

# Высшая математика

Специальность 25.03.01

***Непрерывность функций.  
Точки разрыва***

Лекция

# Непрерывность

Функция  $f(x)$ , определенная на множестве  $X$ ,

называется **непрерывной** в точке  $x_0$ , если

1) она определена в этой точке,  $x_0 \in X$

2) существует  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  и

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

Равенство 3) можно также записать в виде:

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

Говорят: «если функция непрерывна в точке  $x_0$ , то знак предела и функцию можно поменять местами».

# Условие непрерывности

Существование  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  равносильно тому,

что существуют равные друг другу левосторонний и правосторонний пределы функции при  $x \rightarrow x_0$ , равные к тому же и значению функции в точке, то есть

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

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

## Непрерывность на множестве

Говорят, что функция **непрерывна на множестве  $X$** , если она непрерывна в каждой точке этого множества.

Пусть функция  $f(x)$  определена на промежутке  $[x_0 ; x_0 + \delta)$  (на промежутке  $(x_0 - \delta; x_0]$ ).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Функция  $f(x)$  называется **непрерывной в точке  $x_0$  справа (слева)**, если справедливо равенство

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0) \quad \left( \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0) \right)$$

Очевидно, что  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0 \Leftrightarrow f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$  справа и слева.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Функция  $f(x)$  называется **непрерывной на интервале  $(a; b)$**  если она непрерывна в каждой точке этого интервала.

Функция  $f(x)$  называется **непрерывной на отрезке  $[a; b]$**  если она непрерывна на интервале  $(a; b)$  и имеет одностороннюю непрерывность в граничных точках (т.е. непрерывна в точке  $a$  справа, в точке  $b$  – слева).

# Непрерывность

Теперь переформулируем определение непрерывности в других терминах.

Обозначим  $x - x_0 = \Delta x$

$x_0$  и назовем его **приращением аргумента** в точке ,

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta f(x_0) = \Delta y$$

будем называть **приращением функции** в точке .



# Непрерывность

**Теорема.** Функция непрерывна в точке тогда и только тогда, когда бесконечно малому приращению аргумента соответствует бесконечно малое приращение функции в этой точке, то есть если

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0.$$

- Задание. Используя эту теорему, исследовать на непрерывность функцию  $y = \sin x$ .

# Теоремы о непрерывных функциях

## **Теорема.**

Пусть заданные на одном и том же множестве  $X$  функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны в точке  $x_0$ . Тогда функции

$$f(x) \pm g(x) \quad f(x) \cdot g(x) \quad \frac{f(x)}{g(x)}$$

непрерывны в точке  $x_0$ , если знаменатель не равен нулю в этой точке:

$$\cdot \quad g(x_0) \neq 0$$

# Теоремы о непрерывных функциях

**Теорема (о непрерывности сложной функции).** Пусть функция  $Y = \varphi(x)$

непрерывна в точке  $X_0$ , а функция  $Z = f(y)$  непрерывна в точке  $y_0 = f(x_0)$ .

Тогда сложная функция

$Z = f(\varphi(x))$  непрерывна в точке  $X_0$ .

Теоремы о непрерывных функциях следуют из свойств пределов функций.

# Непрерывность элементарных функций

Всевозможные арифметические комбинации простейших элементарных функций, которые рассматривают в школьном курсе алгебры и начал анализа, мы будем называть **элементарными функциями**. Например,

$$y = \sqrt{x^2 + 1} - \sin^2 x$$

является элементарной.

**Все элементарные функции непрерывны в области определения**

# Разрывы функций

Дадим теперь **классификацию точек разрыва функций**. Возможны следующие случаи.

1. Если  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$  и  $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$  существуют и конечны, но не равны друг другу, то точку называют **точкой разрыва первого рода**. При этом величину  $[f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0)]$  называют скачком функции в точке  $x_0$ .

Если односторонние пределы совпадают, то **точка разрыва первого рода** называется **точкой устранимого разрыва** (см. ниже)

## Пример

Исследовать на непрерывность функцию

$$y = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \leq 0 \\ x + 1, & \text{если } x > 0 \end{cases}$$

Эта функция может претерпевать разрыв только в точке 0, где происходит переход от одного аналитического выражения к другому, а в остальных точках области определения функция непрерывна.

# Пример

Из условия непрерывности следует:

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

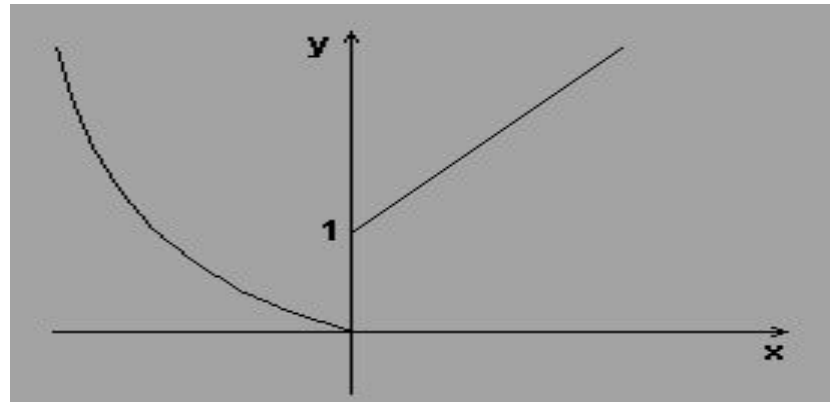
$$f(0) = 0,$$

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

Таким образом, в точке 0 функция претерпевает разрыв 1-го рода со скачком 1.

# График функции

На рисунке изображена функция, имеющая разрыв 1-го рода в начале координат.





# Разрывы функций

2. Если в точке  $x_0$   $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = A$   
но в точке  $x_0$  функция либо не определена,  
либо  $f(x_0) \neq \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$

, то эта точка разрыва  
первого рода является **точкой  
устранимого разрыва**. Последнее  
объясняется тем, что если в этом случае  $f(x)$   
**доопределить** или **видоизменить**  
функцию, положив

то получится непрерывная в точке  $x_0$  функция.

# Разрывы функций

3. Точка разрыва функции, не являющаяся точкой разрыва первого рода, в частности, точкой устранимого разрыва, является **точкой разрыва второго рода**.

Очевидно, что точки разрыва второго рода - это точки, в которых хотя бы один из односторонних пределов не существует, например, функция стремится к бесконечности справа или слева. Например, в точке  $x=1$  имеет разрыв 2-го рода.

# Пример

Исследуем функцию  $f(x) = 3^{\frac{1}{1-x}}$ . Как элементарная функция она всюду непрерывна, кроме точки  $x=1$ .

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

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

Имеем разрыв 2-го рода с бесконечным скачком.

(запись в вычислениях с точки зрения математики не совсем верная, но позволяет лучше понять смысл)

## Свойства функций, непрерывных на отрезке

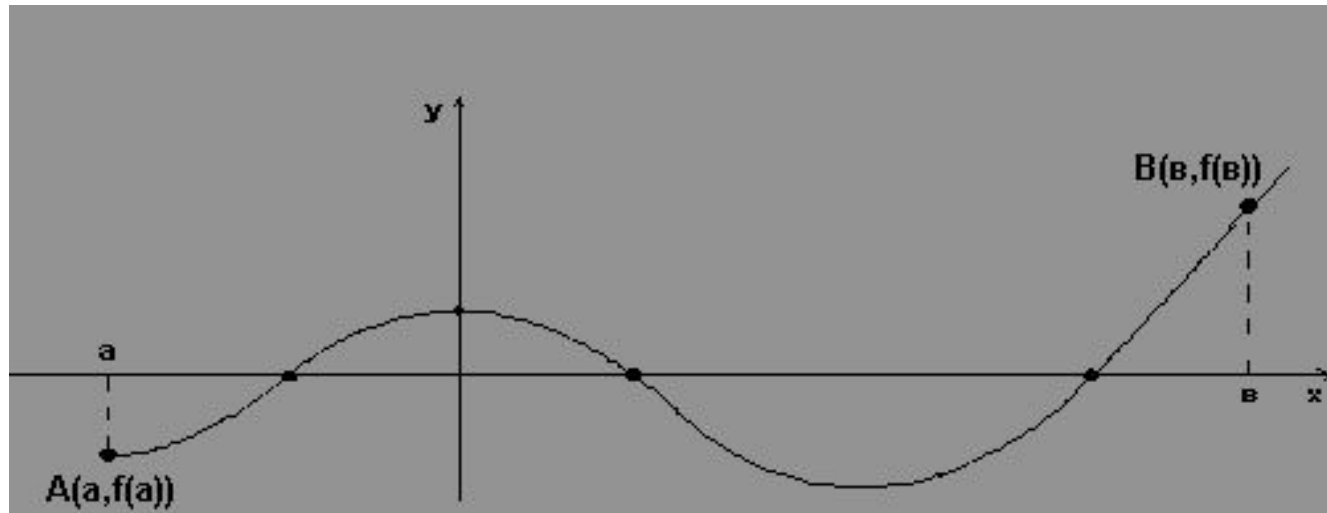
**Первая теорема Больцано-Коши об  
обращении функции в нуль.** Пусть функция  $f(x)$  определена и непрерывна на отрезке  $[a, b]$  и на концах этого отрезка принимает значения различных знаков, т. е.  $f(a) \cdot f(b) < 0$ .

Тогда существует точка  $c \in (a, b)$   
такая, что  $f(c) = 0$ .

## Свойства функций,

Проиллюстрируем теорему.

Из рисунка видно, что функция имеет три нуля, то есть три точки, в которых она обращается в нуль.



## Свойства функций, непрерывных на

- ! **Вторая теорема Больцано-Коши о промежуточном значении функции.** Пусть функция определена и непрерывна на отрезке  $[a, b]$  и на концах этого отрезка принимает неравные значения  $f(a)$  и  $f(b)$ . Тогда, каково бы ни было число  $\mu$  между числами  $f(a)$  и  $f(b)$ , найдется точка  $c \in (a, b)$  такая, что  $f(c) = \mu$ .

# Свойства функций, непрерывных на отрезке

## **Теорема Вейерштрасса**

Пусть функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  .

Тогда

1)  $f(x)$  – ограничена на  $[a; b]$  ;

2)  $f(x)$  принимает на  $[a; b]$  свое наибольшее и наименьшее значения.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ.

Значение функции  $m = f(x_1)$  называется **наименьшим**, если

$$m \leq f(x), \quad \forall x \in D(f).$$

Значение функции  $M = f(x_2)$  называется **наибольшим**, если

$$M \geq f(x), \quad \forall x \in D(f).$$

**Замечание.** Наименьшее (наибольшее) значение функция может принимать в нескольких точках отрезка.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ.

Функция  $f(x)$ , определенная на отрезке  $[a, b]$ , называется ограниченной на этом отрезке, если существуют числа  $m$  и  $M$  такие, что

$$m \leq f(x) \leq M \quad \text{для любого } x \in [a, b].$$