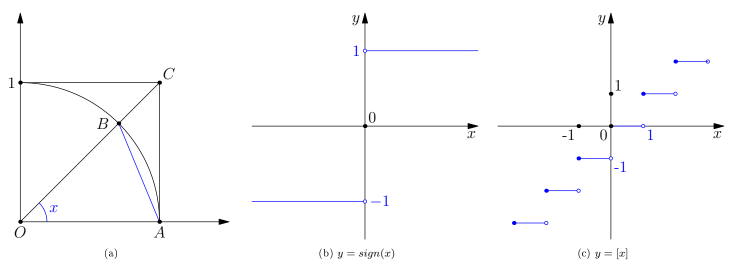
Лекция 4

24 сентября 2024

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

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



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

- 1. Площадь равнобедренного треугольника ОАВ, 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 $x \to a$ функция f(x) имеет разные предельные значения.

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

Определение 1

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

 $\underline{3}$ амечание: обозначается как $\lim_{x \to a^+} f(x) = B$ 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.

1

Теорема 1 – О свзяи пределов

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

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

2 Предел функции при $x \to \infty$

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

Определение 2

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

<u>Замечание 1:</u> обозначается как $\lim_{x \to +\infty} f(x) = B$.

 $\frac{\text{Замечание 2:}}{\displaystyle \lim_{x\to +\infty} f(x) = B} \quad \text{, то пишут } \lim_{x\to \infty} f(x) = B.$ **Пример.** $f(x) = \frac{1}{x}$. Докажем, что $\lim_{x\to \infty} f(x) = 0$.

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

 $\underline{\text{Замечание:}}$ частный случай предела функции при $x \to +\infty$ — это предел числовой последовательности.

3 Бесконечно малые и бесконечно большие функции

Определение 3

Функция f(x) называется бесконечно малой в точке a (при $x \to a$), если $\lim f(x) = 0$.

Домашнее задание: записать это определение на языке ε, δ .

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

3амечание: 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.

3амечание: не всякая функция, обращающаяся в 0 в точке a, является бесконечно малой.

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

Определение 4

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

 $\frac{\text{Замечание 1:}}{\text{Замечание 2:}} \text{ обозначается как } \lim_{x\to a} f(x) = \infty.$ $\frac{\text{Замечание 2:}}{\text{ссли } f(x) > A}, \text{ то пишут, что } \lim_{x\to a} = +\infty.$

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

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