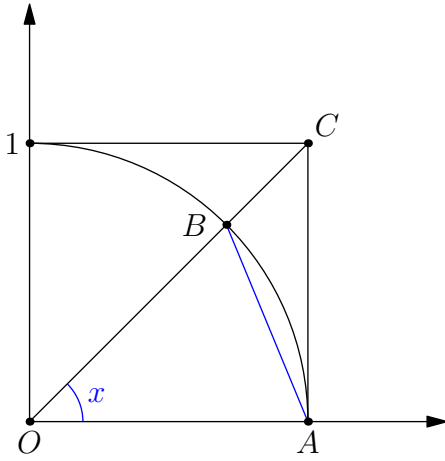


# Лекция 4

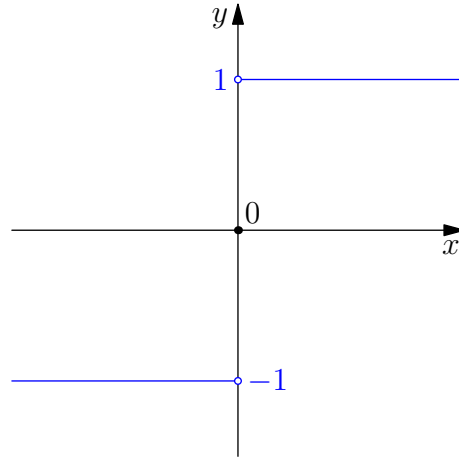
24 сентября 2024

Замечание: существование предела функции в точке никак не связано с тем, определена сама функция в этой точке или нет.

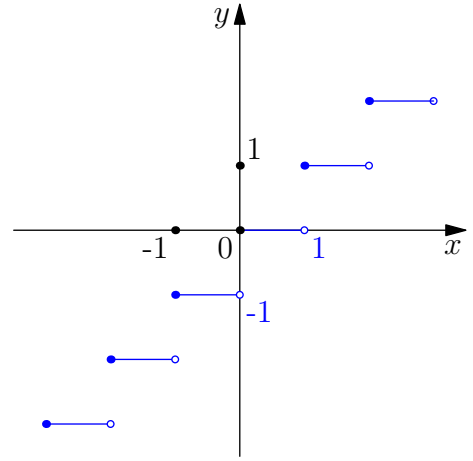
Домашнее задание: привести пример, когда функция в точке определена, а предела в этой точке у неё нет.



(a)



(b)  $y = \text{sign}(x)$



(c)  $y = [x]$

**Пример 6 (рисунок а).**  $f(x) = \sin(x)$ . Докажем, что  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin(x) = 0$ :

1. Площадь равнобедренного треугольника  $OAB$ , вписанного в сектор единичной окружности, меньше площади этого сектора:  $S_{AOB} = \frac{1}{2} \sin(x) < S_{\text{сект.}AOB} = \frac{1}{2}x \implies \sin(x) < x$  при  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ .
2. С другой стороны,  $S_{\text{сект.}AOB} < S_{AOC}$ , то есть  $\frac{1}{2}x < \frac{1}{2} \tan(x) \iff x < \tan(x)$ .
3. В силу нечетности функций  $\sin(x)$  и  $x$ :  $|\sin(x)| < |x|$ .
4. Воспользуемся определением предела:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) = \varepsilon > 0 \forall x : 0 < |x| < \delta \implies |\sin(x) - 0| = |\sin(x)| < |x| < \varepsilon$ .

## 1 Односторонние пределы

Может случиться так, что при  $x \rightarrow a$  функция  $f(x)$  имеет разные предельные значения.

**Пример 1 (рисунок б).**  $f(x) = \text{sign}(x) = \begin{cases} +1 & \text{если } x > 0 \\ 0 & \text{если } x = 0. \\ -1 & \text{если } x < 0 \end{cases}$

### Определение 1

Число  $B$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $a$  справа, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in (a, a + \delta) |f(x) - B| < \varepsilon$ .

Замечание: обозначается как  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = B$  или  $f(a + 0) = B$ .

**Пример 2 (рисунок с).**  $f(x) = [x]$ . Целая часть числа  $x$  — это такое наибольшее целое число, не превосходящее  $x$ .  $f(n - 0) = n - 1$ ,  $f(n + 0) = n$ .

### Теорема 1 – О связи пределов

Существование предела в точке равносильно существованию равных односторонних пределов в этой точке.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \iff \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A \\ \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A \end{cases}$$

## 2 Предел функции при $x \rightarrow \infty$

Пусть  $f(x)$  задана на множестве  $X$  и  $\forall A \exists x \in X : x > A$ .

### Определение 2

Число  $B$  называется пределом функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow +\infty$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists A(\varepsilon) : \forall x > A |f(x) - B| < \varepsilon$ .

Замечание 1: обозначается как  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = B$ .

Замечание 2: если  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = B \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = B \end{cases}$ , то пишут  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = B$ .

**Пример.**  $f(x) = \frac{1}{x}$ . Докажем, что  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ .

1. Зафиксируем произвольное  $\varepsilon > 0$ .
2. Выберем в качестве  $A$  число  $\frac{1}{\varepsilon}$ .
3. Получим, что  $\forall x > A : |f(x) - 0| = \frac{1}{x} < \varepsilon$ .

Замечание: частный случай предела функции при  $x \rightarrow +\infty$  — это предел числовой последовательности.

## 3 Бесконечно малые и бесконечно большие функции

### Определение 3

Функция  $f(x)$  называется бесконечно малой в точке  $a$  (при  $x \rightarrow a$ ), если  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ .

Домашнее задание: записать это определение на языке  $\varepsilon, \delta$ .

**Пример 1.**  $\sin(x)$  бесконечно малая в точке 0.

Замечание: функция бесконечно малая в точке  $a$  — вообще говоря — в точке  $a$  может не обращаться в 0.

**Пример 2.**  $f(x) = \begin{cases} \sin(x) & \text{если } x \neq 0 \\ 1 & \text{если } x = 0 \end{cases}$  бесконечно малая в точке 0.

Замечание: не всякая функция, обращающаяся в 0 в точке  $a$ , является бесконечно малой.

**Пример 3.**  $f(x) = \frac{1}{x}$  бесконечно мала при  $x \rightarrow \infty$ .

### Определение 4

Функция  $f(x)$  называется бесконечно большой в точке  $a$  (при  $x \rightarrow a$ ), если  $\forall A > 0 \exists \delta > 0 : \forall x : 0 < x < \delta \implies |f(x)| > A$ .

Замечание 1: обозначается как  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ .

Замечание 2: если  $f(x) > A$ , то пишут, что  $\lim_{x \rightarrow a} = +\infty$ .

**Пример.**  $f(x) = \frac{1}{x}$  бесконечно большая в нуле.

Замечание 3: аналогично определяются бесконечно большие функции при  $x \rightarrow +\infty, x \rightarrow -\infty, x \rightarrow \infty$ .