

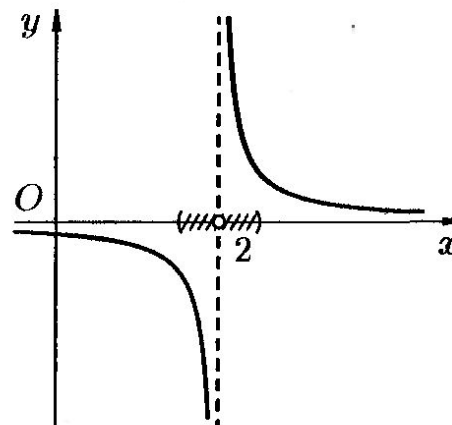
ТОЧКИ РАЗРЫВА ФУНКЦИИ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ

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

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

1. Функция определена в окрестности точки x_0 , но не определена в самой точке x_0

Например, функция $y = \frac{1}{x-2}$ и



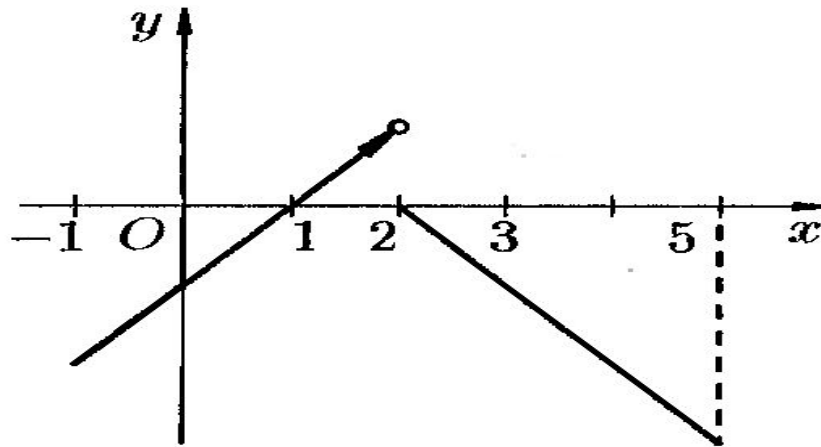
2. Функция определена в точке x_0 и ее окрестности, но не существует предела $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$.

Например, функция :
$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & \text{если } -1 \leq x < 2, \\ 2 - x, & \text{если } 2 \leq x < 5, \end{cases}$$

Определена в точке $x_0 = 2$ ($f(2) = 0$), Однако в точке $x_0 = 2$ имеет разрыв (см. рисунок) т.к. эта функция не имеет предела при $x \rightarrow 2$

:

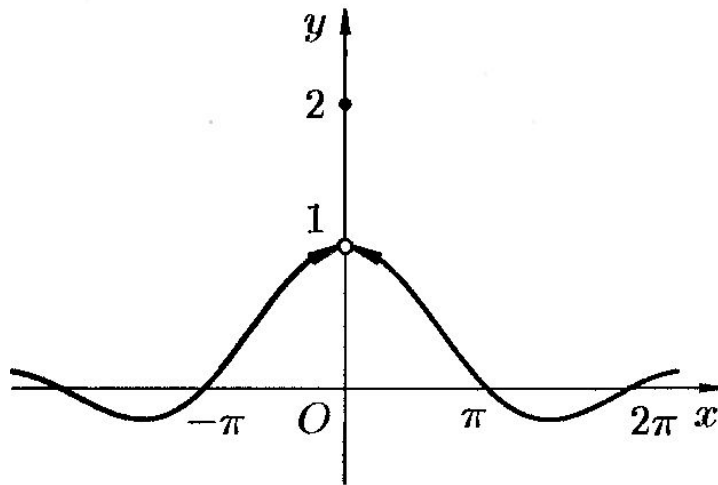
$$\lim_{x \rightarrow 2-0} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 2+0} f(x) = 0.$$



3. Функция определена в точке x_0 и ее окрестности, существует $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$,
 но $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$,
 этот предел не равен значению функции в точке x_0 :

Например, функция $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 2, & \text{если } x = 0 \end{cases}$

Здесь $x_0 = 0$ – точка разрыва. $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, а $g(x_0) = g(0) = 2$ (см. рис.)



Все точки разрыва функции разделяются на точки разрыва первого и второго рода. Точка разрыва x_0 называется **точкой разрыва первого рода** функции $y=f(x)$, если в этой точке существуют конечные пределы функции слева и справа (односторонние пределы), т.е. $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = A_1$ и $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = A_2$.

При этом: а) если $A_1 = A_2$,

то точка x_0 называется **точкой устранимого разрыва**

б) если $A_1 \neq A_2$

то точка x_0 называется **точкой конечного разрыва**

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

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

1. Обратимся к функции $y = \frac{1}{x-2}$, $x_0 = 2$ – точка разрыва второго рода.

2. Для функции $f(x) = \begin{cases} x - 1, & \text{если } -1 \leq x \leq 2, \\ 2 - x, & \text{если } 2 \leq x \leq 5, \end{cases}$

$X_0 = 2$ – точка разрыва первого рода, скачок функции равен $|1 - 0| = 1$.

3. Для функции $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & , x \neq 0 \\ 2 & , x = 0 \end{cases}$

$X_0 = 0$ является точкой устранимого разрыва первого рода. Положив $g(x) = 1$ (вместо $g(x) = 2$) при $x = 0$, разрыв устранился, функция станет непрерывной.

$$f(x) = \frac{|x - 3|}{x - 3}$$

Пример: Дана функция

Найти точки разрыва, выяснить их тип.

Решение: Функция $f(x)$ определена и непрерывна на всей числовой оси, кроме точки $x = 3$.

Очевидно, $f(x) = \begin{cases} 1 & , x \geq 3 \\ -1 & , x < 3 \end{cases}$ Следовательно $\lim_{x \rightarrow 3+0} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow 3-0} f(x) = -1$.

Поэтому в точке $x=3$ функция имеет разрыв первого рода. Скачок функции в этой точке равен $1 - (-1) = 2$.

