

Математика

Модуль 2. Пределы

Лекция 2.3

Аннотация

Непрерывность функций. Односторонняя непрерывность. Точки разрыва и их классификация. Свойства непрерывных функций.

1 Непрерывность функции

Определение

Функция $f(x)$, определенная в некоторой окрестности $U(a)$ точки a , называется **непрерывной** в этой точке, если

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

Эквивалентное определение

Функция $f(x)$, определенная в некоторой окрестности $U(a)$ точки a , называется **непрерывной** в этой точке, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in R, |x - a| < \delta: |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

Обозначение: $f(x) \in C(a)$ - функция $f(x)$ непрерывна в точке a .

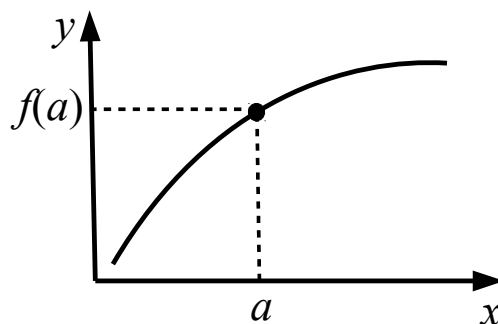
Замечание

Непрерывность функции предполагает, что эта функция определена в некоторой окрестности точки a , включая саму точку a .

Геометрическая интерпретация

Графически непрерывность функции в точке a означает, что ее график в окрестности точки a представляет собой сплошную линию,

которая не претерпевает каких-либо разрывов при переходе через саму точку a .



\Leftrightarrow - знак равносильности и эквивалентности. Если этот знак присутствует в тексте определений и теорем, то он часто читается как

- 1) необходимо и достаточно,
- 2) тогда и только тогда, когда.

Пример: Выражение $A \Leftrightarrow B$ читается как

1. Утверждение A справедливо тогда и только тогда, когда справедливо утверждение B .
2. Для справедливости утверждения A необходимо и достаточно справедливость утверждения B .

Запись $A \Leftrightarrow B$ означает, что одновременно выполняются два условия:

- 1) $A \Rightarrow B$ - если справедливо A , то справедливо B (необходимость),
- 2) $A \Leftarrow B$ - если справедливо B , то справедливо A (достаточность).

Другими словами, утверждения A и B справедливы или нет одновременно.

Введем обозначения:

$\Delta x = x - a$ - приращение аргумента,

$\Delta f = f(a + \Delta x) - f(a)$ - приращение функции в точке a .

Теорема (необходимое и достаточное условие непрерывности функции в точке)

$$f(x) \in C(a) \Leftrightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0.$$

Расшифровка математической записи:

$f(x) \in C(a)$ - Для того чтобы функция $f(x)$ была непрерывна в точке a

\Leftrightarrow - необходимо и достаточно, чтобы

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0$ - предел приращения функции в точке a равнялся нулю при стремлении к нулю приращения аргумента.

Определение

Пусть функция $f(x)$ определена на полуинтервале $(a, c]$. Функция $f(x)$ называется **непрерывной слева** в точке c , если

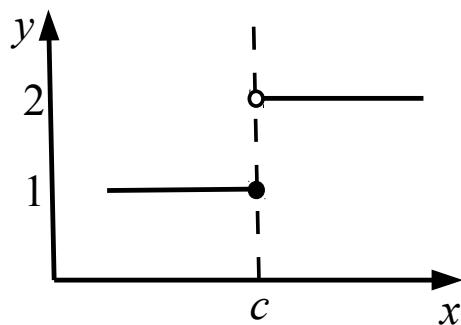
$$\lim_{x \rightarrow c-0} f(x) = f(c).$$

Определение

Пусть функция $f(x)$ определена на полуинтервале $[c, b)$. Функция $f(x)$ называется **непрерывной справа** в точке c , если

$$\lim_{x \rightarrow c+0} f(x) = f(c).$$

Пример функции, непрерывной слева:



$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq c \\ 2, & x > c \end{cases}$$

2 Точки разрыва

Определение

Точка a называется **точкой разрыва** функции $f(x)$, если $f(x)$ не определена в точке a или определена, но не является в ней непрерывной.

Классификация точек разрыва

1. Если a - точка разрыва функции $f(x)$ и существуют конечные пределы

$$f(a-0) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x),$$

$$f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x),$$

то точка a называется **точкой разрыва первого рода**.

2. Если a - точка разрыва первого рода и

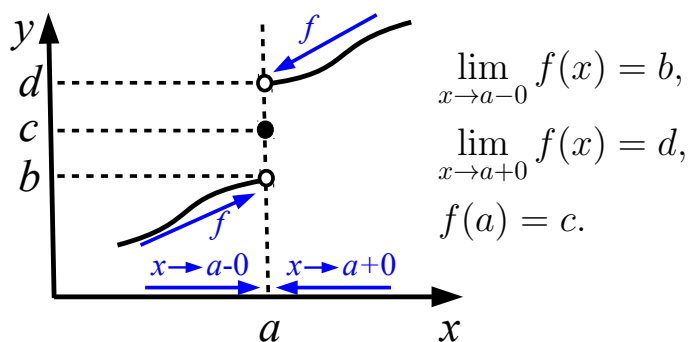
$$f(a-0) = f(a+0),$$

то a называется **точкой устранимого разрыва**.

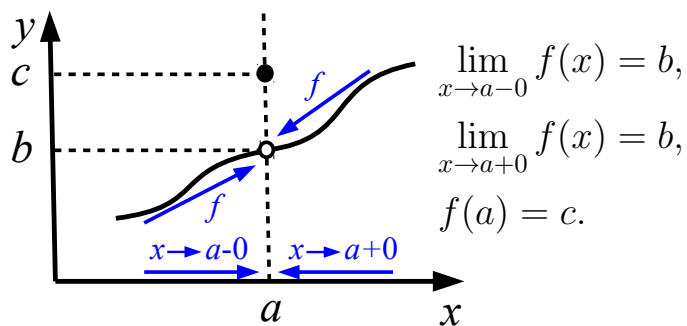
3. Точка разрыва функции $f(x)$, не являющаяся точкой разрыва первого рода, называется **точкой разрыва второго рода**.

Примеры:

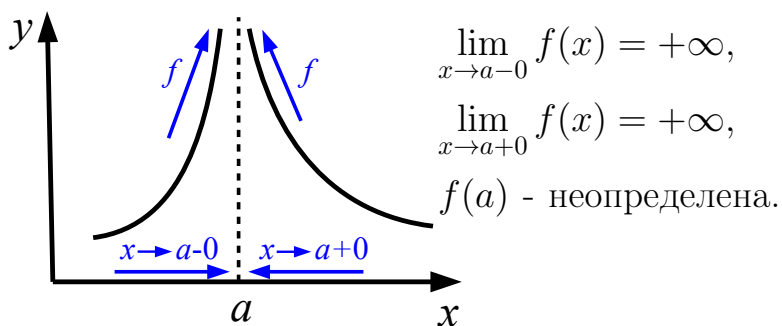
1) точка разрыва 1-ого рода



2) точка устранимого разрыва



3) точка разрыва 2-ого рода



3 Свойства непрерывных функций

Теорема (арифметические свойства непрерывных функций)

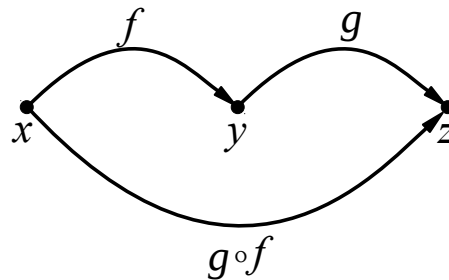
Если $f(x), g(x) \in C(a)$, то

- 1) $f + g \in C(a)$
- 2) $f \cdot g \in C(a)$
- 3) $f/g \in C(a)$, если $g(a) \neq 0$

Определение

Пусть даны функции $y = f(x)$ и $z = g(y)$. Функция $z = g(f(x))$ называется **сложной функцией** или **композицией функций** f и g .

Обозначение: $(g \circ f)(x) = g(f(x))$



Теорема (непрерывность сложной функции)

Если $f(x) \in C(a)$ и $g(y) \in C(b)$, где $b = f(a)$, то $g(f(x)) \in C(a)$.

Определение

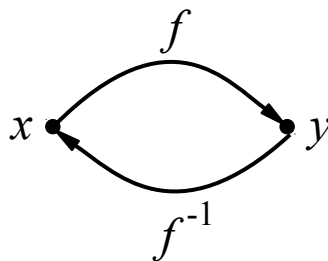
Функция, определенная на отрезке $[a, b]$ и непрерывная в каждой его точке, называется **непрерывной на этом отрезке**.

Обозначение: $f(x) \in C[a, b]$

Определение

Пусть дана функция $y = f(x)$. Функция, ставящая в соответствие каждому числу y соответствующее значение x , называется **функцией, обратной данной**, или **обратной функцией**.

Обозначение: $x = f^{-1}(y)$



Теорема (о непрерывности обратной функции)

Пусть функция $f(x)$ определена, строго возрастает (убывает) и непрерывна на отрезке $[a, b]$, тогда обратная функция f^{-1} определена, однозначна, строго возрастает (убывает) и непрерывна на отрезке с концами в точках $f(a)$ и $f(b)$.