## Содержание

1	Последовательность.	2
	1.1 Предел последовательности	2
2	Возведение в вещественную степень.	4

## Последовательность.

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$
$$f(n) =: f_n$$

**Опр.** Последовательность называется ограниченной сверху, если  $\exists M: |f_n| \leqslant M$ . Снизу, если  $\exists m: f_n \geqslant m$ .  $f_n - f_n = m$ ограниченная, если ограничена сверху и снизу.

**Опр.**  $M_0 = \sup f_n$ , если  $M_0$  — верхняя грань и  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists n_0 : f_{n0} > M_0 - \varepsilon. \; m_0 = \inf f_n$ , если  $m_0$  — нижняя грань и  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : f_{n_0} < m_0 + \varepsilon.$ 

**Аксиома вещественных чисел.** Если множество X ограничено сверху, то  $\exists sup X$ . Если  $f_n$  неограничено сверху, то  $supf_n =: +\infty$ . Если снизу, то  $inff_n =: -\infty$ .

**Опр.**  $f_n$  — бесконечно большая (бб), если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : |f_n| > \frac{1}{\varepsilon} \ \forall n \geqslant N. \ f_n$  — не бб,  $\exists \varepsilon > 0 : \forall N \exists n > N : |f_n| \leqslant \frac{1}{\varepsilon}$ . Опр.  $f_n$  — бесконечно малая (бм), если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : |f_n| < \varepsilon \ \forall n \geqslant N$ .

**Лемма.**  $f_n -$ бм  $\Rightarrow f_n -$ ограничена.

Доказательство:

Пусть  $\varepsilon = 1$ , тогда  $\exists N : |f_n| \leqslant 1 \ \forall n \geqslant N$ 

 $M := max|f_1|, \ldots, |f_{N-1}|, 1$ , тогда  $|f_n| \leq M \ \forall n \in N$ .

Лемма.

a) 
$$f_n - 66 \Rightarrow \frac{1}{f_n} - 6M$$

b) 
$$f_n - 6M (f_n \neq 0) \Rightarrow \frac{1}{f_n} - 66$$

**Лемма.**  $f_n$  — неограниченная последовательность, тогда существует бб подпоследовательность  $f_{nk}$ . Доказательство:

$$\exists n_1 : |f_{n1} > 1|, \exists n_2 > n_1 : |f_{n2} > 2|, \exists n_3 > n_2 : |f_{n3}| > 3, \vdots, \exists n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots |f_{nk}| > k \Rightarrow f_{nk} - 66.$$

Лемма.

a) 
$$6M + 6M = 6M$$

b) 
$$6m \cdot C = 6m$$

c) 
$$6M \cdot 6M = 6M$$

d) 
$$66 \cdot C = 66, C \neq 0$$

e) 
$$66 \cdot 66 = 66$$

## Предел последовательности.

 $a_n$  — последовательность.

Опр.  $a = \lim a_n$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N : |a_n - a| < \varepsilon \; \forall n \geqslant N$ .

**Опр.** Эпсилон окрестность:  $U_{\varepsilon}(a) := (a - \varepsilon; a + \varepsilon)$ . Выколотая эпсилон окрестность:  $\mathring{U}_{\varepsilon}(a) := U_{\varepsilon}(a) \setminus \{a\}$ .  $\varepsilon_1 < \varepsilon_2 \Rightarrow U_{\varepsilon_1}(a) \subset U_{\varepsilon_2}(a), a \in \mathbb{R}.$ 

**Опр.**  $\mathbb{R} \cup \{\pm \infty\} = \overline{\mathbb{R}}$  — расширенная числовая прямая.

Onp. 
$$\varepsilon > 0$$
  $U_{\varepsilon}(+\infty) = (\frac{1}{\varepsilon}; +\infty); U_{\varepsilon}(-\infty) = (-\infty; -\frac{1}{\varepsilon}).$ 

$$\lim |a_n| = +\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) : |a_n| > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Если  $a_n$  — бб  $\Leftrightarrow \lim |a_n| = +\infty$ .

Если  $a_n - 6M \Leftrightarrow \lim |a_n| = 0.$ 

**Утв.**  $\lim a_n = a \Leftrightarrow \exists$  бм последовательность  $d_n$ , такая что  $a_n = a + d_n$ .

Утв. Если предел последовательности существует, то он единственный.

Доказательство:

$$\exists a < b$$
 и  $a = \lim a_n, b = \lim a_n$ .

Тогла 
$$\varepsilon := \frac{b-a}{4a}$$
:

Тогда 
$$\varepsilon:=\frac{b-a}{42}$$
 :  $\exists N_1:a_n\in U_{\varepsilon}(a) \forall n\geqslant N_1$ 

$$\exists N_2 : a_n \in U_{\varepsilon}(b) \forall n \geqslant N_2 \Rightarrow a_n \in (U_{\varepsilon}(a) \cap U_{\varepsilon}(b)) = \emptyset \ \forall n \geqslant \max\{N_1, N_2\}!?!.$$

Предельный переход в неравенства.  $a_n \leqslant b_n \ \forall n \geqslant N_0$ .

Пусть  $\exists \lim a_n = a; \lim b_n = b, a, b \in \overline{\mathbb{R}}$ 

Тогда  $a \leqslant b$ .

Доказательство:

Пусть 
$$a>b$$
. Тогда  $\varepsilon:=\frac{a-b}{42}$ :  $\exists N_1: a_n\in U_\varepsilon(a) \forall n\geqslant N_1$   $\exists N_2: a_n\in U_\varepsilon(b) \forall n\geqslant N_2$   $\Rightarrow a_n>b_n \ \forall n\geqslant \max\{N_1,N_2\}!?!.$ 

Лемма о сжатых последовательностях. Пусть  $a_n\leqslant b_n\leqslant c_n\ \forall n\geqslant N_0$  и  $\exists \lim a_n=\lim c_n=a\in\overline{\mathbb{R}},$  тогда  $\exists \lim b_n=a.$  Доказательство:

```
arepsilon>0: \exists \ a_n\in U_arepsilon,\ n\geqslant N_1 \exists \ c_n\in U_arepsilon,\ n\geqslant N_2 \Rightarrow b_n\in U_arepsilon: \forall n\geqslant \{N_1,N_2,N_0\}=:N\Rightarrow a=\lim b_n по определению.
```

**Лемма об отделимости от нуля.** Пусть  $\exists \lim a_n = a > 0$ . Тогда  $\exists \ N : a_n > \frac{a}{2} > 0, \ \forall n \geqslant N$ . Следствие. Если  $\lim a_n \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{a_n}$  ограничена  $(a_n \neq 0)$ . Доказательство:

$$\begin{aligned} & \lim a_n = a > 0 \\ & \exists N_1 : a_n > \frac{a}{2} \Rightarrow 0 < \frac{1}{a_n} < \frac{2}{a} \ \forall n \geqslant N_1 \\ & \min\{a_1, \dots, a_{N-1}, \frac{a}{2}\} \leqslant \frac{1}{a_n} \leqslant \max\{a_1, \dots, a_{N-1}, \frac{2}{a}\} \end{aligned}$$

Теорема. Арифметические свойства предела. Пусть  $\lim a_n=a, \lim b_n=b; \ a,b\in\overline{\mathbb{R}}.$  Тогда:

- 1.  $\lim(a_n + b_n) = a + b$ , кроме случаев  $+\infty + (-\infty), -\infty + (+\infty)$
- 2.  $\lim(ka_n) = ka$ , кроме случая  $0 \cdot (\pm \infty)$
- 3.  $\lim(a_n \cdot b_n) = ab$ , кроме случая  $0(\pm \infty)$
- 4.  $\lim \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$ , кроме случаев  $\frac{0}{0}$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$

Доказательство:

$$a,b\in\mathbb{R}$$
  $a_n=a+lpha_n,\,b_n=b+eta_n;\,lpha_n,eta_n-$  бм.

- 1.  $a_n + b_n = (a+b) + (\alpha_n + \beta_n) \Leftrightarrow \lim(a_n + b_n) = a+b$ .
- 2. Аналогично.

3. 
$$a_n b_n = (a + \alpha_n)(b + \beta_n) = ab + \alpha_n b + \beta_n a + \alpha_n + \beta_n$$

4. Если 
$$b \neq 0$$
  $\frac{1}{b_n}$  — ограниченна 
$$\frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} = \frac{a + \alpha_n}{b + \beta_n} - \frac{a}{b} = \frac{\alpha_n b - \beta_n a}{b_n b} = \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{b_n} \cdot (\alpha_n b - \beta_n a)$$
 Если  $b = 0 \Rightarrow b_n$  бм  $\Rightarrow \frac{1}{b_n}$  — бб  $\Rightarrow a_n \cdot \frac{1}{b_n}$  = ограниченная бб

**Опр.** Линейное пространство — множество, сумма двух элементов которого лежит в этом множестве и элемент с коэффициентом лежит в этом множестве.

**Опр.** Последовательность называется возвратной, если  $a_n = \beta_{n-1}a_{n-1} + \beta_{n-2}a_{n-2} + \cdots + \beta_{n-k}a_{n-k}; \beta i$  — фиксированные коэффициенты.

$$a_n^{(1)}, a_n^{(2)} \Rightarrow \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R} \ \lambda a_n^{(1)} + \mu a_n^{(2)}$$
 тоже удовлетворяет  $(x)$ .  $a_n := t^n$   $t^k = \beta_{n-1} t^{k-1} + \dots + \beta_{n-k}$   $t_0$  — простой корень, то  $t_0^n$   $t_0$  — корень  $(m) \Rightarrow t_0^n; nt_0^n; n^2t_0^n; \dots; n^{m-1}t_0^n$  Теорема.

- 1. Пусть  $a_n$  возрастает и ограничена сверху. Тогда  $\exists \lim a_n = \sup a_n$
- 2. Пусть  $a_n$  убывает и ограничена снизу. Тогда  $\exists \lim a_n = \inf a_n$

Доказательство:

Найти предел последовательности  $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ .

$$\begin{array}{l} b_n = (1+\frac{1}{n})^{n+1}; b_1 = 4, b_2 = 3, \dots b_n \downarrow \\ b_n \geqslant 1 \\ \text{Докажем, что } b_n \text{ убывает.} \\ \frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{\binom{n+1}{n}^{n+1}}{\binom{n+2}{n+1}^{n+2}} = \frac{n+1}{n})^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2})^{n+2} = \frac{n+1}{n+2} \cdot (\frac{n^2+2n+1}{n^2+2n})^{n+1} = \frac{n+1}{n+2} \cdot (1+\frac{1}{n^2+2n})^{n+1} \text{ (неравенство Бернули)} \\ > \frac{n+1}{n+2} \cdot (1+\frac{n+1}{n^2+2n}) = \frac{(n+1)(n^2+3n+1)}{(n+2)(n^2+2n)} = \frac{n^3+4n^2+4n+1}{n^3+4n^2+4n} > 1. \\ a_n = \frac{b_n}{(1+\frac{1}{n})} \\ \lim_{n \to \infty} = \lim \frac{b_n}{1+\frac{1}{n}} = \frac{\lim b_n}{\lim(1+\frac{1}{n})} = \lim b_n - \text{существует.} \\ e := \lim_{n \to \infty} (1+\frac{1}{n})^n \approx 2.718281828459045... \end{array}$$

**Теорема Вейерштрасса.** Пусть последовательность  $a_n$  ограничена. Тогда существует сходящаяся подпоследовательность.

Доказательство:

$$|a_n| \leqslant M$$
  $[-M = \alpha_1; M = \beta_1]$ .  $\alpha_2$  — середина.  $a_1 = x_1 \in [\alpha_1; \alpha_2]$ .  $[\alpha_2; \beta_2]$ .  $\beta_3$  — середина.  $x_2 = a_{\min n} \in [\alpha_2; \beta_3]$ .

 $\alpha_k$  неубывающая и ограниченная сверху.  $\exists \lim \alpha_k = \alpha$ .  $\beta_k$  неубывающая и ограниченная сверху.  $\exists \lim \beta_k = \beta$ .  $eta - lpha = \lim_{k o \infty} (eta_k - lpha_k) = \lim_{k o \infty} \frac{2M}{2^{k-1}} = 0.$  По построению  $x_k$  — подпоследовательность и  $lpha_k \leqslant x_k \leqslant eta_k \Rightarrow \exists \lim x_k.$ 

**Опр.** Последовательность называется фундаментальной (или последовательностью Коши), если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon)$ :  $|a_n - b_n|$  $a_k | < \varepsilon \ \forall n, k \geqslant N.$ 

**Утв.** Пусть  $\exists \lim a_n = a \in \mathbb{R}$ . Тогда  $\{a_n\}$  фундаментальная.

Доказательство:

$$\operatorname{fix}\,\varepsilon>0 \exists N: |a_n-a|<\tfrac{\varepsilon}{2} \forall n\geqslant N. \text{ Тогда } \forall n,k\geqslant N \ |a_n-a_k|=|(a_n-a)+(a-a_k)|\leqslant |a_n-a|+|a_k-a|<\tfrac{\varepsilon}{2}+\tfrac{\varepsilon}{2}=\varepsilon.$$

**Теорема Коши.** Пусть  $\{a_n\}$  фундаментальная последовательность. Тогда  $\exists \lim a_n$ . Доказательство:

- 1)  $(!)\{a_n\}$  ограничена.  $\varepsilon = 1$ :  $\exists N : |a_n - a_k| \leqslant \varepsilon \ \forall n, k \geqslant N \Rightarrow a_k \in [a_{N-1}; a_{N+1}] \forall k \geqslant N$  $M = max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N+1|\} \Rightarrow |a_n| \leqslant M \forall n.$
- 2) Тогда по теореме Вейерштрасса  $\exists a_{n_k}$  подпоследовательность;  $\lim a_{n_k} = a$ .
- 3) fix  $\varepsilon > 0$ .  $\exists N_1 : |a_{n_k} a| < \frac{\varepsilon}{2} \ \forall n_k \geqslant N_1$  $\exists N_2 : |a_m - a_n| < \frac{\varepsilon}{2} \ \forall m, n \geqslant N_2$ Пусть  $n \geqslant max\{N_1, N_2\} \exists n_k \geqslant m$ .  $|a_m - a| = |(a_m - a_{n_k}) + (a_{n_k} - a)| \le |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \Rightarrow a = \lim_{n \to \infty} a_m$

## 2 Возведение в вещественную степень.

$$n\in\mathbb{N};\,x^n=x\cdot x\cdot\ldots\cdot x,\,n$$
 раз. 
$$x^{-n}=\frac{1}{x^n},\,x\neq 0$$
  $x^0:=1$  
$$\sqrt[n]{x}=x^{\frac{1}{n}}$$
  $x^p,\,p\in\mathbb{Q},\,x\geqslant 0\,\,(p>0)$  или  $x>0\,\,(p\geqslant 0)$   $\frac{\ln x}{a>0,\,x\in\mathbb{R}}$   $a^x:=\lim_{n\to\infty}a^{x_n}$ , где  $\{x_n\}$  последовательность, такая что  $x_n\in\mathbb{Q},\,\lim_{n\to\infty}x_n:=x.$  Корректность определения.

- 1.  $x\in\mathbb{Q}$ . Докажем, что  $a^x$  совпадает со старым определением.  $x\in\mathbb{Q}$ , берем  $x_n=x\Rightarrow a^x=a^x$
- 2. Берем произвольную последовательность  $\{x_n\}$ ,  $x_n \to x \Rightarrow x_n$  фундаментальная последовательность. fix  $\varepsilon > 0$   $|a^{x_n} a^{x_k}| = a^{x_n} |1 a^{x_k x_n}|$ . Сходится. Значит ограничена. Тогда  $a^{x_n}$  ограничена. Тогда  $a^{x_n} |1 a^{x_k x_n}| \leqslant M \cdot |1 a^{x_k x_n}|$ .  $\exists N : |a^{\frac{1}{m}} 1| < \frac{M}{\varepsilon} \; \forall m \geqslant N \Rightarrow |a^{\frac{1}{n}} 1| < \frac{M}{\varepsilon} \Rightarrow \exists N_0 : |x_n x_k| < \frac{1}{N} \; \forall n, k \geqslant N$   $M \cdot |1 a^{x_k x_n}| < M \cdot \frac{2}{M} \; \forall n, k \geqslant N_0 \Rightarrow a^{x_n}$  образует фундаментальную последовательность  $\Rightarrow$  (по теореме Коши)  $\exists \lim_{n \to \infty} a^{x_n}$
- 3.  $x_n \to x, y_m \to x, x_n, y_m \in \mathbb{Q}$   $\exists a = \lim a^{x_n}; \alpha = \lim a^{y_m}$   $(a - \alpha) = \lim_{n \to \infty} (a^{x_n} - a^{y_m}) = \lim_{n \to \infty} a^{x_n} (1 - a^{x_n - y_m}) = 0$  $\lim (y_n - x_n) = x - x = 0$

Свойства:

1. 
$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$
  
Пусть  $x_n \to x, \ y_n \to y; \ x_n, y_n \in \mathbb{Q}$   
 $a^{x_n} \cdot a^{y_n} = a^{x_n+y_n}$   
 $a^x \cdot a^y = \lim a^{x_n} \cdot \lim a^{y_n} = \lim a^{x_n} \cdot a^{y_n} = \lim a^{x_n+y_n} = a^{x+y}$ 

2. 
$$(a^x)^y = a^{xy}$$
 Пусть  $x_n \to x, y_m \to y; x_n, y_m \in \mathbb{Q}$ 
 $x_n y_n \to xy$ 
 $\lim_{m \to \infty} (\lim_{n \to \infty} a^{x_n})^{y_m} ? \lim_{n \to \infty} a^{x_n y_n}$ 
 $\lim_{n \to \infty} (a^x)^{y_n} = \lim_{n \to \infty} a^{x_n y_n}$ 
 $\lim_{n \to \infty} |b^{y_n} - a^{x_n y_n}| = 0, \text{ где } b = a^x$ 
 $\exists N : |a^{x_n} - b| < \varepsilon \, \forall n \geqslant N$ 
 $b - \varepsilon < a^{x_n} < b + \varepsilon$ 
 $1 - \frac{\varepsilon}{b} < \frac{a^{x_n}}{b} < 1 + \frac{\varepsilon}{b} \uparrow^{y_n}, y_n > 0, \text{ для } < 0$  аналогично  $(1 - \frac{\varepsilon}{b})^{y_n} < (\frac{a^{x_n}}{b})^{y_n} < (1 + \frac{\varepsilon}{b})^{y_n}$ 
 $1 - \frac{y_n \varepsilon}{b} < \frac{a^{x_n y_n}}{b^{y_n}} < 1 + \frac{y_n \varepsilon}{b}$ 
 $\Rightarrow |\frac{a^{x_n y_n}}{b^{y_n}} - 1| \leq \frac{|y_n|}{b} \varepsilon$ 
 $|a^{x_n y_n} - b^{y_n}| < \frac{|y_n|}{b} \cdot b^{y_n} \varepsilon \leq M \varepsilon \, \forall n \geqslant N$ 
 $\Rightarrow \lim |b^{y_n} - a^{x_n y_n}| = 0$ 

fix a > 0,  $a \neq 1$  $y = a^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ 

**Опр.** f(x) — возрастающая на X, если  $\forall x_1, x_2 \in X$   $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ . f(x) неубывающая, если  $\leq$ . **Утв.** При a > 1  $f(x) = a^x$  — возрастает на  $\mathbb{R}$ ; При 0 < a, < 1  $f(x) = a^x$  — убывает на  $\mathbb{R}$ .

Пусть  $x < \xi, x_n \to x, \xi_n \to \xi$   $x < x_0 < \xi_0 < \xi$  и  $x_0$  не в окрестности x и аналогично  $\xi$ .  $\forall n \geqslant N$   $x_n < x_0 < \xi_0 < \xi_0$  Тогда  $a^{x_n} < a^{x_0} < a^{\xi_0} < a^{\xi_n}$   $a^x \leqslant a^{x_0} < a^{\xi_0} \leqslant a^\xi \Rightarrow a^x < a^\xi$  0 < a < 1  $a^x = \left(\frac{1}{a}\right)^{-x}; \ a^\xi = \left(\frac{1}{a}\right)^{-x} > \left(\frac{1}{a}\right)^{-\xi} \Rightarrow a^x > a^\xi$ 

**Опр.** Передельная точка  $x_0$  области D — такая точка, что  $\forall \varepsilon > 0$   $\mathring{U}_{\varepsilon}(x_0) \cap D \neq \emptyset$ . Множество предельных точек множества D — называется замыкание D, обозначается  $\overline{D}$ .

 $f: D \to \mathbb{R}; D \subset \mathbb{R}$ . Пусть  $x_0$  — предельная точка D.

Опр. по Гейне. Если  $\forall$  последовательности  $x_n \to x_0; x_n \neq x_0 \exists \lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$ , то говорят, что  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a$ .

**Опр.** f непрерывна в точке  $x_0 \in D$ , если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

Опр. по Коши.  $\lim_{x\to x_0} f(x) = a$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$ :  $f(x) \subset U_{\varepsilon}(a) \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0) \cap D(f)$ .

Равносильность определений по Коши и по Гейне.

Доказательство Коши ⇒ Гейне.

Известно, что  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0$ :  $f(x) \in U_{\varepsilon}(a) \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0)$ . Берем произвольную  $x_n \to x_0$ : fix  $\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \delta$ , такое что выполнено  $f(x) \in U_{\varepsilon}(a) \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0)$  и  $\exists N$ :  $x_n \in U_{\delta}(x_0) \forall n \geqslant N \Rightarrow \exists N \colon \forall n \geqslant N \; x_n \in \mathring{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow f(x_n) \in U_{\varepsilon}(a)$ . Te  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \colon \forall n \geqslant N \; f(x_n) \in U_{\varepsilon}(a)$ , те  $a = \lim_{n \to \infty} f(x_n)$ 

Доказательство не Коши ⇒ не Гейне.

Нет предела по Коши. fix  $a: \exists \varepsilon: \forall \delta > 0$ .  $\exists \tilde{x} \in \mathring{U}_{\delta}(x_0): f(\tilde{x}) \notin U_{\varepsilon}(a) \Rightarrow a$  не является пределом по Гейне? От противного.  $a = \lim_{x \to x_0} f(x)$  по Гейне.

$$\delta_n = \frac{1}{n} \; \exists \tilde{x_n} \in \mathring{U}_{\frac{1}{n}}(x_0) \; \text{if} \; f(\tilde{x_n}) \not \in U_{\varepsilon}(a) \Rightarrow \tilde{x_n} \to x_0, \tilde{x_n} \neq x_0, \; \text{ho} \; \lim_{n \to \infty} f(\tilde{x_n}) \neq a$$

- f(x) бесконечно малая в точке  $x_0$ , если  $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$ .
- f(x) бесконечно большая в точке  $x_0$ , если  $\lim_{x \to x_0} |f(x)| = +\infty$ .

Лемма о двух милиционерах. Пусть  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  в некоторой окрестности точки  $x_0$  (передельная точка D(f), D(g), D(h)). Если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} h(x) = a$ , то  $\exists \lim_{x \to x_0} g(x) = a$ . Передельный переход в неравенства. Пусть  $f(x) \leq g(x)$  в некоторой окрестности точки  $x_0$  (передельная точка

Передельный переход в неравенства. Пусть  $f(x) \leqslant g(x)$  в некоторой окрестности точки  $x_0$  (передельная точка D(f), D(g)). Если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a; \exists \lim_{x \to x_0} g(x) = b$ , то  $a \leqslant b$ .

**Лемма об ограниченности.** Если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a \in \mathbb{R}$ . Тогда f ограничена в некотром  $\mathring{U}(x_0)$ .

Доказательство:

$$\varepsilon = 1$$
:  $\exists \delta > 0$ :  $|f(x) - a| < 1 \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow |f(x)| \leqslant |a| + 1 \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0)$ 

Лемма об отделимости от нуля. Если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a > 0$ . Тогда  $\inf f(x) > 0$  в некоторой  $\mathring{U}(x_0)$  (f отделима от нуля).

Доказательство:

$$\varepsilon = \frac{a}{42} \colon \exists \delta < \frac{a}{42} \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow f(x) \geqslant \frac{41}{42} a > 0 \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow \inf f(x) \geqslant \frac{41}{42} a > 0.$$

**Следствие.** Если  $\lim_{x\to x_0} f(x) \neq 0$ , то  $\frac{1}{f(x)}$  ограничена в некоторой  $\mathring{U}(x_0)$ .

В следующий раз арифметические свойства предела. Учить что такое фундаментальная последовательность, теорему Коши о сходимости фундаментальной последовательности, определение  $a^x$ , определение по Коши, по Гейне, отрицания этих определений, определение бм, бб, переформулированные утверждения о последовательностях.

**Опр.** f непрерывна в точке  $x_0 \in D(f)$ , если  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

 $x^{\alpha}, \alpha \in \mathbb{R}; a^x; \log_a x; \sin, \cos, \operatorname{tg}, \arcsin, \arccos, \operatorname{arctg}$  — основные элементарные функции.

**Опр.** Функция называется элементарной, если она получается арифметическими операциями или композицией конечного числа основных элементарных функций.

Утв. Любая элементарная функция непрерывна.

**Теорема о пределе композиций.**  $f: X \to Y; g: Y \to Z, x_0$  — предельная точка множества  $X, y_0$  — предельная точка множества Y.  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = y_0, \ \exists \lim_{y \to y_0} g(y) = g(y_0) = a$ . Тогда  $\exists \lim_{x \to x_0} g(f(x)) = a$ .

Доказательство:

$$\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_{0}) \Rightarrow g(f(x)) \in U_{\varepsilon}(a)$$

$$a = \lim_{y \to y_{0}} g(y) \Rightarrow \exists \varepsilon_{1} > 0 \colon y \in U_{\varepsilon_{1}}(y_{0}) \Rightarrow g(y) \in U_{\varepsilon}(g(y_{0}))$$

$$\exists \delta > 0 \colon x \in \mathring{U}_{\delta}(x_{0}) \Rightarrow f(x) \in U_{\varepsilon_{1}}(y_{0}) \Rightarrow g(f(x)) \subset U_{\varepsilon}(g(y_{0}))$$

**Теорема непрерывности обратной функции.** Пусть f непрерывная биекция на  $\langle a;b \rangle$ . Тогда  $f^{-1}$  тоже непрерывная биекция  $Y \to \langle a;b \rangle$ .

Доказательство:

НУО 
$$f$$
 строго возрастает на  $\langle a;b \rangle$  fix  $\varepsilon > 0$ , тогда  $y_1 := f(x_0 - \varepsilon); \ y_2 := f(x_0 + \varepsilon)$   $\delta = \min\{y_2 - y_0; y_0 - y_1\}$  Тогда  $\forall y \in U_\delta(y) \Rightarrow f^{-1}(y) \in U_\epsilon(f^{-1}(y_0))$  тк  $y_1 < y < y_2 \Rightarrow f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y) < f^{-1}(y_2)$