

# *Пределы. Непрерывность функций*

Автор: Королёв Иван, 11 «А» класс

Руководитель: Степанищева Зоя Григорьевна

# Введение

## **Цель работы:**

1. Совершенствовать уровень своей математической подготовки.
2. Овладеть некоторыми вопросами математического анализа.

## **Задачи исследования:**

1. Изучить определения и свойства предела, непрерывность функции.
2. Выработать навыки нахождения пределов, построения графиков разрывных функций.

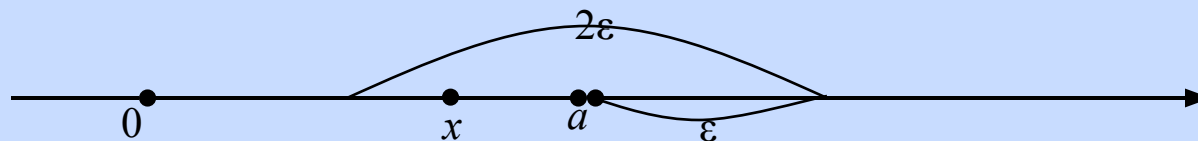
## **Актуальность темы:**

Изучение данной темы предусматривает межпредметную связь математики и физики. Понятие предела непосредственно связано с основными понятиями математического анализа – производная, интеграл и др.

# Предел переменной величины

Пределом переменной величины  $x$  называется постоянное число  $a$ , если для каждого наперед заданного произвольно малого положительного числа  $\varepsilon$  можно указать такое значение переменной  $x$ , что все последующие значения будут удовлетворять неравенству  $|x-a|<\varepsilon$ . Если число  $a$  есть предел переменной величины  $x$ , то пишут:  $\lim x=a$ .

В терминах геометрических определение предела может быть сформулировано следующим образом: постоянное число  $a$  есть предел переменной  $x$ , если для любой наперед заданной как угодно малой окрестности с центром в точке  $a$  и радиусом  $\varepsilon$  найдется такое значение  $x$ , что все точки, соответствующие последующим значениям переменной, будут находиться в этой окрестности:



# Предел переменной величины

Рассмотрим несколько примеров переменных, стремящихся к пределу.

*Пример 1.* Доказать, что переменная  $x_n = 1 + \frac{1}{n}$  имеет предел, равный единице.

Составим разность между переменной и ее пределом:  $|x_n - 1| = |(1 + \frac{1}{n}) - 1| = \frac{1}{n}$ . Для любого  $\varepsilon$  все последующие значения переменной, начиная с номера  $n$ , где  $n > \frac{1}{\varepsilon}$ , будут удовлетворять условию  $|x_n - 1| < \varepsilon$ , что и требовалось доказать.

*Пример 2.* Доказать, что переменная  $w_n = (-1)^n$  при неограниченном возрастании  $n$  не имеет предела.

Действительно, при возрастании  $n$ , переменная  $w_n$  не стремится ни к какому числу, попеременно принимая значения 1 и  $-1$ , т. е. не имеет предела.

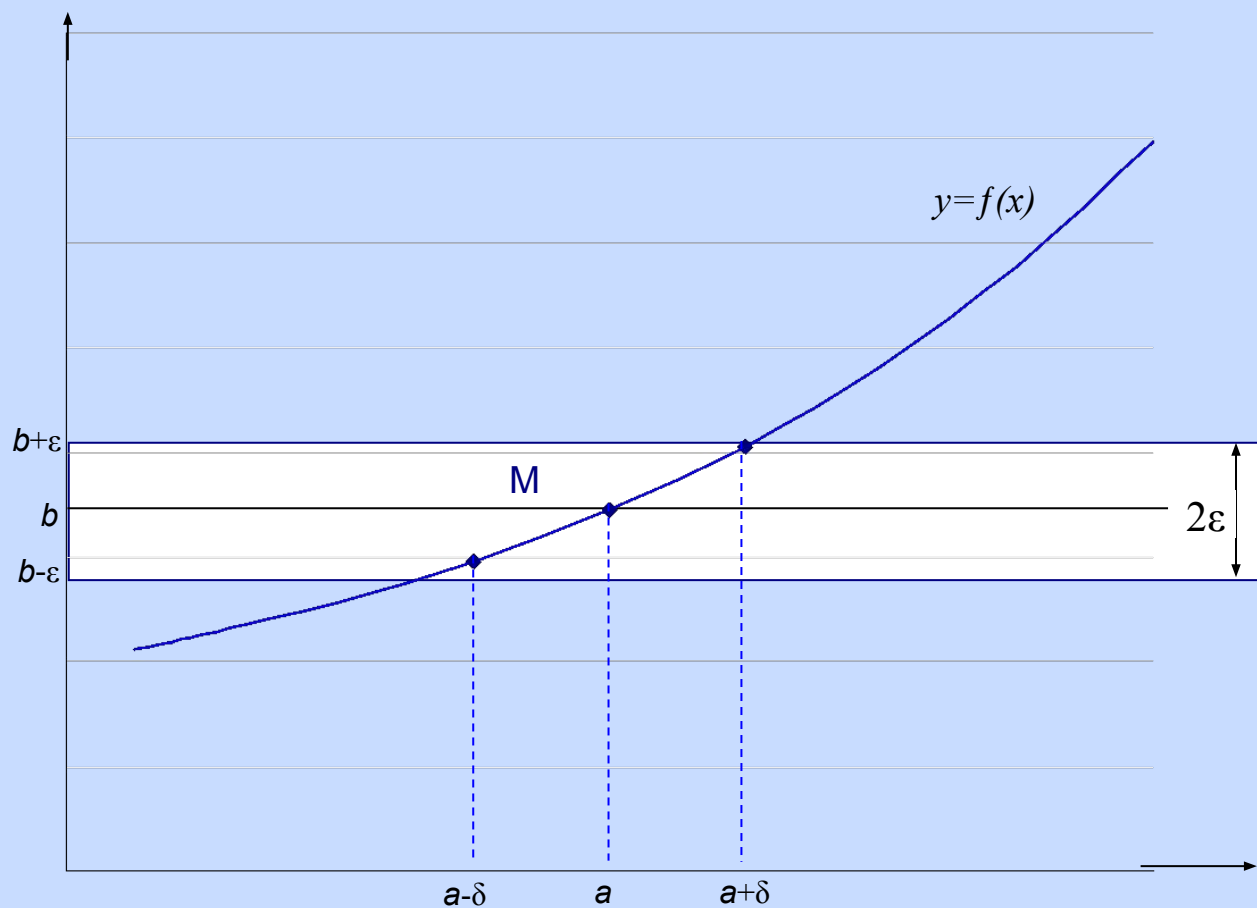
# Предел функции

Пределом функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$  называется число  $b$ , если для любого положительного  $\varepsilon$  можно указать такое положительное число  $\delta$ , что для любого  $x$ , удовлетворяющего неравенству  $|x-a| < \delta$ , выполняется неравенство  $|f(x)-b| < \varepsilon$ . В этом случае пишут:

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

Если  $x \rightarrow a$  и  $x < a$ , то употребляют запись  $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b_1$ ; если же  $x \rightarrow a$ , но  $x > a$ , то пишут  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b_2$ . Числа  $b_1$  и  $b_2$  называются соответственно левым и правым пределом функции  $y = f(x)$ .

# Предел функции



# Основные свойства пределов

Свойство 1. Предел суммы нескольких переменных равен сумме пределов этих переменных:

$$\lim(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = \lim a_1 + \lim a_2 + \dots + \lim a_n.$$

Свойство 2. Предел произведения нескольких переменных равен произведению пределов этих переменных:

$$\lim(a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n) = \lim a_1 \cdot \lim a_2 \cdot \dots \cdot \lim a_n.$$

Свойство 3. Предел частного двух переменных равен частному пределов этих переменных, если предел знаменателя отличен от нуля:  $\lim \frac{a}{b} = \frac{\lim a}{\lim b}$ , если  $\lim b \neq 0$ .

Свойство 4. Предел степени равен пределу основания, возведенного в степень предела показателя:  $\lim a^b = (\lim a)^{\lim b}$ .

# Основные свойства пределов

Первый замечательный предел:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

Второй замечательный предел:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{a \rightarrow 0} (1 + a)^{\frac{1}{a}} = e$

Далее я решил привести некоторые часто встречающиеся типы примеров, рассмотренных мной в ходе работы:

1. 
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt{x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[3]{x} - 1)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)(\sqrt{x} + 1)}{(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(\sqrt{x} + 1)}{(x - 1)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)} = \frac{2}{3}$$

2. 
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)}{1 + 2 + 3 + \dots + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2}{n(n + 1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{n + 1} = 2$$

# Основные свойства пределов

$$\begin{aligned} 3. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1})(\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1})}{(\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{x}}{\sqrt{\frac{x^2}{x^2} + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{\frac{x^2}{x^2} - \frac{1}{x^2}}} = \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{5x - 1}{3x + 1} \right)^{\frac{1}{\sqrt{x} - 1}} &= \lim_{x \rightarrow 1} \left( 1 + \frac{2x - 2}{3x + 1} \right)^{\frac{1}{\sqrt{x} - 1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \left( 1 + \frac{2x - 2}{3x + 1} \right)^{\frac{3x + 1}{2x - 2}} \right)^{\frac{2x - 2}{(3x + 1)(\sqrt{x} - 1)}} = \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(x - 1)}{(\sqrt{x} - 1)(3x + 1)}} = e^{\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(\sqrt{x} + 1)}{3x + 1}} = e \end{aligned}$$

# Основные свойства пределов

$$\begin{aligned} 5. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{\sec x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x \cdot \cos x}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \cdot 2 \sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{2} \cdot \cos x}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \cos x \cdot \cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} 4 \frac{\frac{x}{2} \cos x \cdot \cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = 4 \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \cdot \cos \frac{x}{2} = 4 \cdot 1 = 4 \end{aligned}$$

$$6. \quad \lim_{u \rightarrow 2} \left( \frac{u-2}{u^2-4} + 2^{-\frac{1}{(u-2)^2}} \right) = \lim_{u \rightarrow 2} \frac{u-2}{(u-2)(u+2)} + \lim_{u \rightarrow 2} \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{(u-2)^2}} = \frac{1}{4} + \lim_{u \rightarrow 2} \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{(u-2)^2}} = \frac{1}{4}$$

Пусть  $u=2+a$ ,  $a \rightarrow 0$ .

$$\lim_{a \rightarrow 0} \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{a^2}} = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{2^{\frac{1}{a^2}}} = 0$$

# Непрерывность функций

Функция называется непрерывной в точке  $x_0$ , если она определена в некоторой окрестности этой точки и существует предел функции при  $x \rightarrow x_0$ , равный значению самой функции в этой точке. Функция называется непрерывной в некоторой области, если она непрерывна в каждой точке этой области. Точка  $x_0$ , принадлежащая области определения функции, называется точкой разрыва, если в этой точке нарушается условие непрерывности. Если существуют конечные левый и правый пределы функции в точке  $x_0$ , а функции определена в этой точке, но эти три числа не равны между собой, то точка  $x_0$  называется точкой разрыва I рода. Точки разрыва, не являющиеся точками разрыва I рода, называются точками разрыва II рода.

# Непрерывность функций

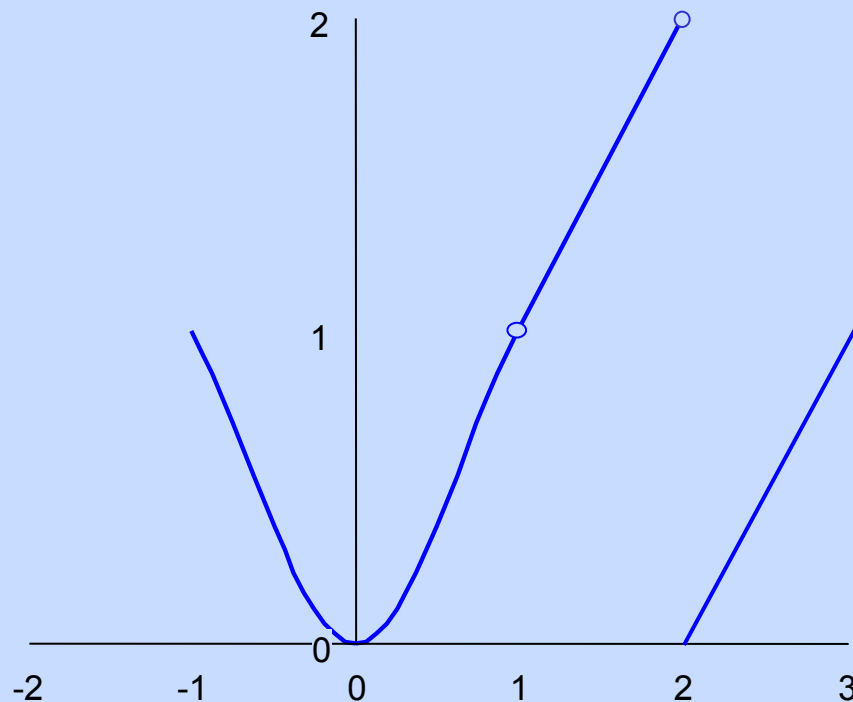
Пример 1. Рассмотрим функцию  $f(x) = \begin{cases} x^2, & -1 \leq x < 1 \\ x, & 1 < x < 2 \\ x - 2, & 2 \leq x \leq 4 \end{cases}$

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1-0} x^2 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1+0} x = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2-0} x = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2+0} (x - 2) = 0$$



# Непрерывность функций

Пример 2. Определить точки разрыва функции  $f(x) = 5^{\frac{1}{x-3}}$

Данная функция имеет разрыв в точке  $x=3$ . Рассмотрим односторонние пределы:

$$\lim_{x \rightarrow 3-0} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow 3+0} f(x) = \infty$$

Функция имеет конечный предел слева, предел же справа является бесконечным. Точка  $x=3$  будет точкой разрыва II рода.

