Содержание

	Последовательность. 1.1 Предел последовательности.	2 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 $u \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : f_{n0} > M_0 - \varepsilon$. $m_0 = \inf f_n$, если $m_0 -$ нижняя грань $u \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : f_{n0} < m_0 + \varepsilon$.

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 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) : |f_n| > \frac{1}{\varepsilon} \ \forall n \geqslant N$. 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. $f_n - 6M \Rightarrow f_n - orpanuчeha$.

Доказатель ство. 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) $f_n - \delta \delta \Rightarrow \frac{1}{f_n} - \delta M$

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

Лемма 1.3. f_n — неограниченная последовательность, тогда существует бб подпоследовательность f_{nk} .

Доказатель ство. $\exists n_1:|f_{n1}>1|,$ $\exists n_2>n_1:|f_{n2}>2|,$ $\exists n_3>n_2:|f_{n3}|>3,$.

 $\exists n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$ $|f_{nk}| > k \Rightarrow f_{nk} - 66.$

Лемма 1.4. a) $\delta M + \delta M = \delta M$

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

1.1 Предел последовательности.

 a_n — последовательность.

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

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

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

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 — $66 \Leftrightarrow \lim |a_n| = +\infty$.

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

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.

Доказатель ство. $\exists a < b \,\,$ 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 $\exists \lim a_n = a; \lim b_n = b, \ a,b \in \overline{\mathbb{R}}$. Тогда $a \leqslant b$.

Доказатель ство. 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 $a_n \leqslant b_n \leqslant c_n \ \forall n \geqslant N_0 \ u \ \exists \ \lim a_n = \lim c_n = a \in \overline{\mathbb{R}}, \ mor \partial a \ \exists$ $\lim b_n = a$.

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). $\Pi y cmb \exists \lim a_n = a > 0$. $Tor \partial a \exists N : a_n > \frac{a}{2} > 0, \forall n \geqslant N$. Следствие. Если $\lim a_n \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{a_n}$ ограничена $(a_n \neq 0)$.

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

Теорема 1.1 (Арифметические свойства предела). $\Pi y cmb \lim a_n = a$, $\lim b_n = b$; $a, b \in \mathbb{R}$. Torda:

- 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. $a, b \in \mathbb{R}$. $a_n = a + \alpha_n, b_n = b + \beta_n; \alpha_n, \beta_n - \delta_M$.

- 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

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 $a_n = \beta_{n-1}a_{n-1} + \beta_{n-2}a_{n-2} + \cdots + \beta_{n-k}a_{n-k};$ $\beta i - \phi u \kappa c u p o в a н н ы e \kappa o э \phi \phi u u u e h m ы.$

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

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

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

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

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

Докажем, что b_n убывает.

Денивисим, что оп демовени.
$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{\binom{n+1}{n}^{n+1}}{\binom{n+2}{n+1}^{n+2}} = \frac{n+1}{n})^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2})^{n+2} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(\frac{n^2+2n+1}{n^2+2n}\right)^{n+1} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(1 + \frac{1}{n^2+2n}\right)^{n+1} \quad (\text{неравенство Бернули})$$

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

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

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

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. $a_1=x_1\in [lpha_1;lpha_2]$. $[lpha_2;eta_2]$. eta_3 — середина. $x_2=a_{\min n}\in [lpha_2;eta_3]$.

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

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

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

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

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

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

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

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 $x>0\,\,(p\geqslant 0)$ fix $a>0,\,x\in\mathbb{R}$ $a^x:=\lim_{n\to\infty}a^{x_n}$ гле $\{x_n\}$ последовательност

 $a^x:=\lim_{n\to\infty}a^{x_n}$, 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 $a^{x_n} |1 a^{x_k x_n}| \le M \cdot |1 a^{x_k x_n}|$. $\exists N : |a^{\frac{1}{m}} 1| < \frac{M}{\varepsilon} \ \forall m \geqslant N \Rightarrow |a^{\frac{1}{n}} 1| < \frac{M}{\varepsilon} \Rightarrow \exists N_0 : |x_n x_k| < \frac{1}{N} \ \forall n, k \geqslant N$ $M \cdot |1 a^{x_k x_n}| < M \cdot \frac{2}{M} \ \forall n, k \geqslant N_0 \Rightarrow a^{x_n}$ 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 $(1 \frac{\varepsilon}{b})^{y_n} < (\frac{a^{x_n}}{b})^{y_n} < (1 + \frac{\varepsilon}{b})^{y_n}$ $1 \frac{y_n \varepsilon}{b} < \frac{a^{x_n y_n}}{b^{y_n}} < 1 + \frac{y_n \varepsilon}{b}$ $\Rightarrow |\frac{a^{x_n y_n}}{b^{y_n}} 1| \le \frac{|y_n|}{b} \varepsilon$ $|a^{x_n y_n} b^{y_n}| < \frac{|y_n|}{b} \cdot b^{y_n} \varepsilon \le M \varepsilon \ \forall n \geqslant N$ $\Rightarrow \lim |b^{y_n} a^{x_n y_n}| = 0$

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

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

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

3 Предел и непрерывность.

Определение 3.1. Передельная точка x_0 области D — такая точка, что $\forall \varepsilon > 0$ $\check{U}_{\varepsilon}(x_0) \cap D \neq \emptyset$. 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). $\lim_{x \to x_0} f(x) = a, \ ecnu \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \colon f(x) \subset U_{\varepsilon}(a) \ \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0) \cap D(f).$

Утверждение 3.1. Определения по Коши и по Гейне равносильны.

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

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

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

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

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

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).

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

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 3.6. x^{α} , $\alpha \in \mathbb{R}$; a^{x} ; $\log_{a} x$; \sin , \cos , tg , arcsin , arccos , $\operatorname{arctg} - \mathit{ocho}\mathit{вные}$ 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). $f: X \to Y; g: Y \to Z, x_0 - npedeльная точка множества <math>X, y_0 - npedeльная$ 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 $Y \to \langle a;b \rangle$.

Доказатель ство. 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 $y_1 < y < y_2 \Rightarrow f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y) < f^{-1}(y_2)$