

Урюпинский филиал ГБОУ СПО «Волгоградский
медицинский колледж»



Понятие предела функции в точке

Преподаватель математики
Багрова Г.Г.

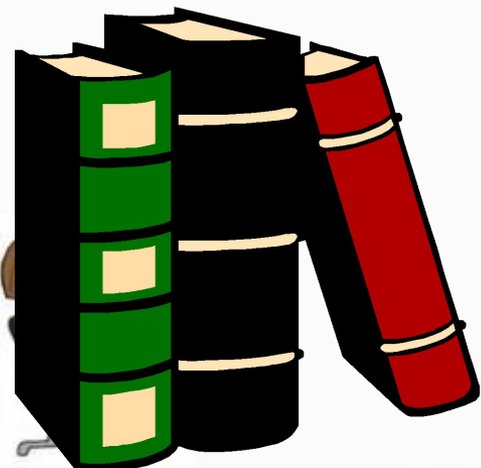
Основные вопросы:

- *Определение предела функции в точке, бесконечно малой и бесконечно большой функции в точке. Связь между б/малыми и б/большими функциями в точке.*
- *Основные теоремы о пределах функций (суммы, произведения и частного).*



Предел функции

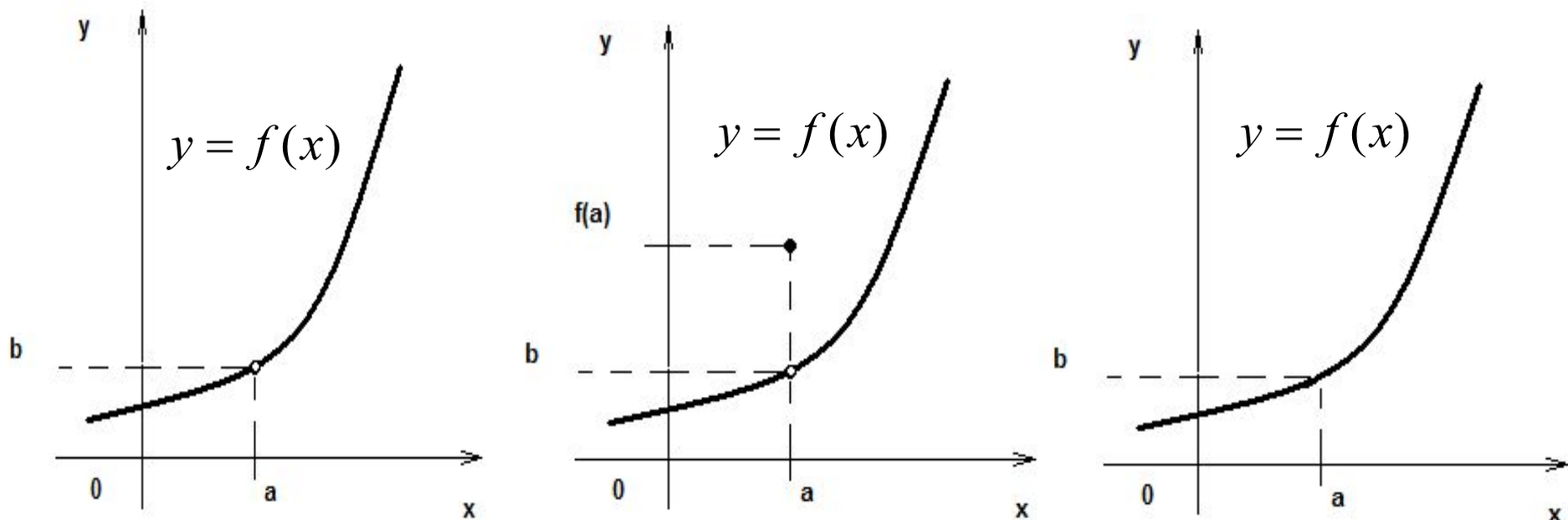
Предел – одно из основных понятий математического анализа. Понятие предела использовалось еще Ньютоном во второй половине XVII века и математиками XVIII века, такими как Эйлер и Лагранж, однако они понимали предел интуитивно. Первые строгие определения предела дали Больцано в 1816 году и Коши в 1821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



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

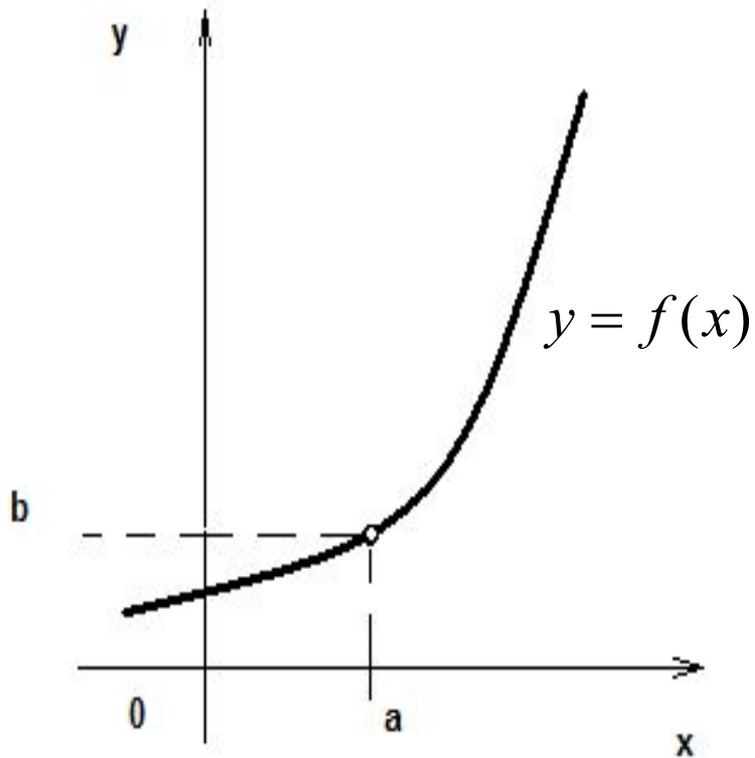
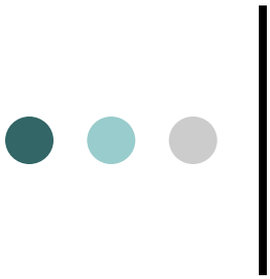
● ● ●

Рассмотрим функции, графики которых изображены на следующих рисунках:

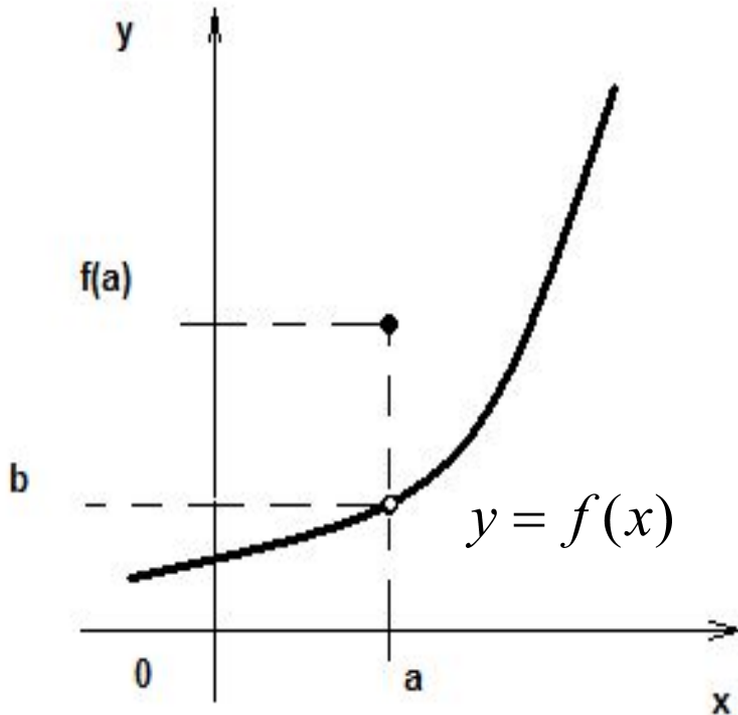
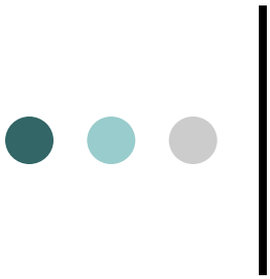


Во всех трех случаях изображена одна и та же кривая, но все же изображают они три разные функции, отличающиеся друг от друга своим поведением в точке $x = a$.

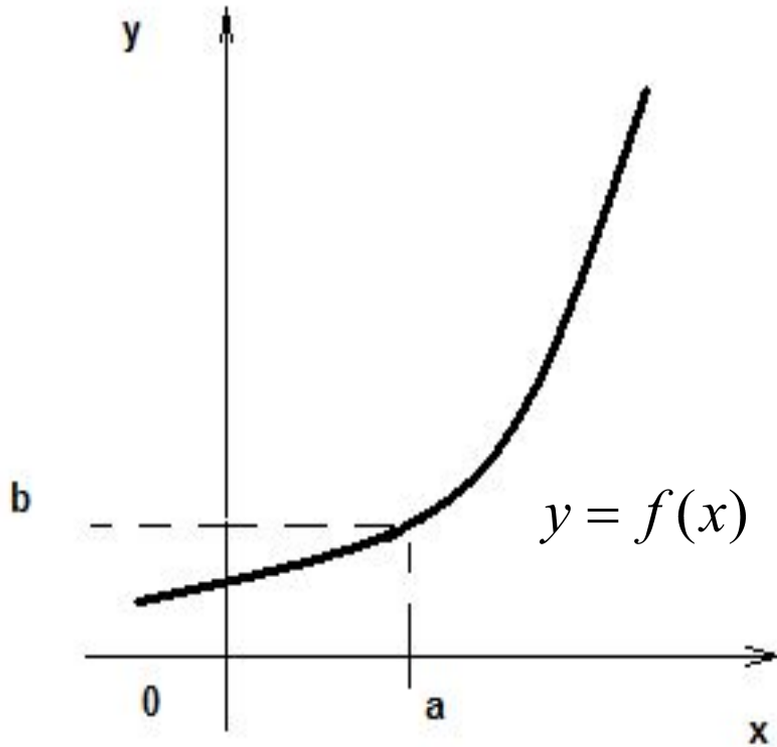
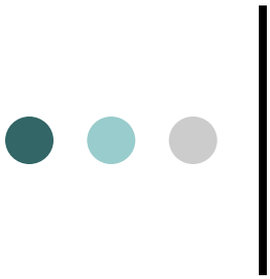
Рассмотрим каждый из этих графиков подробнее:



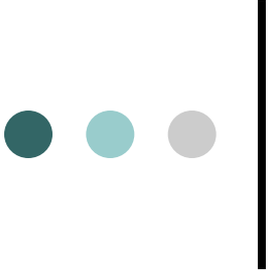
Для функции $y = f(x)$,
график которой изображен на
этом рисунке, значение $f(a)$
не существует, функция
в указанной точке не
определена.



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 ».

Содержательный смысл этой фразы следующий: если значения аргумента выбирать все ближе и ближе к значению $x = a$, то значения функции все меньше и меньше отличаются от предельного значения b .

Или можно сказать так: в достаточно малой окрестности точки a справедливо приближенное равенство:

$$f(x) \approx b$$

При этом сама точка $x = a$ исключается из рассмотрения.

Предел функции в точке

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

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

от **B**.

Предел функции в точке

Пусть функция $y = f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0 , кроме, быть может самой точки x_0 .

Число A называют пределом функции в точке x_0 (или при $x \rightarrow x_0$), если для любого положительного ε найдется такое положительное число δ , что для всех x из δ – окрестности точки x_0 справедливо неравенство:

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

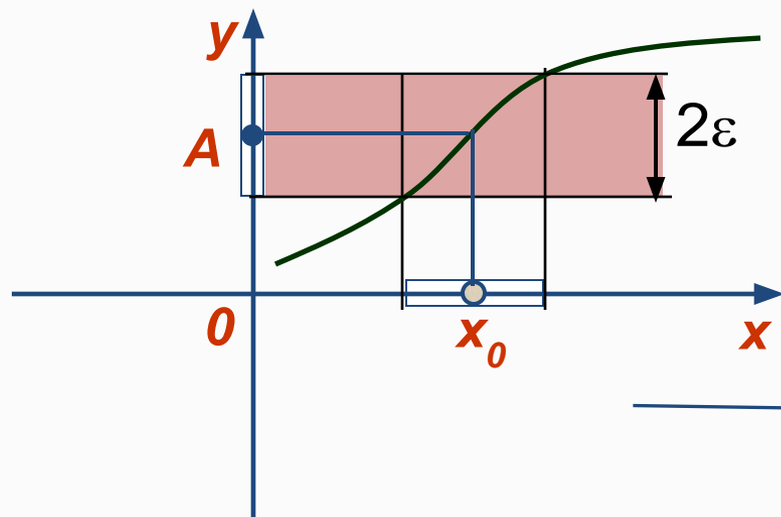
$$\forall \varepsilon > 0; \exists \delta > 0; \forall x : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$



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

Предел функции в точке

$$\forall \varepsilon > 0; \exists \delta > 0; \forall x : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$



ε окрестность точки A

δ окрестность точки x_0

Геометрический смысл предела: для всех x из δ – окрестности точки x_0 точки графика функции лежат внутри полосы, шириной 2ε , ограниченной прямыми: $y = A + \varepsilon$, $y = A - \varepsilon$.



Односторонние пределы

В определении предела функции $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$

предполагается, что x стремится к x_0 любым способом: оставаясь меньше, чем x_0 (слева от x_0), большим, чем x_0 (справа от x_0), или колеблясь около точки x_0 .

Бывают случаи, когда способ приближения аргумента x к x_0 существенно влияет на значение предела, поэтому вводят понятия односторонних пределов.

Число A_1 называют **пределом функции слева** в точке x_0 , если для любого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta > 0$, что для всех $x \in (x_0 - \delta; x_0)$ справедливо неравенство:

$$|f(x) - A_1| < \varepsilon$$



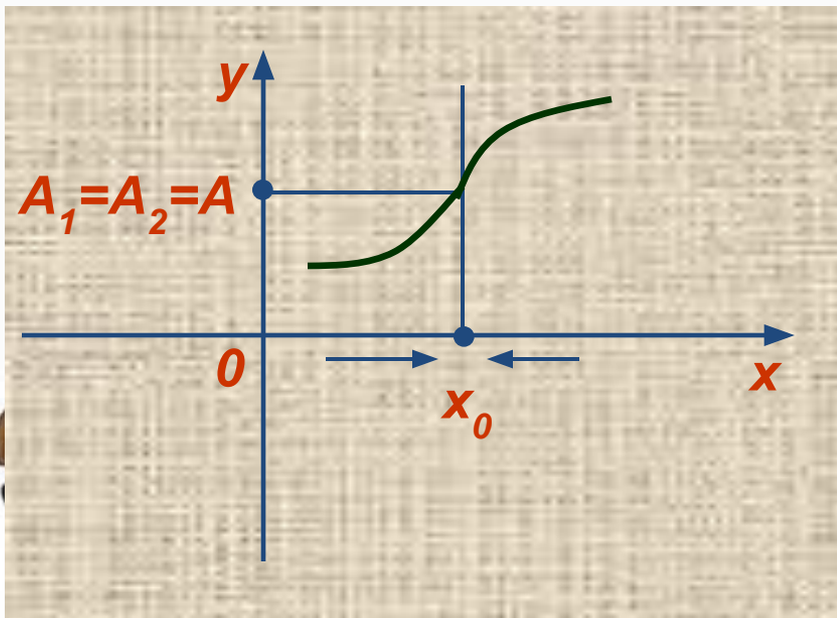
Предел слева записывают так: $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = A_1$

Односторонние пределы

Число A_2 называют *пределом функции справа* в точке x_0 , если

$$\forall \varepsilon > 0; \exists \delta > 0; \forall x \in (x_0; x_0 + \delta) \Rightarrow |f(x) - A_2| < \varepsilon$$

Предел справа записывают так: $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = A_2$



Пределы функции слева и справа называют *односторонними пределами*.

Очевидно, если существует

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

то существуют и оба односторонних предела, причем $A = A_1 = A_2$

Предел функции при x стремящемся к бесконечности

Пусть функция $y = f(x)$ определена в промежутке $(-\infty; \infty)$.

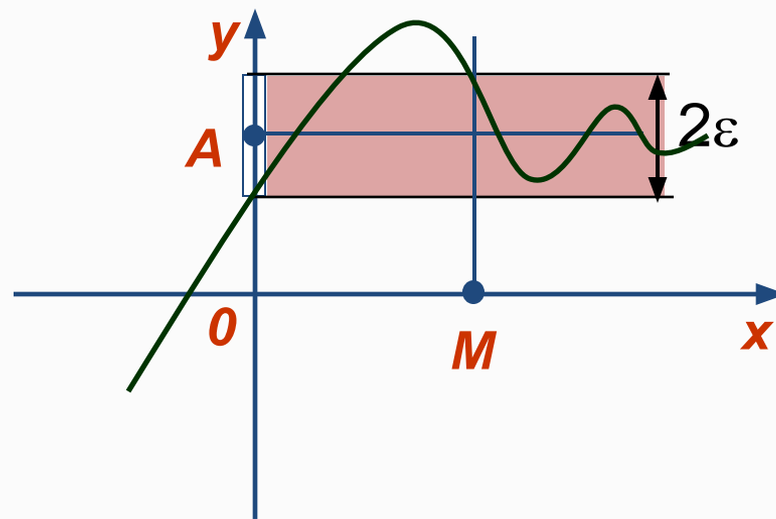
Число A называют пределом функции при $x \rightarrow \infty$, если

$$\forall \varepsilon > 0; \exists M > 0; \forall x : |x| > M \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$

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

Геометрический смысл этого определения таков:
существует такое число M , что при $x > M$ или при $x < -M$ точки графика функции лежат внутри полосы шириной 2ε , ограниченной прямыми:

$$y = A + \varepsilon, \quad y = A - \varepsilon.$$



Теорема.

Если функция $f(x)$ имеет предел в точке x_0 , то этот предел **единственный**.



Бесконечно малая функция и бесконечно большая функция.

- Функция $\alpha(x)$ называется **бесконечно малой** при $x \rightarrow a$ (здесь a – конечное число или ∞), если
$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0.$$

- Функция $f(x)$ называется **бесконечно большой** функцией (или бесконечно большой величиной) при $x \rightarrow a$, если

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



Графическая иллюстрация

• $x \rightarrow 0 \rightarrow \frac{1}{x} \rightarrow \infty$

$x \rightarrow \infty \rightarrow y = \frac{1}{x} \rightarrow 0$

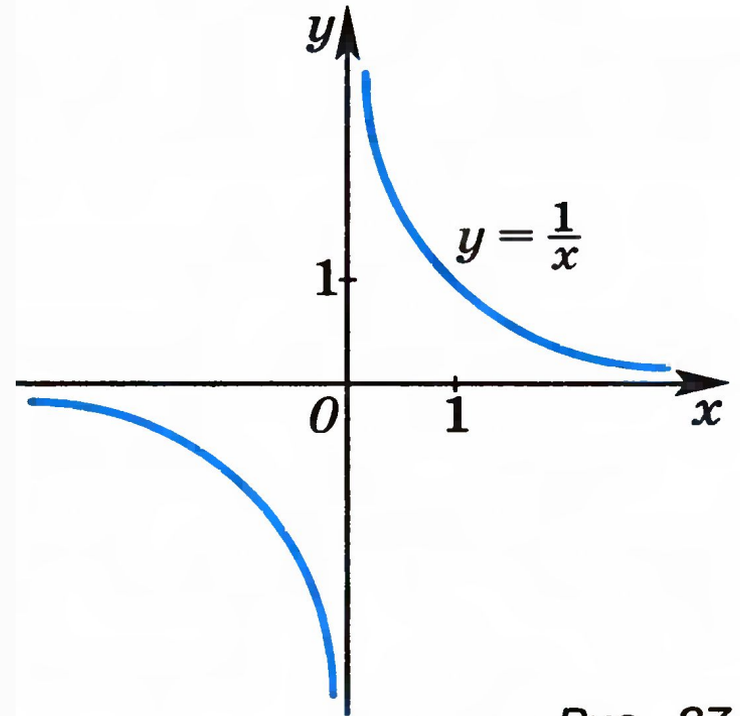


Рис. 37



Таким образом, величина, обратная бесконечно малой, есть бесконечно большая, и наоборот.

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.

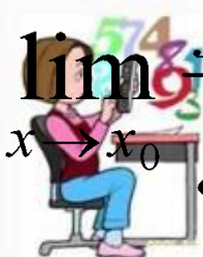
Предел ПРОИЗВЕДЕНИЯ 2-х функций равен ПРОИЗВЕДЕНИЮ их пределов, если последние существуют

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



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

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



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.

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

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



то предел будет равен:

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

Вычислить пределы:

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 7x + 4) = 3^2 - 7 \cdot 3 + 4 = -8;$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x} = 2;$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 + 7x + 6}{(x+2)^2} \stackrel{(0/0)}{=} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2(x+2)(x+\frac{3}{2})}{(x+2)^2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x+3}{x+2} = \infty;$$



Примеры

Пример 2. Вычислить $\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 - 2x^2 + 5x + 3)$.

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

Пример 4. Вычислить $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 9}{4x + 12}$.

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 9}{4x + 12} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{4(x + 3)} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x - 3}{4} = \frac{-3 - 3}{4} = -1,5.$$



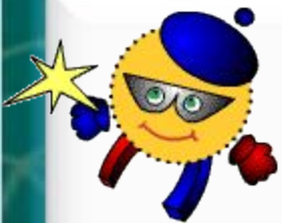
Вычисление пределов

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

$$\frac{0}{0}; \quad \frac{\infty}{\infty}; \quad 0 \cdot \infty; \quad 1^\infty; \quad 0^0; \quad 0^\infty; \quad \infty^0; \quad \infty - \infty$$

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





Методы вычисления пределов на неопределенность

$$\frac{0}{0}, \frac{c}{0}, \frac{c}{\infty}$$

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

Раскрыть соответствующую неопределенность - это значит найти предел (если он существует) соответствующего выражения, что, однако не всегда просто.



Правило № 1



- В большинстве случаев, чтобы раскрыть неопределенность вида $\frac{0}{0}$, достаточно числитель и знаменатель дроби разделить на множители, и затем сократить на множитель, приводящий к неопределенности.



Пример №1:

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

Разложим числитель и знаменатель на множители:

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



Пример № 2:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{3x^2 + 2x} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} 4x}{\lim_{x \rightarrow 0} (3x^2 + 2x)} = \frac{4 * 0}{3 * 0 + 2 * 0} = \left(\frac{0}{0} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{x(3x + 2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{3x + 2} = \frac{4}{3 * 0 + 2} = 2.$$



Раскрытие неопределенностей

◆ Раскрытие неопределенности $\frac{0}{0}$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 14x - 32}{x^2 - 6x + 8} = \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cancel{(x-2)}(x+16)}{\cancel{(x-2)}(x-4)}$$
$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+16}{x-4} = \frac{18}{-2} = -9$$

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

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

Раскрытие неопределенностей

◆ Раскрытие неопределенности $\frac{\infty}{\infty}$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 2x + 5} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2}{x^2} + \frac{3x}{x^2} + \frac{1}{x^2}}{\frac{4x^2}{x^2} + \frac{2x}{x^2} + \frac{5}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}{4 + \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}} = \frac{2 + 0 + 0}{4 + 0 + 0} = \frac{1}{2}$$

Если $f(x) = \frac{C}{x^2}$ — рациональная функция или иррациональная дробь необходимо разделить числитель и знаменатель дроби на x в старшей степени



Правило № 2



- Чтобы раскрыть неопределенность данного вида, зависящую от иррациональности, достаточно перевести иррациональность (или иррациональности) из числителя в знаменатель или из знаменателя в числитель и сократить на множитель, приводящий к неопределенности.



Раскрытие неопределенностей

◆ Раскрытие неопределенности $\infty - \infty$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}) = [\infty - \infty]$$

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

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

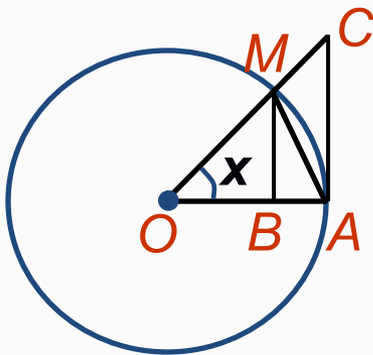
Умножим и разделим функцию на сопряженное выражение


$$= \frac{2}{\infty} = 0$$

Первый замечательный предел

Функция $\frac{\sin x}{x}$ не определена при $x = 0$.

Найдем предел этой функции при $x \rightarrow 0$



$$|OA| = 1 \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

Обозначим:

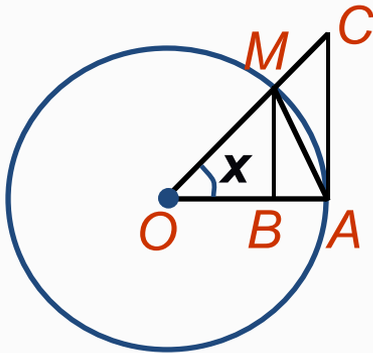
S_1 - площадь треугольника OMA ,
 S_2 - площадь сектора OMA ,
 S_3 - площадь треугольника OCA ,

Из рисунка видно, что $S_1 < S_2 < S_3$



$$S_1 = \frac{1}{2} OA \cdot MB = \frac{1}{2} OA \cdot OM \cdot \sin x = \frac{1}{2} \cdot \sin x$$

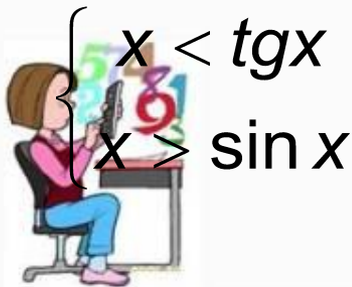
Первый замечательный предел



$$S_2 = \frac{1}{2} OA \cdot AM = \frac{1}{2} x$$

$$S_3 = \frac{1}{2} OA \cdot AC = \frac{1}{2} 1 \cdot \operatorname{tg} x$$

$$\frac{1}{2} \sin x < \frac{1}{2} x < \frac{1}{2} \operatorname{tg} x \Rightarrow \sin x < x < \operatorname{tg} x \Rightarrow$$



$$\left. \begin{array}{l} x < \operatorname{tg} x \\ x > \sin x \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \cos x < \frac{\sin x}{x} \\ 1 > \frac{\sin x}{x} \end{array} \right. \Rightarrow \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$$

Первый замечательный предел

$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \cos 0 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$$



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

Формула справедлива также при $x < 0$

Следствия:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\operatorname{tg} x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{kx} = 1$$

Первый замечательный предел

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{x^2} &= \left(\frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 2x}{x^2} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin 2x}{x} \right)^2 \\ &= 2 \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} \right)^2 = 2 \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 2x}{2x} \right)^2 = \\ &= 2 \left(2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \right)^2 = 2(2 \cdot 1)^2 = 8\end{aligned}$$

