

# Семинарское занятие №7

Воробьёв Сергей

Октябрь 2019

**Задание 1. Исследовать функцию на непрерывность**

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & -\frac{\pi}{2} \leq x < \frac{\pi}{4} \\ 1 & x = \frac{\pi}{4} \\ x^2 - \frac{\pi^2}{16} & \frac{\pi}{4} < x \leq \pi \end{cases}$$

**Решение**

Точкой разрыва является точка  $x_0 = \frac{\pi}{4}$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}-0} f(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}+0} f(x) = 0$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$$

Функция терпит разрыв первого рода со скачком  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

**Ответ: Разрыв первого рода**

**Задание 2. Исследовать функцию на непрерывность**

$$f(x) = \frac{1}{x} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

**Решение**

Точками разрыва являются точки  $x_0 = 0$  и  $x_0 = 1$ . Рассмотрим пределы  $f(x)$  в точках разрыва:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x) - \frac{1}{x} \ln(1-x) \rightarrow \\ &\rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} + \frac{-x}{x} = 0 \end{aligned}$$

Функция терпит разрыв первого рода в точке  $x_0 = 0$

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

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

**Ответ:** Устранимый разрыв первого рода в первом случае и второго во втором

**Задание 3. Исследовать функцию на непрерывность**

$$f(x) = \begin{cases} \frac{shx}{x} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$$

**Решение**

Точкой разрыва является точка  $x_0 = 0$

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

$$f(0) = a$$

Имеем устранимый разрыв в точке  $x_0 = 0$

**Ответ:** устранимый разрыв первого рода

**Задание 4. Найти значение  $a$ , при котором функция будет непрерывна**

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(1+x)^n - 1}{x} & x \neq 0, x \in \mathbb{N} \\ a & x = 0 \end{cases}$$

**Решение**

Точкой разрыва является точка  $x_0 = 0$

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

$$f(0) = a$$

Имеем устранимый разрыв в точке  $x_0 = 0$ . Следовательно,  $a = n$

**Ответ:**  $a = n$

**Задание 5. Доказать непрерывность функции во всех действительных точках**

$$f(x) = x^4, x \in \mathbb{R}$$

Подсказка: необходимо посмотреть окрестности каждой точки

**Решение**

$$\begin{aligned}\Delta f(x) &= (x_0 + \Delta x)^4 - x_0^4 \\ \Delta f(x) &= 4x_0^3\Delta x + 6x_0^2\Delta x^2 + 4x_0\Delta x^3 + \Delta x^4 \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (4x_0^3\Delta x + 6x_0^2\Delta x^2 + 4x_0\Delta x^3 + \Delta x^4) &= 0\end{aligned}$$

Значит, функция  $f(x) = x^4$  непрерывна

**Ответ: доказали**

**Задание 6. Доказать непрерывность функции во всех иррациональных точках**

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{— иррациональное число} \\ \frac{1}{q} & x = \frac{p}{q}, p \in Z, q \in N \text{ несократимая дробь} \end{cases}$$

**Решение**

Рассмотрим множество  $M = \{x \in R : f(x) \geq \varepsilon, \forall \varepsilon\}$

Заметим, что в  $M$  не лежат иррациональные точки, ввиду ее построения.

Если  $x \in M$ , тогда  $x = \frac{p}{q}$ , где  $p \in Z$ ,  $q \in N$ , значит  $f(x) = \frac{1}{q} \geq \varepsilon \Rightarrow q \leq \frac{1}{\varepsilon}$ . Отсюда следует, что пересечение любого ограниченного интервала с  $M$  содержит конечное число точек.

Пусть  $\alpha$  — иррациональное число,  $f(\alpha) = 0$ . Выберем окрестность  $\alpha$  таким образом, чтобы в ней не было ни одной точки из  $M$ . Если  $x \notin M \Rightarrow f(x) < \varepsilon$ . Интервал предъявлен. Непрерывность доказана

Стоит отметить, что функция Римана терпит разрыв во всех рациональных точках Пусть  $q$  — рациональное  $\Rightarrow f(q) > 0$ . В любой окрестности  $q$  существует иррациональное  $\beta$ , где  $f(\beta) = 0$  по построению функции. Непрерывность не выполнена

**Ответ: доказали**