

## ФУНКЦИЯ. ПОНЯТИЕ ФУНКЦИИ

Одним из основных математических понятий является понятие функции. Понятие функции связано с установлением зависимости между элементами двух множеств.

Пусть даны два непустых множества  $X$  и  $Y$ . Соответствие  $f$ , которое каждому элементу  $x \in X$  сопоставляет один и только один элемент  $y \in Y$ , называется функцией и записывается  $y = f(x)$ ,  $x \in X$  или  $f: X \rightarrow Y$ . Говорят еще, что функция  $f$  отображает множество  $X$  на множество  $Y$ .

Множество  $X$  называется областью определения функции  $f$  и обозначается  $D(f)$ . Множество всех  $y \in Y$  называется множеством значений функции  $f$  и обозначается  $E(f)$ .

Пусть задана функция  $f: X \rightarrow Y$ .

Если элементами множеств  $X$  и  $Y$  являются действительные числа (т.е.  $X \subset R$  и  $Y \subset R$ ), то функцию  $f$  называют числовой функцией, для краткости будем именовать их просто функциями и записывать  $y = f(x)$ .

Переменная  $x$  называется при этом аргументом или независимой переменной (от  $x$ ). Относительно самих величин  $x$  и  $y$  говорят, что они находятся в функциональной зависимости.

Чтобы задать функцию  $y = f(x)$ , необходимо указать правило, позволяющее, зная  $x$ , находить соответствующее значение  $y$ .

## ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ

Пусть функция  $y = f(x)$  определена на множестве  $X$ .

**Определение.** Точка  $a$  называется предельной точкой множества  $X$  или точкой сгущения множества  $X$ , если в любой окрестности  $(a - \varepsilon; a + \varepsilon)$  существует точка из множества  $X$ , отличная от  $a$  ( $x \in X$  и  $x \neq a$ ), т.е.  $\exists x \in (a - \varepsilon; a + \varepsilon) \cap X$ ,  $x \neq a$ .

Эквивалентно этому определению: точка  $a$  называется предельной точкой множества  $X$ , если существует последовательность  $\{a_n\} \in X$ ,  $a_n \neq a$ , что  $a_n \rightarrow a$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Точка  $a$  может принадлежать множеству  $X$ , может и нет.

Например, для множества  $X = [a; b)$  все точки являются предельными, включая  $a$  и  $b$ , здесь  $a \in X$ , но  $b \notin X$ . Сформулируем два, эквивалентных между собой, определения предела функции в точке.

Пусть функция  $y = f(x)$  определена на множестве  $X$  и  $a$  – предельная точка для множества  $X$ .

**Определение 1** (на «языке последовательностей», или по Гейне). Число  $A$  называется пределом функции  $y = f(x)$  в точке  $a$  (или при  $x \rightarrow a$ ), если для любой последовательности аргумента  $x_n$ ,  $n \in N$ ,  $x_n \in X$  ( $x_n \neq a$ ), сходящейся к точке  $a$  (т.е.  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ), последовательность соответствующих значений функции  $f(x_n)$ ,  $n \in N$ , сходится к числу  $A$  (т.е.  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ ).

В этом случае пишут  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  или  $f(x) \rightarrow A$  при  $x \rightarrow a$ .

Это определение коротко можно записать так:

$$\forall x_n \in X, x_n \neq a, x_n \rightarrow a \quad f(x_n) \rightarrow A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A.$$

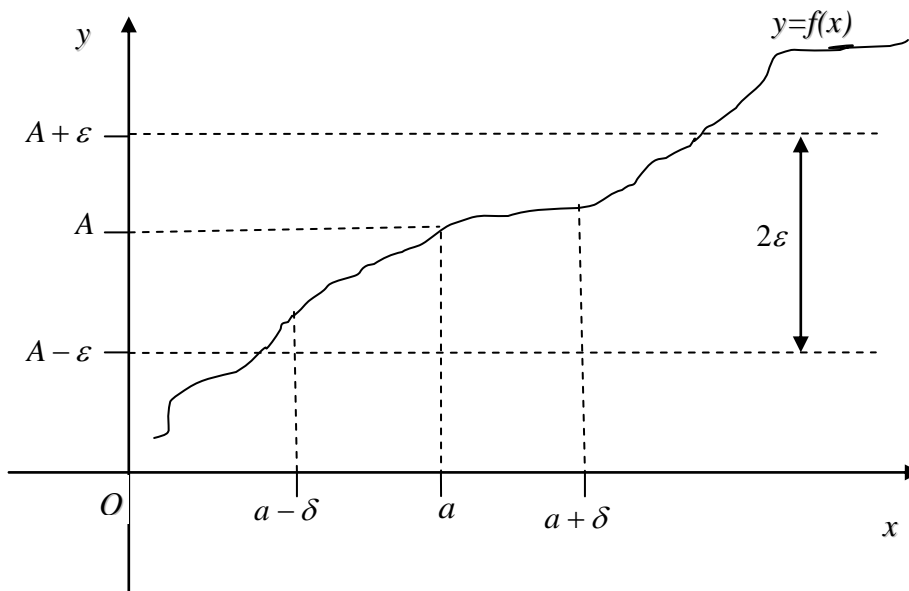
**Определение 2** (на «языке  $\varepsilon - \delta$ », или по Коши). Число  $A$  называется пределом функции  $y = f(x)$  в точке  $a$  (или при  $x \rightarrow a$ ), если для любого положительного  $\varepsilon$  найдется

такое положительное число  $\delta$ , что для всех  $x \neq a$ ,  $x \in X$  удовлетворяющих неравенству  $|x - a| < \delta$ , выполняется неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .

Это определение коротко можно записать так:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon; a) > 0, \forall x: 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A.$$

Геометрический смысл предела функции  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ . Для любой  $\varepsilon$ -окрестности точки  $A$  найдется такая  $\delta$ -окрестность точки  $a$ , что для всех  $x \neq a$  из этой  $\delta$ -окрестности соответствующие значения функции  $f(x)$  лежат в  $\varepsilon$ -окрестности точки  $A$ . Иными словами, точки графика функции  $y = f(x)$  лежат внутри полосы шириной  $2\varepsilon$ , ограниченной прямыми  $y = A + \varepsilon$ ,  $y = A - \varepsilon$ . Очевидно, что величина  $\delta$  зависит от выбора  $\varepsilon$  и  $a$ , поэтому пишут  $\delta = \delta(\varepsilon, a)$ .



**Отрицание определения 1 (по Гейне).**

$$\exists x_n \rightarrow a, x_n \neq a, x_n \in X \text{ что } f(x_n) \not\rightarrow A.$$

**Отрицание определения 2 (по Коши).**

$$\exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta > 0, \exists x' \in X: 0 < |x' - a| < \delta \text{ но } |f(x') - A| > \varepsilon_0.$$

**Теорема.** Определение 1 и 2 эквивалентны.

**Доказательство.** Докажем сперва, что из определения 1 следует определение 2. Доказательство проведем от противного: пусть имеет место определение по Гейне, но не имеет место определение по Коши, т.е.  $\forall \delta > 0, \exists x': 0 < |x' - a| < \delta \text{ но } |f(x') - A| > \varepsilon_0$ . Пусть

$\delta_n = \frac{1}{n}$ , и как было уже отмечено  $\exists x_n$ , что  $0 < |x_n - a| < \frac{1}{n}$  но  $|f(x_n) - A| > \varepsilon_0$ . Из условия

$0 < |x_n - a| < \frac{1}{n} \Rightarrow$ , что  $x_n \rightarrow a$ , и  $x_n \neq a$ . Из того, что  $|f(x_n) - A| > \varepsilon_0 \Rightarrow f(x_n) \not\rightarrow A$ . Мы

построили последовательность  $x_n$ , которая не равна  $a$ ,  $x_n \rightarrow a$  а  $f(x_n) \not\rightarrow A$ , что противоречит определению Гейне.

**Обратное.** Пусть имеет место определение Коши, докажем, что имеет место определение по Гейне тоже. Возьмем любую последовательность  $x_n \rightarrow a$  и  $x_n \neq a$ , тогда для

$\forall \varepsilon > 0$ , по которому подберем некоторое число  $\delta > 0$ , что  $\forall x: 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$ . Возьмем данное число  $\delta$ . Так как  $x_n \rightarrow a$ , то для данного  $\delta$  можно найти такой номер  $N = N(\delta) = N(\varepsilon)$ , что  $0 < |x_n - a| < \delta \forall n > N$ . Если  $|x_n - a| < \delta$  для  $\forall n > N$ , тогда по определению Коши  $|f(x_n) - A| < \varepsilon, \forall n > N$ . Итак, мы нашли такой номер  $N = N(\varepsilon)$ , что  $\forall n > N |f(x_n) - A| < \varepsilon \Rightarrow f(x_n) \rightarrow A \Rightarrow$ , что выполняется определение по Гейне.

**Лемма.** Пусть  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ . Если  $A \neq 0$ , тогда  $\exists$  окрестность  $(a - \delta_0, a + \delta_0)$ , что  $\forall x, x \neq a$  и  $x \in (a - \delta_0, a + \delta_0)$ , то  $f(x) \neq 0$ .

Доказательство: Пусть  $A > 0$ . Обозначим  $\varepsilon = \frac{A}{2}$ . Тогда для данного  $\varepsilon \exists \delta_0$ , что  $\forall x, 0 < |x - a| < \delta_0, |f(x) - A| < \varepsilon$ , это значит что  $A - \varepsilon < f(x) < A + \varepsilon$ , т.е.  $\frac{A}{2} < f(x) < \frac{3A}{2} \Rightarrow f(x) \neq 0$ , т.к.  $f(x) > 0$ .

**Предел функции при  $x \rightarrow \infty$ .**

Пусть функция  $y = f(x)$  определена в промежутке  $(-\infty; +\infty)$ .

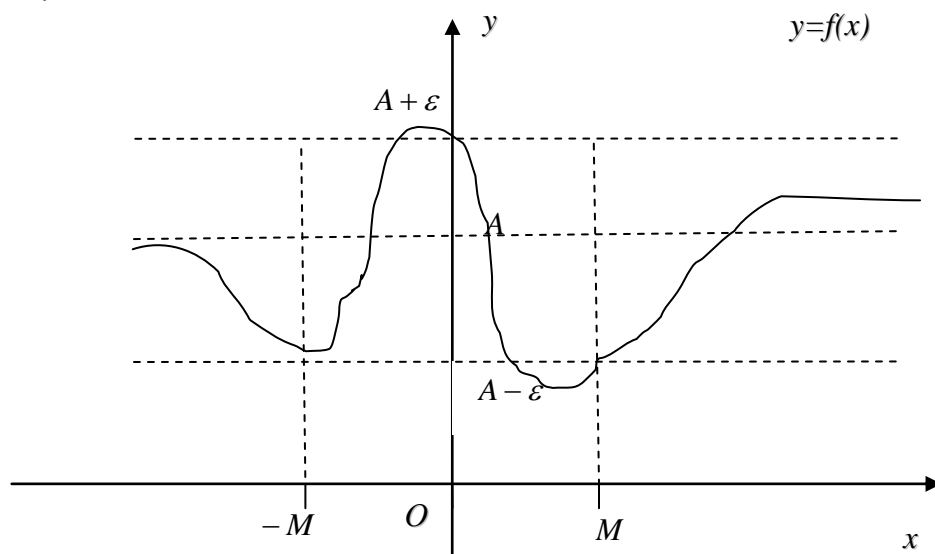
**Определение.** Число  $A$  называется пределом функции  $y = f(x)$  при  $x \rightarrow \infty$ , если для любого положительного числа  $\varepsilon$  найдется такое число  $M = M(\varepsilon) > 0$ , что при всех  $x$ , удовлетворяющих неравенству  $|x| > M$ , выполняется неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .

Это определение коротко можно записать так:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 \forall x: |x| > M \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A.$$

Если  $x \rightarrow +\infty$ , то пишут  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ , если  $x \rightarrow -\infty$ , то  $-\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$ .

Геометрический смысл этого определения таков: для  $\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0$ , что при  $x \in (-\infty; -M)$  или при  $x \in (M; +\infty)$  соответствующие значения функции  $y = f(x)$  попадут в  $\varepsilon$ -окрестность точки  $A$ , т.е. точки графика лежат в полосе шириной  $2\varepsilon$ , ограниченной прямыми  $y = A + \varepsilon$  и  $y = A - \varepsilon$



**Например.**  $f(x) = e^{-x^2}, \lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x^2} = 0$ .

## **НЕОБХОДИМОЕ И ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ КОШИ ДЛЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ПРЕДЕЛА**

**Теорема.** Для того чтобы функция  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$  имела конечный предел, т.е.  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , необходимо и достаточно, чтобы для  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon; a) > 0$ , что для  $\forall x'; x''$ , которые находятся в проколотой  $\delta$ -окрестности точки  $a$  т.е.  $0 < |x' - a| < \delta$  и  $0 < |x'' - a| < \delta$ , то  $|f(x'') - f(x')| < \varepsilon$ .

**Доказательство:**

**Необходимость.** Пусть существует конечный предел  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ . Тогда, для  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ , что  $\forall x, 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \frac{\varepsilon}{2}$ .

Берем  $\forall x', x''$  такие, что:

$0 < |x' - a| < \delta$  и  $0 < |x'' - a| < \delta$ , тогда  $|f(x') - A| < \frac{\varepsilon}{2}$  и  $|f(x'') - A| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Следовательно

$$|f(x'') - f(x')| = |(f(x'') - A) + (-f(x') + A)| \leq |f(x'') - A| + |A - f(x')| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

**Достаточность.** Используем определение понятия предела функции на «языке последовательностей». Пусть условие, сформулированное в теореме, выполнено, и по произвольно взятому  $\varepsilon > 0$  установлено соответствующее  $\delta > 0$ , такое, что выполняется условие теоремы.

Сперва докажем, что если  $\{x_n\}$  есть любая последовательность значений из  $X$ , сходящаяся к  $a$ , т.е.  $\forall x_n \neq a, x_n \rightarrow a$ , то последовательность  $f(x_n)$  имеет предел, т.е. существует некоторое число  $b$ , что  $f(x_n) \rightarrow b$ .

По условию теоремы имеем, что  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0, \forall x', x'', 0 < |x' - a| < \delta, 0 < |x'' - a| < \delta, \Rightarrow |f(x'') - f(x')| < \varepsilon$ .

Берем произвольную последовательность, такую, что  $x_n \rightarrow a, x_n \neq a$ . Тогда, для данного числа  $\delta$  существует номер  $\exists N = N(\delta)$ , что  $\forall n > N, 0 < |x_n - a| < \delta$ . Так как при  $n > N$ , для любого  $p = 1, 2, \dots, n+p$  тоже больше чем  $N (n+p > N)$ , то  $0 < |x_{n+p} - x_n| < \delta$ . Тогда в условиях теоремы, подбирая  $x' = x_n, x'' = x_{n+p}$ , имеем, что  $|f(x_{n+p}) - f(x_n)| < \varepsilon$ , т.е.  $\{f(x_n)\}$  фундаментальная последовательность, и следовательно имеет предел.

Теперь покажем, что для любой последовательности  $\{x_n\} \in D(f), x_n \rightarrow a, x_n \neq a$ , предел последовательности  $\{f(x_n)\}$ , который существует, это одно и то же число.

Пусть это не так, т.е. существуют хотя бы две последовательности:

$$x_n \neq a, x_n \rightarrow a, f(x_n) \rightarrow b_1,$$

$$y_n \neq a, y_n \rightarrow a, f(y_n) \rightarrow b_2 \text{ и } b_1 \neq b_2.$$

Рассмотрим новую последовательность:  $z_n = \begin{cases} x_n, & n = 2k \\ y_n, & n = 2k + 1 \end{cases}$ , тогда  $z_n \neq a, z_n \rightarrow a$ .

Так как  $z_n \neq a, z_n \rightarrow a$ , то  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n)$ , но с другой стороны предел последовательности  $\{f(z_n)\}$  не существует, т.к. существуют две подпоследовательности  $f(z_{2k}) = f(x_{2k}) \rightarrow b_1$ .

$f(z_{2k+1}) = f(y_{2k+1}) \rightarrow b_2$ ,  $b_1 \neq b_2$  (т.е. для последовательности  $\{f(z_n)\}$  существуют два различных частных предела)  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n)$  не существует, что противоречит тому факту, что если  $\forall z_n \neq a$ ,  $z_n \rightarrow a$ , то  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n)$ .

### **АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ НАД ФУНКЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ**

Пусть имеем функции  $f(x)$  и  $g(x)$ , которые определены на множестве  $X$ , и  $a$  предельная точка множества  $X$ , и пусть  $c$  некоторое постоянное число, тогда если существует  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  и  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ , то

- 1)  $\exists \lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x) = c \cdot A$ ;
- 2)  $\exists \lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B$ ;
- 3)  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot g(x) = A \cdot B$ ;
- 4) если  $B \neq 0$ , то  $\exists \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$ .

Все эти свойства сводятся к соответствующим свойствам сходящихся последовательностей, если использовать определение по Гейне.

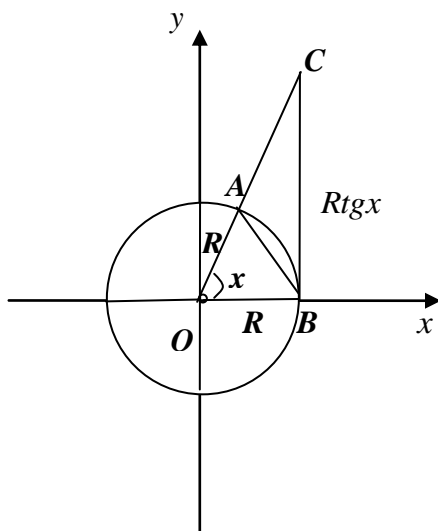
Докажем свойство 3:

**Доказательство:** возьмем любую последовательность  $x_n \rightarrow a$ ,  $x_n \neq a$ , по Гейне  $f(x_n) \rightarrow A$ ,  $g(x_n) \rightarrow B$ , тогда по свойству сходящихся последовательностей имеет место  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \cdot g(x_n) = A \cdot B$ ;

Докажем свойство 4:

**Доказательство:** если  $f(x_n) \rightarrow A$ ,  $g(x_n) \rightarrow B$  и  $B \neq 0$ , то начиная с некоторого номера  $g(x_n) \neq 0$  и по свойству сходящихся последовательностей имеет место  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{A}{B}$ .

### **ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЕЛЫ**



1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .

**Доказательство.** Рассмотрим окружность радиуса  $R$ . Если  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , то сравнивая площади двух треугольников и сектора имеем:  $S_{\Delta AOB} < S_{\text{сектора} AOB} < S_{\Delta COB}$

Если через  $x$  обозначить радианную меру угла  $\angle AOB$ , то эти неравенства переписутся так:

$$\frac{R^2 \sin x}{2} < \frac{R^2 x}{2} < \frac{R^2 \operatorname{tg} x}{2}.$$

$$\text{т.к. } S_{\text{сектора} AOB} = R^2 \cdot \frac{x}{2}$$

$$\sin x < x < \operatorname{tg} x, \quad x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$$

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$$

$$0 < \frac{x}{\sin x} - 1 < \frac{1}{\cos x} - 1 = \frac{1 - \cos x}{\cos x}$$

$$0 < \frac{x}{\sin x} - 1 < \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{\cos x}$$

Пусть  $x < \frac{\pi}{3} \Rightarrow \cos x > \frac{1}{2}$  и т.к.  $\sin \frac{x}{2} < \frac{x}{2}$ , то имеем

$$0 < \frac{x}{\sin x} - 1 < x^2, \text{ и т.к. } x^2 \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{x}{\sin x} - 1 \rightarrow 0.$$

Следовательно,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

**Доказательство.** Пусть  $x > 0$ . Подберем  $n$  следующим образом:  $n \leq x < n+1$ , откуда следует:  $\frac{1}{n} \geq \frac{1}{x} > \frac{1}{n+1} \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{n+1} < 1 + \frac{1}{x} \leq 1 + \frac{1}{n}$ . Тогда имеем

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}, \text{ т.к. обе части данного неравенства при } n \rightarrow \infty$$

$\rightarrow e$ , то существует  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ . Следовательно,

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^{\frac{x}{k} \cdot k} = e^k. \text{ Аналогично: } \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

## **БЕСКОНЕЧНО МАЛЫЕ И БЕСКОНЕЧНО БОЛЬШИЕ ФУНКЦИИ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ**

**Бесконечно малые функции. Определение.** Функция  $\alpha(x)$  называется бесконечно малой при  $x \rightarrow a$  (в точке  $a$ ), если  $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$ .

По определению предела функции равенство  $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$  означает: для любого положительного  $\varepsilon$  найдется такое положительное число  $\delta$ , что для всех  $x \neq a$ , удовлетворяющих неравенству  $|x - a| < \delta$ , выполняется неравенство  $|\alpha(x)| < \varepsilon$ .

Это определение коротко можно записать так:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x: 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |\alpha(x)| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0.$$

Например,  $\alpha(x) = x - a$ ,  $\alpha(x) = (x - a)^n$  – бесконечно малые при  $x \rightarrow a$ .

**Классификация бесконечно малых функций.** Пусть  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  – две бесконечно малые функции при  $x \rightarrow a$ .

**Определение.** Функция  $\alpha(x)$  является бесконечно малой более высокого порядка при  $x \rightarrow a$ , чем  $\beta(x)$ , если  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$ .

Обозначается так:  $\alpha(x) = o(\beta(x))$  при  $x \rightarrow a$ .

Например,  $\alpha(x) = (x - a)^n$ ,  $\beta(x) = x - a$ .

**Определение.** Функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются бесконечно малыми одного порядка при  $x \rightarrow a$ , если  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = k \neq 0$ , где  $-\infty < k < +\infty$ .

Обозначается так:  $\alpha(x) = O(\beta(x))$  при  $x \rightarrow a$ .

Например,  $\alpha(x) = \sin mx$ ,  $\beta(x) = \sin nx$ .

**Определение.** Функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются эквивалентными бесконечно малыми при  $x \rightarrow a$ , если  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ .

Обозначается так:  $\alpha(x) \sim \beta(x)$  при  $x \rightarrow a$ .

Например,  $\alpha(x) = \sin^2 x$ ,  $\beta(x) = x^2$ .

При вычислении пределов часто используется следующая таблица эквивалентных функций:

Эквивалентность при $x \rightarrow 0$	Равенство при $x \rightarrow 0$
$\sin x \sim x$	$\sin x = x + o(x)$
$\operatorname{tg} x \sim x$	$\operatorname{tg} x = x + o(x)$
$\arcsin x \sim x$	$\arcsin x = x + o(x)$
$\operatorname{arctg} x \sim x$	$\operatorname{arctg} x = x + o(x)$
$e^x - 1 \sim x$	$e^x - 1 = x + o(x)$
$\ln(1 + x) \sim x$	$\ln(1 + x) = x + o(x)$
$(1 + x)^\alpha - 1 \sim \alpha x$	$(1 + x)^\alpha = 1 + \alpha x + o(x)$
$a^x - 1 \sim x \ln a$	$a^x = 1 + x \ln a + o(x), a > 0, a \neq 1$

**Бесконечно большая функция (б.б.ф.) Определение.** Функция  $y = f(x)$  называется бесконечно большой при  $x \rightarrow a$ , если для любого числа  $M > 0$  существует  $\delta = \delta(M) > 0$ , что для всех  $x$ , удовлетворяющих неравенству  $0 < |x - a| < \delta$ , выполняется неравенство  $|f(x)| > M$ . Записывают  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  или  $f(x) \rightarrow \infty$  при  $x \rightarrow a$ .

Это определение коротко можно записать так:

$$\forall M > 0 \exists \delta > 0 \forall x: 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x)| > M \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty.$$

Например, функция  $y = \frac{1}{x-5}$  есть б.б.ф. при  $x \rightarrow 5$ .

Если  $f(x) \rightarrow \infty$  при  $x \rightarrow a$  и принимает лишь положительные значения, то пишут  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ ; если лишь отрицательные значения, то  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ .

**Бесконечно большая функция при  $x \rightarrow \infty$ .**

**Определение.** Функция  $y = f(x)$ , заданная на всей числовой прямой, называется бесконечно большой при  $x \rightarrow \infty$ , если для любого числа  $M > 0$  найдется такое число  $N = N(M) > 0$ , что при всех  $x$ , удовлетворяющих неравенству  $|x| > N$ , выполняется неравенство  $|f(x)| > M$ .

Это определение коротко можно записать так:

$$\forall M > 0 \exists N > 0 \forall x: |x| > N \Rightarrow |f(x)| > M \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$

Например, функция  $y = 3^x$  есть б.б.ф. при  $x \rightarrow +\infty$ .

**Некоторые замечательные пределы.** Вычисление пределов во многих случаях производится с помощью двух важных формул:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1,$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

Часто используются также следующие формулы, являющиеся следствием формулы 2:

$$3. \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e,$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha, \alpha \in R,$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln a}, a > 0, a \neq 1,$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, a > 0.$$

В частности, при  $a = e$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1,$$

$$8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$



## ОДНОСТОРОННИЕ ПРЕДЕЛЫ

**Определение.** Число  $A$  называется пределом функции  $y = f(x)$  справа в точке  $a$  (или при  $x \rightarrow a+0$ ), если:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon; a) > 0, \forall x: 0 < x - a < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = A.$$

**Определение.** Число  $A$  называется пределом функции  $y = f(x)$  слева в точке  $a$  (или при  $x \rightarrow a-0$ ), если:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon; a) > 0, \forall x: 0 < -(x - a) < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = A.$$

*Например,* вычислим односторонние пределы функции  $f(x) = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0 \end{cases}$  в точке  $x_0 = 0$ .

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \operatorname{sgn} x = 1$ ,  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \operatorname{sgn} x = -1$ , т.е. односторонние пределы для функции  $f(x) = \operatorname{sgn} x$  в точке  $x_0 = 0$  существуют, но не равны между собой.

Очевидно, что если предел  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , то существуют односторонние пределы (предел справа и предел слева) и  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x)$ .

**Теорема.** Для того чтобы  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  необходимо и достаточно чтобы  $\exists \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x)$ ,  $\exists \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x)$  и

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x).$$

**Доказательство:**

**Необходимость:** Пусть  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ , что  $\forall x: 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$ , и

$0 < |x - a| < \delta$  то  $0 < x - a < \delta$  или  $0 < a - x < \delta \Rightarrow$  односторонние пределы тоже существуют и равны.

**Достаточность:** так как  $\exists \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x)$ ,  $\exists \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x)$  и  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x)$ , то

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon; a) > 0, \forall x: 0 < x - a < \delta_1 \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon \text{ и}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon; a) > 0, \forall x: 0 < a - x < \delta_2 \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

Берем  $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$ , тогда

$$\forall x: 0 < |x - a| < \delta \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < x - a < \delta_1 \\ 0 < a - x < \delta_2 \end{cases}, \text{ следовательно } |f(x) - A| < \varepsilon.$$

Таким образом, функция  $f(x) = \operatorname{sgn} x$  в точке  $x_0 = 0$  не имеет предела, т.к.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) \neq \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x).$$

## **НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКЦИИ В ТОЧКЕ**

Пусть функция  $f(x)$  определена в точке  $x_0$  и в некоторой ее окрестности.

**Определение непрерывности в точке.** Функция  $f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если существует предел функции в этой точке и он равен значению функции в этой точке, т.е.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

**Определение непрерывности по Коши.** Функция  $f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon; x_0) > 0$ , что  $\forall x \quad |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ . Если  $x = x_0$ , то  $f(x) - f(x_0) = 0$ , т.е. здесь  $x$  может приравняться к  $x_0$ .

Равенство  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  означает выполнение трех условий:

- 1) функция  $f(x)$  определена в точке  $x_0$  и в ее окрестности;
- 2) функция  $f(x)$  имеет предел при  $x \rightarrow x_0$ ;
- 3) предел функции в точке  $x_0$  равен значению функции в этой точке, т.е. выполняется равенство  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Определение непрерывности по Гейне.** Функция  $f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если  $\forall x_n, x_n \rightarrow x_0, f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ .

*Замечание.*  $x_n$  может и принимать значение  $x_0$ .

**Отрицание непрерывности.** Функция  $f(x)$  не является непрерывной в точке  $x_0$ , если  $\exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta, \exists x', |x' - x_0| < \delta$ , но  $|f(x') - f(x_0)| > \varepsilon_0$ .

**Отрицание непрерывности по Гейне.** Функция  $f(x)$  не является непрерывной в точке  $x_0$ , если  $\exists x_n \rightarrow x_0$ , для которой  $f(x_n) \not\rightarrow f(x_0)$ .

**Лемма.** Если функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$  и  $f(x_0) \neq 0$  (т.е.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \neq 0$ ), то существует  $\delta$ -окрестность точки  $x_0$  где  $f(x) \neq 0$  (т.е.  $\forall \delta > 0 \exists (x_0 - \delta; x_0 + \delta)$ , что  $\forall x \in (x_0 - \delta; x_0 + \delta), f(x) \neq 0$ ).

**Доказательство:** Пусть  $f(x_0) > 0$ . Берем  $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2}$ , т.к.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0), \text{ то при } \varepsilon = \frac{f(x_0)}{2} > 0 \exists (x_0 - \delta; x_0 + \delta), \text{ что } \forall x \in (x_0 - \delta; x_0 + \delta),$$
$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \quad f(x_0) - \varepsilon < f(x) < f(x_0) + \varepsilon$$
$$f(x) > \frac{f(x_0)}{2} > 0 \Rightarrow f(x) \neq 0 \text{ ч.т.д.}$$

## **АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ НАД НЕПРЕРЫВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ**

Пусть  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывные в точке  $x_0$  функции, тогда:

- ?  $c \cdot f(x)$  – непрерывная в точке  $x_0$  функция, где  $c$  – любое постоянное число;
- ?  $f(x) \pm g(x)$  – непрерывная в точке  $x_0$  функция;
- ?  $f(x) \cdot g(x)$  – непрерывная в точке  $x_0$  функция;

? если  $g(x_0) \neq 0$ , то  $\exists \delta(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$ ,  $g(x) \neq 0 \quad \forall x$ , то  $\frac{f(x)}{g(x)}$  — непрерывная в точке  $x_0$  функция.

Доказательство всех свойств следует из соответствующих свойств предела. Докажем последнее свойство.

Если  $g(x_0) \neq 0$ , то  $\exists \delta(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$ , где  $g(x)$  нигде не обращается в ноль, это следует из предыдущей леммы. Пусть последовательность  $x_n \rightarrow x_0$ ,  $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ ,  $g(x_n) \rightarrow g(x_0) \neq 0$ .

Из свойства последовательностей следует, что  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)}$ .

### ОДНОСТОРОННЯЯ НЕПРЕРЫВНОСТЬ

Из определения непрерывности следует, что  $f(x)$  непрерывна, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon; x_0) > 0$ , что  $\forall x \quad |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ .

**Определение 1.** Функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$  справа, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon; x_0) > 0$ , что  $\forall x \quad x_0 < x < x_0 + \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ . Это записывается так  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = f(x_0)$  или

$$f(x_0 + 0) = f(x_0).$$

**Определение 1.** Функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$  слева, если

$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon; x_0) > 0$ , что  $\forall x \quad x_0 - \delta < x < x_0 \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ . Это записывается так  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = f(x_0)$  или  $f(x_0 - 0) = f(x_0)$ .

Если функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ , то данная функция непрерывна и справа, и слева. И, наоборот, для того, чтобы функция  $f(x)$  была непрерывна в точке  $x_0$ , необходимо и достаточно, чтобы она была непрерывна и справа, и слева. Такое понятие непрерывности позволяет выделить точки разрыва.

Исследуем на одностороннюю непрерывность функцию  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Пример1.**  $f(x) = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \quad x_0 = 0; \\ -1, & x < 0 \end{cases}$

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \operatorname{sgn} x = 1 \neq f(0)$  откуда следует, что  $f(x)$  не является непрерывной справа в точке  $x_0$ ;

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \operatorname{sgn} x = -1 \neq f(0)$  откуда следует, что  $f(x)$  не является непрерывной слева в точке  $x_0$ ;

**Пример2.**  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0, \\ -1, & x < 0 \end{cases} \quad x_0 = 0;$

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = 1 = f(0)$  откуда следует, что  $f(x)$  является непрерывной справа в точке

$x_0$ ;

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = -1 \neq f(0)$  откуда следует, что  $f(x)$  не является непрерывной слева в

точке  $x_0$ ;

**Пример3.**  $f(x) = [x]$ ,  $x_0 = n$ ;  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow n \\ x > n}} [x] = n = f(n)$  откуда следует, что  $f(x)$  является непрерывной справа в точке  $x_0$ ;

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow n \\ x < n}} [x] = n - 1 \neq f(n)$  откуда следует, что  $f(x)$  не является непрерывной слева в

точке  $x_0$ .

### СЛОЖНАЯ ФУНКЦИЯ, НЕПРЕРЫВНОСТЬ СЛОЖНОЙ ФУНКЦИИ

**Определение.** Пусть функция  $f$  определена на множестве  $A$  и принимает значения из  $B$  ( $f: A \rightarrow B$ ), а функция  $g$  определена на множестве  $B$  и принимает значения из  $C$  ( $g: B \rightarrow C$ ), тогда функция  $h(x)$  ( $h: A \rightarrow C$ ) по следующему правилу  $h(x) = g(f(x))$  называется сложной функцией.

Например,  $f(x) = \sin x$ ,  $g(x) = x^2 \Rightarrow h(x) = g(f(x)) = \sin^2 x$ .

**Теорема.** Если функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$  и  $g(y)$  непрерывна в точке  $y_0$ , то сложная функция  $h(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ .

**Доказательство:** доказательство проведем с помощью определения по Гейне.

Непрерывность функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  означает, что  $\forall x_n, x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(x_0) = y_0$ ;

непрерывность функции  $g(y)$  в точке  $y_0$  означает, что  $\forall y_n, y_n \rightarrow y_0 \Rightarrow g(y_n) \rightarrow g(y_0)$ .

Доказать, что  $h(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ , означает доказать, что  $\forall x_n, x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow h(x_n) \rightarrow h(x_0)$ . Возьмем любую последовательность  $x_n \rightarrow x_0$ . Из непрерывности функции  $f(x)$  следует, что  $\Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ . Обозначим  $f(x_n)$  через  $y_n$ . Из того, что  $y_n \rightarrow y_0 \Rightarrow g(y_n) \rightarrow g(y_0) \Rightarrow g(f(x_n)) \rightarrow g(f(x_0)) \Rightarrow h(x_n) \rightarrow h(x_0)$ . ч.т.д.

### ПОНЯТИЕ ОБРАТНОЙ ФУНКЦИИ, НЕПРЕРЫВНОСТЬ ОБРАТНОЙ ФУНКЦИИ

**Определение.** Пусть имеем функцию  $f$ , которая определена на множестве  $X$  и удовлетворяет следующему свойству:

$\forall x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ , такие функции называются *взаимнооднозначными*.

Для таких функций вводится понятие обратной функции:

пусть  $f: X \rightarrow Y$ ,  $g: Y \rightarrow X$ ,  $g(f(x)) = x$ . Функция  $g$  называется обратной функцией функции  $f$ , а  $f$  – обратимой функцией:  $g = f^{-1}$ . Таким образом, для того, чтобы функция  $f$  была обратима, необходимо и достаточно, чтобы она была взаимнооднозначной.

Например, функция  $f(x) = x^2$  определена на интервале  $(-\infty; +\infty)$ , но для того, чтобы ввести понятие обратной функции необходимо рассмотреть функцию либо на полуинтервале  $(-\infty; 0]$ , либо  $[0; +\infty)$ , где функция  $f(x) = x^2$  будет взаимнооднозначной, и следовательно обратимой.

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется монотонно возрастающей (убывающей), если  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$  ( $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ ). Монотонно убывающие или возрастающие функции называются монотонными.

Таким образом, если функция монотонна, то она взаимнооднозначна, следовательно, обратима.

**Лемма.** Для любой монотонной функции всегда существует обратная функция, причем если  $f \uparrow$ , то  $f^{-1} \uparrow$ , и если  $f \downarrow$ , то  $f^{-1} \downarrow$ .

**Доказательство:** Если  $f(x) \uparrow$ , то  $\Rightarrow \forall x_1, x_2; x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ . Докажем, что  $g(y) = f^{-1}(y) \uparrow$ . Пусть  $y_1 < y_2, \exists x_1, x_2$  что  $y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2)$ , но  $g(y_1) \geq g(y_2)$ .  $g(y_1) = f^{-1}(f(x_1)) = x_1, g(y_2) = f^{-1}(f(x_2)) = x_2$ . Получили, что  $x_1 \geq x_2$ , но отсюда  $\Rightarrow$  что  $f(x_1) \geq f(x_2)$ , т.е.  $y_1 \geq y_2$ , пришли к противоречию.

**Теорема.** Если монотонная функция определена и непрерывна на множестве  $X$ ,  $f: X \rightarrow Y$ , то  $f^{-1}, f^{-1}: Y \rightarrow X$ , тоже будет монотонной и непрерывной, причем если  $f \uparrow$ , то  $f^{-1} \uparrow$ , и если  $f \downarrow$ , то  $f^{-1} \downarrow$ .

### **НЕПРЕРЫВНОСТЬ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ФУНКЦИЙ**

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется непрерывной на множестве  $X$ , если в каждой точке множества  $X$  она непрерывна.

В силу того, что сумма, произведение и частное двух непрерывных функций есть функция непрерывная (для частного за исключением тех значений аргумента, в которых делитель равен нулю), из непрерывности функции  $f(x) = x$  вытекает непрерывность следующих функций:

1)  $f(x) = C \cdot x$ ;

2)  $f(x) = x^n, n \in N$ ;

3)  $P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ , функция **многочлен**, непрерывная функция на интервале  $(-\infty; +\infty)$ .

4)  $R(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$ , отношение двух многочленов называется **рациональной функцией**,

которая определена и непрерывна там, где  $Q_m(x) \neq 0$ .

#### **Тригонометрические функции.**

Рассмотрим функцию  $y = \sin x$  и докажем, что она непрерывна на интервале  $(-\infty; +\infty)$ .

**Доказательство:** доказать, что функция  $y = \sin x$  непрерывна в точке  $x_0, x_0 \in R$ , значит:

$$|\sin x - \sin x_0| = 2 \left| \sin \frac{x - x_0}{2} \right| \cdot \left| \cos \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \sin \frac{x - x_0}{2} \right| \leq 2 \frac{|x - x_0|}{2} = |x - x_0|,$$

$|\sin x - \sin x_0| < |x - x_0| < \varepsilon, |x - x_0| < \delta = \varepsilon \Rightarrow$  что функция  $y = \sin x$  непрерывна на интервале  $(-\infty; +\infty)$ .

Функция  $y = \cos x$  непрерывна на интервале  $(-\infty; +\infty)$ , т.к.  $\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$  как сложная функция – непрерывна.

Функция  $y = \operatorname{tg}x = \frac{\sin x}{\cos x}$  непрерывна там, где  $\cos x \neq 0$ .

### **Обратные тригонометрические функции.**

Рассмотрим функцию  $y = \sin x$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ . На этом отрезке функция  $y = \sin x$  монотонно возрастает, и следовательно, обратима. Обозначим эту функцию через  $\arcsin x$ . Таким образом, функция  $y = \arcsin x$  является обратной к функции  $y = \sin x$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ .

$$D(\arcsin x) = [-1; 1], E(\arcsin x) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right].$$

Рассмотрим функцию  $y = \cos x$  на отрезке  $[0; \pi]$ . На этом отрезке функция  $y = \cos x$  монотонно убывает, и следовательно, обратима. Обозначим эту функцию через  $\arccos x$ . Таким образом, функция  $y = \arccos x$  является обратной к функции  $y = \cos x$  на отрезке  $[0; \pi]$ .  $D(\arccos x) = [-1; 1], E(\arccos x) = [0; \pi]$ .

Рассмотрим функцию  $y = \operatorname{tg}x$  на отрезке  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ . На этом отрезке функция  $y = \operatorname{tg}x$  монотонно возрастает, и следовательно, обратима. Обозначим эту функцию через  $\operatorname{arctg}x$ . Таким образом, функция  $y = \operatorname{arctg}x$  является обратной к функции  $y = \operatorname{tg}x$  на отрезке  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ .

$$D(\operatorname{arctg}x) = R, E(\operatorname{arctg}x) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

Рассмотрим функцию  $y = \operatorname{ctg}x$  на отрезке  $(0; \pi)$ . На этом отрезке функция  $y = \operatorname{ctg}x$  монотонно убывает, и следовательно, обратима. Обозначим эту функцию через  $\operatorname{arcctg}x$ . Таким образом, функция  $y = \operatorname{arcctg}x$  является обратной к функции  $y = \operatorname{ctg}x$  на отрезке  $(0; \pi)$ .  $D(\operatorname{arcctg}x) = R, E(\operatorname{arcctg}x) = (0; \pi)$ .

Функции  $\arcsin x, \arccos x, \operatorname{arctg}x, \operatorname{arcctg}x$ , в силу теоремы об обратной функции, непрерывны при всех значениях  $x$ , при которых эти функции определены.

**Показательная функция**  $f(x) = a^x$  при  $a > 1$  возрастает, а при  $0 < a < 1$  убывает на множестве  $R$ ; область ее значений – множество  $R_+$ . Следовательно, она обратима, и для нее определена обратная функция  $g(x)$ , область определения которой – множество  $R_+$  положительных чисел, а область значений – множество  $R$ . Эту функцию называют **логарифмической** с основанием  $a$  и обозначают  $g(x) = \log_a x$ . Основные свойства логарифмической функции вытекают из свойств показательной функции и теоремы об обратной функции. Область определения логарифмической функции – множество всех положительных чисел:  $D(\log_a x) = R_+$ . Область значений логарифмической функции – множество всех действительных чисел:  $E(\log_a x) = R$ . Логарифмическая функция возрастает при  $a > 1$  и убывает при  $0 < a < 1$  на всей области определения  $R_+$ .

Показательные и логарифмические функции непрерывны в области своего определения.

Всякая элементарная функция непрерывна в каждой точке, в которой она определена.

### **ТОЧКИ РАЗРЫВА ФУНКЦИИ**

Пусть функция  $y = f(x)$ , определена в окрестности точки  $x_0$ , кроме, быть может, самой точке  $x_0$ . Точку  $x_0$  называют точкой разрыва функции  $f$  в следующих случаях:

- 1) функция  $f$  не определена в этой точке;
- 2) функция  $f$  определена в точке  $x_0$ , но:
  - ? не существует  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ;
  - ? существует  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ , но  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$ .

Все точки разрыва функции разделяются на точки разрыва первого и второго рода.

**Точки разрыва первого рода.** Точка разрыва  $x_0$  называется точкой *разрыва первого рода* функции  $y = f(x)$ , если в этой точке существуют конечные пределы функции слева и справа (односторонние пределы), т.е.  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = A_1$  и  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = A_2$ . При этом:

- ? если  $A_1 = A_2 \neq f(x_0)$ , или  $A_1 = A_2$ , но  $f$  не определена в точке  $x_0$ , то  $x_0$  называется точкой *устранимого разрыва*;
- ? если  $A_1 \neq A_2$ , то точка  $x_0$  называется точкой *конечного разрыва*. Величину  $|A_1 - A_2|$  называют скачком функции в точке разрыва первого рода.

**Точки разрыва второго рода.** Точка разрыва  $x_0$  называется точкой *разрыва второго рода* функции  $y = f(x)$ , если по крайней мере один из односторонних пределов (слева или справа) не существует или равен бесконечности (в этом случае точка  $x_0$  называется точкой *бесконечного разрыва*).

Исследуем на непрерывность функцию  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Пример1.**  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \neq 1, \\ a, & x = 1 \end{cases} \quad x_0 = 1;$

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} x^2 = 1$ , и  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} x^2 = 1$ , т.е. односторонние пределы существуют, равны

между собой и  $f(1) = a \Rightarrow$

- ? если  $a \neq 1$ , то в точке  $x_0$  функция терпит устранимый разрыв.
- ? если  $a = 1$ , функция будет непрерывной в этой точке.

**Пример2.**  $f(x) = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0 \end{cases} \quad x_0 = 0;$

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \operatorname{sgn} x = 1$ , и  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \operatorname{sgn} x = -1$ ; односторонние пределы существуют, но не равны между собой, откуда следует, что в точке  $x_0$  функция терпит конечный разрыв, скачок функции:  $|-1 - 1| = 2$ .

**Пример3.**  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ a, & x = 0 \end{cases} \quad x_0 = 0;$

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty$ , и  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$ , т.е. односторонние пределы равны  $\pm\infty$  откуда следует, что в точке  $x_0$  функция терпит разрыв второго рода (бесконечный разрыв).

**Пример4.**  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \neq \frac{1}{n}, \\ 1, & x = \frac{1}{n} \end{cases};$

тогда  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  не существует (т.к. при  $x_n = \frac{1}{n}$   $f(x_n) = 1 \rightarrow 1$ , а при  $x_n \neq \frac{1}{n}$   $x_n \rightarrow 0$   $f(x_n) = x_n^2 \rightarrow 0$ ) откуда следует, что в точке  $x_0$  функция терпит разрыв второго рода.

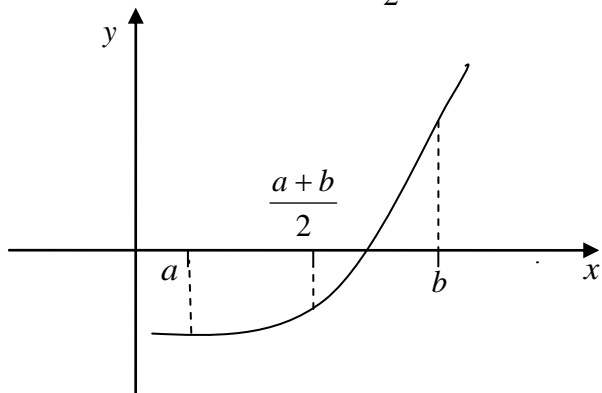


## ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕМЫ О НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЯХ

**Теорема 1. (I теорема Больцано-Коши).** Пусть функция  $f(x)$  определена и непрерывна на  $[a; b]$  и на концах принимает значения разных знаков, т.е.  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , тогда существует точка  $c \in (a; b)$ , такая что  $f(c) = 0$ .

*Замечание.* О единственности точки  $c$  ничего не утверждается.

**Доказательство:** Допустим, что  $f(a) < 0$ ,  $f(b) > 0$ . Разделим отрезок  $[a; b]$  пополам, т.е. рассмотрим точку  $\frac{a+b}{2}$ . Возможны 3 случая: 1)  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0 \Rightarrow c = \frac{a+b}{2}$ ;



2)  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) > 0$ ,

(рассмотрим отрезок  $[a_1; b_1] = \left[a; \frac{a+b}{2}\right]$ );

3)  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$ .

(рассмотрим отрезок  $[a_1; b_1] = \left[\frac{a+b}{2}; b\right]$ );

Рассмотрим отрезок  $[a_1; b_1] = \left[\frac{a+b}{2}; b\right]$ , где  $f(a_1) < 0$  и  $f(b_1) > 0$ .

Теперь разделим  $[a_1; b_1]$  пополам и тоже самое сделаем для данного отрезка. Продолжим этот процесс до  $n$ -ого шага.

Получим отрезок  $[a_{n-1}; b_{n-1}]$ , где  $f(a_{n-1}) < 0$ ,  $f(b_{n-1}) > 0$ . Разделим отрезок пополам и рассмотрим 3 случая:

1)  $f\left(\frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}\right) = 0$ ;

2)  $f\left(\frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}\right) > 0$  (рассмотрим отрезок  $[a_n; b_n] = \left[a_{n-1}; \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}\right]$ );

3)  $f\left(\frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}\right) < 0$  (рассмотрим отрезок  $[a_n; b_n] = \left[\frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}; b_{n-1}\right]$ ).

Либо этот процесс через конечное число шагов закончится, когда  $f\left(\frac{a_n + b_n}{2}\right) = 0$ ,  $\left(c = \frac{a_n + b_n}{2}\right)$ , либо продолжится до бесконечности. Получим последовательность вложенных отрезков:  $[a_1; b_1] \supset [a_2; b_2] \supset \dots \supset [a_{n-1}; b_{n-1}] \supset [a_n; b_n] \supset \dots$  и т.к.  $b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} \rightarrow 0$ , то выполняются все

условия теоремы о вложенных отрезках. Из этой теоремы следует, что  $\exists! c \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n; b_n]$ . К тому же можно сказать, что  $a_n$  монотонно возрастает и стремится к  $c$  ( $a_n \uparrow$  и  $\rightarrow c$ ),  $b_n$  монотонно убывает и стремится к  $c$  ( $b_n \downarrow$  и  $\rightarrow c$ ), и как известно  $f(a_n) < 0$ ,  $f(b_n) > 0$ . Из-за

непрерывности функции следует, что если  $a_n \rightarrow c \Rightarrow f(a_n) \rightarrow f(c)$ , с другой стороны  $f(a_n) < 0$ , то получим, что  $f(c) \leq 0$ , а также  $b_n \rightarrow c \Rightarrow f(b_n) \rightarrow f(c)$ , с другой стороны  $f(b_n) > 0$ , то получим, что  $f(c) \geq 0$ . Получили, что  $\begin{cases} f(c) \geq 0 \\ f(c) \leq 0 \end{cases} \Rightarrow f(c) = 0$ . Ч.т.д.

**Теорема 2. (II теорема Больцано-Коши).** Пусть функция  $f(x)$  определена и непрерывна на  $[a; b]$ . Обозначим:  $f(a) = A$ ,  $f(b) = B$  и допустим, что  $A < B$ . Тогда, для  $\forall C \in (A; B)$ ,  $\exists c \in (a; b)$ , что  $f(c) = C$ .

*Иначе говоря, значения непрерывной функции охватывают весь отрезок  $[A; B]$ .*

**Доказательство:** Введем дополнительную функцию  $\varphi(x) = f(x) - C$ . Понятно, что если  $f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , то  $\varphi(x)$  будет также непрерывна на  $[a; b]$  и  $\varphi(a) = f(a) - C = A - C$ ,  $\varphi(b) = f(b) - C = B - C$ . Т.к.  $C \in (A; B)$ , то  $A < C < B \Rightarrow \varphi(a) < 0$  и  $\varphi(b) > 0$ , т.е. для функции  $\varphi(x)$  на отрезке  $[a; b]$  выполняются все условия **I теоремы Больцано-Коши**. Следовательно, обязательно существует такая точка  $c \in (a; b)$ , что  $\varphi(c) = 0$ , и т.к.  $\varphi(c) = f(c) - C = 0 \Rightarrow f(c) = C$ .

**Теорема 3. (I теорема Вейерштрасса).** Любая непрерывная на отрезке  $[a; b]$  функция ограниченная.

**Доказательство:** показать, что функция  $f(x)$  – ограниченная, означает показать, что  $\exists M > 0$ , что  $\forall x \in [a; b], |f(x)| \leq M$ . Пусть это условие нарушается, тогда для любого натурального числа  $n$  существует  $x_n \in [a; b]$ , что  $|f(x_n)| > n$ . Т.к.  $x_n \in [a; b] \Rightarrow$  ограниченная то по **теореме Больцано-Вейерштрасса**  $\exists x_{n_k} \rightarrow c, c \in [a; b]$ , тогда  $|f(x_{n_k})| > n_k \Rightarrow |f(x_{n_k})| \rightarrow +\infty$  при  $k \rightarrow +\infty$ .

С другой стороны,  $x_{n_k} \rightarrow c$ , а  $f(x)$  – непрерывная, то  $f(x_{n_k}) \rightarrow f(c)$ . Оказывается, что с одной стороны,  $|f(x_{n_k})| \rightarrow |f(c)|$  (к конечному числу), а с другой стороны  $|f(x_{n_k})| \rightarrow +\infty$ . Пришли к противоречию, т.е.  $f(x)$  – ограниченная. Ч.т.д.

Например, функция  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \in (0; 1] \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  определена на отрезке  $[0; 1]$ , но неограниченная,

т.к. в точке  $x = 0$  функция не является непрерывной.

Если функция  $f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , то  $f(x)$  – ограниченная функция, т.е. если обозначить  $E(f) = \{f(x), x \in [a; b]\}$ , то множество  $E(f)$  будет ограниченным. Тогда  $\sup E(f) = M < +\infty$ ,  $\inf E(f) = m > -\infty$ .

Возникает вопрос, достигает ли функция значений  $M$  и  $m$ ?

**Теорема 4. (II теорема Вейерштрасса).** Любая непрерывная на отрезке  $[a; b]$  функция достигает своего наибольшего и наименьшего значения, т.е.  $\exists x_1, x_2 \in [a; b]$ , что  $f(x_1) = M = \sup_{x \in [a; b]} f(x) = \max_{x \in [a; b]} f(x)$  и  $f(x_2) = m = \inf_{x \in [a; b]} f(x) = \min_{x \in [a; b]} f(x)$ .

**Доказательство:** допустим это так, т.е.  $M = \sup f(x)$  и для  $\forall x \in [a; b]$ ,  $f(x) < M$ .

Обозначим через  $\varphi(x) = \frac{1}{M - f(x)} > 0$ . Функция  $\varphi(x)$  – непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , т.к.

$M - f(x)$  – непрерывная функция и  $M - f(x) \neq 0$ . Следовательно, по **I теореме Вейерштрасса**, функция  $\varphi(x)$  – ограниченная, т.е.  $\exists \mu_1, \mu_2 > 0$ , что  $\mu_1 \leq \varphi(x) \leq \mu_2, \forall x \in [a; b]$ .

Следовательно,  $M - f(x) \geq \frac{1}{\mu_2} \Rightarrow f(x) \leq M - \frac{1}{\mu_2}, \forall x \in [a; b]$ . А это противоречит, тому, что

$M = \sup f(x) \Rightarrow M - \frac{1}{\mu_2}$  не должна быть верхней гранью, но  $f(x) \leq M - \frac{1}{\mu_2}$ . Пришли к

противоречию. Т.о.  $\exists x_1 \in [a; b]$ , что  $f(x_1) = M = \sup_{x \in [a; b]} f(x) = \max_{x \in [a; b]} f(x)$ .

С помощью данной теоремы перефразируем II теорему Больцано-Коши:

Пусть функция  $f(x)$  определена и непрерывна на  $[a; b]$ . Обозначим  $\max_{x \in [a; b]} f(x) = M$ , и

$\min_{x \in [a; b]} f(x) = m$ , тогда значения функции  $f(x)$  охватывают весь отрезок  $[m; M]$ , т.е.

$\forall C \in (m; M), \exists c \in (a; b)$ , что  $f(c) = C$ .

### **РАВНОМЕРНАЯ НЕПРЕРЫВНОСТЬ. ТЕОРЕМА КАНТОРА.**

Пусть функция  $f(x)$  определена и непрерывна на множестве  $X$ . Это значит, что функция непрерывна в любой точке множества  $X$ . В любой точке  $x_0 \in X$ , функция  $f(x)$  будет непрерывна, т.е.  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(x_0; \varepsilon) > 0, \forall x, |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ . Возникает вопрос, можно ли найти для данного числа  $\varepsilon$  число  $\delta$ , которое годилось для любой точки  $x_0 \in X$  одновременно (иногда удается, иногда нет).

Пусть функция  $f(x)$  определена на множестве  $X$ .

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется **равномерно непрерывной** на множестве  $X$ , если  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0, \forall x_1, x_2 \in X : |x_1 - x_2| < \delta \Rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$ .

Понятно, что любая равномерно непрерывная функция также непрерывна, но обратное не всегда верно.

Рассмотрим два примера. Исследуем на равномерную непрерывность две функции  $f(x) = \sin x$  и  $f(x) = x^2$  на множестве  $(-\infty; +\infty)$ . Обе эти функции непрерывны на  $(-\infty; +\infty)$ .

Пример 1.  $f(x) = \sin x$ ;

Берем  $\forall \varepsilon > 0$ , и любые точки  $x_1$  и  $x_2 \in \mathbb{R}, |x_2 - x_1| < \delta$  тогда,

$$|\sin x_2 - \sin x_1| \leq 2 \left| \sin \frac{x_2 - x_1}{2} \right| \cdot \left| \cos \frac{x_2 + x_1}{2} \right| \leq 2 \left| \sin \frac{x_2 - x_1}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x_2 - x_1}{2} \right| = |x_2 - x_1|, \text{ т.е.}$$

$|\sin x_2 - \sin x_1| \leq |x_2 - x_1| < \varepsilon$ , т.к.  $|x_2 - x_1| < \delta \Rightarrow \varepsilon = \delta \Rightarrow$  что  $f(x) = \sin x$  равномерно непрерывная функция на множестве  $(-\infty; +\infty)$ .

**Пример 2.**  $f(x) = x^2$ ;

Берем  $\forall \varepsilon > 0$ , и любые точки  $x_1$  и  $x_2 \in R$ ,  $|x_2 - x_1| < \delta$ ,  $\delta < 1$ , тогда,

$$|x_2^2 - x_1^2| = |x_2 - x_1| \cdot |x_2 + x_1| < \delta |x_2 + x_1| - \text{это выражение должно быть } < \varepsilon. \text{ Но}$$

$$|x_2 - x_1| < 1 \Rightarrow x_1 - 1 < x_2 < x_1 + 1 \Rightarrow 2x_1 - 1 < x_2 + x_1 < 2x_1 + 1 \Rightarrow |x_2 + x_1| < 2|x_1| + 1. \quad \text{Получается}$$

$$|x_2^2 - x_1^2| = |x_2 - x_1| \cdot |x_2 + x_1| < \delta |x_2 + x_1| < 2(2|x_1| + 1)\delta < \varepsilon \Rightarrow \delta < \frac{\varepsilon}{2|x_1| + 1}. \text{ Так как } x_1 \in R \text{ и мы имеем}$$

возможность подобрать  $x_1 \rightarrow +\infty$ , тогда  $\delta \rightarrow 0 \Rightarrow$  это говорит о том, что для функции вряд ли можно взять число  $\delta$ , которое годилось для всех  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

Из вышеприведенных примеров следует, что  $f(x) = \sin x$  равномерно непрерывная на интервале  $(-\infty; +\infty)$ , а  $f(x) = x^2$  непрерывная, но ничего нельзя сказать на счет равномерной непрерывности на интервале  $(-\infty; +\infty)$ .

**Отрицание равномерной непрерывности:**

$$\exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta, \exists x_1, x_2 \in X, \text{ что } |x_1 - x_2| < \delta \text{ но } |f(x_1) - f(x_2)| > \varepsilon_0.$$

Теперь покажем, что функция  $f(x) = x^2$  на множестве  $(-\infty; +\infty)$  не является равномерно непрерывной. Возьмем  $\delta_n = \frac{1}{n}$ , тогда пусть  $x_1 = n + \frac{1}{2n}$ ,  $x_2 = n$  оценим

$$|x_1^2 - x_2^2| = \left| n^2 - \left( n + \frac{1}{2n} \right)^2 \right| > \frac{1}{2}. \text{ Оказывается, что если изучать функцию } f(x) = x^2 \text{ на}$$

замкнутом отрезке  $[a; b]$ , то функция будет равномерно непрерывной.

**Теорема (Кантора).** Любая непрерывная на отрезке  $[a; b]$  функция – равномерно непрерывная.

**Доказательство:** доказательство проведем от противного. Допустим, что  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , но не является равномерно непрерывной, т.е.

$$\exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta, \exists x', x'' \in [a; b] \text{ что } |x' - x''| < \delta \Rightarrow |f(x') - f(x'')| > \varepsilon_0. \text{ Возьмем } \delta_n = \frac{1}{n}, \text{ тогда}$$

$$\exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta_n = \frac{1}{n}, \exists x'_n, x''_n \in [a; b] \text{ что } |x'_n - x''_n| < \delta_n \Rightarrow |f(x'_n) - f(x''_n)| > \varepsilon_0. \text{ Рассмотрим}$$

первую последовательность  $\{x'_n\}$ , она содержится в  $[a; b]$ , т.е. она ограниченная. По теореме Больцано-Вейерштрасса  $\exists x'_{n_k} \rightarrow c \in [a; b]$ , т.е. можно выделить подпоследовательность, сходящуюся к числу  $c$ . Теперь рассмотрим подпоследовательность  $\{x''_{n_k}\}$  последовательности  $\{x''_n\}$ .

$$|x'_{n_k} - x''_{n_k}| < \delta_{n_k} \quad \delta_{n_k} \rightarrow 0, k \rightarrow \infty;$$

$-\delta_{n_k} < x''_{n_k} - x'_{n_k} < \delta_{n_k} \Leftrightarrow x'_{n_k} - \delta_{n_k} < x''_{n_k} < x'_{n_k} + \delta_{n_k}$ , т.к.  $x'_{n_k} - \delta_{n_k} \rightarrow c$  и  $x'_{n_k} + \delta_{n_k} \rightarrow c$  при  $k \rightarrow \infty \Rightarrow \exists x''_{n_k} \rightarrow c$ . Получили, что

$x'_{n_k} \rightarrow c$  и  $x''_{n_k} \rightarrow c$ ,  $|x'_{n_k} - x''_{n_k}| < \delta_{n_k}$ , но  $|f(x'_{n_k}) - f(x''_{n_k})| > \varepsilon_0$ . Если  $x'_{n_k} \rightarrow c$ , то по непрерывности  $f(x)$   $f(x'_{n_k}) \rightarrow f(c)$ , и если  $x''_{n_k} \rightarrow c$ , то  $f(x''_{n_k}) \rightarrow f(c)$ , то  $\Rightarrow \{f(x'_{n_k}) - f(x''_{n_k})\}$  имеет предел, и он равен нулю. Следовательно, для  $\forall \varepsilon_0 > 0, \exists k_0 > 0, \forall k > k_0, |f(x'_{n_k}) - f(x''_{n_k})| < \varepsilon_0$ , пришли к противоречию  $\Rightarrow$  любая непрерывная на отрезке  $[a; b]$  функция – равномерно непрерывная.

**Замечание 1.** Здесь важнейшую роль играет замкнутость отрезка  $[a; b]$ , потому что, если бы мы имели полузамкнутый отрезок  $(a; b]$ , мы можем выделить  $x_{n_k} \rightarrow c \in [a; b]$ , где  $c$  может совпадать с  $a$ , где функция не является непрерывной.

Например функция  $f(x) = \frac{1}{x}, x \in (0; 1]$  – непрерывная, но не является равномерно непрерывной на  $(0; 1]$  (доказать самостоятельно).

**Замечание 2.** Теорема Кантора дает достаточное условие для равномерной непрерывности.