава 3

# Последовательности

Определение 20. Пусть X — множество,  $X \neq \emptyset$ . Тогда последовательностью элементов множества X называется функция  $f: \mathbb{N} \to X$ .  $x_1, x_2, \ldots, x_n \ldots; x_n \in X$  Последовательность —  $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ 

# 3.1 Сопоставление вещественным числам десятичных дробей

Алгоритм. (Построение дроби по числу)

Рассматриваем только  $x > 0, x \in \mathbb{R}$ 

Возьмем  $n_0 \in \mathbb{Z}_+ : n_0 \le x, n_0$  — максимальное число с таким свойством.

- Если  $n_0 = x$  алгоритм закончен.
- Если  $n_0 < x$  продолжаем: выбираем  $n_1 \in \mathbb{Z} : n_0 + \frac{n_1}{10} \le x$

Аналогично с  $n_0$ , проверяем равенство с х. Так вплоть до  $n_k$ :  $n_0+\frac{n_1}{10}+\frac{n_2}{10^2}+\ldots+\frac{n_k}{10^k}\leq x$ 

Если ни на одном шаге равенство не выполняется, то задаем последовательность:

$$\{x_n\}_{n=0}^{\infty} = n_0, \frac{n_1}{10}, \frac{n_2}{10^2}, \dots$$

**Теорема 18.** (О супремуме десятичных дробей) Рассмотрим  $E=\{r: r=\frac{n_1}{10}+\frac{n_2}{10^2}+\ldots+\frac{n_k}{10^k}, k\in\mathbb{N}\}$  Тогда  $\sup E=x$  (из алгоритма).

**Доказательство.** Так как  $n_0+\frac{n_1}{10}+\frac{n_2}{10^2}+\ldots+\frac{n_k}{10^k}< x$ , то  $\sup E\leq x$  Предположим, что  $\sup E< x$ . Тогда  $\exists r: r=x-\sup E>0$ . Выберем такое k, что  $\frac{1}{k^9}< r\Leftrightarrow k>\frac{1}{r^9}$ .  $n_0+\frac{n_1}{10}+\frac{n_2}{10^2}+\ldots+\frac{n_k}{10^k}< x< n_0+\frac{n_1}{10}+\frac{n_2}{10^2}+\ldots+\frac{n_k+1}{10^k}\Rightarrow n_0+\frac{n_1}{10}+\frac{n_2}{10^2}+\ldots+\frac{n_k}{10^k}> x-\frac{1}{10^k}> x-r=\sup E$ , значит

$$x = \sup E$$

**Лемма 1.** (доказать самостоятельно) Пусть есть  $E\subset\mathbb{R}, a\in\mathbb{R}, E_a=\{x+a:x\in E\}$  Тогда  $\sup E_a=a+\sup E$ 

Дальше шла какая-то теорема, смысл которой я не понял. Если найдете адекватную запись или сможете объяснить — пишите  $\bigcirc$   $\smile$   $\bigcirc$ 

### 3.2 Предел последовательности

Определение 21. Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — последовательность вещественных чисел. Тогда  $a\in\mathbb{R}$  называется пределом последовательности, если  $\forall \varepsilon>0 \; \exists N: \forall n>N: |x_n-a|<\varepsilon.$ 

Замечание.  $\forall x,y,z \in \mathbb{R}: |z-x| \leq |z-y| + |y-x|$ 

Определение 22. Пусть X — множество, функция  $\rho$ :  $\rho: X \times X \to \mathbb{R}$  X — метрическое пространство, если:  $\forall a,b \in X: \rho(a,b) \geq 0$  И выполнены следующие свойства:

- 1.  $\rho(a,b) = 0 \Leftrightarrow a = b$
- 2.  $\rho(a, b) = \rho(b, a)$
- 3.  $\rho(a,b) \le \rho(a,c) + \rho(c,b)$

Тогда  $\rho$  — метрика X.

Пример.  $\mathbb{R}$  — метрическое пространство,  $\rho(x,y) = |x-y|$ 

Определение 23. Пусть X — метрическое пространство,  $a \in X, \{x_n\}_{n=0}^{\infty}, x_n \in X$   $\lim_{n \to \infty} x_n = a, \text{ если } \forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n > N : \rho(x_n, a) < \varepsilon$ 

**Теорема 19.** (Единственность предела) Если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$  и  $\lim_{n\to\infty} x_n = b$ , то a=b

Доказательство. Пусть  $a \neq b$ . Тогда  $\delta = \rho(a,b) > 0$ . Положим  $\varepsilon = \frac{\delta}{4}$ .

- 1. Так как  $\underset{n \to \infty}{x_n} \to a: \exists N_1: \forall n > N_1: \rho(x_n,a) < \varepsilon$
- 2. И так как  $\underset{n \to \infty}{x_n} \to b: \exists N_2: \forall n > N_2: \rho(x_n, b) < \varepsilon.$

Пусть  $n=N_1+N_2+1$ . Тогда для n выполнены (1) и (2) Имеем  $0<\delta=\rho(a,b)\leq \rho(a,x_n)+\rho(x_n,b)<\varepsilon+\varepsilon=\frac{\delta}{2}$  — противоречие.

**Теорема 20.** (Ограниченность сходящейся последовательности) X — метрическое пространство с метрикой  $\rho$ 

$$x_n \in X, a \in X$$
 Пусть  $x_n \to a$ . Тогда  $\exists \ R > 0 : \forall n \in \mathbb{N} : \rho(x_n, a) < R$ 

#### Доказательство. Возьмем

$$\varepsilon=1\Rightarrow\exists N:\forall n>N:\rho(x_n,a)<1$$
 (1)  
Определим R как  $R=\max(\rho(x_1,a)+1,\rho(x_2,a)+1,\ldots,\rho(x_N,a)+1,1)$  (2)

Тогда:

- если n>N, то из (1) следует (2), значит  $R\geq 1$
- если  $1 \le n \le N$ , то  $R \ge \rho(x_n, a)$

В обоих случаях R удовлетворяет условию теоремы.

# 3.3 Арифметические операции над пределами

**Свойства.** Для  $\lim_{n\to\infty}x_n=a, \lim_{n\to\infty}y_n=b, c\in\mathbb{R}$  справедливы следующие свойства:

- 1.  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n = a \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = a$
- $2. \ c \cdot \lim_{n \to \infty} x_n = c \cdot a$
- $3. \ x_n + y_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} a + b$
- 4.  $x_n \cdot y_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} a \cdot b$

- 2.  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N : |x_n a| < \varepsilon \Rightarrow |cx_n ca| = |c(x_n a) = |c||x_n a| < |c||\varepsilon|$
- $3. \begin{cases} \forall \varepsilon_1 > 0 \exists N_1 : \forall n > N_1 : |x_n a| < \varepsilon_1 \\ \forall \varepsilon_2 > 0 \exists N_2 : \forall n > N_2 : |y_n b| < \varepsilon_2 \end{cases} \Rightarrow \text{при } n > N_1 + N_2 + 1 : |x_n + y_n a b| \leq |x_n a| + |y_n b| < \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \end{cases}$
- 4. Аналогично (3) при  $n>N_1+N_2+1:|x_ny_n-ab|=|x_ny_n-ay_n+ay_n-ab|\leq |x_ny_n-ay_n|+|ay_n-ab|=|x_n-a||y_n|+|a||y_n-b|$  т.к.  $\lim_{n\to\infty}y_n=b$ , то  $\exists R:\forall n:|y_n|\leq R$  (из предыдущей теоремы)

Тогда  $|x_n - a||y_n| + |a||y_n - b| < \varepsilon_1 R + |a|\varepsilon_2$ 

#### Лекция 4: Продолжение

27.09.2023

Свойства. (Продолжение)

5 
$$x_n \neq c \ \forall n, x_n \rightarrow a, a \neq 0 = > \frac{1}{x_n} \rightarrow \frac{1}{a}$$

$$6 \begin{cases} x_n \to a$$
из п. 5 
$$y_n \to b \end{cases} \Rightarrow \frac{y_n}{x_n} \to \frac{a}{b}$$

$$7 \ x_n \le y_n \forall n, x_n \to a, y_n b \Rightarrow a \le b$$

Доказательство. (5, 6, 7)

5 І. Возьмем  $\varepsilon_0 = \frac{|a|}{2} > 0$ , тогда:

$$\exists N : \forall n > N : |x_n - a| < \varepsilon_0 \Rightarrow |x_n| \ge |a| - |x_n - a| > |a| - \frac{|a|}{2} = \frac{|a|}{2}$$

II. 
$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N_1 : \forall n > N_1 : |x_n - a| < \varepsilon$$

 $N_0 = max(N_1,N)$ . При  $n > N_0$  получаем:

$$\left| \frac{1}{x_n} - \frac{1}{a} \right| = \left| \frac{a - x_n}{x_n \cdot a} \right| = \frac{1}{|a|} \cdot \frac{1}{|x_n|} \cdot |x_n - a| < \frac{1}{(I), (II)} \cdot \frac{2}{|a|} \cdot \varepsilon$$

6 
$$\frac{y_n}{x_n} = y_n \cdot \frac{1}{x_n}$$
 — далее по п. (4), (5).

7 Предположим, что 
$$a>b$$
. Тогда  $\varepsilon_0=\frac{a-b}{2}>0\Rightarrow \begin{cases}\exists N_1:\forall n>N_1:|x_n-a|<\varepsilon_0\\\exists N_2:\forall n>N_2:|y_n-b|<\varepsilon_0\end{cases}$  =  $\forall n>N_1+N_2+1:y_n<\varepsilon_0+b=b+\frac{a-b}{2}=a-\frac{a-b}{2}=a-\varepsilon_0<$   $x_n\Rightarrow y_n< x_n$  — противоречие с условием.

$$\forall n > N_1 + N_2 + 1 : y_n < \varepsilon_0 + b = b + \frac{a-b}{2} = a - \frac{a-b}{2} = a - \varepsilon_0 < x_n \Rightarrow y_n < x_n$$
— противоречие с условием.

Замечание. (Различные промежутки)

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

#### 3.4 Расширенное множество вещественных чисел

**Определение 24.**  $\overline{R} = R \cup \{+\infty, -\infty\}$  — расширенное множество вещественных чисел. При этом:

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

#### Замечание. (Еще промежутки)

1. 
$$(a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}$$

$$[a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}$$

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

4. 
$$(-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R} : x \le a\}$$

#### Свойства. (Продолжение свойств пределов)

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

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

#### 3.5 Бесконечные пределы

#### Определение 25. (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.)

#### 3.6 Единообразная запись определения пределов

**Определение 26.** Окрестостью вещественного числа a называется любой интервал  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ , где  $\varepsilon > 0$  (обозначается как  $\omega(a)$ ).

Определение 27. Окрестность 
$$+\infty:(L,+\infty), L\in\mathbb{R}$$
 Окрестность  $-\infty:(-\infty,L), L\in\mathbb{R}$ 

# Определение 28. 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  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, a \to +\infty, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}, b \to -\infty,$  тогда:

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:

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

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

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

#### Замечание. $+\infty = +\infty$

$$-\infty = -\infty$$

$$-\infty < +\infty$$

#### **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.

6 
$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N_1 : \forall n > N_1 : x_n \in (\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$$
  
 $\forall \varepsilon > 0 : \exists N_2 : \forall n > N_2 : z_n \in (\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$   
 $N_0 = \max(N_1, N_2)$ 

$$\forall n > N_0 : x_n \le y_n \le z_n \Rightarrow y_n \in (\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$$

#### 3.7 Асимпотика

Определение 29. (О-большая и о-малая)

- 1.  $x_n = o(1)$ , если  $x_n \to 0$
- 2.  $y_n = O(1)$ , если  $\exists C : \forall n : |y_n| \le C$
- 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.

### 3.8 Монотонные последовательности

Определение 30. (монотонные последовательности)

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  монотонно возрастает, если  $\forall n: a_n \leq a_{n+1}$  (возрастает строго если  $a_n < a_{n+1}$ )
- $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  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 21. (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 снизу.
- Для того, чтобы монотонно убывающая последовательность имела конечный предел необходимо и достаточно, чтобы последовательность была ограничена сверху.

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.** Предположим, что проследовательность  $c_m$  не ограничена сверху, тогда:

$$\forall L \in \mathbb{R}: \exists N: c_N > L$$
 
$$\forall n > N: c_n \geq c_{n-1} \geq c_{n-2} \geq \ldots \geq c_N + 1 \geq c_N > L$$
 T.e.  $C_n > L$ 

мы взяли любое L и по нему нашли такое N большое, что при любом n>N полуается что с с номером n Больше чем lambda это означает что по определению предела предел  $\lim C_n=+\infty$ 

Если последовательность возрастает и не ограничена сверху у нее есьт пределе и этот предел равен + бесконечности

другой вариант: последовательность возрастает и огранчена сверху Пусть  $C_n \leq C_{n+1} n \exists M..e_n \leq M \forall n$ 

рассмотрим множество всех элементов последовательности

$$E = \{ \alpha \in \mathbb{R} : \exists n \in \mathbb{N} \text{ т.ч. } \alpha = C_n \}$$

Это предположение означает что E ограничено сверху  $c=\sup E$ 

в таком случае мы имеем неравенство  $C_n \le C \forall n \ (12)$ 

Теперь возьмем  $\forall \varepsilon > 0$ 

 $C-\varepsilon$  - это не верхняя граница

$$\exists N$$
 т.ч.  $C_N > C - \varepsilon$  (13)

Воспользуемся монотонностью последовательности С

Давайте возьмем  $\forall n > N$ 

$$(13) = C_n \ge C_{n-1} \ge \dots \ge C_{N+1} \ geqC_N > C - \varepsilon \ (14)$$

Посмотрим на соотношение 12, 14

$$C - \varepsilon < C_N \le C < C + \varepsilon \Longrightarrow |C_n - C| < \varepsilon$$
 (15)

Это соотношение означает что

$$(15) => C = \lim_{n \to \infty} C_n$$

Предел существует, являющийся вещественным числом.

мы доказали что если последовательность ограничена сверху, то существует предел и выполенно такое неравенство.

Если последовательность строго монотонна, то неравенство будет стросим

Доказательство. 
$$C_{n_0} < C_{n_0+1} \le c => C_{n_0} < C$$

Если 
$$\exists\lim_{n\to\infty}C_n=C\in R=>\exists M$$
 т.ч.  $|C_n-C|\leq M=>C_n\leq C+M\forall n$  для убывающих доказывается аналогично.

**Теорема 22.** (Теорема о ложных промежутках)  $[a_n, b_n] \supset [a_{n+1}, b_{n+1}] \forall n$  (16)

Предположим, что  $b_n - a_n \to 0$  (17)  $n - > \infty$ 

Промежутки замкнутые  $=>\exists!c\in[a_n,b_n], \forall n$  (18)

```
Доказательство. a_n \le a_{n+1}, b_n \ge b_{n+q} \forall n \ (19)
     a_1 \le a_2 \le \dots \le a_n < b_n \le b_{n-1} \le \dots \le b_2 \le b_1  (19)
     a_1 \le a_n \le b_n \le b_1 \forall n
     T.e. a_n < b_1, b_n > a, (20)
    (19), (20) => \exists \lim_{n \to \infty} = a \in \mathbb{R} \ \text{u} \ \exists \lim_{n \to \infty} b_n = b \in \mathbb{R} (21)
     => \lim_{n\to\infty} a_n \leq \lim_{n\to\infty} b_n (22)
     (21), (22) => a \leq b (23)
     a_n \le a \forall n \ b_n \ge \forall n
     (24)
     => b-a \le b_n - a_n \forall n
     (25)
     0 \le b - a = \lim_{n \to \infty} (b - a) \le \lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = 0  (26)
     (23), (26) => a = b = def c
     (24), (27)=> a_n \le c \le b_n \forall n, r.e. c \in [a_n, b_n] (27)
     Пусть \exists c_1 \neq c т.ч. c_1 \in [a_n, b_n] \forall n (28)
     Тогда, 27' и 28 => что a_n \le c < c_1 \le b_n \forall n \ (29)
     (29) = c_1 - c \le b_n - a_n \forall n \ (30)
    (30) = > \lim_{n \to \infty} (c_1 - c) \le \lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = 0 \ 0 < c_1 - c = Предположение
о том что найдется ещё какой-то c_1 неверно теорема доказана.
```

Замечание. В этой теореме рассматриваются замкнутые Промежутки

Пример. 
$$a_n = O \forall n, b_n = \frac{1}{n}$$
  $(a_{n+1}, b_{n+1}) = (0, \frac{1}{n+1}) \subset (0, \frac{1}{n}) = (a_n, b_n)$   $b_n - a_n = \frac{1}{n} \to 0 \ n \to \infty$   $\nexists C \in \mathbb{R}$  т.ч.  $c \in (0, \frac{1}{n}) \forall n$ 

в каком месте доказательства предыдущей теоремы мы пользовались тем что промежутки замкнуты?

#### 3.9 Число e

e  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n \ y_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1} \ x_n < y_n \forall n \ (1)$   $x_n$  строго возрастает (2)  $y_n$  строго убывает (3)  $x_n \to e, y_n \to e$  2 < e < 3  $y_n = (1 + \frac{1}{n})x_n > x_n$  Рассмотрим  $\frac{y_n - 1}{y_n} = \frac{\left(\frac{n}{n-1}\right)^n}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}} = \left(\frac{n}{n-1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n + 1$ 

$$\begin{split} &\frac{n}{n+1}\cdot \left(\frac{1}{n-1}\right)^n\cdot \left(\frac{1}{n+1}\right)^n\\ &=\frac{n}{n+1}\cdot \left(\frac{n^2}{n^2-1}\right)^n\\ &=\frac{n}{n+1}\left(\frac{n^2-1+1}{n^2-1}\right)^n=\frac{n}{n+1}\cdot \left(1+\frac{1}{n^2-1}\right)^n>\\ &(n^2-1=\}x)\\ &x>0,n\geq 2\; (1+x)^n>1+nx\; \big(\text{ неравенство бернулли}\big)\\ &>\frac{n}{n+1}(1+\frac{n}{n^2-1})\\ &=\frac{n}{n+1}\cdot \frac{n^2-1+n}{n^2-1}=\\ &=\frac{n^3+n^2-n}{n^3+n^2-n-1}>1\\ &\frac{y_{n-1}}{y_n}>1\\ &y_{n-1}>y_n\\ &(a+b)^n=\sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k}b^k\\ &C_n^k=\frac{n!}{k!(n-k!)}\\ &C_n^0=C_n^n=1\\ &C_n^1=C_n^{n-1}=n\\ &x_n=(1+\frac{1}{n})^n=\sum_{k=0}^n C_n^k(\frac{1}{n})^k=1\cdot 1+n\cdot \frac{1}{n}+\sum_{k=2}^n C_n^k\frac{1}{n^k}\\ &=2+\sum_{k=2}^n\frac{1}{k!(n-k)!}\cdot \frac{1}{n^k}=2+\sum_{k=1}^n\frac{1}{k!}\cdot \frac{(n-k+1)\cdot \dots\cdot n}{n^k}\\ &=2+\sum_{n=2}^n\frac{1}{k!}(1-\frac{k-1}{n})\\ &=2+\sum_{n=2}^n\frac{1}{k!}(1-\frac{k-1}{n})\\ &=2+\sum_{n=2}^n\frac{1}{k!}(1-\frac{k-1}{n})\\ &=\frac{n-k+2}{n}=1-\frac{k-1}{n}\\ &\frac{n-k+2}{n}=1-\frac{k-2}{n}\\ &\frac{n-k+k}{n}=1-\frac{k-k}{n}=1\\ &\frac{n-k}{(n-k)!}=\frac{(n-k)!(n-k+1)\cdot \dots\cdot n}{(n-k)!}=(n-k+1)\cdot \dots\cdot n\\ &n\geq 3\\ &a=1,b=\frac{1}{n}\\ &1^{n-k}=1 \end{split}$$

#### Лекция 5: Продолжение

05.10.2023

Для того чтобы вывести все слагаемые, мы полагаем, что n >= 3, тогда

$$x_n = 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} (1 - \frac{k-1}{n}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{1}{n})$$
 (5)(1)

**Пример.** (Пример умножения из предыдущей суммы) Если k=3, то

$$(1-\frac{2}{n})\cdot(1-\frac{1}{n})$$

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

**Замечание.** Слагаемое из (2)  $(1-\frac{n}{n+1})$ , также оно же в виде  $\frac{1}{(n+1)^{n+1}}$  больше нуля.

**Замечание.** Если r > 0, то  $1 - \frac{r}{n+1} > 1 - \frac{r}{n}$ 

$$\Rightarrow (1 - \frac{k-1}{n+1}) = (1 - \frac{1}{n+1}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{1}{n+1}) > (1 - \frac{k-1}{n}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{1}{n})$$

**Замечание.** Получается, что в (1) и (2) одинаковое количество слагаемых. При этом, соотвествующе слагаемые относящихся к n+1 будет строго больше чем слагаемые относящихся к n.

Следовательно, равенство (2) больше, чем равенство (1).

Кроме того, в сумме относящийся к n+1 есть ещё n+1 слагаемое, которые положительно.

$$(1), (2) \Rightarrow x_{n+1} > x_n \tag{3}$$

Примем во внимание неравенства для у и неравенства для  $x_n$ . Тогда мы будем иметь следующее неравенство:

$$(3)28.9(3)5.10 \Rightarrow x_1 < x_2 < \dots < x_n < y_n < y_{n-1} < \dots < y_1$$
 (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.

$$(5) \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} x_n = a$$

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:

$$(5) \Rightarrow \exists \lim_{n \ to \infty} y_n = b$$

Теперь,

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

(Воспользуемся свойством предела произведения пределов)

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

Таким образом,

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

.

Замечание. Пользуемся свойствами пределов строго монотонной последовательностей.

Последовательность  $y_n$  строго убывает, а последовательность  $x_n$  строго возрастает поэтому её предел меньше любого  $y_n$ 

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

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

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

Примечание. Нужно посчитать и понять намного ли это меньше 3 или нет.

$$e = 2.718...$$

**Замечание.** Число е - одно из фундаментальных констант на которой держится вся математика.

Первые две - это 0 и 1. А третья - это  $\pi$ 

# 3.10 Критерий Коши, существование конечного предела последовательности

**Теорема 23.** Пусть имеется некоторая последовательность  $x_n$ .

$$x_{n,n-1}^{\infty}$$

Для того чтобы  $\exists\lim_{\substack{n\to\infty\\ 0,\,\exists N}}x_n\in\mathbb{R}$  необходимо и достаточно, чтобы  $\forall \varepsilon>0,\exists N$  такой, что  $\forall m,\forall n>N$  выполнено

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

**Замечание.** Важное обстоятельство содержащееся в формулировке.

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.

Доказательства начнём с необходимости.

Примечание. Необходимость означает что предел существует.

#### Доказательство. 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,

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

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

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

$$A = \alpha \in \mathbb{R} : \exists N$$
такое, что $\forall n > Nx_n > \alpha$  (10)

**Замечание.** Номер n от  $\alpha$  зависит.

Каждому  $\alpha$  соответствует свой номер n.

Вернхний класс А' - это

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

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

Нужно проверить, что A и A' не пустые и не совпадают с множеством вещественных чисел.

Возьмём

$$\varepsilon = 1$$

Тогда,

 $\exists N_0$ такой, что $\forall m, n > N_0$ 

$$|x_m - x_n| < 1$$

В частности, при m=N+1 и при n>N+1 имеем

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

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

(по определению)

**Пример.** Если мы возьмем любой п который > N+1, тогда получается что  $x_n$  больше чем число (12)

С другой стороны,

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

При всех n, начиная с N + 1  $x_n$  будет меньше чем то число. Оно никак не может удовлетворять соотношению (10).

Значит, это не может быть число из А, значит это число из А'.

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

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

$$\alpha \in A = (10) > \exists N$$
такой, что $\forall n > Nx_n > \alpha$  (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,

$$\exists n_0 > N \text{ Takoe}, \ \forall \text{To} x_{n_0} < \beta$$
 (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, существует некое число

 $\exists a \in R$ такое, что $\forall \alpha in A, \forall \beta in A'$ 

$$\alpha \le a \le \beta \tag{16}$$

Возьмём  $\forall \varepsilon > 0$ 

Тогда,

$$(8) = > \exists N$$
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),

$$(17) \Leftrightarrow x_n > x_{N+1} - \varepsilon u x_n < x_{N+1} + \varepsilon$$

**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).

Получается, что правая часть неравенства  $x_n < x_{N+1}$  принадлежит A', потому что если бы принадлежало A, 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  $\alpha$ ,

а (20)  $\Rightarrow x_{N+1} - \varepsilon$  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  $2\varepsilon$ 

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 доказано. доказать конкретно а мы не смогли, но оно существует.

### 3.11 Подпоследовательности

Последовательность - это отображение  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ .

Допустим, что у нас имеется некое отображение  $g:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  которое не является тождественным.

д не тождественное отображение.

Когда каждому n сопоставляется тоже самое n.

$$\forall n < mg(n) < g(m)$$

Тогда, подпоследовательностью называется суперпозиция этих выражений.

$$f(g): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$
.

Примечание. Классический вид:

$$x_n = 1$$

$$g(k) = n_k$$

$$n_1 < n_2 < \dots$$

Тем самым, вместо всей последовательностьи  $x_n$  мы рассматриваем только с такими номерами:

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

Это только часть первоначальной поледовательности.

**Обозначение.** Если эти номера определены, то последовательность обозначают

$$x_{n_k} \underset{k=1}{\overset{\infty}{\sim}}$$

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  $\forall\Omega(A)$  существует такой номер K, что для любого k > K выполнено  $x_{n_k}\in\Omega(A)$ 

**Теорема 24.** Пусть  $x_n \to A$ , при  $n \to \infty$ , где  $A \in \overline{\mathbb{R}}$ 

и пусть мы имеем любой подпоследовательность

 $x_{n_k}{}_{k=1}^\infty$  выбранную из этой последовательности.  $\Rightarrow x_{n_k} \to A$ , при  $k \to \infty$ .

Доказательство. Возьмём любую окрестность А.

$$\forall \Omega(A) \Rightarrow \exists N$$
такое, что $\forall n > N$ 

будет выполняться

$$x_n \in \Omega(A)$$

Воспользуемся тем, что поледовательность  $n_k$  строго возрастает,

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

( Шаг 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 к. Начиная с какого-то индекса, будет строго больше.

Возьмём K=N.

Тогда, при <br/>  $\mathbf{k}>\mathbf{N}$   $n_k\geq k>N$  То-есть, при <br/>  $\mathbf{k}>\mathbf{N},$   $x_{n_k}\in\Omega(A)$ 

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