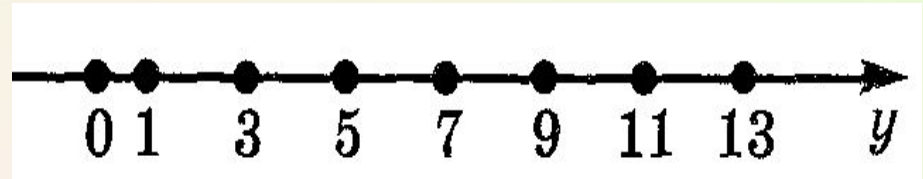


Предел числовой последовательности, предел функции

1. Предел последовательности

- $\{y_n\}: 1, 3, 5, 7, 9, \dots, (2n-1), \dots$

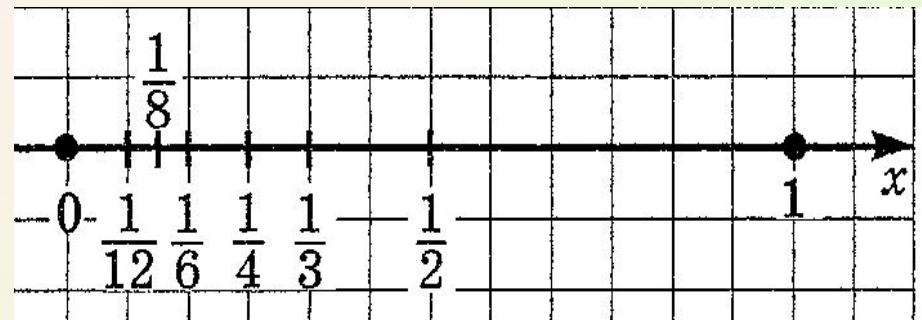


Расходится

Нет точки сгущения

Нет предела

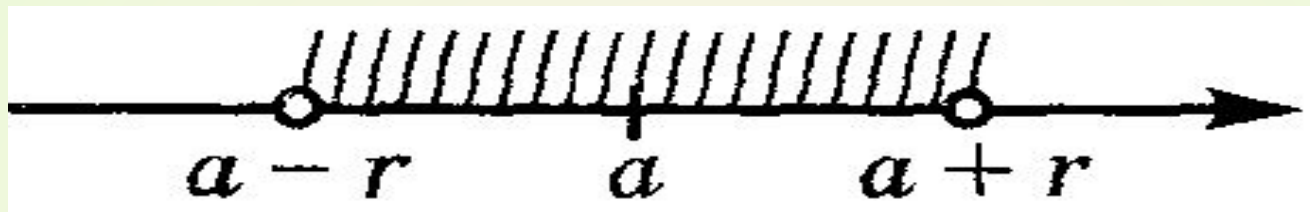
- $\{x_n\}: 1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, \dots, 1/n, \dots$



Сходится

Точка сгущения-0

Предел последовательности-0



- интервал $(a - r, a + r)$ называется **окрестностью точки** a радиуса r

Пример

$(5,9;6,1)$ -окрестность точки 6 радиуса 0,1

$(-0,1;0,1)$ - окрестность точки 0

Число $a \in \mathbb{R}$ называется **пределом**
последовательности $\{x_n\}$ если $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}$
такое, что

$$|x_n - a| < \varepsilon, \quad \forall n > N$$

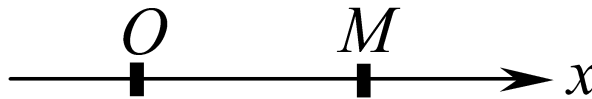
$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \quad x_n \rightarrow a$$

Последовательность, имеющую предел, называют
сходящейся (***сходящейся к a***)

Последовательность, не имеющую предела, называют
расходящейся

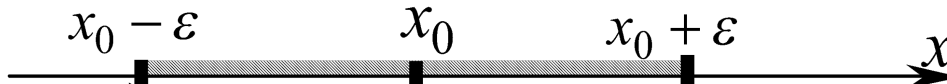
ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ предела последовательности

Пусть $r \in \mathbb{R}$, $M(r) \in Ox$



$M(r)$ – геометрическая интерпретация числа $r \in \mathbb{R}$.

Пусть $x_0 \in \mathbb{R}$, $\varepsilon > 0$.



Интервал $(x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon)$ называют **ε -окрестностью точки** x_0 .
(геометрическое определение ε -окрестности точки)

Будем обозначать: $U(x_0, \varepsilon)$

$$U(x_0, \varepsilon) = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - x_0| < \varepsilon\}$$

(алгебраическое определение ε -окрестности точки)

Вывод: (из определения предела последовательности)

если $\{x_n\} \rightarrow a$, то с геометрической точки зрения это означает, что в любой ε -окрестности точки a находятся все члены последовательности $\{x_n\}$, за исключением может быть конечного их числа

т.е. a – точка «сгущения» последовательности $\{x_n\}$

Примеры

Свойства пределов последовательностей

- Последовательность может иметь только один предел
- Если последовательность сходится, то она ограничена

Обратное-неверно: $1, 2, 3, 1, 2, 3, \dots$ - ограниченная последовательность, но она не сходится

- (теорема Вейерштрасса) Если последовательность монотонна и ограничена, то она сходится

Последовательность, предел которой равен нулю, называют ***бесконечно малой (б.м)***

ЛЕММА. Число $a \in \mathbb{R}$ является пределом последовательности $\{x_n\} \Leftrightarrow x_n = a + \alpha_n$, где $\{\alpha_n\}$ – бесконечно малая

Замечание *

1. Если $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ б.м последовательности, то

сумма $\{x_n + y_n\}$,

разность $\{x_n - y_n\}$,

произведение $\{x_n \cdot y_n\}$,

произведение на число $\{cx_n\}$,

частное

$$\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\} \quad (y_n \neq 0)$$

соответственно последовательности б.м.

2. Пусть $\{x_n\}$ – ограничена, $\{\alpha_n\}$ – б. м., тогда $\{x_n \cdot \alpha_n\}$ – б. м.

Правила вычисления пределов

Пусть $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$

1) Предел суммы равен сумме пределов:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = a \pm b$$

2) Предел произведения равен произведению пределов:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = a \cdot b$$

3) Предел частного равен частному пределов:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_n}{y_n} \right) = \frac{a}{b} \quad (b \neq 0)$$

4) Постоянный множитель можно вынести за знак предела:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (cx_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = ca$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

*Будем использовать лемму б. м. последовательности
и замечание **

Самостоятельно (аналогично)
доказать правила 3 и 4

Теорема о «двух милиционерах»

Пусть последовательности $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ сходятся к одному и тому же числу и $\forall n \in \mathbb{N}$ имеет место неравенство

$$x_n \leq z_n \leq y_n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Тогда последовательность $\{z_n\}$ тоже сходится, причем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

Виды неопределённостей и способы их раскрытия

$$\left\{ \frac{0}{0} \right\}, \left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\}, \{0 \cdot \infty\}, \{\infty - \infty\}, \{1^\infty\}, \{0^0\}, \{\infty^0\}$$

| $f(a) = \left\{ \frac{0}{0} \right\}, \quad x \rightarrow a, \quad a < \infty$ | | $c = \text{const}$ $b = \text{const}$ | |
|--|---|---|--|
| № | Вид функции $f(x)$ | Какие преобразования нужно сделать | Результат преобразований |
| 1 | $f(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)},$ $P_n(a) = Q_m(a) = 0$ | Разделить функции $P_n(x)$ и $Q_m(x)$ на разность $(x - a)$, сократить $f(x)$ на эту разность $(x - a)$ и подставить вместо x значение $x = a$ | 1) $\left\{ \frac{0}{c} \right\} = 0;$ 2) $\left\{ \frac{c}{0} \right\} = \infty;$ 3) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{c}{b} = A$ 4) $\left\{ \frac{0}{0} \right\} -$ повторить прием |

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| 2 | <p>Функция $f(x)$ содержит иррациональность вида</p> $\sqrt{u_1(x)} - \sqrt{u_2(x)}$ | <p>Умножить и разделить функцию $f(x)$ на сопряженное иррациональное выражение</p> $(\sqrt{u_1(x)} + \sqrt{u_2(x)}),$ <p>использовать формулу сокращенного умножения</p> $(A-B)(A+B) = A^2 - B^2$ <p>и сократить $f(x)$ на разность $(x - a)$</p> | <p>----- // -----</p> |
|---|---|--|-----------------------|

| № | Вид функции $f(x)$ | Какие преобразования нужно сделать | Результат преобразований |
|---|---|---|--|
| 3 | Функция $f(x)$ содержит иррациональность вида $\sqrt[3]{u_1(x)} - \sqrt[3]{u_2(x)}$ или $\sqrt[3]{u_1(x)} + \sqrt[3]{u_2(x)}$ | Умножить и разделить разность кубических корней на неполный квадрат суммы, а сумму кубических корней – на неполный квадрат разности, воспользоваться формулами сокращенного умножения $(A-B)(A^2+AB+B^2)=A^3-B^3$ $(A+B)(A^2-AB+B^2)=A^3+B^3$ и сократить функцию $f(x)$ на разность $(x-a)$ | 1) $\left\{\frac{0}{c}\right\} = 0;$ 2) $\left\{\frac{c}{0}\right\} = \infty;$ 3) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{c}{b} = A$ 4) $\left\{\frac{0}{0}\right\}$ – - повторить прием |

2. Предел функции

Пусть функция $f(x)$ определена в некоторой окрестности точки $x_0 \in \mathbb{R}$, кроме, может быть, самой точки x_0

$U^*(x_0, \delta) = U(x_0, \delta) \setminus \{x_0\}$ – **проколота** окрестность точки x_0

Определение предела функции по Коши (на языке окрестностей)

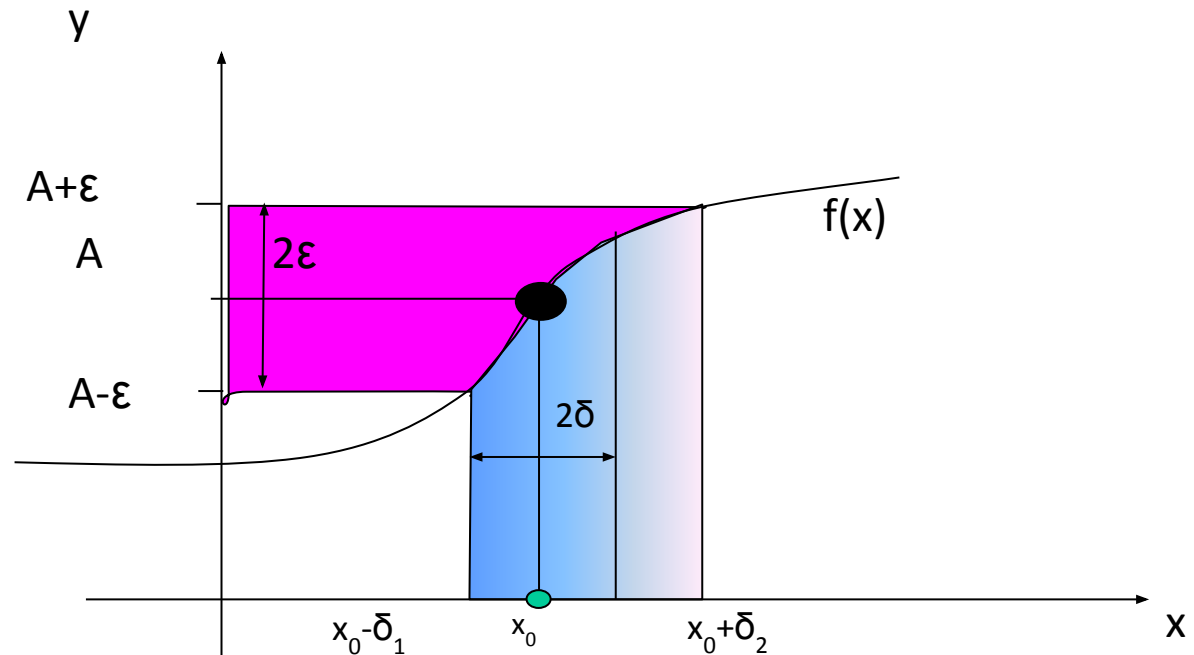
Число $A \in \mathbb{R}$ называется **пределом функции $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$** (пределом функции $f(x)$ в точке x_0), когда $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ такое, что

если $x \in U^*(x_0, \delta)$, то $f(x) \in U(A, \varepsilon)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$$

⊠

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \in X, 0 < |x - x_0| < \delta) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$



Определение предела функции по Гейне (на языке последовательностей)

Число $A \in \mathbb{R}$ называется **пределом функции $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$** (пределом функции $f(x)$ в точке x_0), если для любой последовательности $\{x_n\}$, сходящейся к x_0 , последовательность $\{f(x_n)\}$ соответствующих значений функции сходится к A

Замечания

1. Свойства пределов функции, правила вычисления пределов функции аналогичны пределам последовательности

Самостоятельно их записать, изменяя слово «последовательность» на «функция»

2) Пусть $f: X \rightarrow Y$, $\phi: Y \rightarrow Z$ и существуют пределы $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$, $\lim_{y \rightarrow y_0} \phi(y) = z_0$

Тогда сложная функция $\phi(f(x))$ имеет предел при $x \rightarrow x_0$, причем

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \phi(f(x)) = \lim_{y \rightarrow y_0} \phi(y) = z_0 \quad (1)$$

- *формула замены переменной в пределе*

Функция $\alpha(x)$ называется **бесконечно малой (б.м)** при $x \rightarrow x_0$, если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$$

ЛЕММА. Число $A \in \mathbb{R}$ является пределом функции $f(x)$ при $x \rightarrow x_0 \iff f(x) = A + \alpha(x)$, где $\alpha(x)$ – бесконечно малая при $x \rightarrow x_0$

Функция $f(x)$ называется **бесконечно большой** при $x \rightarrow x_0$ (в точке x_0), если предел этой функции равен ∞

Замечательные пределы

первый замечательный предел

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

СЛЕДСТВИЯ

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2/2} = 1$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = 1$$

второй замечательный предел

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

СЛЕДСТВИЯ

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

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1 + x)}{x/\ln a} = 1$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x \ln a} = 1$$

Односторонние пределы



правосторонний

$$f(x_0 + 0), \quad \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$$

Число $B \in \mathbb{R}$ называется **пределом функции** $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$ **справа**, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ такое, что если x удовлетворяет условию

$$0 < x - x_0 < \delta,$$

то $f(x) \in U(B, \varepsilon)$

левосторонний

$$f(x_0 - 0), \quad \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$$

Число $A \in \mathbb{R}$ называется **пределом функции** $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$ **слева** (в точке x_0 слева), если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ такое, что если x удовлетворяет условию

$$0 < x_0 - x < \delta,$$

то $f(x) \in U(A, \varepsilon)$

ТЕОРЕМА (необходимое и достаточное условие существования предела функции)

Функция $f(x)$ имеет предел при $x \rightarrow x_0 \iff$ существуют конечные и равные между собой односторонние пределы функции $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$.

При этом

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$$

Замечание

Все свойства пределов остаются справедливыми и для односторонних пределов

3. Непрерывность функции, точки разрыва

Пусть $f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0

Функция $f(x)$ называется **непрерывной в точке x_0** , если предел функции в точке x_0 равен значению функции в этой точке:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0). \quad (1)$$

Замечание

В силу теоремы о существовании предела равенство (1) можно записать в виде

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0). \quad (2)$$

– *определение непрерывности функции в точке*
на языке односторонних пределов

Функция $f(x)$ называется непрерывной на интервале $(a; b)$ если она непрерывна в каждой точке этого интервала

Функция $f(x)$ называется непрерывной на отрезке $[a; b]$ если она непрерывна на интервале $(a; b)$ и непрерывна в граничных точках (т.е. непрерывна в точке a справа, в точке b – слева)

Если функция $f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0 , но не является непрерывной в этой точке, то $f(x)$ называют разрывной в точке x_0 , а саму точку x_0 называют точкой разрыва функции $f(x)$

Замечания

1) $f(x)$ может быть определена в односторонней окрестности точки x_0

Тогда рассматривают соответствующую одностороннюю непрерывность функции

2) Из определения \Rightarrow точка x_0 является точкой разрыва функции $f(x)$ в случаях, когда нарушается хотя бы одно из равенств:

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0)$$

Точки разрыва



первого рода

Точка x_0 называется **точкой разрыва первого рода**, если функция $f(x)$ имеет в этой точке конечные пределы слева и справа

Если при этом односторонние пределы равны, то точка x_0 называется **точкой устранимого разрыва**,
при неравных односторонних пределах – **точкой скачка**

второго рода

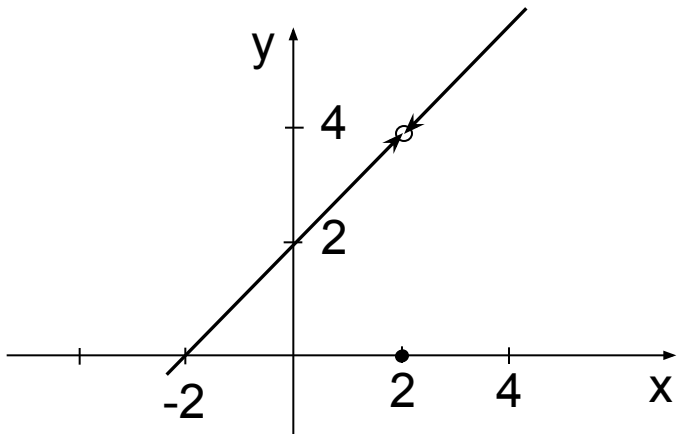
Точка x_0 называется **точкой разрыва второго рода**, если хотя бы один из односторонних пределов функции $f(x)$ в этой точке равен ∞ или не существует

Алгоритм исследования функции на непрерывность

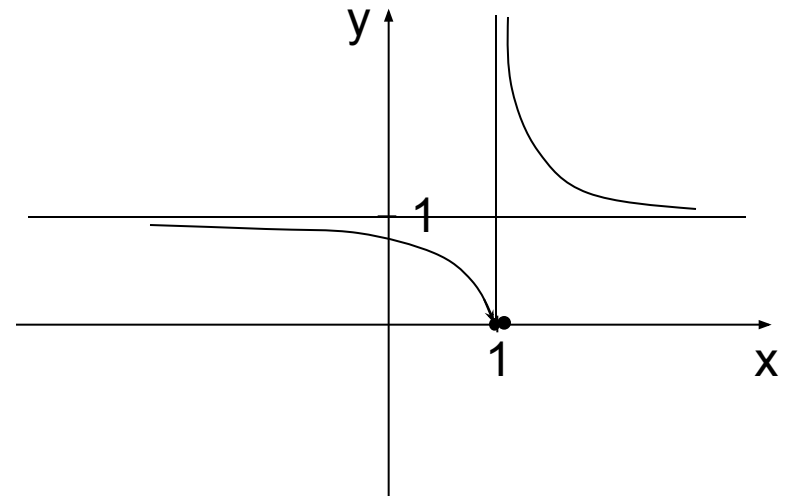
1. Найти точки, **подозрительные на разрыв**.
(точки, в которых функция не определена или не задана)
2. Найти **односторонние пределы** для каждой подозрительной точки.
Вычислить значение функции в этой точке, если оно существует
3. Классифицировать характер разрыва
4. Построить эскиз графика. (При необходимости вычислить пределы функции на плюс - бесконечности и минус - бесконечности)

Примеры

1. $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$



2. $f(x) = 2^{\frac{1}{x-1}}$



ТЕОРЕМА (Коши, о промежуточных значениях)

Пусть функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$ и γ – число, заключенное между $f(a)$ и $f(b)$. Тогда существует хотя бы одна точка $x_0 \in [a; b]$ такая, что $f(x_0) = \gamma$

СЛЕДСТВИЕ 1 (теоремы Коши)

Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$ и на его концах принимает значения разных знаков, то на $(a; b)$ существует хотя бы одна точка, в которой функция обращается в ноль

СЛЕДСТВИЕ 2 (теорем Коши-Вейерштрасса)

Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$, то множеством ее значений является отрезок $[m; M]$, где m и M – соответственно наименьшее и наибольшее значения функции $f(x)$ на отрезке $[a; b]$