

## Лекция 16 Непрерывность функции .

### 1. Непрерывность функции в точке

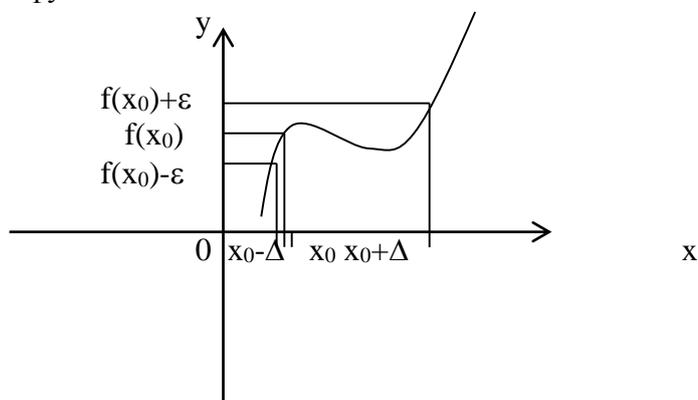
**Определение.** Функция  $f(x)$ , определенная в окрестности некоторой точки  $x_0$ , называется **непрерывной в точке**  $x_0$ , если предел функции и ее значение в этой точке равны, т.е.

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

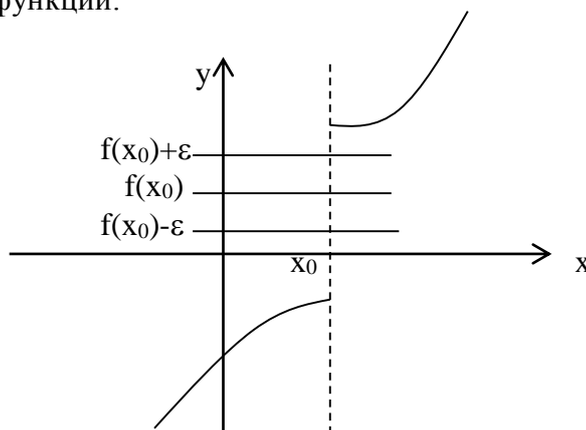
Тот же факт можно записать иначе:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} x)$

**Определение.** Если функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$ , но не является непрерывной в самой точке  $x_0$ , то она называется **разрывной функцией**, а точка  $x_0$  – точкой разрыва.

Пример непрерывной функции:



Пример разрывной функции:



**Определение.** Функция  $f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если для любого положительного числа  $\varepsilon > 0$  существует такое число  $\Delta > 0$ , что для любых  $x$ , удовлетворяющих условию

$$|x - x_0| < \Delta$$

верно неравенство

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется **непрерывной** в точке  $x = x_0$ , если приращение функции в точке  $x_0$  является бесконечно малой величиной.

$$f(x) = f(x_0) + \alpha(x)$$

где  $\alpha(x)$  – бесконечно малая при  $x \rightarrow x_0$ .

## 2. Свойства непрерывных функций.

1) Сумма, разность и произведение непрерывных в точке  $x_0$  функций – есть функция, непрерывная в точке  $x_0$ .

2) Частное двух непрерывных функций  $\frac{f(x)}{g(x)}$  – есть непрерывная функция при условии, что  $g(x)$  не равна нулю в точке  $x_0$ .

3) Суперпозиция непрерывных функций – есть непрерывная функция.

Это свойство может быть записано следующим образом:

Если  $u = f(x)$ ,  $v = g(x)$  – непрерывные функции в точке  $x = x_0$ , то функция  $v = g(f(x))$  – тоже непрерывная функция в этой точке.

Справедливость приведенных выше свойств можно легко доказать, используя теоремы о пределах.

## 3. Непрерывность некоторых элементарных функций.

1) Функция  $f(x) = C$ ,  $C = \text{const}$  – непрерывная функция на всей области определения.

2) Рациональная функция  $f(x) = \frac{a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_m}$  непрерывна для всех значений

$x$ , кроме тех, при которых знаменатель обращается в ноль. Таким образом, функция этого вида непрерывна на всей области определения.

3) Тригонометрические функции непрерывны на своей области определения.

Докажем свойство 3 для функции  $y = \sin x$ .

Запишем приращение функции  $\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x$ , или после преобразования:

$$\Delta y = 2 \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \sin \frac{\Delta x}{2}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 2 \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \sin \frac{\Delta x}{2} \right) = 0$$

Действительно, имеется предел произведения двух функций  $\cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$  и  $\sin \frac{\Delta x}{2}$ . При этом

функция косинус – ограниченная функция при  $\Delta x \rightarrow 0$   $\left| \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \right| \leq 1$ , а т.к.

предел функции синус  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin \frac{\Delta x}{2} = 0$ , то она является бесконечно малой при  $\Delta x \rightarrow 0$ .

Таким образом, имеется произведение ограниченной функции на бесконечно малую, следовательно это произведение, т.е. функция  $\Delta y$  – бесконечно малая. В соответствии с рассмотренными выше определениями, функция  $y = \sin x$  – непрерывная функция для любого значения  $x = x_0$  из области определения, т.к. ее приращение в этой точке – бесконечно малая величина.

Аналогично можно доказать непрерывность остальных тригонометрических функций на всей области определения.

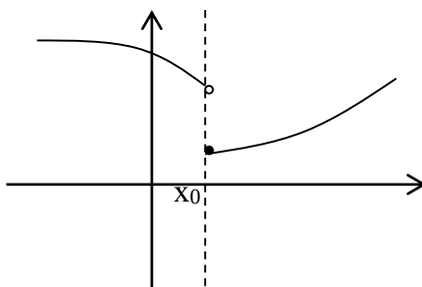
Вообще следует заметить, что все основные элементарные функции непрерывны на всей своей области определения.

#### 4. Точки разрыва и их классификация.

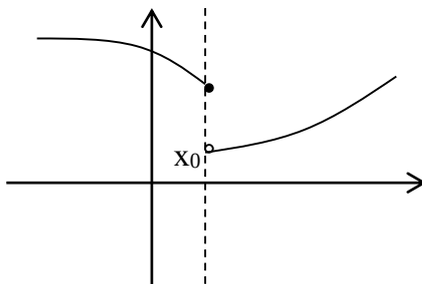
Рассмотрим некоторую функцию  $f(x)$ , непрерывную в окрестности точки  $x_0$ , за исключением может быть самой этой точки. Из определения точки разрыва функции следует, что  $x = x_0$  является точкой разрыва, если функция не определена в этой точке, или не является в ней непрерывной.

Следует отметить также, что непрерывность функции может быть односторонней. Поясним это следующим образом.

Если односторонний предел (см. выше)  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = f(x_0)$ , то функция называется непрерывной справа.



Если односторонний предел (см. выше)  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = f(x_0)$ , то функция называется непрерывной слева.



**Определение.** Точка  $x_0$  называется **точкой разрыва** функции  $f(x)$ , если  $f(x)$  не определена в точке  $x_0$  или не является непрерывной в этой точке.

**Определение.** Точка  $x_0$  называется **точкой разрыва 1-го рода**, если в этой точке функция  $f(x)$  имеет конечные, но не равные друг другу левый и правый пределы.

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

Для выполнения условий этого определения не требуется, чтобы функция была определена в точке  $x = x_0$ , достаточно того, что она определена слева и справа от нее.

Из определения можно сделать вывод, что в точке разрыва 1-го рода функция может иметь только конечный скачок. В некоторых частных случаях точку разрыва 1-го рода еще иногда называют **устранимой** точкой разрыва, но подробнее об этом поговорим ниже.

**Определение.** Точка  $x_0$  называется **точкой разрыва 2-го рода**, если в этой точке функция  $f(x)$  не имеет хотя бы одного из односторонних пределов или хотя бы один из них бесконечен.

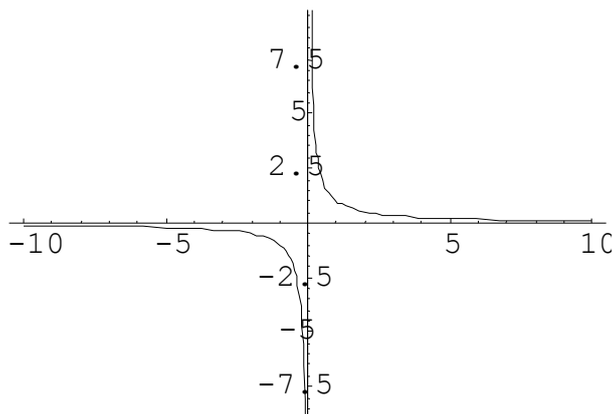
Пример. Функция Дирихле (Дирихле Петер Густав(1805-1859) – немецкий математик, член- корреспондент Петербургской АН 1837г)

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x - \text{рациональное число} \\ 0, & x - \text{иррациональное число} \end{cases}$$

не является непрерывной в любой точке  $x_0$ .

Пример. Функция  $f(x) = \frac{1}{x}$  имеет в точке  $x_0 = 0$  точку разрыва 2 – го рода, т.к.

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

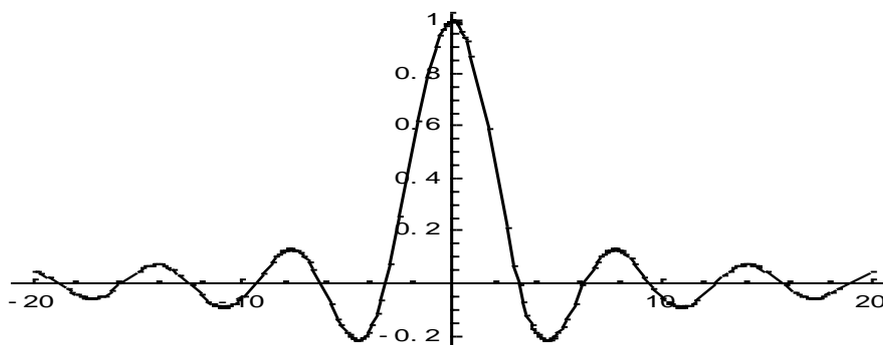


Пример.  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$

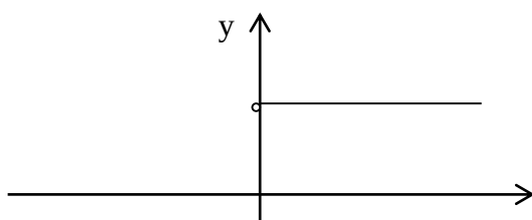
Функция не определена в точке  $x = 0$ , но имеет в ней конечный предел  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ , т.е. в точке  $x = 0$  функция имеет точку разрыва 1 – го рода. Это – устранимая точка разрыва, т.к. если доопределить функцию:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & \text{при } x \neq 0 \\ 1, & \text{при } x = 0 \end{cases}$$

График этой функции:



Пример.  $f(x) = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1, & \text{при } x > 0 \\ -1, & \text{при } x < 0 \end{cases}$



1

0

x

-1

Эта функция также обозначается  $\text{sign}(x)$  – знак  $x$ . В точке  $x = 0$  функция не определена. Т.к. левый и правый пределы функции различны, то точка разрыва – 1 – го рода. Если доопределить функцию в точке  $x = 0$ , положив  $f(0) = 1$ , то функция будет непрерывна справа, если положить  $f(0) = -1$ , то функция будет непрерывной слева, если положить  $f(x)$  равное какому-либо числу, отличному от 1 или  $-1$ , то функция не будет непрерывна ни слева, ни справа, но во всех случаях тем не менее будет иметь в точке  $x = 0$  разрыв 1 – го рода. В этом примере точка разрыва 1 – го рода не является устранимой.

Таким образом, для того, чтобы точка разрыва 1 – го рода была устранимой, необходимо, чтобы односторонние пределы справа и слева были конечны и равны, а функция была бы в этой точке не определена.

## 5. Непрерывность функции на интервале и на отрезке.

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется **непрерывной на интервале (отрезке)**, если она непрерывна в любой точке интервала (отрезка).

При этом не требуется непрерывность функции на концах отрезка или интервала, необходима только односторонняя непрерывность на концах отрезка или интервала.

Свойства функций, непрерывных на отрезке.

**Свойство 1:** (Первая теорема Вейерштрасса (Вейерштрасс Карл (1815-1897)- немецкий математик)). Функция, непрерывная на отрезке, ограничена на этом отрезке, т.е. на отрезке  $[a, b]$  выполняется условие  $-M \leq f(x) \leq M$ .

Доказательство этого свойства основано на том, что функция, непрерывная в точке  $x_0$ , ограничена в некоторой ее окрестности, а если разбивать отрезок  $[a, b]$  на бесконечное количество отрезков, которые “стягиваются” к точке  $x_0$ , то образуется некоторая окрестность точки  $x_0$ .

**Свойство 2:** Функция, непрерывная на отрезке  $[a, b]$ , принимает на нем наибольшее и наименьшее значения.

Т.е. существуют такие значения  $x_1$  и  $x_2$ , что  $f(x_1) = m$ ,  $f(x_2) = M$ , причем

$$m \leq f(x) \leq M$$

Отметим эти наибольшие и наименьшие значения функция может принимать на отрезке и несколько раз (например –  $f(x) = \sin x$ ).

Разность между наибольшим и наименьшим значением функции на отрезке называется **колебанием** функции на отрезке.

**Свойство 3:** (Вторая теорема Больцано – Коши). Функция, непрерывная на отрезке  $[a, b]$ , принимает на этом отрезке все значения между двумя произвольными величинами.

**Свойство 4:** Если функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x = x_0$ , то существует некоторая окрестность точки  $x_0$ , в которой функция сохраняет знак.

**Свойство 5:** (Первая теорема Больцано (1781-1848) – Коши). Если функция  $f(x)$ -непрерывная на отрезке  $[a, b]$  и имеет на концах отрезка значения противоположных знаков, то существует такая точка внутри этого отрезка, где  $f(x) = 0$ .

Т.е. если  $\text{sign}(f(a)) \neq \text{sign}(f(b))$ , то  $\exists x_0: f(x_0) = 0$ .

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется **равномерно непрерывной** на отрезке  $[a, b]$ , если для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\Delta > 0$  такое, что для любых точек  $x_1 \in [a, b]$  и  $x_2 \in [a, b]$  таких, что

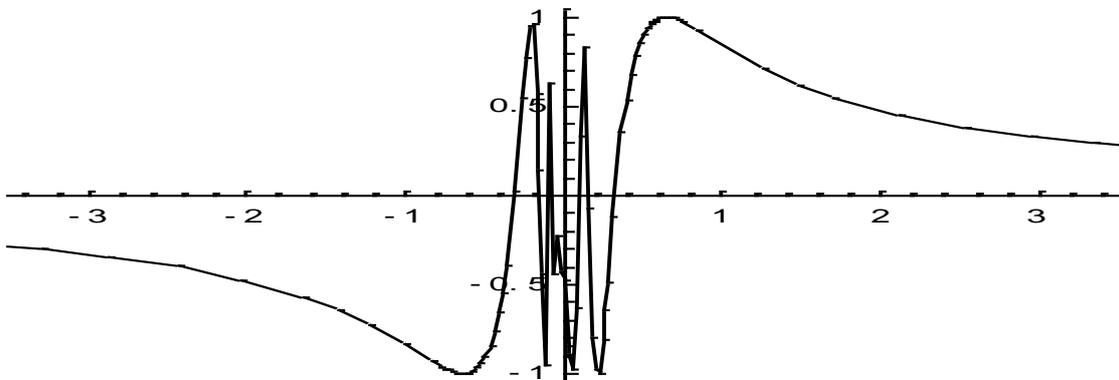
$$\begin{aligned} |x_2 - x_1| < \Delta \\ |f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon \end{aligned}$$

верно неравенство

Отличие равномерной непрерывности от “обычной” в том, что для любого  $\varepsilon$  существует свое  $\Delta$ , не зависящее от  $x$ , а при “обычной” непрерывности  $\Delta$  зависит от  $\varepsilon$  и  $x$ .

**Свойство 6:** Теорема Кантора (Кантор Георг (1845-1918)- немецкий математик). Функция, непрерывная на отрезке, равномерно непрерывна на нем. (Это свойство справедливо только для отрезков, а не для интервалов и полуинтервалов.)

Пример.  $y = \sin \frac{1}{x}$



Функция  $y = \sin \frac{1}{x}$  непрерывна на интервале  $(0, a)$ , но не является на нем равномерно непрерывной, т.к. существует такое число  $\Delta > 0$  такое, что существуют значения  $x_1$  и  $x_2$  такие, что  $|f(x_1) - f(x_2)| > \varepsilon$ ,  $\varepsilon$  - любое число при условии, что  $x_1$  и  $x_2$  близки к нулю.

**Свойство 7:** Если функция  $f(x)$  определена, монотонна и непрерывна на некотором промежутке, то и обратная ей функция  $x = g(y)$  тоже однозначна, монотонна и непрерывна.

Пример. Исследовать на непрерывность функцию и определить тип точек разрыва, если они есть.

$$f(x) = \begin{cases} x + 4, & x < -1 \\ x^2 + 2, & -1 \leq x \leq 1 \\ 2x, & x \geq 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1-0} f(x) = 3$$

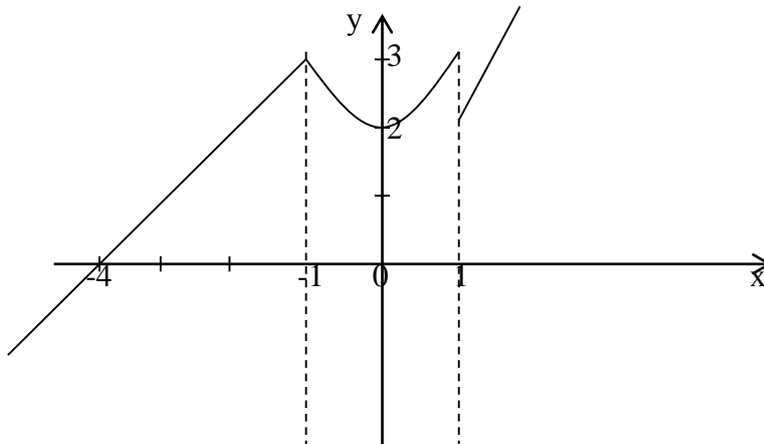
$$\lim_{x \rightarrow -1+0} f(x) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = 3$$

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

в точке  $x = -1$  функция непрерывна

в точке  $x = 1$  точка разрыва 1 – го рода



Пример. Исследовать на непрерывность функцию и определить тип точек разрыва, если они есть.

$$f(x) = \begin{cases} \cos x, & x \leq 0 \\ x^2 + 1, & 0 < x < 1 \\ x, & x \geq 1 \end{cases}$$

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

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

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

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

в точке  $x = 0$  функция непрерывна

в точке  $x = 1$  точка разрыва 1 – го рода

