

Математический анализ

Модуль 1. Элементарные функции и пределы

Лекция 1.3

Аннотация

Окрестность точки. Типы стремления переменной к точке. Предел функции в терминах последовательностей, окрестностей и неравенств. Арифметические свойства пределов. Односторонние пределы.

1 Окрестность точки

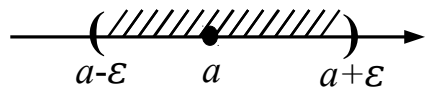
Под точкой понимается как действительное число, так и элементы $+\infty$, $-\infty$, ∞ .

Определение

ε -окрестность точки a обозначается как $U(a, \varepsilon)$ и определяется по формулам:

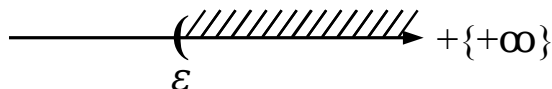
1) a - действительное число

$$U(a, \varepsilon) = (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$$



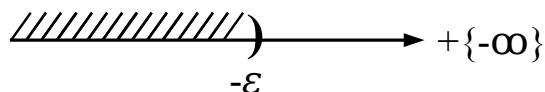
2) $a = +\infty$

$$U(+\infty, \varepsilon) = (\varepsilon, +\infty]$$



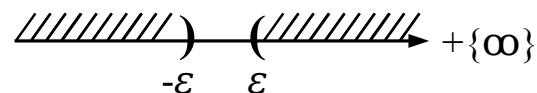
$$3) a = -\infty$$

$$U(-\infty, \varepsilon) = [-\infty, -\varepsilon)$$



$$4) a = \infty$$

$$U(\infty, \varepsilon) = (-\infty, -\varepsilon) \cup (\varepsilon, +\infty) \cup \{\infty\}$$

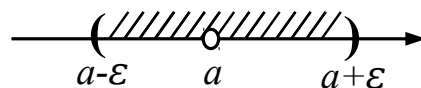


ε -окрестность часто называют **окрестностью** и обозначают $U(a)$, опуская символ ε . В этом случае ε просто подразумевается. Обозначения $U(a, \varepsilon)$ и $U(a)$ эквивалентны.

Определение

Проколотой окрестностью точки a называется окрестность без самой точки a , т.е.

$$\overset{\circ}{U}(a, \varepsilon) = U(a, \varepsilon) \setminus a.$$



Помимо двусторонней окрестности $U(a, \varepsilon)$ для действительных чисел можно ввести односторонние окрестности:

1) правосторонняя окрестность

$$U_+(a, \varepsilon) = [a, a + \varepsilon), \overset{\circ}{U}_+(a, \varepsilon) = (a, a + \varepsilon)$$

2) левосторонняя окрестность

$$U_-(a, \varepsilon) = (a - \varepsilon, a], \overset{\circ}{U}_-(a, \varepsilon) = (a - \varepsilon, a)$$

2 Типы стремления переменной к точке

Рассмотрим произвольную переменную x , которая принимает последовательно значения $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$. В зависимости от вида последовательности $\{x_n\}$ можно выделить несколько типов стремления переменной x к точке a .

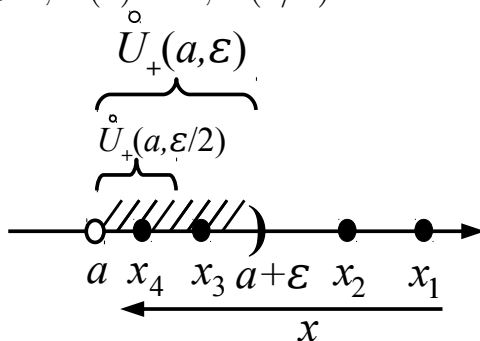
1. Одностороннее стремление

Говорят, что x **стремится к a справа**, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n(\varepsilon) \in N \forall n > n(\varepsilon): x_n \in \overset{\circ}{U}_+(a, \varepsilon).$$

Обозначение: $x \rightarrow a + 0$.

Пример: $x \rightarrow a + 0, n(\varepsilon) = 2, n(\varepsilon/2) = 3$

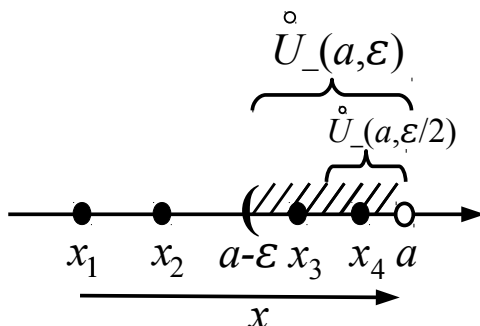


Говорят, что x **стремится к a слева**, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n(\varepsilon) \in N \forall n > n(\varepsilon): x_n \in \overset{\circ}{U}_-(a, \varepsilon).$$

Обозначение: $x \rightarrow a - 0$.

Пример: $x \rightarrow a - 0, n(\varepsilon) = 2, n(\varepsilon/2) = 3$



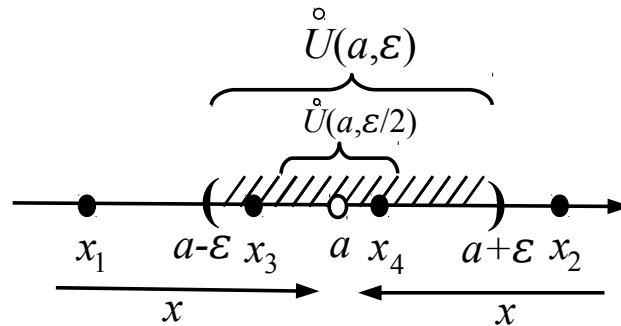
2. Двустороннее стремление

Говорят, что x **стремится** к a , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > n(\varepsilon): x_n \in \overset{\circ}{U}(a, \varepsilon).$$

Обозначение: $x \rightarrow a$.

Пример: $x \rightarrow a$, $n(\varepsilon) = 2$, $n(\varepsilon/2) = 3$



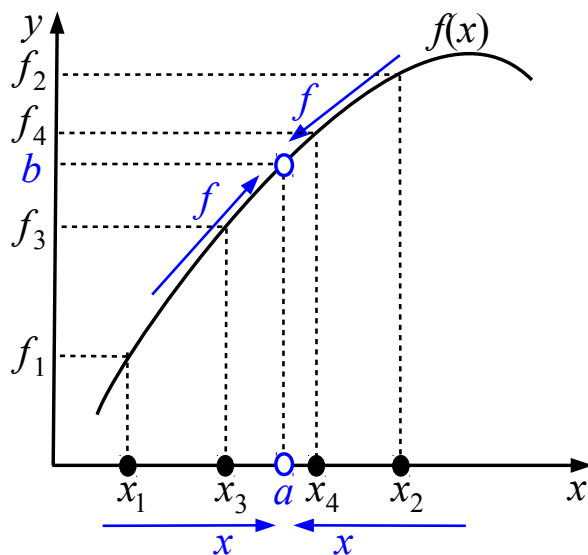
3 Предел функции

Пусть дана некоторая функция $y = f(x)$ и пусть $x \rightarrow a$, т.е. x последовательно принимает значения $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$, которые с ростом n приближаются к точке a . Этой последовательности соответствует последовательность значений функции $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n), \dots$, которая, в свою очередь, с ростом n приближается к некоторой точке b .

Определение (в терминах последовательностей)

Точка b называется **пределом** функции $f(x)$ при $x \rightarrow a$, если для любой последовательности $\{x_n\}$ значений переменной x такой, что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, последовательность значений функции $\{f(x_n)\}$ сходится к точке b , т.е. $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = b$.

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



В данном определении точки a и b могут быть конечными числами или бесконечностями. Если a - конечное число, то предел также часто называют **двусторонним пределом**.

Сформулируем еще два **эквивалентных** определения предела, которые используются при доказательстве теорем.

Определение (в терминах окрестностей)

Точка b называется **пределом** функции $f(x)$ при $x \rightarrow a$, если

$$\forall U(b, \varepsilon) \exists \mathring{U}(a, \delta) \forall x \in \mathring{U}(a, \delta): f(x) \in U(b, \varepsilon).$$

Расшифровка математических символов:

$\forall U(b, \varepsilon)$ - для любой ε -окрестности точки b

$\exists \mathring{U}(a, \delta)$ - существует такая проколота δ -окрестность точки a , что

$\forall x \in \mathring{U}(a, \delta)$ - для любой точки x из этой окрестности

$:$ - выполняется

$f(x) \in U(b, \varepsilon)$ - значение функции f в точке x принадлежит ε -окрестности точки b

Определение (в терминах неравенств для конечных точек)

Конечная точка b называется **пределом** функции $f(x)$ при $x \rightarrow a$, где a - конечная точка, если

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

Расшифровка математических символов:

$\forall \varepsilon > 0$ - для любого положительного ε

$\exists \delta(\varepsilon) > 0$ - существует такое положительное δ , зависящее от ε , что

$\forall x \in R$ - для любого действительного числа x

, - удовлетворяющего условию

$0 < |x - a| < \delta$ - $|x - a|$ больше нуля и меньше δ

: - выполняется

$|f(x) - b| < \varepsilon$ - $|f(x) - b|$ меньше ε

Арифметические свойства пределов

Если $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ и $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = c$, причем b и c - конечные числа, то

- 1) $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = b \pm c$
- 2) $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = b \cdot c$
- 3) $\lim_{x \rightarrow a} (f(x)/g(x)) = b/c$, если $c \neq 0$

4 Односторонние пределы

Определение (в терминах последовательностей)

Точка b называется **пределом** функции $f(x)$ **слева** при $x \rightarrow a$, если для любой последовательности $\{x_n\}$ значений переменной x такой, что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ и $\forall n \ x_n < a$ ($x \rightarrow a - 0$), последовательность значений функции $\{f(x_n)\}$ сходится к точке b .

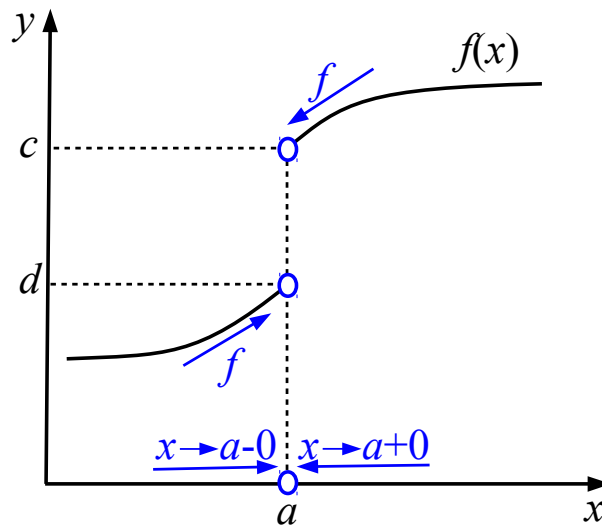
Обозначение: $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b$.

Определение (в терминах последовательностей)

Точка b называется **пределом** функции $f(x)$ **справа** при $x \rightarrow a$, если для любой последовательности $\{x_n\}$ значений переменной x такой, что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ и $\forall n \ x_n > a$ ($x \rightarrow a+0$), последовательность значений функции $\{f(x_n)\}$ сходится к точке b .

Обозначение: $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b$.

Геометрическая интерпретация:



На рисунке $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = c$, $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = d$.

Теорема (о связи односторонних пределов с двусторонним)

Функция $f(x)$ имеет в точке a двусторонний предел тогда и только тогда, когда в этой точке существуют односторонние пределы и они равны, причем их общее значение является значением двустороннего предела.