ЛЕКЦИЯ 3. НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКЦИИ.

Непрерывность функции.

Односторонняя непрерывность.

Разрывы функции.

Классификация разрывов

Основные теоремы о непрерывности функций

Использование теоремы Больцано-Коши для приближенного решения нелинейных уравнений

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОЙ ФУНКЦИИ

- \blacksquare Пусть функция y = f(x)
- 1. определена в точке х_о и в некоторой окрестности этой точки.
- 2. имеет предел при $x \to x_0$
- 3. он равен значению функции в этой точке

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

Тогда функция y = f(x) называется **непрерывной** в точке x_0 ,

НАХОЖДЕНИЕ ПРЕДЕЛА НЕПРЕРЫВНОЙ ФУНКЦИИ

- Если f(x) непрерывная функция, то $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$, а так как $\lim_{x \to x_0} x = x_0$, то $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(\lim_{x \to x_0} x) = f(x_0)$
- * Это означает, что *при* нахождении предела непрерывной функции f(x) можно перейти к пределу под знаком функции, то есть в функцию f(x) вместо аргумента x подставить его предельное значение x₀

ПРИМЕР 1

Вычислить предел

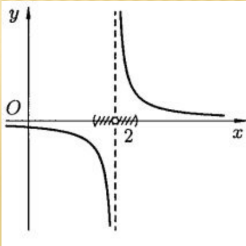
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \ln(x+1) =$$

$$\lim_{x \to 0} \ln(x+1)^{\frac{1}{x}} = \ln\lim_{x \to 0} (x+1)^{\frac{1}{x}} = \ln e = 1$$

ОДНОСТОРОННЯЯ НЕПРЕРЫВНОСТЬ

- Пусть функция y = f(x) определена на промежутке $(a,x_0]$. f(x) непрерывна в точке x_0 слева, если $\lim_{x\to x_0-0} f(x) = f(x_0)$
- **х** Пусть функция y = f(x) определена на промежутке $[x_0,b)$. f(x) непрерывна в точке x_0 справа, если $\lim_{x\to x_0+0} f(x) = f(x_0)$
- х Для непрерывности функции f(x) в точке x₀ необходимо и достаточно, чтобы функция f(x) была непрерывна слева и справа в точке x₀

- № Точки , в которых нарушается непрерывность функции, называются точками разрыва этой функции. Если х = х₀ точка разрыва функции у = f(x), то в ней не выполняется по крайней мере одно из условий определения непрерывности функции:
- **х** 1. Функция определена в окрестности точки х₀, но не определена в самой точке х₀
- ***** Например, функция $y = \frac{1}{x-2}$ не определена в точке $x_0 = 2$



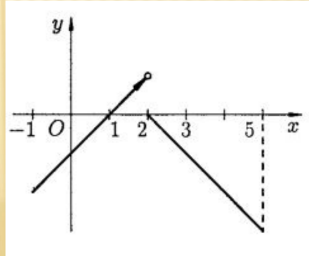
- № 2. Функция определена в точке х₀ и ее окрестности, но не существует предела f(x) при x —> х₀
- Например, функция

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, \text{если } -1 \le x < 2\\ 2 - x, \text{если } 2 \le x \le 5 \end{cases}$$

Определена в точке $x_0=2$, но не имеет предела при $x->x_0$,поскольку $\lim_{x\to 2-0}f(x)=1$,

a
$$\lim_{x \to 2+0} f(x) = 0$$

Следовательно, x₀=2 – точка разрыва функции f(x)



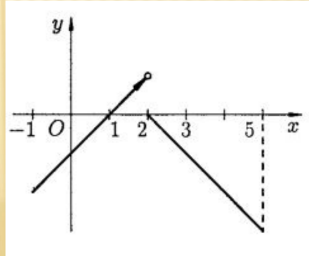
- № 2. Функция определена в точке х₀ и ее окрестности, но не существует предела f(x) при x —> х₀
- Например, функция

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, \text{если } -1 \le x < 2\\ 2 - x, \text{если } 2 \le x \le 5 \end{cases}$$

Определена в точке $x_0=2$, но не имеет предела при $x->x_0$,поскольку $\lim_{x\to 2-0}f(x)=1$,

a
$$\lim_{x \to 2+0} f(x) = 0$$

Следовательно, x₀=2 – точка разрыва функции f(x)



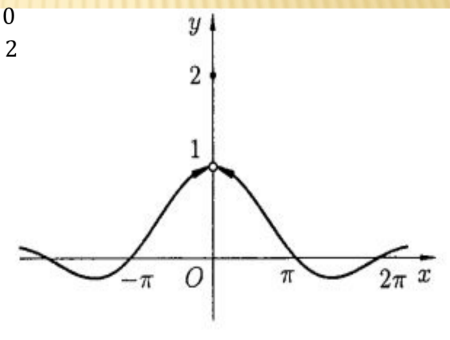
pprox 3) Функция определена в точке x_0 и ее окрестности, существует $\lim_{x \to \infty} f(x)$, но этот предел не равен значению функции в точке хо

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & f(x) \neq f(x_0) \\ \frac{x}{x} \Rightarrow x \in \text{сли } x \neq 0 \end{cases}$$

* Например, функция если x = 0 $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1, a \ f(0) = 2 \\ \frac{\sin x}{x} & \text{если } x \neq 0 \\ \frac{\cos x}{x} & \text{Следовательно, x}_0 = 0 \\ 2, \text{если } x = 0 \end{cases}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1, a f(0) = 2$$

 \times Следовательно, $x_0=0$ – точка разрыва функции f(x)



КЛАССИФИКАЦИЯ РАЗРЫВОВ

Точка разрыва х₀ называется точкой разрыва первого рода функции y = f(x), если в этой точке существуют конечные пределы функции слева и справа (односторонние пределы)

$$\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = A1, \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = A2,$$

если A1 = A2, то точка x_0 называется точкой устранимого разрыва;

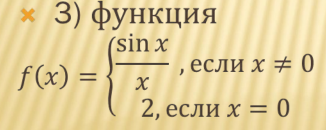
если $A1 \neq A2$, то точка x_0 называется точкой конечного разрыва.

Величину |A1 - A2| называют **скачком функции** в точке разрыва первого рода.

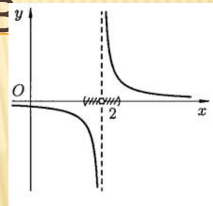
Точка разрыва х0 называется точкой разрыва второго рода функции у = f(x), если по крайней мере один из односторонних пределов (слева или справа) не существует или равен бесконечности.

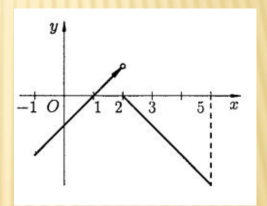
КЛАССИФИКАЦИЯ РАЗРЫВОЕ

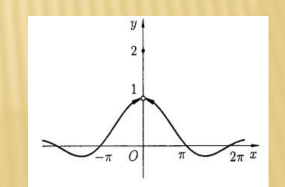
- В рассмотренных выше примерах
- **х** 1) функция $y = \frac{1}{x-2}$ в точке $x_0=2$ имеет разрыв 2 рода
- * 2) функция $f(x) = \begin{cases} x 1 \text{ , если } -1 \leq x < 2 \\ 2 x \text{, если } 2 \leq x \leq 5 \end{cases}$ в точке x_0 =2 имеет разрыв первого Рода, скачок функции = 1



В точке x₀=0 имеет устранимый разрыв Первого рода







ТЕОРЕМЫ О НЕПРЕРЫВНОСТИ ФУНКЦИЙ

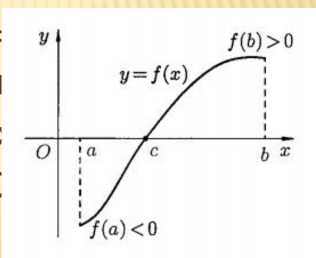
- Т.1 Сумма, произведение и частное двух непрерывных функций есть функция непрерывная (для частного за исключением тех значений аргумента, в которых делитель равен нулю)
- Т.2 Пусть функции y=f(x) непрерывна в точке x_o , а функция z=g(y) непрерывна в точке $y_o = f(x_o)$.
 Тогда сложная функция g(f(x)), состоящая из непрерывных функций, непрерывна в точке x_o
- Т.3 Если функция y = f(x) непрерывна и строго монотонна на [a;b] оси ОХ, то обратная функция также непрерывна и монотонна на соответствующем отрезке [c;d] оси Оу

ТЕОРЕМЫ О НЕПРЕРЫВНОСТИ ФУНКЦИЙ

- Теорема Вейерштрасса. Если функция
 непрерывна на отрезке, то она достигает на этом
 отрезке своего наибольшего и наименьшего
 значений.
- 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 и все промежуточные значения между A и B
- Следствие. Если функция y=f(x) непрерывна на отрезке [a;b] и на его концах принимает значения разных знаков, то внутри отрезка [a;b] найдется хотя бы одна точка с, в которой данная функция f(x)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕОРЕМЫ БОЛЬЦАНО-КОШИ

 Геометрический смысл теоремь если график непрерывной функци переходит с одной стороны оси Ох на другую, то он пересекает ось С



 Следствие лежит в основе так называемого «метода половинного деления», который используется для нахождения корня уравнения f(x) = 0.

МЕТОД ПОЛОВИННОГО ДЕЛЕНИЯ

Ш а г 1. Выбираем отрезок [a,b] такой что f(a) f(b)< O

Шаг2. Вычисляем f(a) и f(b).

Шаг3. Вычисляем c = (a+b)/2.

Шаг 4. Вычисляем f(c). Если f(c) = O, то c - C

корень уравнения.

Ш а г 5. При $f(c) \neq 0$ если f(a) f(c) < 0, то полагаем a=a, b=c, иначе полагаем a=c, b=b.

Ш а г 6. Если $b - a - \varepsilon$ < О то задача решена. В качестве искомого корня (с заданной точность ε) принимается величина с. Иначе процесс деления отрезка [a; b] пополам продолжаем, возвращаясь к шагу 2.