

# 1. Односторонние пределы

$$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = A_1 \Leftrightarrow$$

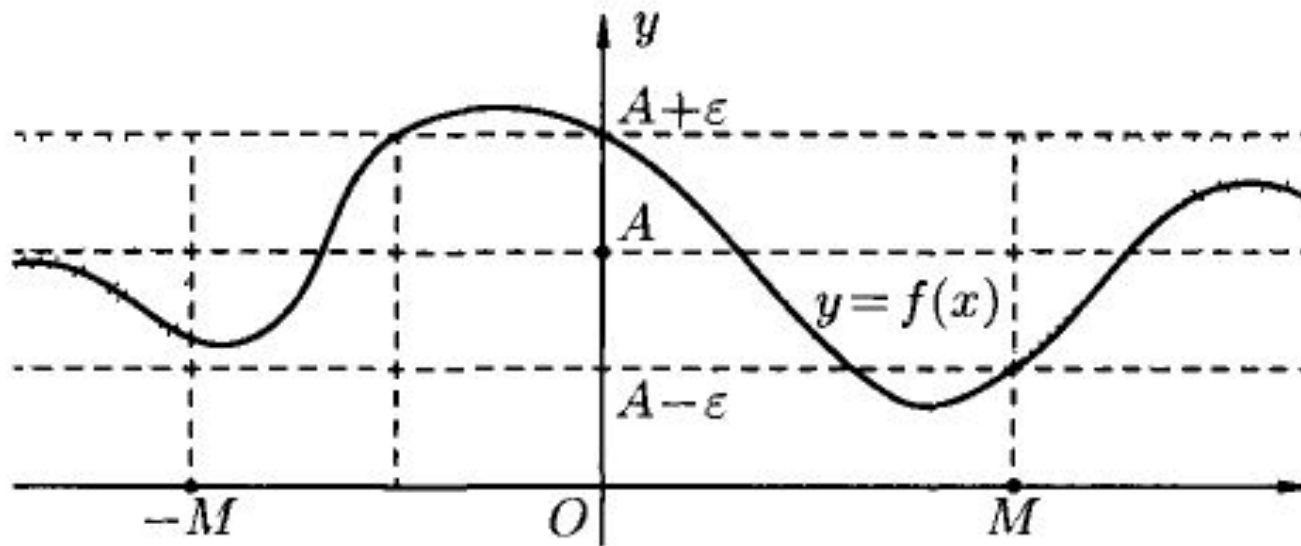
$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in (a - \delta; a) \Rightarrow |f(x) - A_1| < \varepsilon$$

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = A_2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in (a; a + \delta) \Rightarrow |f(x) - A_2| < \varepsilon$$

## 2. Предел функции на бесконечности

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



# 3. Бесконечно большая функция

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

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

# Тема: Бесконечно малые функции

1. Определение и основные теоремы
2. Связь между функцией, ее пределом и бесконечно малой функцией

# 1. Определения и основные теоремы

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D(f) : 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon$$

$$x \rightarrow a - 0$$

$$x \rightarrow a + 0$$

$$x \rightarrow +\infty$$

$$x \rightarrow -\infty$$

# 1. Определения и основные теоремы

Теорема 1: Алгебраическая сумма конечного числа бесконечно малых функций есть бесконечно малая функция.

Теорема 2: Произведение ограниченной функции на бесконечно малую функцию есть функция бесконечно малая.

Следствие 1: Т.к. всякая б.м.ф. ограничена, то из теоремы 2 следует, что произведение двух б.м.ф. есть функция бесконечно малая.

Следствие 2: Произведение б.м.ф. на число есть функция бесконечно малая.

# 1. Определения и основные теоремы

Теорема 3. Частное от деления б.м.ф. на функцию, имеющую отличный от нуля предел, есть функция бесконечно малая.

Теорема 4. Если функция  $\alpha(x)$  - бесконечно малая, то функция  $1/\alpha(x)$  - бесконечно большая. И наоборот, если функция  $f(x)$  – бесконечно большая, то функция  $1/f(x)$  - бесконечно малая.

## 2. Связь между функцией, ее пределом и бесконечно малой функцией

Теорема 5: Если функция  $f(x)$  имеет предел, равный  $A$ , то ее можно представить как сумму числа  $A$  и бесконечно малой функции  $\alpha(x)$ .

Теорема 6 (обратная): Если функцию  $f(x)$  можно представить в виде суммы числа  $A$  и б.м.ф.  $\alpha(x)$ , то число  $A$  является пределом функции  $f(x)$ .