# Содержание

|   | Последовательность.           1.1 Предел последовательности. | <b>2</b> 2 |
|---|--|------------|
| 2 | Возведение в вещественную степень.                           | 4          |
| 3 | Предел и непрерывность.                                      | 5          |

## 1 Последовательность.

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

**Определение 1.1.** Последовательность называется ограниченной сверху, если  $\exists M: |f_n| \leqslant M$ . Снизу, если  $\exists m: f_n \geqslant m$ .  $f_n$  — ограниченная, если ограничена сверху и снизу.

Определение 1.2.  $M_0 = \sup f_n$ , если  $M_0 - \sec px$ няя грань  $u \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : f_{n_0} > M_0 - \varepsilon$ .  $m_0 = \inf f_n$ , если  $m_0 -$ нижняя грань  $u \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : f_{n_0} < m_0 + \varepsilon$ .

**Аксиома 1.1** (Вещественных чисел). Если множество X ограничено сверху, то  $\exists sup X$ . Если  $f_n$  неограничено сверху, то  $sup f_n = +\infty$ . Если снизу, то  $in f f_n = -\infty$ .

Определение 1.3.  $f_n$  — бесконечно большая (бб), если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : |f_n| > \frac{1}{\varepsilon} \ \forall n \geqslant N$ .  $f_n$  — не бб,  $\exists \varepsilon > 0 : \forall N \exists n > N : |f_n| \leqslant \frac{1}{\varepsilon}$ .

Определение 1.4.  $f_n$  — бесконечно малая (бм), если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : |f_n| < \varepsilon \ \forall n \geqslant N$ .

Лемма 1.1.  $f_n - \delta M \Rightarrow f_n - orpanuvena$ .

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  $|f_n| \leqslant M \ \forall n \in N$ .

Лемма 1.2. 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 1.3.**  $f_n$  — 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 1.4. a) 6M + 6M = 6M

- b)  $\delta M \cdot C = \delta M$
- c)  $6M \cdot 6M = 6M$
- d)  $66 \cdot C = 66, C \neq 0$
- e)  $66 \cdot 66 = 66$

#### 1.1 Предел последовательности.

 $a_n$  — последовательность.

Определение 1.5.  $a = \lim a_n$ ,  $ecnu \forall \varepsilon > 0 \exists N : |a_n - a| < \varepsilon \forall n \geqslant N$ .

Определение 1.6. Эпсилон окрестность:  $U_{\varepsilon}(a) := (a - \varepsilon; a + \varepsilon)$ . Выколотая эпсилон окрестность:  $\mathring{U}_{\varepsilon}(a) := U_{\varepsilon}(a) \setminus \{a\}$ .

$$\varepsilon_1 < \varepsilon_2 \Rightarrow U_{\varepsilon_1}(a) \subset U_{\varepsilon_2}(a), a \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Определение 1.7.  $\mathbb{R} \cup \{\pm \infty\} = \overline{\mathbb{R}} - pасширенная числовая прямая.$ 

Определение 1.8.  $\varepsilon > 0$   $U_{\varepsilon}(+\infty) = (\frac{1}{\varepsilon}; +\infty);$   $U_{\varepsilon}(-\infty) = (-\infty; -\frac{1}{\varepsilon}).$ 

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

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

Если  $a_n$  — бм  $\Leftrightarrow \lim |a_n| = 0$ .

**Утверждение 1.1.**  $\lim a_n = a \Leftrightarrow \exists$  бм последовательность  $d_n$ , такая что  $a_n = a + d_n$ .

Утверждение 1.2. Если предел последовательности существует, то он единственный.

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\exists a < b$  и  $a = \lim a_n, b = \lim a_n$ . Тогда  $\varepsilon := \frac{b-a}{42}$ :

 $\exists N_1 : a_n \in U_{\varepsilon}(a) \forall n \geqslant N_1$ 

 $\exists N_2 : a_n \in U_{\varepsilon}(b) \forall n \geqslant N_2$ 

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

**Лемма 1.5** (Предельный переход в неравенства).  $a_n \leqslant b_n \ \forall n \geqslant N_0$ . Пусть  $\exists \lim a_n = a$ ;  $\lim b_n = b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ . 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 1.6** (О сжатой последовательности). Пусть  $a_n \leqslant b_n \leqslant c_n \ \forall n \geqslant N_0 \ u \ \exists \lim a_n = \lim c_n = a \in \overline{\mathbb{R}},$  тогда  $\exists \lim b_n = a.$ 

Доказательство.  $\varepsilon > 0$ :

 $\exists \ a_n \in U_{\varepsilon}, \ n \geqslant N_1$ 

 $\exists c_n \in U_{\varepsilon}, n \geqslant N_2$ 

 $\Rightarrow b_n \in U_{\varepsilon}: \forall n \geqslant \{N_1, N_2, N_0\} =: N \Rightarrow a = \lim b_n$  по определению.

**Лемма 1.7** (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.  $\lim a_n = a > 0$ 

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

**Теорема 1.1** (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.  $a,b\in\mathbb{R}$ .  $a_n=a+\alpha_n,\ b_n=b+\beta_n;\ \alpha_n,\beta_n-$  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 
$$b \neq 0$$
  $\frac{1}{b_{-}}$  — ограниченна

$$\frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} = \frac{a + \alpha_n}{b + \beta_n} - \frac{a}{b} = \frac{\alpha_n b - \beta_n a}{b_n b} = \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{b_n} \cdot (\alpha_n b - \beta_n a)$$

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

Определение 1.9. Линейное пространство — множество, сумма двух элементов которого лежит в этом множестве и элемент с коэффициентом лежит в этом множестве.

Определение 1.10. Последовательность называется возвратной, если  $a_n = \beta_{n-1}a_{n-1} + \beta_{n-2}a_{n-2} +$  $\cdots + \beta_{n-k}a_{n-k}; \beta i - \phi uксированные коэффициенты.$ 

$$a_n^{(1)}, a_n^{(2)} \Rightarrow \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R} \ \lambda a_n^{(1)} + \mu a_n^{(2)}$$
 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 1.2. 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  $\exists \lim a_n = \inf a_n$ 

$$\mathcal{A}$$
оказательство. fix  $\varepsilon>0$ . Так как  $a_n$  — ограничена, то  $\exists M\sup a_n\in\mathbb{R};\ \mathrm{M}\ \exists N:a_N>M-\varepsilon$ . Тогда  $\begin{cases} a_n\geqslant M-\varepsilon & \forall n\geqslant N,\ \mathrm{так}\ \mathrm{как}\ a_n\uparrow\\ a_n\leqslant M< M+\varepsilon \end{cases}$   $\Rightarrow\ \exists N:|a_n-M|<\varepsilon\forall n\geqslant N\Rightarrow\lim_{n\to\infty}a_n=M$  по определению.

Определение 1.11. Найти предел последовательности  $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ .

$$b_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}; b_1 = 4, b_2 = 3, \dots b_n \downarrow$$

$$b_n \geqslant 1$$

Докажем, что 
$$b_n$$
 убивает. 
$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{\binom{n+1}{n}^{n+1}}{\binom{n+2}{n+1}^{n+2}} = \frac{n+1}{n})^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2})^{n+2} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(\frac{n^2+2n+1}{n^2+2n}\right)^{n+1} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(1 + \frac{1}{n^2+2n}\right)^{n+1} \text{ (неравенство } Bephynu) > \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(1 + \frac{n+1}{n^2+2n}\right) = \frac{(n+1)(n^2+3n+1)}{(n+2)(n^2+2n)} = \frac{n^3+4n^2+4n+1}{n^3+4n^2+4n} > 1.$$

$$Eephyau$$
)  $> \frac{n+1}{n+2} \cdot (1 + \frac{n+1}{n^2+2n}) = \frac{(n+1)(n^2+3n+1)}{(n+2)(n^2+2n)} = \frac{n^3+4n^2+4n+1}{n^3+4n^2+4n} > 1$ 

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

$$\lim_{n \to \infty} = \lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{1 + \frac{1}{n}} = \frac{\lim_{n \to \infty} b_n}{\lim(1 + \frac{1}{n})} = \lim_{n \to \infty} b_n - cymecmeyem.$$

$$e := \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n \approx 2.718281828459045...$$

$$e := \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n \approx 2.718281828459045...$$

**Теорема 1.3** (Вейерштрасса). Пусть последовательность  $a_n$  ограничена. Тогда существует сходящаяся подпоследовательность.

Доказательство.  $|a_n| \leq M$ 

$$[-M=lpha_1; M=eta_1]$$
.  $lpha_2$  — середина.  $a_1=x_1\in [lpha_1;lpha_2]$ .

$$[\alpha_2; \beta_2]$$
.  $\beta_3$  — 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.  $\exists \lim \beta_k = \beta.$ 

$$\beta - \alpha = \lim_{k \to \infty} (\beta_k - \alpha_k) = \lim_{k \to \infty} \frac{2M}{2^{k-1}} = 0$$

 $eta-lpha=\lim_{k o\infty}(eta_k-lpha_k)=\lim_{k o\infty}rac{2M}{2^{k-1}}=0.$  По построению  $x_k$  — подпоследовательность и  $lpha_k\leqslant x_k\leqslanteta_k\Rightarrow\exists\lim x_k.$ 

**Определение 1.12.** Последовательность называется фундаментальной (или последовательностью Коши), если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) : |a_n - a_k| < \varepsilon \ \forall n, k \geqslant N.$ 

**Утверждение 1.3.** Пусть  $\exists \lim a_n = a \in \mathbb{R}$ . Тогда  $\{a_n\}$  фундаментальная.

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

**Теорема 1.4** (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;  $\lim_{n\to\infty} a_{n_k} = a$ .
- 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  $n \geqslant \max\{N_1, N_2\} \ \exists n_k \geqslant m$ .  $|a_m - a| = |(a_m - a_{n_k}) + (a_{n_k} - a)| \leqslant |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \Rightarrow a = \lim_{m \to \infty} a_m$ .

# 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  $x > 0 \ (p \geqslant 0)$   $\frac{\ln x}{a > 0, \ x \in \mathbb{R}}$   $a^x := \lim_{n \to \infty} a^{x_n}, \ \text{где} \ \{x_n\}$  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  $a^{x_n} |1 - a^{x_k - x_n}| \le M \cdot |1 - a^{x_k - x_n}|$ .

 $\exists N: |a^{\frac{1}{m}}-1| < \frac{M}{\varepsilon} \ \forall m \geqslant N \Rightarrow |a^{\frac{1}{n}}-1| < \frac{M}{\varepsilon} \Rightarrow \exists N_0: |x_n-x_k| < \frac{1}{N} \ \forall n,k \geqslant N$   $M\cdot |1-a^{x_k-x_n}| < M\cdot \frac{2}{M} \ \forall n,k \geqslant N_0 \Rightarrow a^{x_n} \ \text{образует фундаментальную последовательность} \Rightarrow$  (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  $x_{n} \to x$ ,  $y_{m} \to y$ ;  $x_{n}, y_{m} \in \mathbb{Q}$ 
 $x_{n}y_{n} \to xy$ 
 $\lim_{m \to \infty} (\lim_{n \to \infty} a^{x_{n}})^{y_{m}}$ ?  $\lim_{n \to \infty} a^{x_{n}y_{n}}$ 
 $\lim_{n \to \infty} (a^{x})^{y_{n}} = \lim_{n \to \infty} a^{x_{n}y_{n}}$ 
 $\lim_{n \to \infty} |b^{y_{n}} - a^{x_{n}y_{n}}| = 0$ , где  $b = a^{x}$ 
 $\exists N : |a^{x_{n}} - b| < \varepsilon \ \forall n \geqslant N$ 
 $b - \varepsilon < a^{x_{n}} < b + \varepsilon$ 
 $1 - \frac{\varepsilon}{b} < \frac{a^{x_{n}}}{b} < 1 + \frac{\varepsilon}{b} \uparrow^{y_{n}}, y_{n} > 0$ , для  $< 0$  аналогично  $(1 - \frac{\varepsilon}{b})^{y_{n}} < (\frac{a^{x_{n}}}{b})^{y_{n}} < (1 + \frac{\varepsilon}{b})^{y_{n}}$ 
 $1 - \frac{y_{n}\varepsilon}{b} < \frac{a^{x_{n}y_{n}}}{b^{y_{n}}} < 1 + \frac{y_{n}\varepsilon}{b}$ 
 $\Rightarrow |\frac{a^{x_{n}y_{n}}}{b^{y_{n}}} - 1| \leqslant \frac{|y_{n}|}{b} \varepsilon$ 
 $|a^{x_{n}y_{n}} - b^{y_{n}}| < \frac{|y_{n}|}{b} \cdot b^{y_{n}}\varepsilon \leqslant M\varepsilon \ \forall n \geqslant N$ 
 $\Rightarrow \lim |b^{y_{n}} - a^{x_{n}y_{n}}| = 0$ 

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

**Определение 2.1.** f(x) - возрастающая на <math>X, если  $\forall x_1, x_2 \in X$   $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ . f(x) неубывающая, если  $\leq$ .

**Утверждение 2.1.** При a > 1  $f(x) = a^x - возрастает$  на  $\mathbb{R}$ ; При 0 < a, < 1  $f(x) = a^x - y$ бывает 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  $a^{x_n} < a^{x_0} < a^{\xi_0} < a^{\xi_n}$   $a^x \leqslant a^{x_0} < a^{\xi_0} \leqslant a^\xi \Rightarrow a^x < a^\xi$   $0 < a < 1$   $a^x = (\frac{1}{a})^{-x}; \ a^\xi = (\frac{1}{a})^{-\xi}$   $x < \xi \Rightarrow -x > -\xi \ (\frac{1}{a})^{-x} > (\frac{1}{a})^{-\xi} \Rightarrow a^x > a^\xi$ 

## 3 Предел и непрерывность.

**Определение 3.1.** 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.

Определение 3.2 (По Гейне). Если  $\forall$  последовательности  $x_n \to x_0; x_n \neq x_0 \exists \lim_{n \to \infty} f(x_n) = a, mo$  говорят, что  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a.$ 

**Определение 3.3.** f непрерывна в точке  $x_0 \in D$ , если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

Определение 3.4 (ПО Коши).  $\lim_{x\to x_0} f(x) = a$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$ :  $f(x) \subset U_{\varepsilon}(a) \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0) \cap D(f)$ .

Утверждение 3.1. Определения по Коши и по Гейне равносильны.

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  $\exists N \colon x_{n} \in U_{\delta}(x_{0}) \forall n \geqslant N \Rightarrow \exists N \colon \forall n \geqslant N \; x_{n} \in \mathring{U}_{\delta}(x_{0}) \Rightarrow f(x_{n}) \in U_{\varepsilon}(a)$ . Те  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \colon \forall n \geqslant N \; f(x_{n}) \in U_{\varepsilon}(a)$ , 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.

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

**Утверждение 3.2.** f(x) бесконечно малая в точке  $x_0$ , если  $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$ .

**Утверждение 3.3.** f(x) бесконечно большая в точке  $x_0$ , если  $\lim_{x\to x_0} |f(x)| = +\infty$ .

**Лемма 3.1** (О двух милиционерах). Пусть  $f(x) \leqslant g(x) \leqslant h(x)$  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  $\exists \lim_{x \to x_0} g(x) = a$ .

**Лемма 3.2** (Предельный переход в неравенства). Пусть  $f(x) \leq g(x)$  в некоторой окрестности точки  $x_0$  (передельная точка D(f), D(g)). Если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a; \exists \lim_{x \to x_0} g(x) = b, \text{ то } a \leq b.$ 

**Лемма 3.3** (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 3.4** (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.  $\varepsilon = \frac{a}{42}$ :  $\exists \delta < \frac{a}{42} \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow f(x) \geqslant \frac{41}{42}a > 0 \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0) \Rightarrow \inf f(x) \geqslant \frac{41}{42}a > 0$ .

Следствие 3.1. Если  $\lim_{x\to x_0} f(x) \neq 0$ , то  $\frac{1}{f(x)}$  ограничена в некоторой  $\mathring{U}(x_0)$ .

**Определение 3.5.** f непрерывна в точке  $x_0 \in D(f)$ , если  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

Определение 3.7. Функция называется элементарной, если она получается арифметическими операциями или композицией конечного числа основных элементарных функций.

Утверждение 3.4. Любая элементарная функция непрерывна.

**Теорема 3.1** (Теорема о пределе композиций).  $f: X \to Y; g: Y \to Z, x_0 - n$ редельная точка множества  $X, y_0 - n$ редельная 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 3.2** (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  $y_1 < y < y_2 \Rightarrow f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y) < f^{-1}(y_2)$ 

Утверждение 3.5. Полезные пределы.

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$

2. 
$$\lim_{x \to -\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$

3. 
$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

4. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

5. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1; \lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x}$$

6. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^m-1}{x} = m; m \in \mathbb{R}$$

7. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$8. \lim_{x \to +\infty} \frac{n}{2^n} = 0$$

Утверждение 3.6.  $(1+x)^p \simeq 1 + px, x \to 0.$ 

Определение 3.8. Cимвол Лан $\partial$ ау —  $\overline{o}$ .

1. 
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$
,  $\operatorname{morda} f(x) := \overline{o}(g(x))$ ,  $x \to x_0$ .

2. 
$$f(x) = \overline{o}(g(x))$$
, ecau  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$ :  $|f(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)|$ ,  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0)$ .

**Свойство 3.1.** 1. f(x) называется бесконечно малой в точке  $x_0$ , если  $f(x) = \overline{o}(1)$ ,  $x \to x_0$ .

2. 
$$\overline{o}(f(x)) + \overline{o}(f(x)) = \overline{o}(f(x)), x \to x_0.$$

3. 
$$C \cdot \overline{o}(f(x)) = \overline{o}(f(x)), x \to x_0.$$

4. 
$$\overline{o}(\overline{o}(f(x))) = \overline{o}(f(x)), x \to x_0.$$

Определение 3.9. 1. Пусть f, g обе бесконечно большие или бесконечно малые.  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ ,  $mor \partial a \ f(x) \sim g(x), \ x \to x_0$ .

2. 
$$f(x) \sim g(x) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ (1 - \varepsilon)|g(x)| \leqslant |f(x)| \leqslant (1 + \varepsilon)|g(x)|, \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0).$$

Утверждение 3.7.  $f(x) \sim g(x), x \to x_0 \Leftrightarrow f(x) = g(x) + \overline{o}(g(x)), x \to x_0.$ 

Определение 3.10.  $f(x) = \underline{Q}(g(x)), x \to x_0, \ ecnu \ \exists \ C > 0 \colon |f(x)| \leqslant C|g(x)| \ в$  некоторой выколотой окрестности точки  $x_0$ .

Определение 3.11.  $f(x) \asymp g(x), \ x \to x_0, \ ecnu \ \exists \ c_1, c_2 > 0 \colon c_1|g(x)| \leqslant |f(x)| \leqslant c_2|g(x)| \ в$  некоторой выколотой окрестности точки  $x_0$ .

**Теорема 3.3.** Пусть  $f(x) \sim f_1(x)$ ,  $x \to x_0$  и функции не обращаются в 0 в некоторой  $\mathring{U}(x_0)$ . Тогда  $\lim_{x \to x_0} f(x)g(x)$  и  $\lim_{x \to x_0} f_1(x)g(x) \exists$  или  $\nexists$  одновременно, и если  $\exists$ , то они равны. Словами: в произведение пределов сомножители можно заменять на эквивалентные; слагаемые нельзя!

Доказательство. 
$$\lim_{x \to x_0} f(x)g(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{f_1(x)} \cdot f_1(x)g(x)$$
.