ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ В БЕСКОНЕЧНОСТИ И В ТОЧКЕ

$$a_n = f(n)$$

Число А называется пределом функции y=f(x), при х стремящемся к бесконечности, если для любого, сколь угодно малого числа $\varepsilon>0$, найдется такое положительное число S, что при всех |x|>S, выполняется неравенство:

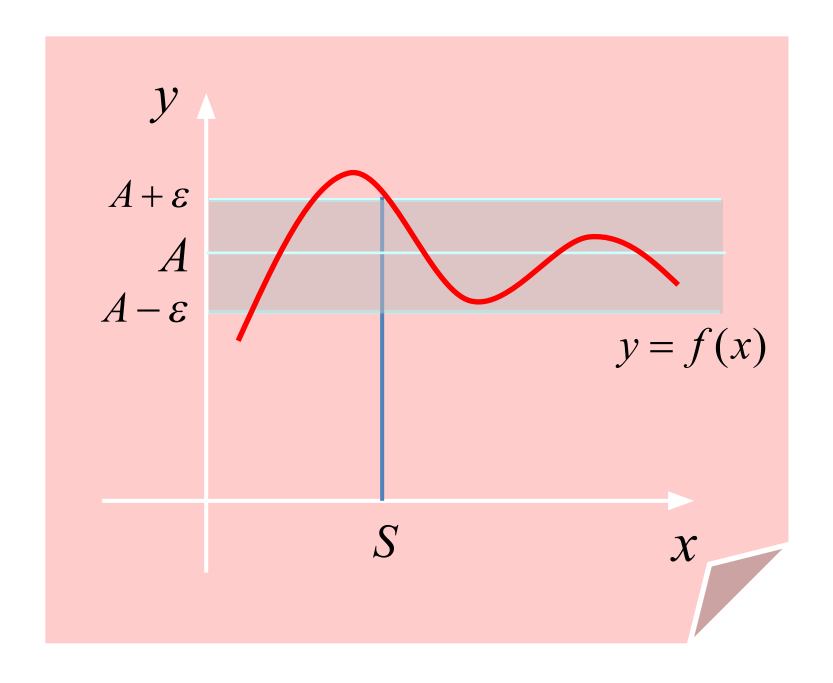
$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

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

При достаточно больших по модулю значениях x, значения функции f(x) очень мало отличаются от числа A (меньше, чем на число ε , каким бы малым оно не было).

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

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



$$y = f(x)$$

$$A - \varepsilon < y < A + \varepsilon$$

Пример.

Доказать, что

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x + 1}{x} = 5$$

Pennemue.

$$\left| \left(\frac{5x+1}{x} \right) - 5 \right| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{1}{x} - 5 \right| < \varepsilon \qquad \left| \frac{1}{x} \right| < \varepsilon \qquad \left| \frac{1}{x} \right| > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$S = \frac{1}{\varepsilon} > 0$$

$$|f(x)-5| < \varepsilon \qquad \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{5x+1}{x} = 5$$

Baneranne 1.

Рассмотренное определение предела при х стремящемся к бесконечности предполагает неограниченное возрастание х по абсолютной величине.

Можно сформулировать понятие предела при стремлении x к бесконечности любого знака, m. e. при $x \to +\infty$

$$x \rightarrow -\infty$$

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

$$x \to -\infty$$

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

Число A называется пределом функции y=f(x), при $x \to x_0$, (или в точке x_0) если для любого, сколь угодно малого числа $\varepsilon>0$, найдется такое положительное число δ , что при всех $|x-x_0|<\delta$, выполняется неравенство:

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

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

При всех значениях x, достаточно близких κ x_o , значения функции y=f(x) очень мало отличаются по абсолютной величине от числа A (меньше, чем на число ε , каким бы малым оно не было).

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

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

$$|x-x_0|<\delta$$

$$x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$$

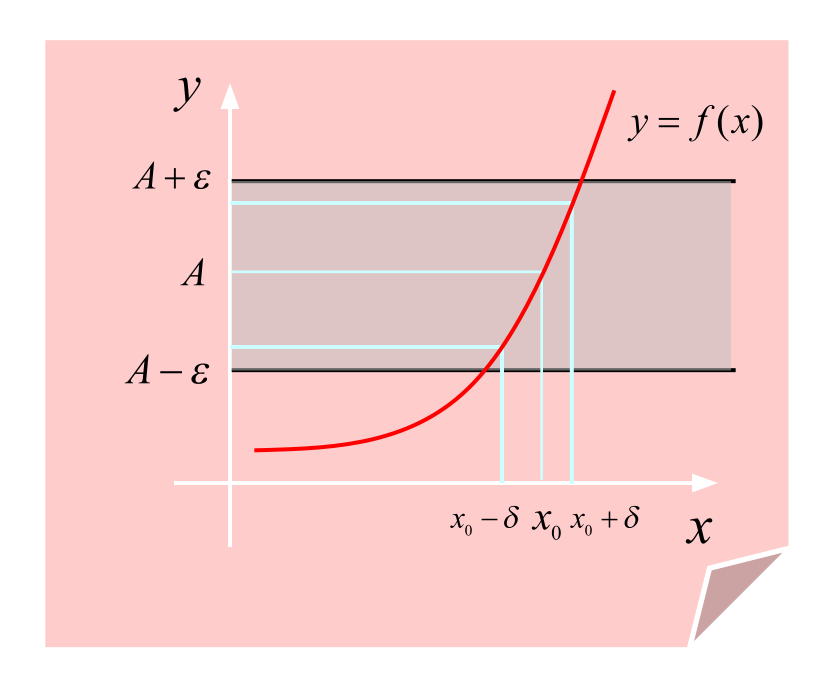
$$y = f(x)$$

$$y = f(x)$$

$$\varepsilon > 0$$

$$y = f(x)$$

$$A - \varepsilon < y < A + \varepsilon$$



Пример.

Доказать, что

$$\lim_{x\to 1}(2x+3)=5$$

Pennemne.

$$|2x+3-5| < 0.1$$

 $|x-1| < 0.05$

$$|x-1| < 0.005$$

$$|2x+3-5|<\varepsilon$$

$$|x-1| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\delta = \frac{\varepsilon}{2} > 0$$

$$|f(x)-5|<\varepsilon$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} (2x + 3) = 5$$

Замечание 2.

Определение предела не требует существования функции в самой точке х, т. к. рассматриваются значения функции в некоторой окрестности точки х₀. T.e. рассматривая предел $\lim_{x \to a} f(x)$ мы предполагаем, что $x \to x_0$ но не достигает значения x_0 .

30.4040111103.

Если при $x \rightarrow x_0$

переменная x принимает значения только меньше x_0 или, наоборот, больше x_0 , и при этом функция f(x) стремится к некоторому числу A, то говорят об односторонних пределах соответственно справа и слева:

$$\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = A \qquad \lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = A$$

$$x \rightarrow x_0$$

$$|x-x_0|<\delta$$

$$x_0 - \delta < x < x_0$$

$$x \rightarrow x_0 - 0$$

$$x_0 < x < x_0 + \delta$$

$$x \rightarrow x_0 + 0$$

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



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

1. Составить уравнение прямой, удаленной от точки A(4; -2) на расстояние d = 4 и параллельной прямой 8x - 15y = 0.

$$8x - 15y = 0 \quad | | \quad 8x - 15y + c = 0$$

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + c|}{|\sqrt{A^2 + B^2}|}, \quad A(y, -2), \quad d = y$$

$$A = 8, B = -15$$

$$4 = \frac{8 \cdot y - 15 \cdot (-2) + c}{|\sqrt{B^2 + (-15)^2}|}$$

$$4 = \frac{-(8 \cdot y - 15 \cdot (-2) + c)}{|\sqrt{B^2 + (-15)^2}|}$$

$$4 = \frac{-32 - 30 - c}{|\sqrt{289}|}$$

$$4 = \frac{-32 - 30 - c}{|\sqrt{289}|}$$

$$4 = \frac{-62 - c}{|77|}$$

$$62 + c = 68$$

$$c = 6$$

$$c = 6$$

$$c = 6$$

$$8x - 15y + 6 = 0$$

$$8x - 15y - 130 = 0$$



SECKOHEYHO MAJBIE BEJMYMHBI

Функция f(x) называется бесконечно малой величиной, если при $x \to x_0$

или при $x \to \infty$ ее предел равен нулю:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$$

или

$$\lim_{x\to\infty}f(x)=0$$





PPMEP.

Функция $y = \cos x$

является бесконечно малой величиной при

$$x \to \frac{\pi}{2}$$

поскольку

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \cos x = 0$$





TEOPEMA

Eсли функция f(x) имеет при $x \to x_0$ или при $x \to \infty$ предел, равный A, то ее можно представить в виде суммы этого числа A и бесконечно малой величины

$$\alpha(x)$$
 npu $x \to x_0$ или $x \to \infty$

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to \infty}} f(x) = A \implies f(x) = A + \alpha(x)$$



Верна и обратная

TEOPEMA

Если функцию f(x) можно представить как сумму числа A и бесконечно малой величины $\alpha(x)$ при $x \to x_0$ или $x \to \infty$ то число A является пределом этой функции при $x \to x_0$ или $x \to \infty$

$$f(x) = A + \alpha(x) \implies \lim_{x \to x_0} f(x) = A$$



Свойства бесконечно малых величин



Алгебраическая сумма бесконечно малых величин есть величина бесконечно малая.







Произведение бесконечно малой величины на ограниченную функцию есть величина бесконечно малая.



Частное от деления бесконечно малой величины на функцию, предел которой отличен от нуля, есть величина бесконечно малая.





PPMEP.

Пусть

$$\alpha(x) = 5x - 10 \quad \beta(x) = \lg(x - 1)$$

являются бесконечно малыми величинами при $x \to 2$

поскольку

$$\lim_{x \to 2} (5x - 10) = 0 \quad \lim_{x \to 2} \lg(x - 1) = 0$$

Функция

$$f(x) = \sin x$$



является ограниченной на любом промежутке, поскольку

$$\left|\sin x\right| \le 1$$

Функция

$$\varphi(x) = x^2 - 5$$

имеет предел при

$$\lim_{x \to 2} (x^2 - 5) = -1$$

 $x \rightarrow 2$

Тогда функции

$$\alpha(x) \pm \beta(x) = 5x - 10 \pm \lg(x - 1)$$





$$\alpha(x) \cdot f(x) = (5x - 10) \cdot \sin x$$

$$\beta(x) \cdot f(x) = \lg(x-1) \cdot \sin x$$

$$\alpha(x) \cdot \beta(x) = (5x - 10) \cdot \lg(x - 1)$$

$$\frac{\alpha(x)}{\varphi(x)} = \frac{5x - 10}{x^2 - 5}$$

являются бесконечно малыми величинами при $x \to 2$





Замечание

Предел отношения двух бесконечно малых величин

 $\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$

- может быть равен нулю, тогда а(х) называется бесконечно малой более высокого порядка, чем β(х);
- может быть равен числу А, не равному нулю, тогда α(x) и β(x) имеют одинаковый порядок малости;
- может быть равен бесконечности, тогда
 α(x) называется бесконечно малой более
 низкого порядка, чем β(x).





SECKOHEYHO SOLDIIME BEMYMHD

Функция f(x) называется <u>бесконечно</u> <u>большой величиной</u>, если для любого, даже сколь угодно большого числа M>0 найдется такое число $\delta>0$, что для всех $x\neq x_0$ и удовлетворяющих условию $|x-x_0|<\delta$ выполняется неравенство





Eсли
$$f(x) > M$$
 mo
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$$

Eсли
$$f(x) < -M$$
 mo
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty$$





MPMMEP.

Функция

$$y = tgx$$

является бесконечно большой величиной при

$$x \to \frac{\pi}{2}$$

поскольку

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} tgx = \infty$$





Замечание

Бесконечно большая величина является неограниченной функцией при $x \to x_0$ unu npu $x \to \infty$ но в то же время неограниченная функция не обязательно бесконечно большая.





MPMMEP.

Функция $y = x \sin x$

является неограниченной функцией, но при

$$x \to \infty$$

она не будет бесконечно большой, поскольку ее значения колеблются, переходя от положительных к отрицательным через ноль.





Coucins decrete to borbular serveut



Сумма бесконечно большой величины и ограниченной функции есть величина бесконечно большая.







Произведение бесконечно большой величины на функцию, предел которой отличен от нуля, есть величина бесконечно большая.



Частное от деления бесконечно большой величины на функцию, имеющую предел, есть величина бесконечно большая.





MPMMEP.

Функция
$$f(x) = tgx$$

является бесконечно большой при

$$x \to \frac{\pi}{2}$$

Функция
$$\varphi(x) = 4x - 3$$
 имеет предел при $x \to \frac{\pi}{2}$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (4x - 3) = 2\pi - 3 \neq 0$$





Функция
$$\psi(x) = \sin x$$

является ограниченной.

Тогда функции

$$f(x) \pm \psi(x) = tgx \pm \sin x$$
$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{tgx}{4x - 3}$$

являются бесконечно большими величинами при $x \to \frac{\pi}{}$

ТЕОРЕМЫ О ПРЕДЕЛАХ

Пусть f(x) и $\varphi(x)$ — функции, для которых существуют пределы при

$$x \to x_0$$
 или $x \to \infty$

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to \infty}} f(x) = A \qquad \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to \infty}} \varphi(x) = B$$

Тогда справедливы следующие теоремы:





TEOPEMA 1.

Функция не может иметь более одного предела.





TEOPEMA 2.

Предел алгебраической суммы (разности) конечного числа функций равен сумме (разности) пределов этих функций:

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to \infty}} \left(f(x) \pm \varphi(x) \right) = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to \infty}} f(x) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to \infty}} \varphi(x) = A \pm B$$





TEOPEMA 3.

Предел произведения конечного числа функций равен произведению пределов этих функций:

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot \varphi(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} \varphi(x) = A \cdot B$$

$$\xrightarrow{x \to \infty} f(x) \cdot \lim_{x \to \infty} \varphi(x) = A \cdot B$$



Следствие.

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to \infty}} \left(C \cdot f(x) \right) = C \cdot \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to \infty}} f(x) = C \cdot A$$



TEOPEMA 4.

Предел частного двух функций равен частному пределов этих функций:

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to \infty}} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{\substack{x \to \infty \\ x \to \infty}} f(x)}{\lim_{\substack{x \to \infty \\ x \to \infty}} \varphi(x)} = \frac{A}{B}$$



TEOPEMA 5.

Echu $\lim_{u \to u_0} f(u) = A \quad u \quad \lim_{x \to x_0} \varphi(x) = u_0$

то предел сложной функции существует и равен

$$\lim_{x \to x_0} f[\varphi(x)] = A$$





Замечание

В этих теоремах полагается, что существуют пределы функций f(x) и $\varphi(x)$, из чего следует существование пределов суммы, произведения или частного этих функций.

Однако из существования пределов суммы, произведения или частного еще не следует, что существуют пределы самих функций f(x) и $\varphi(x)$.

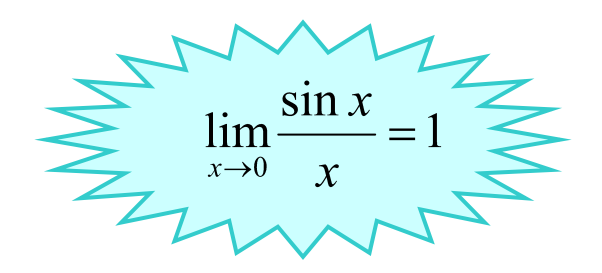


Пример.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (tgx \cdot ctgx) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} 1 = 1$$

Ho: $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} tgx$ - не существует

ПЕРВЫЙ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ПРЕД



Примеры.



Вычислить

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin 6x}{4x}$$

Решение:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{4x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{4x} \cdot \frac{6x}{6x} =$$

$$= \frac{3}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{6x} = \frac{3}{2}$$



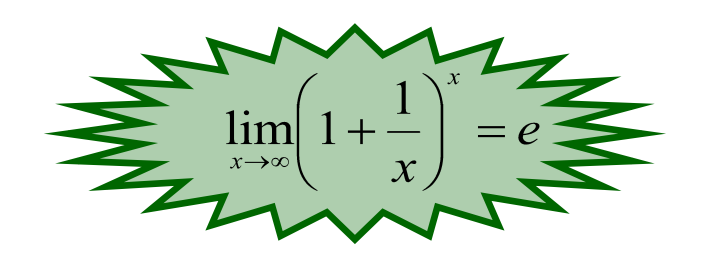
Вычислить

$$\lim_{x\to 0}\frac{1-\cos x}{x^2}$$

Решение:

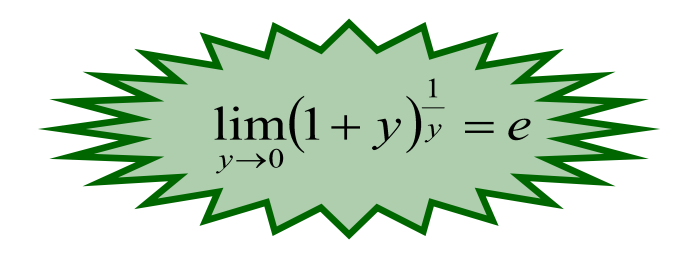
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} =$$

$$= \lim_{x \to 0} 2 \cdot \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right) \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$



Второй замечательный пре

Пусть
$$y = \frac{1}{r}$$
, тогда



Второй замечательный пр





Вычислить

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{5}{x} \right)^{3x}$$

Решение:

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{5}{x} \right)^{3x} = \lim_{x \to \infty} \left[\left(1 + \frac{5}{x} \right)^{\frac{5}{5}} \right]^{\frac{5}{x} \cdot 3x} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{5}{x} \right)^{\frac{x}{5}} \right|_{13}$$



Вычислить

$$\lim_{y\to 0} (1-3y)^{\frac{2}{y}}$$

Решение:

$$\lim_{y \to 0} (1 - 3y)^{\frac{2}{y}} = \lim_{y \to 0} \left[(1 - 3y)^{-\frac{1}{3y}} \right]^{\frac{2}{y} \cdot (-3y)}$$

$$= \lim_{y \to 0} \left[(1 - 3y)^{-\frac{1}{3y}} \right]^{-6} = e^{-6}$$