

## Лекция 3

# ПОНЯТИЕ ФУНКЦИИ

## Лекция 3

# ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ В ТОЧКЕ

## Предел функции в точке

---

Определение (по Коши):

Число  $A$  называется **пределом** функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ , если она определена в некоторой проколотой окрестности этой точки и если для любого сколь угодно малого  $\varepsilon > 0$  можно указать такое число  $\delta = \delta(x_0, \varepsilon) > 0$ , что для всех  $x \in U_\delta(x_0)$ , для которых  $0 < |x - x_0| < \delta$ , выполнено неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .

Запись:

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

$$\text{или } f(x) \rightarrow A \quad \text{при } x \rightarrow x_0$$

## Предел функции в точке

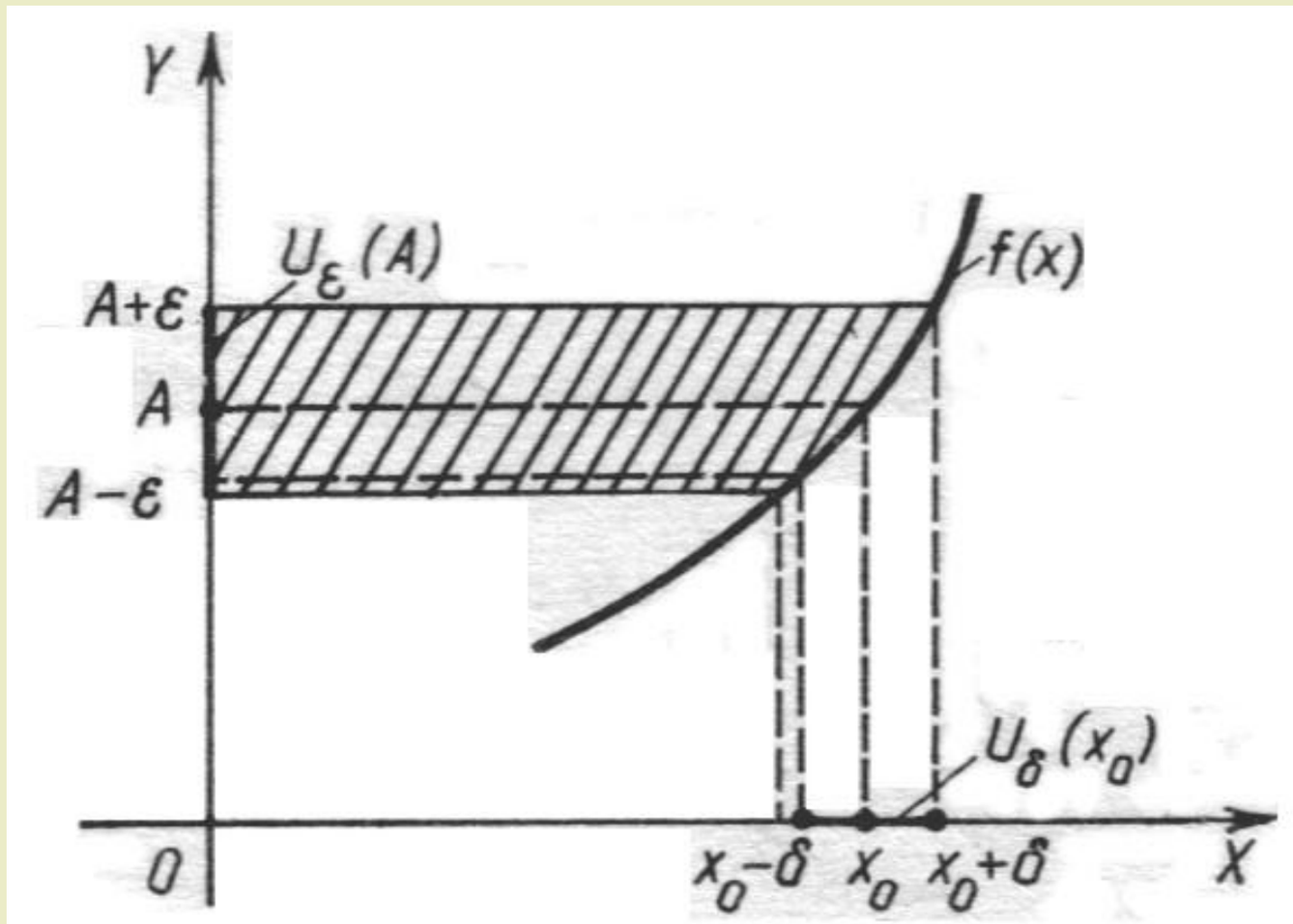
---

Определение (по Гейне):

Число  $A$  называется **пределом** функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ , если она определена в некоторой проколотой окрестности этой точки и если для любой числовой последовательности  $(x_n)$ ,  $x_n \neq x_0$ , сходящейся к  $x_0$ , соответствующая числовая последовательность  $(f(x_n))$  значений функции сходится к числу  $A$  при  $n \rightarrow \infty$ .

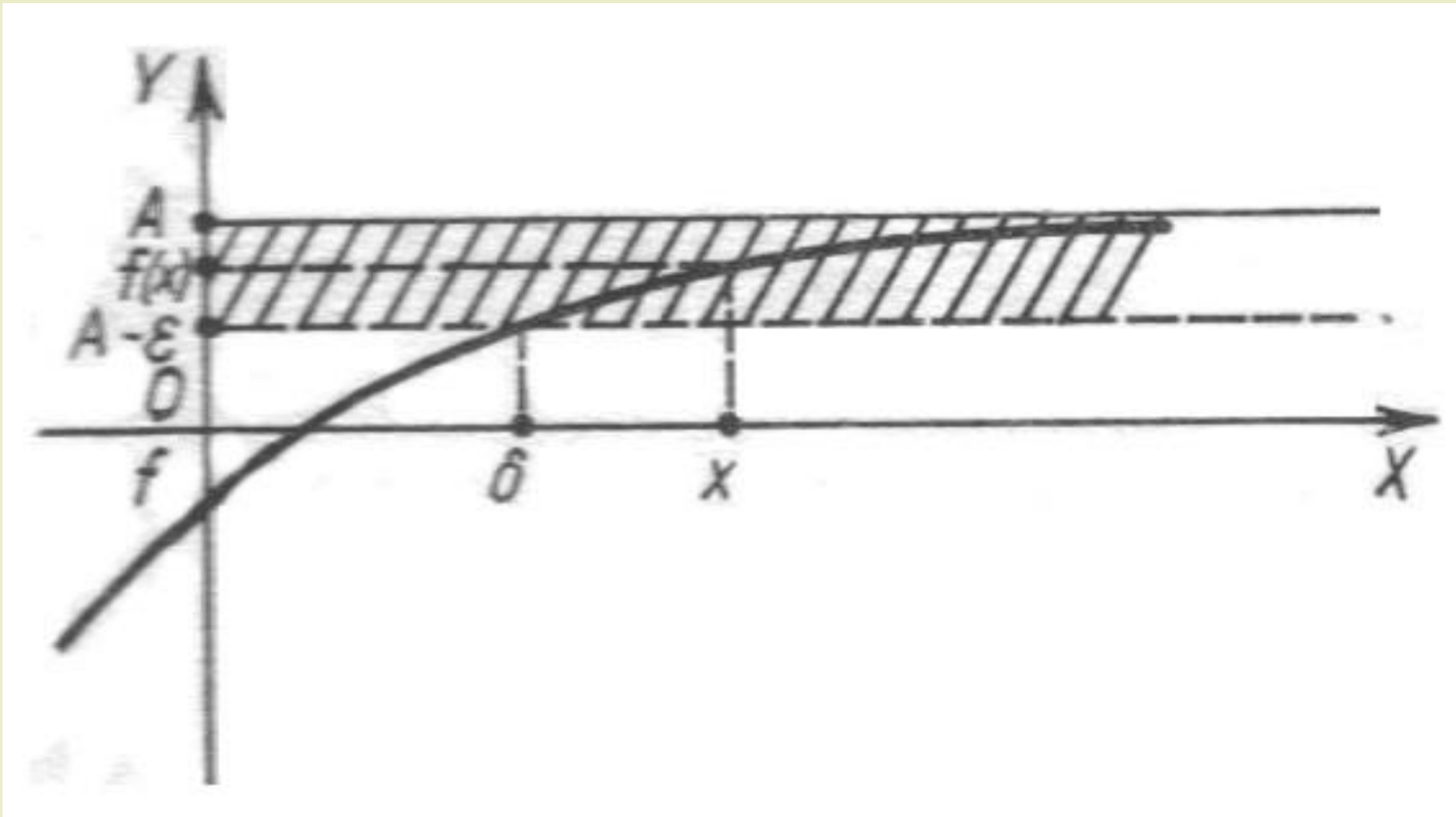
Определения предела по Коши и по Гейне **эквивалентны**.

## Предел функции в точке: Геометрическая интерпретация

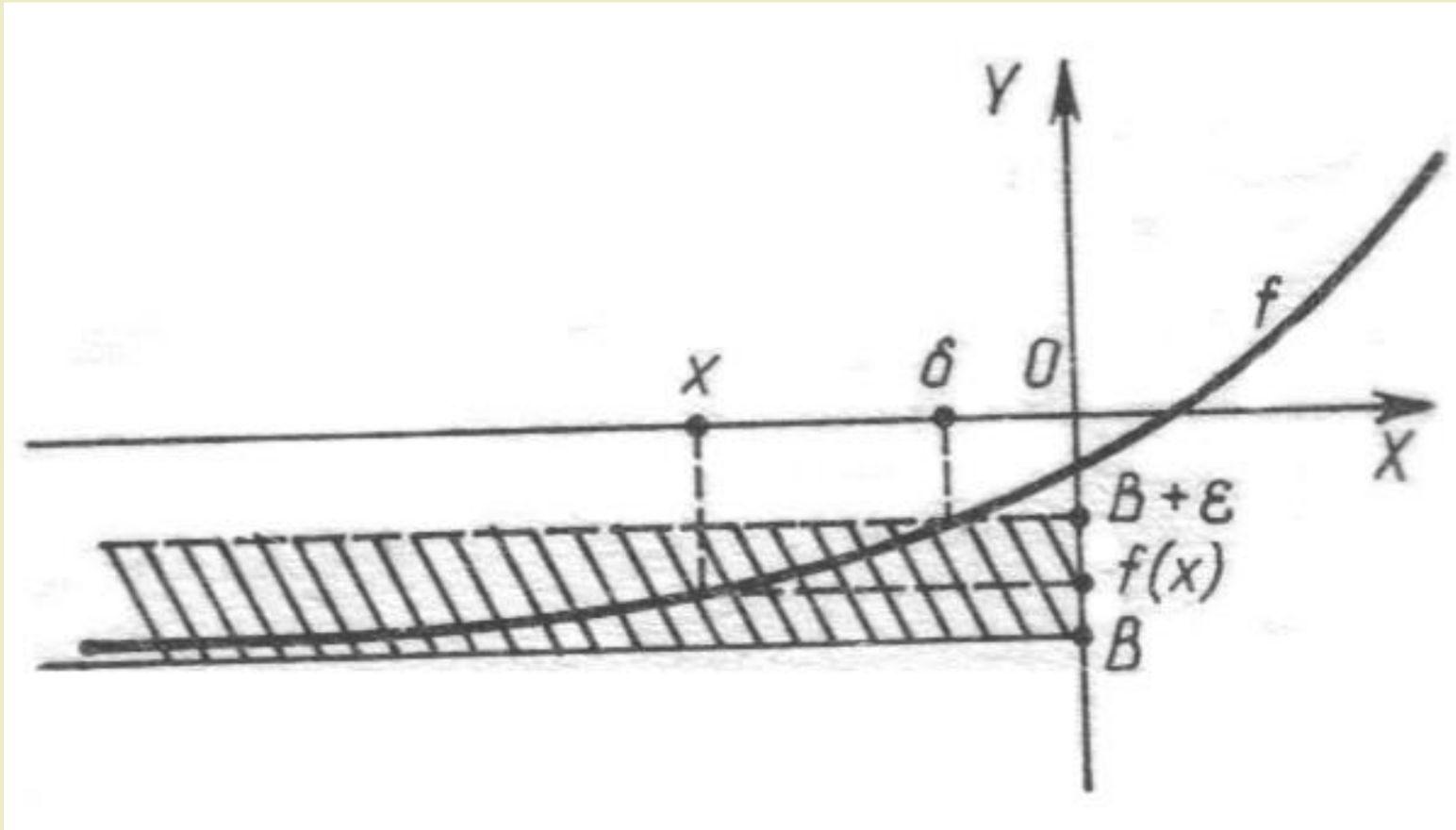


## Предел функции на бесконечности

---



## Предел функции на бесконечности



## Односторонний предел функции в точке

---

Определения:

**Левая полуокрестность точки  $x_0$**  – это произвольный интервал  $(a, x_0)$ , где  $a < x_0$ .

**Правая полуокрестность точки  $x_0$**  – это произвольный интервал  $(x_0, b)$ , где  $x_0 < b$ .

## Односторонний предел функции в точке

---

Определение:

Число  $A$  называется **пределом функции**  $f(x)$  в точке  $x_0$  **слева**, если она определена в левой полукрестности этой точки и если для любой числовой последовательности  $(x_n)$ ,  $x_n < x_0$ , сходящейся к  $x_0$ , соответствующая числовая последовательность  $(f(x_n))$  значений функции сходится к числу  $A$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Запись:

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = A$$

## Односторонний предел функции в точке

---

Определение:

Число  $A$  называется **пределом функции**  $f(x)$  в точке  $x_0$  **справа**, если она определена в правой полуокрестности этой точки и если для любой числовой последовательности  $(x_n)$ ,  $x_n > x_0$ , сходящейся к  $x_0$ , соответствующая числовая последовательность  $(f(x_n))$  значений функции сходится к числу  $A$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Запись:

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = A$$

## Предел функции в точке

---

### Замечание:

При нахождении предела функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  сама точка  $x_0$  из рассмотрения исключается, а функция  $f(x)$  считается определённой в некоторой достаточно малой окрестности этой точки.

## Свойства функций, имеющих предел в точке

---

### 1. Единственность предела

Если функция имеет предел в точке, то он единственный.

### 2. Ограниченность функции

Функция, имеющая предел в точке, ограничена в некоторой проколотой окрестности этой точки.

### 3. Сохранение знака функции в окрестности предела

Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \neq 0$ , то существует проколотая

окрестность точки  $x_0$ , в которой функция  $f(x)$  имеет знак, совпадающий со знаком числа  $A$ .

## Свойства функций, имеющих предел в точке

---

### 4. Предел «зажатой» функции

Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_1(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_2(x) = A$

и в некоторой проколотой окрестности точки  $x_0$  выполняется неравенство

$$f_1(x) \leq f(x) \leq f_2(x),$$

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

## Свойства функций, имеющих предел в точке

---

### 5. Арифметические операции над пределами

Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$ , то:

$$1) \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A \pm B$$

$$2) \lim_{x \rightarrow x_0} (c \cdot f(x)) = c \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = c \cdot A, \quad c = \text{const}$$

$$3) \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A \cdot B$$

$$4) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{A}{B}, \quad B \neq 0$$

[math.mmts-it.org](http://math.mmts-it.org)