



# *понятие предела функции в точке. Теоремы о пределах*

Преподаватель математики  
С. А. Осетрова

# Предел функции



*Предел* – одно из основных понятий

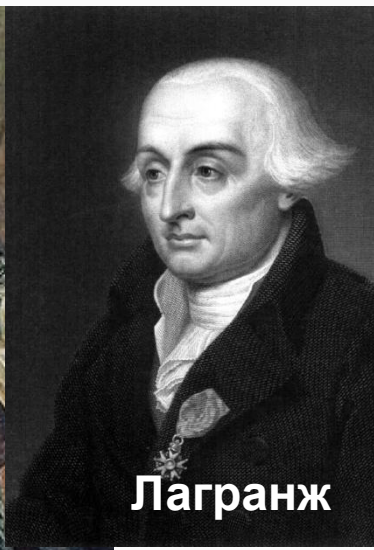
*математического анализа.* Понятие предела использовалось еще Ньютоном во второй половине XVII века и математиками XVIII века, такими как Эйлер и Лагранж, однако они понимали предел интуитивно. Первые строгие определения предела дали Больцано в 1816 году и Коши в 1821 году.



Ньютон



Эйлер



Лагранж



Больцано

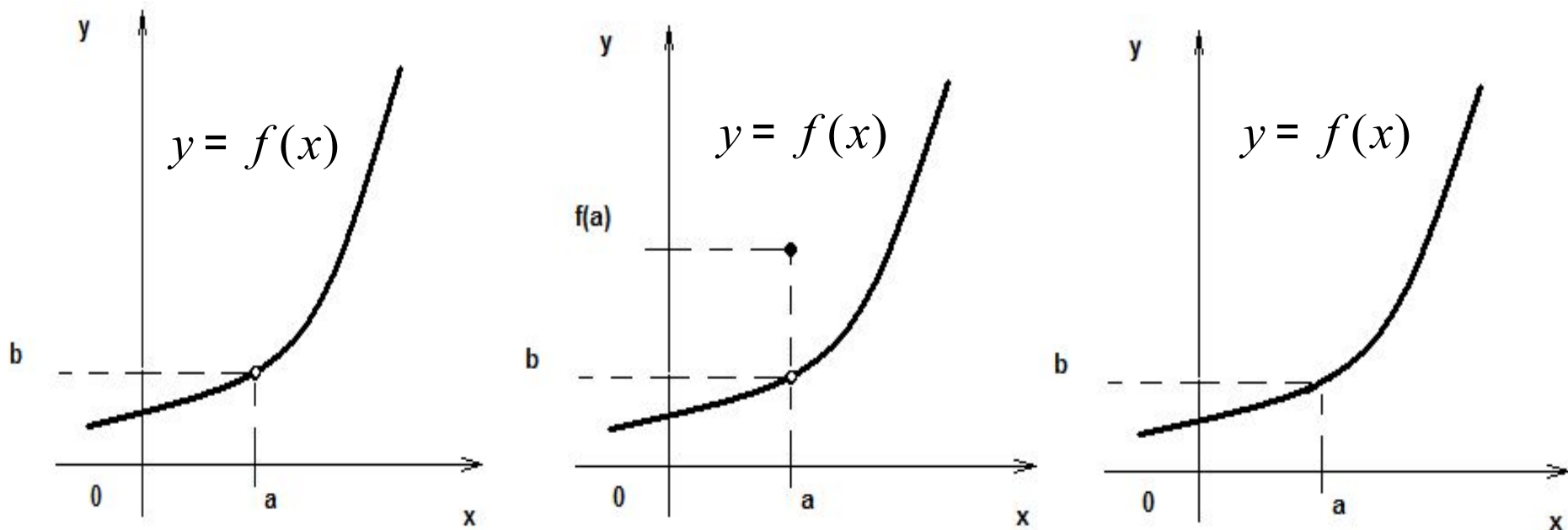


Коши

**РАЗЛИЧАЮТ** – предел функции в точке  **$x_0$**  и предел функции на бесконечности.

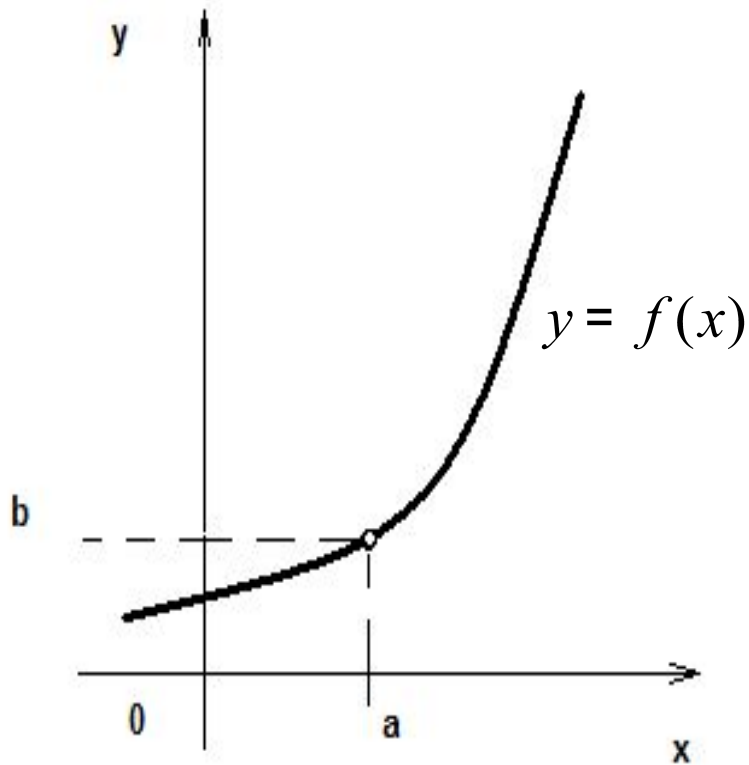
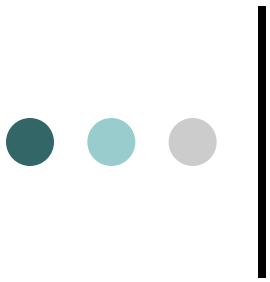
● ● ●

# Рассмотрим функции, графики которых изображены на следующих рисунках:

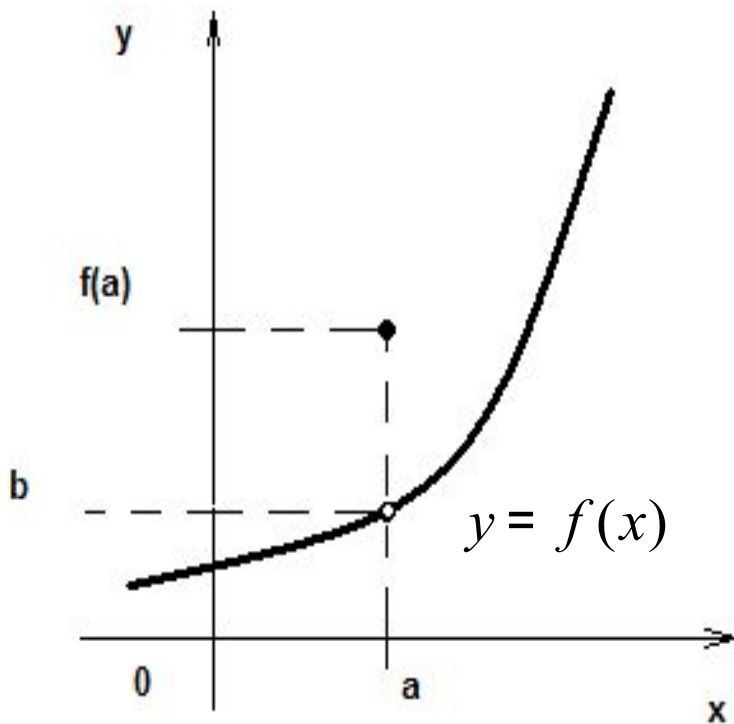
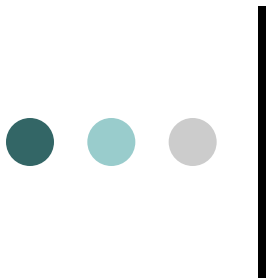


Во всех трех случаях изображена одна и та же кривая, но все же изображают они три разные функции, отличающиеся друг от друга своим поведением в точке  $x = a$ .

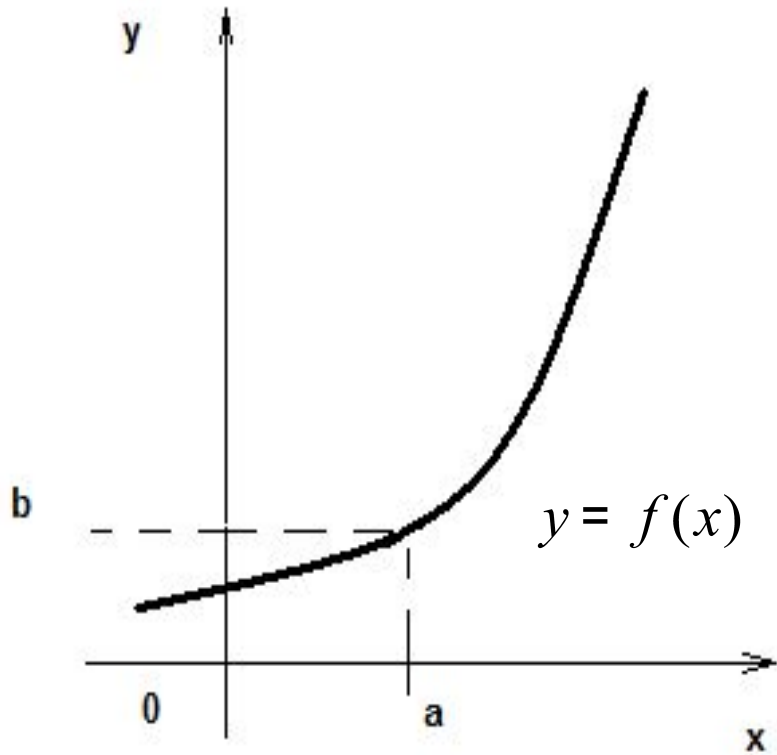
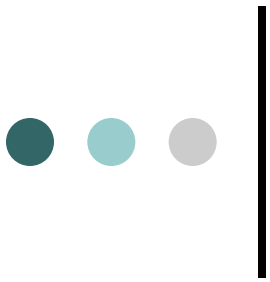
Рассмотрим каждый из этих графиков подробнее:



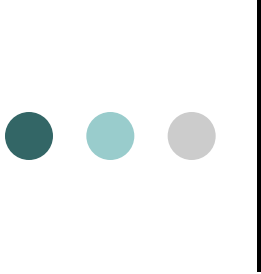
Для функции  $y = f(x)$ ,  
график которой изображен на  
этом рисунке, значение  $f(a)$   
не существует, функция  
в указанной точке не  
определена.



Для функции  $y = f(x)$   
график которой изображен на  
этом рисунке, значение  $f(a)$   
существует, но оно  
отличное от, казалось бы,  
естественного значения  $b$ ,  
точка  $(a, b)$  как бы  
выколота.



Для функции  $y = f(x)$ ,  
график которой изображен на  
этом рисунке, значение  $f(a)$   
существует и оно вполне  
естественное.



Для всех трех случаев используется одна и та же запись:

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

которую читают: «предел функции  $y = f(x)$  при стремлении  $x$  к  $a$  равен  $b$ ».

**Опр.** Число  $b$  называется пределом функции в точке  $a$ , если для всех значений  $x$ , достаточно близких к  $a$  и отличных от  $a$ , значение функции  $f(x)$  сколь угодно мало отличается от  $b$ .



# ТЕОРЕМА 1.

Предел **СУММЫ** (разности) 2-х функций равен **СУММЕ** (разности) их пределов, если последние существуют

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





## ТЕОРЕМА 2.

*Предел константы равен самой этой константе.*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} C = C$$



# ТЕОРЕМА 3.


**Предел ПРОИЗВЕДЕНИЯ 2-х функций равен ПРОИЗВЕДЕНИЮ их пределов, если последние существуют**

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



# ТЕОРЕМА 4.

Предел ОТНОШЕНИЯ 2-х функций равен ОТНОШЕНИЮ их пределов, если последние существуют и ПРЕДЕЛ ЗНАМЕНАТЕЛЯ ОТЛИЧЕН ОТ 0:


$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}, \text{ если } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0$$

# ТЕОРЕМА 5.

Постоянный множитель  
можно выносить за знак  
предела

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



# ТЕОРЕМА 6.

**Предел СТЕПЕНИ**  
переменного равен той же  
степени предела основания:

$$\lim_{x \rightarrow a} (z^n) = \left( \lim_{x \rightarrow a} z \right)^n$$



# Вычисление пределов

**Вычисление  
предела:**

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

начинают с подстановки предельного значения  $x_0$  в функцию  $f(x)$ .

Если при этом получается конечное число, то предел равен этому числу.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x - 1}{x^2} = \frac{3 * 1 - 1}{1^2} = 2$$

Если при подстановки предельного значения  $x_0$  в функцию  $f(x)$  получаются выражения вида:



то предел будет равен:

$$\frac{C}{0} = \infty \quad \frac{C}{\infty} = 0$$

Вычислите:  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 - 2x^2 + 5x + 3)$ . 7

а)  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 3x + 5)$ ; 3

б)  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x + 3}{4x + 2}$ ;

а)  $\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{x + 4}$ ;

б)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3 + 4x}{2x^2 + 6x - 3}$ ;

а)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 - x}$ ;

Домой (4 примера):

в)  $\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 6x - 8)$ ; 3

г)  $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \frac{7x - 14}{21x + 2}$ .

в)  $\lim_{x \rightarrow 6} \sqrt{x + 3}$ ; 1,4

г)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{5 - 2x}{3x^2 - 2x + 4}$ .



Часто при подстановке предельного значения  $x_0$  в функцию  $f(x)$  получаются выражения следующих видов:

$$\frac{0}{0}; \frac{\infty}{\infty};$$

Эти выражения называются **неопределенности**, а вычисление пределов в этом случае называется **раскрытие неопределенности**.



# Правило № 1



- В большинстве случаев, чтобы раскрыть неопределенность вида  $\frac{0}{0}$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ , достаточно

числитель и знаменатель дроби разложить на множители, и затем сократить на множитель, приводящий к неопределенности.



## Пример №1:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - 2x}{2x^2 - 5x} = \frac{0}{0}$$

Разложим числитель и знаменатель на множители:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(3x - 2)}{x(2x - 5)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - 2}{2x - 5} = \frac{2}{5}$$



# Вернемся к примеру

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 - x}; \quad 0$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{2 + x}; \quad -4$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 9}{4x + 12}; \quad -1,5$$

**Домой (№5,6,7):**

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{3 + x}{x^2 - 9} \cdot$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{3x^2 + 2x}$$



# Раскрытие неопределенностей

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 14x - 32}{x^2 - 6x + 8} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+16)}{(x-2)(x-4)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+16}{x-4} = \frac{18}{-2} = -9$$

Если  $f(x)$  - дробно-рациональная функция, необходимо разложить на множители числитель и

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+1} - 1)(\sqrt{x+1} + 1)}{x(\sqrt{x+1} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1-1}{x(\sqrt{x+1} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(\sqrt{x+1} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+1} + 1} = \frac{1}{2}$$

Если  $f(x)$  - иррациональная дробь, необходимо умножить числитель и знаменатель дроби на выражение, сопряженное числителю.

# Упражнения (13

## примеров):

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 3x + 1}{x - 4} + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 - 2x^2}{5x^3 - 4x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 5x + 10}{x^2 - 25}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^3 - 3x^2}{2x^2 + 5}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^2 - 9}$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{6 - x}{3 - \sqrt{x + 3}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - x^2}{1 + 2x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x + 1})}{\sqrt{x - 1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - 25}$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + x - 15}{3x^2 + 5x - 12}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (2x^2 - 3x + 4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} [(7x + 2)(4x - 3)(5x + 1)]$$



# Домашнее задание (№8-11):

$$1) \lim_{x \rightarrow 2} (2x^2 - 3x + 4);$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} (3x^3 + x^2 + 8x + 10);$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x + 3)(x - 2)}{x + 2};$$

$$1) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3}{2x - 6};$$

+ знать ответы на следующие вопросы:

- 1) С какими математиками связано понятие «Предел»?
- 2) Как вычислить предел?
- 3) Как раскрыть неопределенность вида  $0/0$ ?
- 4) Как раскрыть неопределенность вида  $0/0$ , если  $f(x)$  – иррациональная дробь?
- 5) Уметь формулировать теоремы.





# Дополнительно

$$2) \lim_{x \rightarrow -1} (x^3 - x^2 + 1);$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 2} ((x^2 - 1)(x - 3)(x - 5));$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 1}.$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{3x^2 + 2x};$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^3 + x}{x};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow (-3/2)} \frac{4x^2 - 9}{2x + 3};$$

