

Высшая математика

Лисид Лаконский

October 2022

Содержание

1	Высшая математика - 12.09.2022	2
1.1	Непрерывность функции	2
1.1.1	Свойства непрерывных функций	2
1.1.2	Пример	2
1.2	Точки разрыва функции	2
1.2.1	Типы точек разрыва	3
1.2.2	Первый пример	3
1.2.3	Второй пример	3
1.2.4	Третий пример	3

1 Высшая математика - 12.09.2022

1.1 Непрерывность функции

Опр. 1. Функция $y = f(x)$ называется непрерывной в точке x_0 , если $f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0 и существует предел этой функции при x , стремящемся к x_0 , равный $f(x_0)$.

1.1.1 Свойства непрерывных функций

Пусть $f(x)$ и $g(x)$ - непрерывные в точке x_0 функции, тогда:

1. Функция, полученная в результате сложения и вычитания двух непрерывных в данной точке функций также будет непрерывна в рассматриваемой точке x_0
2. Функция, которая стала результатом произведения двух непрерывных функций, тоже будет непрерывна в точке x_0
3. Функция $\frac{f(x)}{g(x)}$ будет непрерывна в точке x_0 , если $g(x) \neq 0$
4. Для того, чтобы $y = f(x)$ была непрерывна в точке x_0 , необходимо и достаточно, чтобы $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$, $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$
5. Основные элементарные функции: $a^x, x^a, \log_a x, \sin x, \cos x, \tan x, \cot x, \arctan x, \arcsin x, \dots$ непрерывны на всей области определения
6. Пусть $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, и на концах этого отрезка принимает значения разных знаков, тогда между точками a и b находится хотя бы одна т. $x = c$, при которой $f(c) = 0$, $a < c < b$

1.1.2 Пример

$$x^3 + x^2 + x - 1 = 0, x_0 = c, (a, b) = \left(\frac{1}{2}; 1\right) \\ f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{8}, f(1) = 2, \text{ следовательно } \exists x_0 = c, f(c) = 0, \frac{1}{2} < c < 1$$

1.2 Точки разрыва функции

Опр. 2. Точка $x_0 \in R$ называется точкой разрыва функции $f(x)$, определенной в некоторой окрестности точки x_0 , кроме, может быть, самого x_0 , если равенство $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$

То есть, либо $x_0 \notin D_f$ и значение $f(x_0)$ не определено, либо $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ не существует, либо обе части равенства определены, но не равны между собой.

1.2.1 Типы точек разрыва

1. x_0 - точка разрыва 1-го рода, если существуют конечные односторонние пределы $f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$, $f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$

Если $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0}$, то x_0 - устранимая точка разрыва первого рода

2. x_0 - точка разрыва второго рода, если выполнено хотя бы одно из условий: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm \inf$, $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} = \pm \inf$, $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \pm \inf$

1.2.2 Первый пример

$f(x) = \frac{x}{\sin x}$, так как результат частного двух простых функций, то она непрерывна при $\sin x \neq 0$, то есть точками разрыва являются нули функции $\sin x$: $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$

При $x = 0$: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$, $f(0)$ не существует, следовательно функция сама по себе в этой точке не непрерывна.

Рассмотрим два конечных односторонних предела, $\lim_{x \rightarrow 0 + 0} \frac{x}{\sin x} = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0 - 0} \frac{x}{\sin x} = 1$

Односторонние разрывы равны между собой, следовательно, $x = 0$ - устранимая точка разрыва первого рода.

При $x = \pi$: $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{x}{\sin x} = \frac{\pi}{0} = \pm \infty$, $f(\pi)$ не существует

1.2.3 Второй пример

$$\begin{cases} x^2 + 1, x \leq 0 \\ x + 1, 0 < x \leq 1 \\ 2x - 1, x > 1 \end{cases} \quad (1)$$

Рассмотрим первый случай, $x = 0$: $\lim_{x \rightarrow 0 - 0} (x^2 + 1) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0 + 0} (x + 1) = 1$, $y(0) = 1$, таким образом точка $x = 0$ - точка непрерывности нашей функции, разрыва нет.

Рассмотрим второй случай, $x = 1$: $\lim_{x \rightarrow 1 - 0} (2x - 1) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 1 + 0} (x + 1) = 2$, таким образом точка $x = 1$ - неустраняемая точка разрыва первого рода.

1.2.4 Третий пример

Исследовать точки $x = 3, x = 1$ функции $y = 4^{\frac{1}{x-1}}$

1) $x = 3$, $\lim_{x \rightarrow 3} 4^{\frac{1}{x-1}} = 2 = y(3)$, следовательно данная точка - точка непрерывности данной функции

2) $x = 1$, $\lim_{x \rightarrow 1} 4^{\frac{1}{x-1}} = \pm \infty$, следовательно данная точка - точка разрыва второго рода.

$$\lim_{x \rightarrow 1 - 0} 4^{\frac{1}{x-1}} = 4^{-\infty} = \frac{1}{4^{\infty}} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 1 + 0} 4^{\frac{1}{x-1}} = +\infty$$