

# Содержание

<b>1</b>	<b>Последовательность.</b>	<b>2</b>
1.1	Предел последовательности. . . . .	2
<b>2</b>	<b>Возведение в вещественную степень.</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Предел и непрерывность.</b>	<b>5</b>

# 1 Последовательность.

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

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

**Определение 1.2.**  $M_0 = \sup f_n$ , если  $M_0$  — верхняя грань и  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : f_{n_0} > M_0 - \varepsilon$ .  $m_0 = \inf f_n$ , если  $m_0$  — нижняя грань и  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : f_{n_0} < m_0 + \varepsilon$ .

**Аксиома 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  $\inf f_n =: -\infty$ .

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

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

**Лемма 1.1.**  $f_n$  — бм  $\Rightarrow f_n$  — ограничена.

*Доказательство.* Пусть  $\varepsilon = 1$ , тогда  $\exists N : |f_n| \leq 1 \forall n \geq N$ .  
 $M := \max\{|f_1|, \dots, |f_{N-1}|, 1\}$ , тогда  $|f_n| \leq M \forall n \in \mathbb{N}$ . □

**Лемма 1.2.** а)  $f_n$  — бб  $\Rightarrow \frac{1}{f_n}$  — бм

$$b) f_n$$
 — бм ( $f_n \neq 0$ )  $\Rightarrow \frac{1}{f_n}$  — бб

**Лемма 1.3.**  $f_n$  — неограниченная последовательность, тогда существует бб подпоследовательность  $f_{n_k}$ .

*Доказательство.*  $\exists n_1 : |f_{n_1}| > 1$ ,  
 $\exists n_2 > n_1 : |f_{n_2}| > 2$ ,  
 $\exists n_3 > n_2 : |f_{n_3}| > 3$ ,  
 $\vdots$ ,  
 $\exists n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$   
 $|f_{n_k}| > k \Rightarrow f_{n_k}$  — бб. □

**Лемма 1.4.** а) бм + бм = бм

$$b) бм \cdot C = бм$$

$$c) бм \cdot бм = бм$$

$$d) бб \cdot C = бб, C \neq 0$$

$$e) бб \cdot бб = бб$$

## 1.1 Предел последовательности.

$a_n$  — последовательность.

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

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

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

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

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

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

**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.

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

$$\exists N_1 : a_n \in U_\varepsilon(a) \forall n \geq N_1$$

$$\exists N_2 : a_n \in U_\varepsilon(b) \forall n \geq N_2$$

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

□

**Лемма 1.5** (Предельный переход в неравенства).  $a_n \leq b_n \forall n \geq N_0$ . Пусть  $\exists \lim a_n = a; \lim b_n = b$ ,  $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда  $a \leq b$ .

*Доказательство.* Пусть  $a > b$ . Тогда  $\varepsilon := \frac{a-b}{42}$  :

$$\exists N_1 : a_n \in U_\varepsilon(a) \forall n \geq N_1$$

$$\exists N_2 : a_n \in U_\varepsilon(b) \forall n \geq N_2$$

$$\Rightarrow a_n > b_n \forall n \geq \max\{N_1, N_2\}!?!.$$

□

**Лемма 1.6** (О сжатой последовательности). Пусть  $a_n \leq b_n \leq c_n \forall n \geq N_0$  и  $\exists \lim a_n = \lim c_n = a \in \overline{\mathbb{R}}$ , тогда  $\exists \lim b_n = a$ .

*Доказательство.*  $\varepsilon > 0$  :

$$\exists a_n \in U_\varepsilon, n \geq N_1$$

$$\exists c_n \in U_\varepsilon, n \geq N_2$$

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

□

**Лемма 1.7** (Об отделимости от нуля). Пусть  $\exists \lim a_n = a > 0$ . Тогда  $\exists N : a_n > \frac{a}{2} > 0, \forall n \geq N$ .

*Следствие.* Если  $\lim a_n \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{a_n}$  ограничена ( $a_n \neq 0$ ).

*Доказательство.*  $\lim a_n = a > 0$

$$\exists N_1 : a_n > \frac{a}{2} \Rightarrow 0 < \frac{1}{a_n} < \frac{2}{a} \forall n \geq N_1$$

$$\min\{a_1, \dots, a_{N-1}, \frac{a}{2}\} \leq \frac{1}{a_n} \leq \max\{a_1, \dots, a_{N-1}, \frac{2}{a}\}$$

□

**Теорема 1.1** (Арифметические свойства предела). Пусть  $\lim a_n = a, \lim b_n = b; a, b \in \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда:

$$1. \lim(a_n + b_n) = a + b, \text{ кроме случаев } +\infty + (-\infty), -\infty + (+\infty)$$

$$2. \lim(ka_n) = ka, \text{ кроме случая } 0 \cdot (\pm\infty)$$

$$3. \lim(a_n \cdot b_n) = ab, \text{ кроме случая } 0(\pm\infty)$$

$$4. \lim \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}, \text{ кроме случаев } \frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}$$

*Доказательство.*  $a, b \in \mathbb{R}$ .  $a_n = a + \alpha_n, b_n = b + \beta_n; \alpha_n, \beta_n \text{ — бм.}$

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

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  $b \neq 0$   $\frac{1}{b_n}$  — ограничена

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

Если  $b = 0 \Rightarrow b_n \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{b_n} \neq 0 \Rightarrow a_n \cdot \frac{1}{b_n} =$  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  $a_n = \beta_{n-1}a_{n-1} + \beta_{n-2}a_{n-2} + \dots + \beta_{n-k}a_{n-k}$ ;  $\beta_i$  — 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)  $\Rightarrow t_0^n; nt_0^n; n^2 t_0^n; \dots; n^{m-1} t_0^n$

**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  $\exists \lim a_n = \inf a_n$

*Доказательство.* fix  $\varepsilon > 0$ . Так как  $a_n$  — ограничена, то  $\exists M \sup a_n \in \mathbb{R}$ ; И  $\exists N : a_N > M - \varepsilon$ .

Тогда  $\begin{cases} a_n \geq M - \varepsilon \\ a_n \leq M < M + \varepsilon \end{cases} \quad \forall n \geq N, \text{ так как } a_n \uparrow \Rightarrow \exists N : |a_n - M| < \varepsilon \forall n \geq N \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = M$  по определению.

□

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

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

$$b_n \geq 1$$

*Докажем, что  $b_n$  убывает.*

$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{(\frac{n+1}{n+2})^{n+1}}{(\frac{n+2}{n+3})^{n+2}} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \frac{n+1}{n+2} = \frac{n+1}{n+2} \cdot (\frac{n^2+2n+1}{n^2+2n})^{n+1} = \frac{n+1}{n+2} \cdot (1 + \frac{1}{n^2+2n})^{n+1} \text{ (неравенство)}$$

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{1 + \frac{1}{n}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})} = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n - \text{существует.}$$

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

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

*Доказательство.*  $|a_n| \leq M$

$[-M = \alpha_1; M = \beta_1]$ .  $\alpha_2$  — середина.  $a_1 = x_1 \in [\alpha_1; \alpha_2]$ .

$[\alpha_2; \beta_2]$ .  $\beta_3$  — середина.  $x_2 = a_{\min n} \in [\alpha_2; \beta_3]$ .

И тд.

$\alpha_k$  неубывающая и ограниченная сверху.  $\exists \lim \alpha_k = \alpha$ .  $\beta_k$  неубывающая и ограниченная сверху.  $\exists \lim \beta_k = \beta$ .

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

По построению  $x_k$  — подпоследовательность и  $\alpha_k \leq x_k \leq \beta_k \Rightarrow \exists \lim x_k$ .

□

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

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

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

**Теорема 1.4** (Коши). Пусть  $\{a_n\}$  фундаментальная последовательность. Тогда  $\exists \lim a_n$ .

*Доказательство.* 1) (!)  $\{a_n\}$  ограничена.

$$\varepsilon = 1: \exists N: |a_n - a_k| \leq \varepsilon \forall n, k \geq N \Rightarrow a_k \in [a_{N-1}; a_{N+1}] \forall k \geq N$$

$$M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{N+1}|\} \Rightarrow |a_n| \leq M \forall n.$$

2) Тогда по теореме Вейерштрасса  $\exists a_{n_k}$  — подпоследовательность;  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$ .

3) fix  $\varepsilon > 0$ .  $\exists N_1: |a_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2} \forall n_k \geq N_1$

$$\exists N_2: |a_m - a_n| < \frac{\varepsilon}{2} \forall m, n \geq N_2$$

Пусть  $n \geq \max\{N_1, N_2\} \exists n_k \geq m$ .

$$|a_m - a| = |(a_m - a_{n_k}) + (a_{n_k} - a)| \leq |a_m - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \Rightarrow a = \lim_{m \rightarrow \infty} a_m.$$

$\square$

## 2 Возведение в вещественную степень.

$n \in \mathbb{N}; x^n = x \cdot x \cdot \dots \cdot x, n \text{ раз.}$

$$x^{-n} = \frac{1}{x^n}, x \neq 0$$

$$x^0 := 1$$

$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

$x^p, p \in \mathbb{Q}, x \geq 0 (p > 0)$  или  $x > 0 (p \geq 0)$

fix  $a > 0, x \in \mathbb{R}$

$$a^x := \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n}, \text{ где } \{x_n\} \text{ последовательность, такая что } x_n \in \mathbb{Q}, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n := x.$$

Корректность определения.

1.  $x \in \mathbb{Q}$ . Докажем, что  $a^x$  совпадает со старым определением.

$$x \in \mathbb{Q}, \text{ берем } x_n = x \Rightarrow a^x = a^x$$

2. Берем произвольную последовательность  $\{x_n\}, x_n \rightarrow x \Rightarrow x_n$  — 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  $a^{x_n} |1 - a^{x_k - x_n}| \leq M \cdot |1 - a^{x_k - x_n}|$ .

$$\exists N: |a^{\frac{1}{m}} - 1| < \frac{M}{\varepsilon} \forall m \geq N \Rightarrow |a^{\frac{1}{n}} - 1| < \frac{M}{\varepsilon} \Rightarrow \exists N_0: |x_n - x_k| < \frac{1}{N} \forall n, k \geq N$$

$M \cdot |1 - a^{x_k - x_n}| < M \cdot \frac{2}{M} \forall n, k \geq N_0 \Rightarrow a^{x_n}$  образует фундаментальную последовательность  $\Rightarrow$  (по теореме Коши)  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n}$

3.  $x_n \rightarrow x, y_m \rightarrow x, x_n, y_m \in \mathbb{Q}$

$$\exists a = \lim a^{x_n}; \alpha = \lim a^{y_m}$$

$$(a - \alpha) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a^{x_n} - a^{y_m}) = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n} (1 - a^{x_n - y_m}) = 0$$

$$\lim (y_n - x_n) = x - x = 0$$

Свойства:

$$1. a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

Пусть  $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y; x_n, y_n \in \mathbb{Q}$

$$a^{x_n} \cdot a^{y_n} = a^{x_n+y_n}$$

$$a^x \cdot a^y = \lim a^{x_n} \cdot \lim a^{y_n} = \lim a^{x_n} \cdot a^{y_n} = \lim a^{x_n+y_n} = a^{x+y}$$

$$2. (a^x)^y = a^{xy}$$

Пусть  $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y; x_n, y_n \in \mathbb{Q}$

$$x_n y_n \rightarrow xy$$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} (\lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n})^{y_m} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n y_n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a^x)^{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x y_n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |b^{y_n} - a^{x y_n}| = 0, \text{ где } b = a^x$$

$$\exists N : |a^{x_n} - b| < \varepsilon \quad \forall n \geq N$$

$$b - \varepsilon < a^{x_n} < b + \varepsilon$$

$$1 - \frac{\varepsilon}{b} < \frac{a^{x_n}}{b} < 1 + \frac{\varepsilon}{b} \uparrow^{y_n}, y_n > 0, \text{ для } < 0 \text{ аналогично}$$

$$(1 - \frac{\varepsilon}{b})^{y_n} < (\frac{a^{x_n}}{b})^{y_n} < (1 + \frac{\varepsilon}{b})^{y_n}$$

$$1 - \frac{y_n \varepsilon}{b} < \frac{a^{x_n y_n}}{b^{y_n}} < 1 + \frac{y_n \varepsilon}{b}$$

$$\Rightarrow |\frac{a^{x_n y_n}}{b^{y_n}} - 1| \leq \frac{|y_n|}{b} \varepsilon$$

$$|a^{x_n y_n} - b^{y_n}| < \frac{|y_n|}{b} \cdot b^{y_n} \varepsilon \leq M \varepsilon \quad \forall n \geq N$$

$$\Rightarrow \lim |b^{y_n} - a^{x_n y_n}| = 0$$

fix  $a > 0, a \neq 1$

$y = a^x, x \in \mathbb{R}$

**Определение 2.1.**  $f(x)$  — возрастающая на  $X$ , если  $\forall x_1, x_2 \in X \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ .  $f(x)$  — убывающая, если  $\leq$ .

**Утверждение 2.1.** При  $a > 1$   $f(x) = a^x$  — возрастает на  $\mathbb{R}$ ; При  $0 < a, < 1$   $f(x) = a^x$  — убывает на  $\mathbb{R}$ .

Пусть  $x < \xi, x_n \rightarrow x, \xi_n \rightarrow \xi$

$x < x_0 < \xi_0 < \xi$  и  $x_0$  не в окрестности  $x$  и аналогично  $\xi$ .

$\forall n \geq N$

$$x_n < x_0 < \xi_0 < \xi$$

$$\text{Тогда } a^{x_n} < a^{x_0} < a^{\xi_0} < a^{\xi_n}$$

$$a^x \leq a^{x_0} < a^{\xi_0} \leq a^\xi \Rightarrow a^x < a^\xi$$

$$0 < a < 1$$

$$a^x = (\frac{1}{a})^{-x}; a^\xi = (\frac{1}{a})^{-\xi}$$

$$x < \xi \Rightarrow -x > -\xi \quad (\frac{1}{a})^{-x} > (\frac{1}{a})^{-\xi} \Rightarrow a^x > a^\xi$$

### 3 Предел и непрерывность.

**Определение 3.1.** Предельная точка  $x_0$  области  $D$  — такая точка, что  $\forall \varepsilon > 0 \quad \dot{U}_\varepsilon(x_0) \cap D \neq \emptyset$ . Множество предельных точек множества  $D$  — называется замыкание  $D$ , обозначается  $\overline{D}$ .

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

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

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

**Определение 3.4** (ПО Коши).  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ , 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.* Доказательство Коши  $\Rightarrow$  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  $x_n \rightarrow x_0$ :  $\forall \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \delta$ , такое что выполнено  $f(x) \in U_\varepsilon(a) \forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0)$

и  $\exists N: x_n \in U_\delta(x_0) \forall n \geq N \Rightarrow \exists N: \forall n \geq N x_n \in \mathring{U}_\delta(x_0) \Rightarrow f(x_n) \in U_\varepsilon(a)$ .

То  $\forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall n \geq N f(x_n) \in U_\varepsilon(a)$ , то  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$

Доказательство не Коши  $\Rightarrow$  не Гейне.

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

От противного.  $a = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  по Гейне.

$\delta_n = \frac{1}{n} \exists \tilde{x}_n \in \mathring{U}_{\frac{1}{n}}(x_0)$  и  $f(\tilde{x}_n) \notin U_\varepsilon(a) \Rightarrow \tilde{x}_n \rightarrow x_0, \tilde{x}_n \neq x_0$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(\tilde{x}_n) \neq a$

□

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

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

**Лемма 3.1** (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  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = a$ , то  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = a$ .

**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  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a; \exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$ , то  $a \leq b$ .

**Лемма 3.3** (Об ограниченности). Если  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \in \mathbb{R}$ . Тогда  $f$  ограничена в некотором  $\mathring{U}(x_0)$ .

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

**Лемма 3.4** (Об отделимости от нуля). Если  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0$ . Тогда  $\inf f(x) > 0$  в некоторой  $\mathring{U}(x_0)$  ( $f$  отделима от нуля).

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

**Следствие 3.1.** Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq 0$ , 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  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Определение 3.6.**  $x^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}; a^x; \log_a x; \sin, \cos, \operatorname{tg}, \arcsin, \arccos, \operatorname{arctg}$  — основные элементарные функции.

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

*Доказательство.*  $\forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \Rightarrow g(f(x)) \in U_\varepsilon(a)$   
 $a = \lim_{y \rightarrow y_0} g(y) \Rightarrow \exists \varepsilon_1 > 0: y \in U_{\varepsilon_1}(y_0) \Rightarrow g(y) \in U_\varepsilon(g(y_0))$   
 $\exists \delta > 0: x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \Rightarrow f(x) \in U_{\varepsilon_1}(y_0) \Rightarrow g(f(x)) \in U_\varepsilon(g(y_0))$  □

**Теорема 3.2** (Непрерывности обратной функции). Пусть  $f$  непрерывная биекция на  $\langle a; b \rangle$ . Тогда  $f^{-1}$  тоже непрерывная биекция  $Y \rightarrow \langle a; b \rangle$ .

*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  $\forall y \in U_\delta(y_0) \Rightarrow f^{-1}(y) \in U_\varepsilon(f^{-1}(y_0))$  тк  $y_1 < y < y_2 \Rightarrow f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y) < f^{-1}(y_2)$  □

**Утверждение 3.5.** Полезные пределы.

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$
2.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$
4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^m - 1}{x} = m$ ;  $m \in \mathbb{R}$
7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$
8.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n}{2^n} = 0$

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

**Определение 3.8.** Символ Ландау —  $\bar{o}$ .

1.  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ , тогда  $f(x) := \bar{o}(g(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$ .
2.  $f(x) = \bar{o}(g(x))$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: |f(x)| \leq \varepsilon |g(x)|$ ,  $\forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0)$ .

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

2.  $\bar{o}(f(x)) + \bar{o}(f(x)) = \bar{o}(f(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$ .
3.  $C \cdot \bar{o}(f(x)) = \bar{o}(f(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$ .
4.  $\bar{o}(\bar{o}(f(x))) = \bar{o}(f(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$ .



**Определение 3.9.** 1. Пусть  $f, g$  обе бесконечно большие или бесконечно малые.  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ , тогда  $f(x) \sim g(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ .

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

**Утверждение 3.7.**  $f(x) \sim g(x), x \rightarrow x_0 \Leftrightarrow f(x) = g(x) + \bar{o}(g(x)), x \rightarrow x_0$ .

**Определение 3.10.**  $f(x) = \underline{O}(g(x)), x \rightarrow x_0$ , если  $\exists C > 0: |f(x)| \leq C|g(x)|$  в некоторой выколотой окрестности точки  $x_0$ .

**Определение 3.11.**  $f(x) \asymp g(x), x \rightarrow x_0$ , если  $\exists c_1, c_2 > 0: c_1|g(x)| \leq |f(x)| \leq c_2|g(x)|$  в некоторой выколотой окрестности точки  $x_0$ .

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

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

□