

# Предел функции

---

## 1. Предел функции в точке

- Функция  $f(x)$  определена в окрестности точки  $a$  (конечной или бесконечной), если  $a$  конечная точка, то в самой точке  $f(x)$  может быть и не определена.
- **Пояснение:** если с приближением точки  $x$  к точке  $a$  соответствующие значения  $f(x)$  приближаются к точке  $A$  (конечной или бесконечной) таким образом, что для  $X$  принадлежащих достаточно малой окрестности  $R_\delta(a)$  значения  $f(x)$  принадлежат сколь угодно малой окрестности  $R_\varepsilon(A)$ , то  $f(x)$  стремится к пределу  $A$  при  $x$  стремящемся к  $a$ .

- **Определение:** Число  $A$  называется пределом функции  $y = f(x)$  при  $x$  стремящимся к  $x_0$ , если для любого, сколь угодно малого, наперед заданного, положительного числа  $\varepsilon$ , найдется такое положительное число  $\delta$ , зависящее от  $\varepsilon$  ( $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ ), что из условия  $x \in R_\delta(x_0)$  ( $x \neq x_0$ , если  $x_0$  - число) следует, что  $f(x) \in R_\varepsilon(A)$ .

- Обозначение:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \quad \text{или} \quad f(x) \rightarrow A_{x \rightarrow x_0}$$



- На языке неравенств
- 2. Односторонние пределы.

### 3. Предел функции натурального аргумента. Предел последовательности

- Если область определения функции – множество натуральных чисел  $N$ , то аргумент обычно обозначают  $n$ .
- $y=f(n), n \in N$  – функция натурального аргумента.
- Интересует поведение  $f(n)$  при  $n \rightarrow \infty$ , т.е.  $n=1,2,3,\dots$

## 4. Признаки существования предела.

- Теорема 1.
- Теорема « о двух милиционерах»
  
- Теорема 2.
- Если функция  $f(x)$  ограничена и монотонна в некоторой окрестности точки  $a$ , то:
  - 1)  $f(x)$  имеет в точке  $a$  оба конечных односторонних предела, если  $a$  – конечная точка.
  - 2) существует конечный предел  $f(x)$ , если  $a = \infty$

# 5. Бесконечно малые и бесконечно большие функции

## ● Определения:

1. Функция  $f(x)$  называется б.м. в точке  $a$  (или при  $x \rightarrow a$ ), если  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$
2. Функция  $f(x)$  называется б.б. в точке  $a$  (или при  $x \rightarrow a$ ), если  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$

Точка  $a$  может быть как конечной, так и бесконечной точкой.

● **Теорема 1.** (связь между б.м. и б.б. величинами).

- 1. Если  $f(x)$  б.м. в точке  $a$ , то  $\frac{1}{f(x)}$  - б.б. в точке  $a$ .
- 2. Если  $f(x)$  б.б. в точке  $a$ , то  $\frac{1}{f(x)}$  - б.м. в точке  $a$ .
- **Доказательство:**

Пусть  $f(x)$  б.м. в точке  $a$ , т.е.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$

- Это означает, что  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0: \forall x \in R_{\delta}(a) \Rightarrow$
- $|f(x) - 0| < \varepsilon$ , или  $|f(x)| < \varepsilon$ . Отсюда следует, что

$$\frac{1}{|f(x)|} \boxtimes \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow \left| \frac{1}{f(x)} \right| \boxtimes \frac{1}{\varepsilon}$$



- Итак,  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0: \forall x \in R_\delta(a) \Rightarrow \left| \frac{1}{f(x)} \right| \boxtimes \frac{1}{\varepsilon}$
- Отсюда следует, что  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = \infty$
- 

Вторая часть теоремы доказывается аналогично.

$f(x)$  б.б. в точке  $a$ , т.е.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$

- Это означает, что  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0: \forall x \in R_\delta(a) \Rightarrow$
- $|f(x)| \boxtimes \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow \frac{1}{|f(x)|} \boxtimes \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{1}{f(x)} \right| \boxtimes \varepsilon$

Таким образом,  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0: \forall x \in R_\delta(a) \Rightarrow$

$$\left| \frac{1}{f(x)} \right| \boxtimes \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{1}{f(x)} - 0 \right| \boxtimes \varepsilon \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = 0$$

- Теорема 2.

- Чтобы  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$  стремилась к конечному пределу  $A$ , необходимо и достаточно, чтобы функция  $\phi(x) = f(x) - A$  была б.м. в точке  $a$ .
- Доказательство .

Необходимость: Пусть  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$

- Тогда  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0: \forall x \in R_\delta(a) \Rightarrow$
- $|f(x) - A| < \varepsilon$ , или  $|\phi(x) - 0| < \varepsilon$ . Отсюда следует, что  $\lim_{x \rightarrow a} \phi(x) = 0$ ,  $\phi(x)$  – б.м. в точке  $a$

● Достаточность:

Пусть  $\lim_{x \rightarrow a} \phi(x) = 0$ ,  $\phi(x) = f(x) - A$  – б.м. в точке  $a$ .

● Это означает, что  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0: \forall x \in R\delta(a) \Rightarrow$

●  $|\phi(x) - 0| < \varepsilon$  или  $|f(x) - A| < \varepsilon$ . Это значит, что  
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$

Следствие: Для того, чтобы  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$

стремилась к конечному пределу  $A$ ,

необходимо и достаточно, чтобы эта функция

была равна сумме числа  $A$  и некоторой б.м. в

точке  $a$  функции:  $f(x) = A + \phi(x)$

## ● 6. Свойства б.м. функций.

### ● Теорема 1.

- Алгебраическая сумма конечного числа б.м. в точке  $a$  функций является функцией б.м. в этой точке.

### ● Доказательство:

Пусть  $\lim_{x \rightarrow a} \phi_1(x) = 0$  и  $\lim_{x \rightarrow a} \phi_2(x) = 0$ ,

- Тогда для одного и того же  $\varepsilon > 0$

- $\exists \delta_1(\varepsilon) > 0: \forall x \in R_{\delta_1}(a) \Rightarrow |\phi_1(x)| < \varepsilon/2$

- $\exists \delta_2(\varepsilon) > 0: \forall x \in R_{\delta_2}(a) \Rightarrow |\phi_2(x)| < \varepsilon/2$

- Выберем  $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$ . Тогда  $\forall x \in R_\delta(a)$  оба неравенства будут выполняться одновременно. Поэтому для тех же  $\forall x \in R_\delta(a)$  будет иметь место оценка:
- $|\phi_1(x) + \phi_2(x)| \leq |\phi_1(x)| + |\phi_2(x)| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon$
- Следовательно,
- $\lim_{x \rightarrow a} (\phi_1(x) + \phi_2(x)) = 0$ , это и означает, что
- $\phi_1(x) + \phi_2(x)$  – бесконечно малая в точке  $a$ .

## Замечание

- Определение.
- Функция  $f(x)$  называется ограниченной на множестве  $X$ , если существуют такие два числа  $m$  и  $M$ , что  $\forall x \in X: m \leq f(x) \leq M$ .
- Пример:  $y = \sin x$ .
- $\forall x \in (-\infty, +\infty) \quad -1 \leq \sin x \leq 1$ . Функция ограничена на всей числовой оси.
- Если  $f(x)$  ограничена на множестве  $X$ , то  $\exists p > 0$ , что  $\forall x \in X: |f(x)| < p$ .



- $\forall x \in \mathbb{R}: |\sin x| \leq 1$

- Теорема 2.
- Произведение функции  $f(x)$ , ограниченной в некоторой окрестности точки  $a$  на функцию  $\phi(x)$ , б.м. в точке  $a$ , является функцией б.м. в точке  $a$ .
- Доказательство:
- 1). По условию  $f(x)$  ограничена в окрестности точки  $a$ , т.е.  $\exists p > 0$ , что  $\forall x \in R_{\delta_1}(a) \Rightarrow |f(x)| < p$ ,
- 2).  $\lim_{x \rightarrow a} \phi_2(x) = 0$ , тогда
- $\varepsilon > 0 \quad \exists \delta_2(\varepsilon) > 0: \forall x \in R_{\delta_2}(a) \Rightarrow |\phi(x)| < \varepsilon/p$

- Выберем  $\delta = \min(\delta_1, \delta_1)$ . Тогда  $\forall x \in R\delta(a)$  одновременно
- $|\phi(x)| < \varepsilon/p$  и  $|f(x)| < p$ . Следовательно,
- $|f(x) \cdot \phi(x)| = |f(x)| \cdot |\phi(x)| < p \cdot \varepsilon/p = \varepsilon$
- Это и означает, что  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot \phi(x)) = 0$ ,
- т.е. произведение ограниченной функции на б. м. есть функция бесконечно малая.
- **Следствие 1.** Произведение постоянной величины  $C$  на функцию  $\phi(x)$  – б.м. в точке  $a$ , является функцией б.м. в этой точке.



- Замечание.
- Постоянная функция  $f(x) = c = \text{const}$  ограничена на всем своем множестве определения.
- Следствие 2.
- Произведение двух функций, б.м. в точке  $a$ , является функцией б.м. в этой точке.
  
- Замечание.
- « $1/0 = \infty$ ,  $1/\infty = 0$ » Запись допускается, **НО**:
- Равенства не выражают никакой количественной связи: на 0 делить нельзя, а бесконечность – не число.

## ● 7. Свойства функций, стремящихся к конечному пределу

- Теорема 1. Если функция  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$  стремится к конечному пределу, то этот предел является единственным.
- Доказательство (от противного):
- Пусть  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$  имеет два предела  $A$  и  $B$ , при этом  $A \neq B$ .

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

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

- Значит (см. теорему 2, параграф 5)
  - $f(x) = A + \alpha(x)$
  - $f(x) = B + \beta(x)$ ,
- где  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  – бесконечно малые в точке  $a$ .
- Вычитаем почленно:
- $0 = A - B + \alpha(x) - \beta(x)$ , или  $B - A = \alpha(x) - \beta(x)$ .
- $B - A$  – число, не равное 0,  $\alpha(x) - \beta(x)$  – б.м. в точке  $a$ . Равенство невозможно.

Предположение о существовании второго предела – неверно.

- **Теорема 2.** Если функция  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$  стремится к конечному пределу, то в некоторой окрестности точки  $a$  эта функция ограничена.
- **Доказательство:**  
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ , где  $A$  – число.
- По определению предела:  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) > 0$ :
- $\forall x \in R_\delta(a) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$ . Последнее неравенство эквивалентно двойному неравенству:
- $-\varepsilon < f(x) - A < \varepsilon$ , или  $A - \varepsilon < f(x) < A + \varepsilon$ .
- Обозначим  $A - \varepsilon = m, A + \varepsilon = M$

- Тогда:  $m < f(x) < M$ , т.е.  $f(x)$  – ограничена в окрестности точки  $a$ .
- *Замечание.*
- В двух последних теоремах точка  $a$  может быть как конечной, так и бесконечными точками.

## 8. Неперово число

- Джон Непер (1550-1617) – шотландский математик. Изобрел логарифмы: дал определение, объяснение свойств, таблицы и приложения.

- Рассмотрим  $f(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

- Формула бинома Ньютона:

$$(a + b)^n = a^n + \frac{n}{1!} a^{n-1} b + \frac{n \cdot (n-1)}{2!} a^{n-2} b^2 + \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2)}{3!} a^{n-3} b^3 + \dots + \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n - (n-1))}{n!} b^n$$

- Положим  $a=1$ ,  $b=1/n$ :

- $f(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n =$

- $= 1 + \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n \cdot (n-1)}{1 \cdot 2} \frac{1}{n^2} + \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2)}{3!} \frac{1}{n^3} + \dots +$   
 $+ \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n - (n-1))}{n!} \frac{1}{n^n}$

- Или  $f(n) = 2 + \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots +$

- $+ \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \quad (*)$

- Все скобки в правой части (\*) положительны, и все члены в правой части положительны.
- Перейдем от  $n$  к  $n+1$ . Все слагаемые в (\*) возрастут, прибавится еще одно положительное слагаемое  $\Rightarrow f(n+1) > f(n)$
- Функция  $f(n)$  на множестве  $N$  – монотонно возрастает.
- Покажем, что  $f(n)$  ограничена.
- Все скобки в (\*) меньше 1. Заменяем их на 1. Правая часть возрастет.



- Получим оценку:

- $$f(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}$$

- Заменим в знаменателях все множители, большие чем 2, на 2. Правая часть еще больше возрастет, неравенство усилится.

- $$f(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$$

- Правая часть, начиная со второго слагаемого, - геометрическая прогрессия:  $b_1=1/2$ ,  $q=1/2$ .



- Сумма  $n-1$  члена:

$$2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1}}{1 - \frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2^{n-1}}$$

- Эта сумма меньше единицы. Получим оценку:

- 
- $$f(n) = \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n < 3$$

- $$\forall n \in \mathbb{N}$$

- Функция  $f(n)$  возрастает, наименьшее значение принимает при  $n=1$ .

- $f(1)=2$

- Итак,  $\forall n \in \mathbb{N}: 2 \leq f(n) < \infty \Rightarrow$

- $f(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  - ограничена.

- (монотонна и ограничена на множестве натуральных чисел)

- На основании теоремы 2, пункта 4 следует, что  $f(n)$  при  $n \rightarrow \infty$  стремится к конечному пределу.

- Этот предел называют «неперовым числом» и обозначают через « $e$ ».

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$$

- $e$ - иррациональное число, выражается бесконечной десятичной дробью

- $e = 2,7181\dots$

- (Леонард Эйлер, L.Euler)

## 9. Натуральные логарифмы

- Число  $e$  играет большую роль в математике и в приложениях.
- Логарифмы при основании  $e$  называются натуральными логарифмами. Обозначение  $\ln x$ .
- Натуральный логарифм примерно в 2,3 раза больше десятичного логарифма.

# 10. Теорема о конечных пределах функции

- **Теорема.** Если при  $x \rightarrow a$  функции  $f_1(x)$  и  $f_2(x)$  стремятся каждая к конечному пределу, то:

- 1). 
$$\lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) + f_2(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) + \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$$

- 2). 
$$\lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) \cdot f_2(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$$

- 3). 
$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f_1(x)}{\lim_{x \rightarrow a} f_2(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) \neq 0$$

- Доказательство единообразно.
- Докажем вторую часть.
- По условию  $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = A_1$  ,  $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A_2$
- $A_1$  и  $A_2$  – числа. Тогда по теореме 2.5:
- $f_1(x) = A_1 + \phi_1(x)$  и  $f_2(x) = A_2 + \phi_2(x)$  , где  $\phi_1(x)$  и  $\phi_2(x)$  – функции, б.м. в точке  $a$ .
- $f_1(x) f_2(x) = (A_1 + \phi_1(x)) \cdot (A_2 + \phi_2(x)) = A_1 A_2 + (A_1 \phi_2(x) +$
- $+ A_2 \phi_1(x) + \phi_1(x) \phi_2(x))$

Функция в скобках – б.м. в точке  $a$ . (См. теоремы)

- Получили:
- $f_1(x) f_2(x) = A_1 \cdot A_2 + \text{б.м.}$
- Следовательно:

$$\lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) \cdot f_2(x)) = A_1 \cdot A_2 = \lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$$

- В частности, при  $f_1(x) = C = \text{const}$ , получим:

$$\lim_{x \rightarrow a} (c \cdot f_2(x)) = \lim_{x \rightarrow a} c \cdot \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = c \cdot \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$$

- Постоянный множитель можно выносить за знак предела.