

Непрерывность функции

- Непрерывность функции в точке
- Точки разрыва функции
- Основные теоремы о непрерывных функциях
- Непрерывность функции на интервале и на отрезке
- Свойства функций, непрерывных на отрезке

Непрерывность функции в точке

Пусть функция $y = f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0 , и в самой точке x_0 .

Функция $y = f(x)$ называется непрерывной в точке x_0 , если существует предел функции в этой точке и он равен значению функции в этой точке:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad (1)$$

Равенство (1) означает выполнение трех условий:

- 1 Функция $y = f(x)$ определена в точке x_0 и в ее окрестности.
- 2 Функция $y = f(x)$ имеет предел при $x \rightarrow x_0$
- 3 Предел функции в точке x_0 равен значению функции в этой точке.

Непрерывность функции в точке

Так как $\lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0$ то равенство (1) можно записать в виде:

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

Это значит, что при нахождении предела непрерывной функции можно перейти к пределу под знаком функции:

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

Равенство справедливо в силу непрерывности функции $y = e^x$

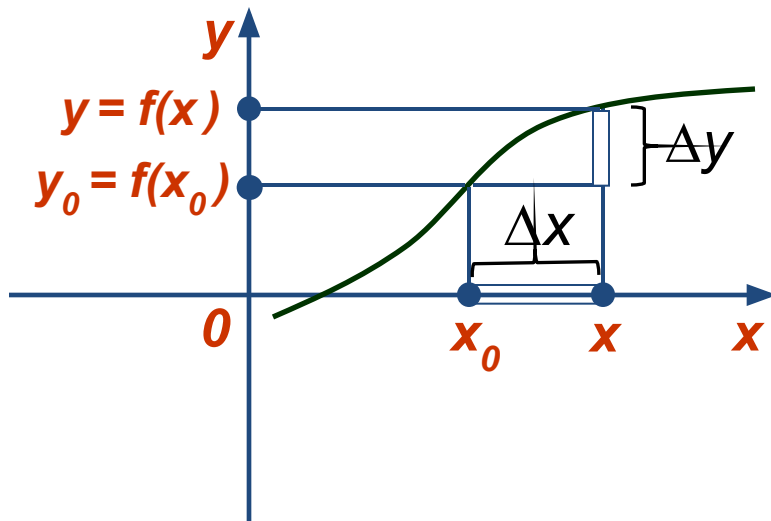
Непрерывность функции в точке

Пусть функция $y = f(x)$ определена в некоторой интервале $(a; b)$.

Возьмем произвольную точку $x_0 \in (a; b)$

Разность $x - x_0$ называется приращением аргумента x в точке x_0 и обозначается:

$$\Delta x = x - x_0$$

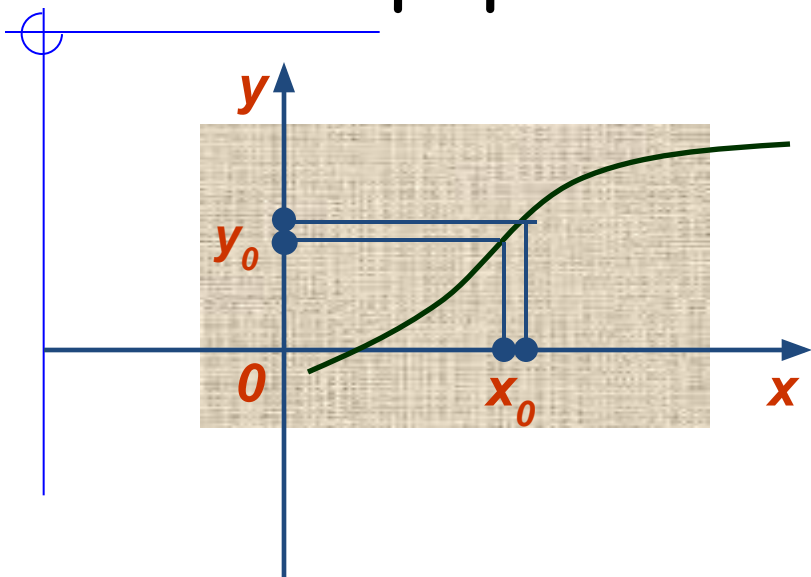


Разность соответствующих значений функций $f(x) - f(x_0)$ называется приращением функции $f(x)$ в точке x_0 и обозначается:

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

Приращения Δx и Δy могут быть положительными и отрицательными.

Непрерывность функции в точке



Преобразуем равенство (1):

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Rightarrow$$
$$\lim_{x - x_0 \rightarrow 0} [f(x) - f(x_0)] = 0 \Rightarrow$$

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

Полученное равенство является еще одним определением непрерывности функции в точке:

Функция $y = f(x)$ называется **непрерывной** в точке x_0 , если она определена в точке x_0 и ее окрестности и бесконечно малому приращению аргумента соответствует бесконечно малое приращение функции.

Точки разрыва функции

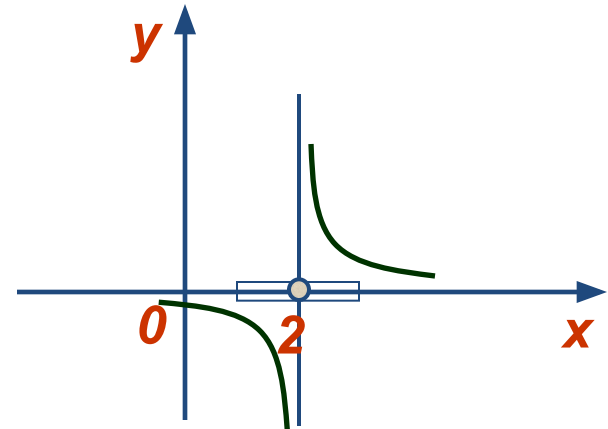
Точки, в которых нарушается непрерывность функции, называется **точками разрыва функции**.

Если $x = x_0$ – точка разрыва функции, то в ней не выполняется по крайней мере одно из условий первого определения непрерывности, а именно:

1 Функция $f(x)$ определена в окрестности точки x_0 , но не определена в самой точке x_0 :

Функция
$$y = \frac{1}{x - 2}$$

не определена в точке $x = 2$, но определена в любой окрестности этой точки, поэтому $x = 2$ - точка разрыва.

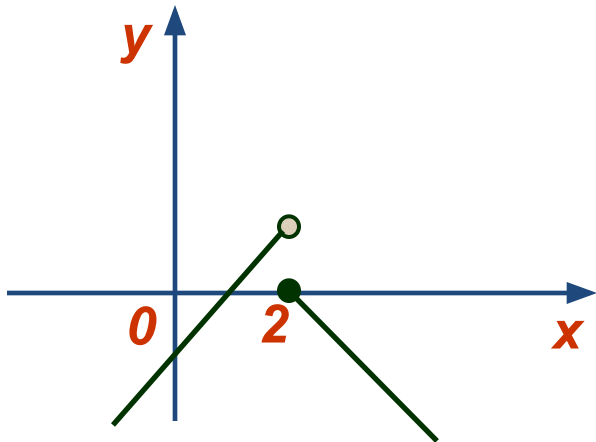


Точки разрыва функции

2 Функция $f(x)$ определена в точке x_0 и в ее окрестности, но не существует предела $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$

Функция
$$y = \begin{cases} x - 1; & x < 2 \\ 2 - x; & x \geq 2 \end{cases}$$

определена в точке $x = 2$, но не имеет предела при $x \rightarrow 2$:



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

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

$\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ не существует, значит $x = 2$ - точка разрыва

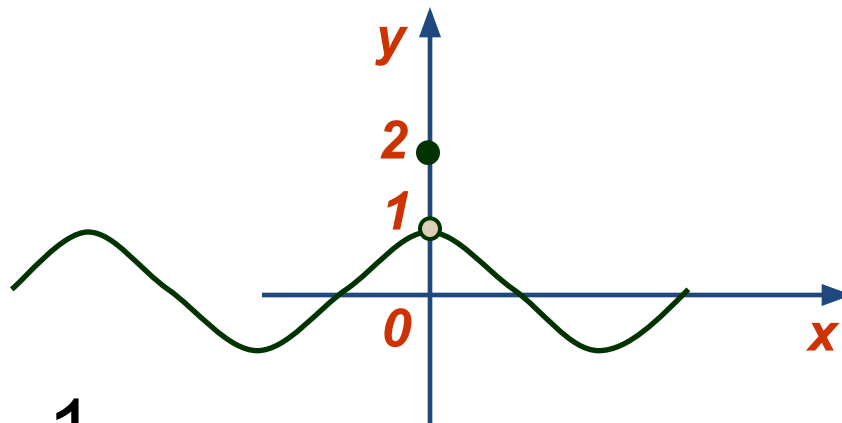
Точки разрыва функции

3

Функция $f(x)$ определена в точке x_0 и в ее окрестности, существует предела $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$, но этот предел не равен значению функции в точке x_0 .

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

$$y = \begin{cases} \cos x; & x \neq 0 \\ 2; & x = 0 \end{cases}$$



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

$$f(0) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) \neq f(0) \Rightarrow x = 0 \text{ -точка разрыва}$$

Точки разрыва функции

Точка разрыва x_0 называется **точкой разрыва 1 рода** функции $f(x)$, если в этой точке существуют конечные пределы слева и справа:

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = A_1 \quad \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = A_2$$

При этом:

а) если $A_1 = A_2$, то x_0 - **точка устранимого разрыва**
(в примере 3: $x = 0$ – точка устранимого разрыва 1 рода)

б) если $A_1 \neq A_2$, то x_0 - **точка конечного разрыва**

Величину $|A_1 - A_2|$ называют **скачком функции** в точке разрыва 1 рода.

(в примере 2: $x = 2$ – точка разрыва 1 рода, скачек функции равен: $|1 - 0| = 1$)

Точки разрыва функции

Точка разрыва x_0 называется *точкой разрыва 2 рода* функции $f(x)$, если по крайней мере один из односторонних пределов не существует или равен бесконечности.

В примере 1: $y = \frac{1}{x-2}$

$$\lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{1}{x-2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{1}{x-2} = +\infty$$

$x = 2$ – точка разрыва 2 рода.

Основные теоремы о непрерывных функциях

Теорема 1

Сумма, произведение и частное непрерывных функций есть функция непрерывная (для частного за исключением тех значений аргумента, где знаменатель равен нулю)

Теорема 2

Пусть функция $u = g(x)$ непрерывна в точке x_0 , а функция $y = f(u)$ непрерывна в точке $u_0 = g(x_0)$. Тогда сложная функция $y = f(g(x))$ непрерывна в точке x_0 .

Можно доказать, что все **основные элементарные функции** непрерывны при всех значениях x , при которых эти функции определены.

Поэтому из приведенных выше теорем вытекает: **всякая элементарная функция непрерывна в каждой точке, в которой она определена.**

Непрерывность функции в интервале и на отрезке.

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

Функция $y = f(x)$ называется *непрерывной на отрезке* $[a; b]$, если она непрерывна на интервале $(a; b)$, и в точке $x = a$ непрерывна справа:

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

а в точке $x = b$ непрерывна слева:

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

Свойства функций, непрерывных на отрезке

Теорема (Вейерштрасса)

Если функция непрерывна на отрезке, то она достигает на этом отрезке своего наибольшего и наименьшего значения

Теорема (Больцано - Коши)

Если функция $y = f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$ и принимает на его концах неравные значения $f(a) = A$, $f(b) = B$, то на этом отрезке она принимает все значения между A и B .

Следствие

Если функция $y = f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$ и принимает на его концах значения разных знаков, то внутри отрезка найдется хотя бы одна точка c , в которой данная функция обращается в ноль: $f(c) = 0$

