Семинарское занятие №7

Воробьёв Сергей

Октябрь 2019

Задание 1. Исследовать функцию на непрерывность

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

Решение

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

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

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

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

Задание 2. Исследовать функцию на непрерывность

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

Решение

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

$$\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \ln(1+x) - \frac{1}{x} \ln(1-x) \to$$

 $\to \lim_{x\to 0} \frac{x}{x} + \frac{-x}{x} = 0$

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

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

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 $x_0 = 0$

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

$$f(0) = a$$

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 $x_0 = 0$

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

$$f(0) = a$$

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

Задание 5. Доказать непрерывность функции во всех действительных точках

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

Подсказка: необходимо посмотреть окрестности каждой точки

Решение

$$\Delta f(x) = (x_0 + \Delta x)^4 - x_0^4$$

$$\Delta f(x) = 4x_0^3 \Delta x + 6x_0^2 \Delta x^2 + 4x_0 \Delta x^3 + \Delta x^2$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} (4x_0^3 \Delta x + 6x_0^2 \Delta x^2 + 4x_0 \Delta x^3 + \Delta x^2) = 0$$

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

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 α — иррациональное число, $f(\alpha)=0$. Выберем окрестность α 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 β , где $f(\beta)=0$ по построению функции. Непрерывность не выполнена

Ответ: доказали