# Математический анализ. Модуль 1. Лекции

# 1 Основы математического анализа

Математический анализ - изучение через размышление

Объект математического анализа - функция

В математическом анализе используются символы из математической логики и теории множеств.

#### 1.1 Математическая логика

Объект изучения математической логики - высказывание.

**Определение 1.** Высказывание - повествовательное предложение, относительно которого можно сказать, истинно оно или ложно. Обозначаются заглавными буквами латинского алфавита.

Пример. 2+3=5 - истинно, 3<0 - ложно

#### 1.1.1 Логические символы

- \( конъюнкция (логическое "И") \)
- ∨ дизъюнкция (логическое "ИЛИ")
- ⇒ импликация ("если А то В")
- $\Leftrightarrow$  эквивалетность или равносильность ("тогда и только тогда")

Кванторы - общее название для логических операций

- 🗄 существует
- # не существует
- ! З существует единствуенный элемент
- ∀ для каждого

## 1.2 Теория множеств

**Определение 2.** Множество - совокупность объектов, связанных одним и тем же свойством. Обозначаются заглавными латинскими буквами. Элементы множества обозначаются строчными латинскими буквами.

#### 1.2.1 Символы теории множеств

- ∈ принадлежит
- ∉ не принадлежит
- С включает
- ⊆ включает, возможно равенство
- = тожденственное равенство (для любого значения переменной)
- Ø пустое множество

#### 1.2.2 Операции со множествами

- ∪ объединение множеств
- $\cap$  пересечение множеств

#### Замечание.

$$A \cup B = \{x : x \in A \land x \in B\} \\ A \cap B = \{x : x \in A \lor x \in B\}.$$

**Определение 3.** Подмножество - множество A называется подмножеством B, если каждый элемент множества A является элементом множества B.

**Определение 4.** Универсальное множество - такое множество, подномножествами которого являются все рассматриваемые множества.

#### 1.2.3 Способы задания множества

1. Перечислить все элементы:

$$A = \{1, 2, 3, 4 \dots\}.$$

2. Указание свойства, которым обладают все элементы множества:

$$B = \{x : Q(x)\}.$$

#### 1.2.4 Числовые множества

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4\}$  множество натуральных чисел
- $\mathbb{Z} = \{\ldots -2, -1, 0, 1, 2, \ldots\}$  множество целых чисел
- $\mathbb{Q}=\{x: x=\frac{m}{n}, m\in \mathbb{Z}n\in \mathbb{N}\}$  множество рациональных чисел
- $I = \{\pi, \sqrt{2} \ldots\}$  множество иррациональных чисел
- ullet  $\mathbb{R}=\mathbb{Q}\cup I$  множество действительных чисел

Замечание. Порядок вложенности:

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$
.

## Промежутки

**Определение 5.** Промежуток - подножество X множества  $\mathbb{Q}$ , где  $\forall x_1, x_2 \in X$  этому множеству принадлежат все x, где  $x_1 < x < x_2$ .

#### 1.2.5 Виды промежутков

- 1. Отрезок  $[a; b] = \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$
- 2. Интервал  $(a; b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$
- 3. Полуинтервал  $[a; b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$

#### 1.2.6 Конечные и бесконечные окрестности

Пусть  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\delta$  и  $\varepsilon$  - малые положительные величины

**Определение 6.** Окрестностью точки  $x_0$  называется любой интервал, содержащий эту точку

**Определение 7.**  $\delta$  - окрестностью  $(S(x_0, \delta)$  точки  $x_0$  называется интервал с центром в точке  $x_0$  и длиной  $2\delta$ .

$$S(x_0; \delta) = (x_0 - \delta; x_0 + \delta)$$

**Определение 8.**  $\varepsilon$  - окрестностью  $(S(x_0, \varepsilon))$  точки  $x_0$  называется интервал с центром в точке  $x_0$  и длиной  $2\varepsilon$ .

$$S(x_0; \varepsilon) = (x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon)$$

**Определение 9.** Окрестностью  $+\infty$  называется любой интервал вида:

$$S(+\infty) = (a; +\infty), a \in \mathbb{R}, a > 0.$$

**Определение 10.** Окрестностью  $-\infty$  называется любой интеграл вида:

$$S(-\infty) = (-\infty; -a), a \in \mathbb{R}, a > 0.$$

Определение 11. Окрестностью  $\infty$  называется любой интервал вида

$$S(\infty) = (-\infty; -a) \cup (a; +\infty), a \in \mathbb{R}, a > 0.$$

# 2 Числовая последовательность

**Определение 12. Числовая последовательность** - это <u>бесконечное</u> множество числовых значений, которое можно упорядочить (перенумеровать).

Задать последовательность - указать формулу или правило, по которой  $\forall n \in \mathbb{N}$  можно записать соответствующий элемент последовательности.

**Замечание.** Множество значений последовательности может быть конечным или бесконечным, но число число элементов последовательности всегда бесконечно.

# Пример.

$$1, -1, 1, -1, 1 \dots$$

Число элементов бесконечно

• Значенией последовательности два

#### Пример.

$$x_n = (-1)^{n+1}$$
  
2, 2, 2, 2, 2 . . .

Число элементов бесконечно

• Значенией последовательности одно

# Пример.

$$x_n = 2 * 1^n$$
  
1, 2, 3, 4, 5 . . .

Число элементов бесконечно

• Значений последовательности бесконечно

$$x_n = n, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется  $ney \delta$ ывающей, если каждый последующий член  $x_{n+1} \geq x_n, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

#### **Пример.** 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5...

Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется возрастающей, если каждый последующий член  $x_{n+1}>x_n, \forall n\in\mathbb{N}.$ 

Пример. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7...

Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется невозрастающей, если каждый последующий член  $x_{n+1} \leq x_n, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

```
Пример. \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \dots
```

Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется убывающей, если каждый последующий член  $x_{n+1} < x_n, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

```
Пример. \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5} \dots
```

Возрастающие и убывающие последовательности называются строго монотонными.

Неубывающие, возрастающие, невозрастающие и убывающие последовательности называются монотонными.

Немонотонная последовательность:

```
Пример. 1, 2, 3, 2, 1...
```

Постоянная последовательность

```
Пример. 1, 1, 1, 1, 1...
```

#### 2.1 Предел последовательности

Определение 13. Число a называется пределом последовательности  $\{x_n\}$ , если для любого положительного числа  $\varepsilon$  найдется натуральное число  $N\left(\varepsilon\right)$ , такое, что если порядковый номер n члена последовательности станет больше  $N(\varepsilon)$ , то имеет место неравенство  $|x_n-a|<\varepsilon$ .

$$\lim_{x \to \infty} x_n = a \quad \Leftrightarrow \quad (\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}) : (\forall n > N(\varepsilon)) \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon.$$

**Замечание.** Т.е. начиная с номера  $N(\varepsilon)+1$  все элементы последовательности  $\{x_n\}$  попадают в  $\varepsilon$ -окрестность точки a.

#### 2.1.1 Геометрический смысл

$$|x_n - a| < \varepsilon$$

$$-\varepsilon < x_n - a < \varepsilon$$

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

$$\forall n > N(\varepsilon)$$

Какой бы малый  $\varepsilon$  мы не взяли, бесконечное количество элементов последовательности  $\{x_n\}$  попадают в  $\varepsilon$ -окрестность точки a, причем чем  $\varepsilon\downarrow$ , тем  $N(\varepsilon)\uparrow$ .

Пример. Рассмотрим последовательность  $x_n = \frac{1}{n+1} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6} \ldots \}$ 

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

Пусть  $\varepsilon = 0.3$ ,  $x_n \in (a - \varepsilon; a + \varepsilon)$ , т.е. (-0.3; 0.3)Получается два элемента  $x_1, x_2 \notin (-0.3, 0.3)$ 

$$\Rightarrow N(\varepsilon) = 2$$

$$N(\varepsilon) + 1 = 3$$

$$x_3, x_4, x_5 \dots \in (-0.3, 0.3)$$

**Определение 14.** Последовательность, имеющая предел, назыается cxodsueŭcs.

Определение 15. Последовательность  $\{x_n\}$  называется ограниченной снизу (сверху), если  $\exists m \in \mathbb{R}(M \in \mathbb{R})$ , что для всех  $\forall n \in \mathbb{N}$  выполнено неравенство  $x_n \geq m \ (x_n \leq M)$ 

Определение 16. Последовательность  $x_n$  называется ограниченной, если она ограничена и сверху, и снизу, т.е.  $\forall n \in \mathbb{N}, m \leq x_n \leq M$  или  $|x_n| \leq M$ .

Определение 17. Последовательность  $\{x_n\}$  называется фундаментальной, если для любого  $\varepsilon>0$   $\exists$  свой порядковый номер  $N(\varepsilon)$  такой, что при всех  $n\geq N(\varepsilon)$  и  $m\geq N(\varepsilon)$  выполнено неравенство  $|x_n-x_m|<\varepsilon$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \quad \forall n \ge N(\varepsilon) \quad \forall m \ge N(\varepsilon) \Rightarrow |x_n - x_m| < \varepsilon$$

**Теорема 1.** Критерий Коши существования предела последовательности

Для того, чтобы последовательность была сходящейся, необходимо и достаточно она была фундаментальной.

$$\{x_n\}$$
 - сходится  $\Leftrightarrow \{x_n\}$  - фундаментальная.

# 2.2 Свойства сходящихся последовательность

**Теорема 2.** О существовании единственности предела последовательности

Любая сходящаяся последовательность имеет единственный предел.

**Доказательство.** Аналитическое доказательство. Пусть  $\{x_n\}$  - сходя-

щаяся последовательность.

Рассуждаем методом от противного. Пусть последовательность  $\{x_n\}$  более одного предела.

$$\lim_{n \to \infty} = a$$

$$\lim_{n \to \infty} = b$$

$$a \neq b$$

$$\lim_{n \to \infty} = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon_1 > 0)(\exists N_1(\varepsilon_1) \in N)(\forall n > N_1(\varepsilon_1) \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon_1) \quad (1)$$

$$\lim_{n \to \infty} = b \Leftrightarrow (\forall \varepsilon_2 > 0)(\exists N_2(\varepsilon_2) \in N)(\forall n > N_2(\varepsilon_2) \Rightarrow |x_n - b| < \varepsilon_2) \quad (2)$$

Выберем  $N = max\{N_1(\varepsilon_1), N_2(\varepsilon_2)\}.$  Пусть

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon = \frac{|b-a|}{3}$$

$$3\varepsilon = |b - a| = |b - a + x_n - x_n| =$$

$$= |(x_n - a) - (x_n - b)| \le |x_n - a| + |x_n - b| < \varepsilon_1 + \varepsilon_2 = 2\varepsilon$$

$$3\varepsilon < 2\varepsilon$$

Противоречие. Значит, предоположение не является верным  $\Rightarrow$  последовательность  $x_n$  имеет единственный предел.  $\square$ 

Доказательство. Геометрическое доказательство

Нельзя уложить бесконечное число членов последовательности  $x_n$  в две непересекающиеся окрестности.

**Теорема 3.** Об ограниченности сходящейся последовательности. Любая сходящаяся последовательность ограничена.

Доказательство. По определению сходящейся последовательности

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N})(\forall n > N(\varepsilon) \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon).$$

Выберем в качестве  $M = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots |x_n|, |a-\varepsilon|, |a+\varepsilon|\}$ . Тогда для  $\forall n \in \mathbb{N}$  будет верно  $|x_n| \leq M$  - это и означает, что последовательность  $x_n$  - ограниченная.

**Теорема 4.** *Признак сходимости Вейерштрасса.* Ограниченная монотонная последовательность сходится.

# **2.2.1** Предел последовательности $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)$

**Теорема 5.** Последовательность  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)$  имеет предел равный e.

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

# 3 Предел функции

**Определение 18.** Окрестностью, из которой исключена точка  $x_0$  называется *проколотой окрестностью*.

$$\mathring{S}(x_0; \delta) = S(x_0; \delta) \setminus x_0$$

Определение 19. Определение функции по Коши или на языке  $\varepsilon$  и  $\delta$ . Число a называется пределом функции y=f(x) в точке  $x_0$ , если  $\forall \varepsilon>0$  найдется  $\delta$ , зависящее от  $\varepsilon$  такое что  $\forall x\in \mathring{S}(x_0;\delta)$  будет верно неравенство  $|f(x)-a|<\varepsilon$ .

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon)$$

Эквивалентные записи определения

$$\dots \forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta) \Rightarrow \dots$$
$$\dots \forall x \neq x_0, |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow \dots$$
$$\dots \forall x, 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow \dots$$

$$\dots \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$$
  
 $\dots \Rightarrow f(x) \in \mathring{S}(a, \varepsilon)$ 

#### Геометрический смысл предела функции

Если для  $\forall \mathring{S}(a;\varepsilon)$  найдется  $\mathring{S}(x_0;\delta)$ , то соответствующее значение функции лежат в  $\mathring{S}(a;\varepsilon)$  (полоса  $2\varepsilon$ ):

$$\forall x_1 \in \mathring{S}(x_0; \delta) \Rightarrow |f(x_1) - a| < \varepsilon$$

Определение 20. Определение предела функции по Гейне или на языке последовательностей.

Число a называется пределом  $y=f\left(x\right)$  в точке  $x_{0}$ , если эта функция определена в окрестности точки a и  $\forall$  последовательнсти  $x_{n}$  из об-

ласти определения этой функции, сходящейся к  $x_0$  соответствующая последовательность функций  $\{f(x_n)\}$  сходится к a.

$$\lim_{x \to x_0} = a \Leftrightarrow (\forall x_n \in D_f)(\lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} f(x_n) = a)$$

#### Геометрический смысл

$$\forall x_n \lim_{n \to \infty} x_n = x_0$$

Для любых точек x, достаточно близких к точке  $x_0$  (на языке математики  $\lim_{n\to\infty}x_n=x_0$ ) соответствующие значения  $f(x_n)$  достаточно близко расположены к a (на языке математики -  $\lim_{n\to\infty}f(x_n)=a$ )

**Теорема 6.** Определение предела функции по Коши и по Гейне *экви-валентны*.

# 3.1 Ограниченная функция

Определение 21. Функция называется ограниченной в данной области изменения аргумента x, если  $\exists M \in \mathbb{R}, M > 0, |f(x)| \leq M$ .

Если  $\not\exists M\in\mathbb{R}, M>0$ , то функция f(x) называется неограниченной.

**Определение 22.** Функция называется **локально ограниченной** при  $x \to x_0$ , если существует проколотая окрестность с центром в точке  $x_0$ , в которой данная функция ограничена.

# 3.2 Основные теоремы о пределах

**Теорема 7.** О локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел.

Функция, имеющая конечный предел, локально ограничена.

#### Доказательство.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a$$
  
 
$$\Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta(\varepsilon) > 0) (\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon)$$

Распишем:

$$\begin{array}{ll} -\varepsilon < f(x) - a < \varepsilon \\ a - \varepsilon < f(x) < a + \varepsilon \end{array} \qquad \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$$

Выберем  $M = max\{|a - \varepsilon|, |a + \varepsilon|\}$ 

$$|f(x)| \le M, \quad \forall x \in \mathring{S}(x_0, a)$$

Что и требовалось доказать.

**Теорема 8.** *О единственности предела функции.* Если функция имеет конечный предел, то он единственный.

**Доказательство.** Предположим, что функция имеет более одного предела, например 2 - a и b. Тогда:

$$\lim_{x \to x_0} = a \tag{1}$$

$$\lim_{x \to x_0} = b \tag{2}$$

 $a \neq b$ , пусть b > a

$$(1) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon_1 > 0)(\exists \delta_1(\varepsilon_1) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_1) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon_1)$$

$$(2) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon_2 > 0)(\exists \delta_2(\varepsilon_2) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_2) \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon_2)$$

Распишем:

$$(1) \Rightarrow a - \varepsilon_1 < f(x) < a + \varepsilon_1, \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_1)$$

$$(2) \Rightarrow b - \varepsilon_2 < f(x) < b + \varepsilon_2, \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_2)$$

Выберем  $\delta = min\{\delta_1, \delta_2\}$ , тогда  $\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$  будет верно (1) и (2) одновременно.

Пусть  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon = \frac{b-a}{2}$ :

$$(1) \Rightarrow f(x) < a + \varepsilon_1 = a + \frac{b-a}{2} = \frac{a+b}{2}$$

$$(2) \Rightarrow f(x) > b - \varepsilon_2 = b - \frac{b - a}{2} = \frac{a + b}{2}$$

 $\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$ 

Мы получили противоречие. Это означает, что предположение не является верным. Функция имеет единственный предел.  $\hfill\Box$ 

**Теорема 9.** O сохранении функией знака своего предела Если  $\lim_{x\to x_0}=a\neq 0$ , то  $\exists \mathring{S}(x_0,\delta)$  такая, что функция в ней сохраняет знак своего предела.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \neq 0 \to \begin{cases} a > 0 \\ a < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(x) > 0 \\ f(x) < 0 \end{cases} \quad \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$$

**Доказательство.** Пусть a > 0. Выберем  $\varepsilon = a > 0$ .

$$\lim_{x \to x_0} = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon = a)(\exists \delta(x) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon = a)$$

Распишем:

$$-a < f(x) - a < a$$
$$0 < f(x) < 2a$$

Знак у функции f(x) и числа a - одинаковые.

Пусть a < 0. Выберем  $\varepsilon = -a$ .

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon = -a)(\exists \delta(x) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon = -a)$$

Распишем:

$$-a < f(x) - a < a$$
$$-2a < f(x) < 0$$

Знак у функции f(x) и числа a - одинаковые.

Значит, f(x) сохраняет знак своего предела  $\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$ 

**Следствие.** Если функция y=f(x) имеет предел в точке  $x_0$  и знакопостояна в  $\mathring{S}(x_0,\delta)$ , тогда её предел не может иметь с ней противоположные знак.

**Теорема 10.** О предельном переходе в неравенстве.

Пусть существуют конечные пределы функций f(x) и g(x) в точке  $x_0$  и  $\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$  верно f(x) < g(x). Тогда  $\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$  имеет место неравенство  $\lim_{x \to x_0} f(x) \leq \lim_{x \to x_0} g(x)$ .

Доказательство. По условию  $f(x) < g(x), \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$ .

Введём функцию  $F(x) = f(x) - g(x) < 0, \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$ . Т.к. f(x) и g(x) имеют конечные пределы в точке  $x_0$ , соответственно и функция F(X) имеет конечный предел в точке  $x_0$  (как разность f(x) и g(x)).

По следствию из предыдущей теоремы  $\Rightarrow \lim_{x \to x_0} F(x)$ 

Подставим F(x) = f(x) - g(x):

$$\lim_{x\to x_0} \left(f(x)-g(x)\right) \leq 0 \Rightarrow \lim_{x\to x_0} f(x) - \lim_{x\to x_0} g(x) \leq 0 \Rightarrow \lim_{x\to x_0} f(x) \leq \lim_{x\to x_0} g(x)$$

Пример. Пусть f(x) = 0,  $g(x) = x^2$  и  $x_0 = 0$ .

$$\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \qquad 0 < x^2$$

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

$$\lim_{x \to 0} g(x) = \lim_{x \to 0} x^2 = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} g(x)$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) \le \lim_{x \to 0} g(x)$$

В теореме знак строгий переходит в нестрогий!

#### Теорема 11. О пределе промежуточной функции.

Пусть существуют конечные пределы функций f(x) и g(x) в точке  $x_0$  и  $\lim_{x\to x_0}f(x)=a$  и  $\lim_{x\to x_0}g(x)=a,$   $\forall x\in \mathring{S}(x_0,\delta)$  верно неравенство  $f(x)\leq h(x)\leq g(x).$  Тогда  $\lim_{x\to x_0}h(x)=a.$ 

#### Доказательство. По условию:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta_1(\varepsilon) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon)$$
(1)

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta_2(\varepsilon) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |g(x) - a| < \varepsilon)$$
(2)

Выберем  $\delta_0 = min\{\delta, \delta_1, \delta_2\}$ , тогда (1), (2) и  $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$  верны одновременно  $\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_0)$ .

(1) 
$$a - \varepsilon < f(x) < a + \varepsilon$$

(2) 
$$a - \varepsilon < g(x) < a + \varepsilon$$

$$\begin{split} f(x) & \leq h(x) \leq g(x) \\ \Rightarrow a - \varepsilon_1 < f(x) \leq h(x) \leq g(x) < a + \varepsilon_2 \\ \Rightarrow \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_0) \qquad a - \varepsilon < h(x) < a + \varepsilon \end{split}$$

В итоге:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta_0(\varepsilon) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_0 \Rightarrow |h(x) - a| < \varepsilon)$$
  $\Rightarrow$  по определению предела 
$$\lim_{x \to x_0} h(x) = a$$

#### Теорема 12. О пределе сложной функции.

Если функция y=f(x) имеет предел в точке  $x_0$  равный a, то функция  $\varphi(y)$  имеет предел в точке a, равный C, тода сложная функция  $\varphi(f(x))$  имеет предел в точке  $x_0$ , равный C.

$$\begin{cases} y = f(x) \\ \lim_{x \to x_0} f(x) = a \\ \lim_{y \to a} \varphi(y) = C \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to x_0} \varphi(f(x)) = C$$

#### Доказательство.

$$\lim_{y \to a} \varphi(y) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta_1 > 0)(\forall y \in \mathring{S}(a, \delta_1) \Rightarrow |\varphi(y) - a| < \varepsilon)$$
 (1)

Выберем в качестве  $\varepsilon$  в пределе найденное  $\delta_1$ :

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow (\forall \delta_1 > 0)(\exists \delta_2 > 0)(\forall x : 0 < |x - x_0| < \delta_2 \Rightarrow |f(x) - a| < \delta_1$$
(2)

В итоге:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta_2 > 0)(\forall x : 0 < |x - x_0| < \delta_2 \Rightarrow |\varphi(f(x)) - c| < \varepsilon)$$

Что равносильно:

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

# 4 Бесконечно малые функции

Определение 23. Функция называется бесконечно малой при  $x \to x_0$ , если предел функции в этой точке равен 0. Кратко - б.м.ф. или б.м.в.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$$
$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta(\varepsilon)) (\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon)$$

**Замечание.** Стремление аргумента может быть *любое*, главное, чтобы предел был равен нулю.

Бесконечно малые функции обозначаются  $\alpha(x), \beta(x), \gamma(x) \dots$ 

Пример.

$$y = x - 2$$
$$\lim_{x \to 2} (x - 2) = 0$$

y=x-2 при  $x \to 2$  является бесконечно малой.

Пример.

$$y = \sin(x)$$
$$\lim_{x \to 0} \sin(x) = 0$$

 $y = \sin(x)$  при  $x \to 0$  является бесконечно малой.

Пример.

$$y = \sin(\frac{1}{x})$$
$$\lim_{x \to \infty} \sin(\frac{1}{x}) = 0$$

 $y = \sin(\frac{1}{x})$  при  $x \to \infty$  является бесконечно малой.

# 4.1 Свойства бесконечно малых функций

**Теорема 13.** О сумме конечного числа бесконечно малых функций. Конечная сумма бесконечно малых функции есть бесконечно малая функция.

**Доказательство.** Пусть дано конечное число бесконечно малых функций, например две:  $\alpha(x), \beta(x)$ . Тогда по определению бесконечно малой функции:

$$\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0 \qquad \lim_{x \to x_0} \beta(x) = 0$$

Нужно доказать, что:

$$\lim_{x \to x_0} (\alpha(x) + \beta(x)) = 0$$

Распишем:

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

$$(\forall \varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{2} > 0)(\exists \delta_1 > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_1) \Rightarrow |\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{2}) \qquad (1)$$

$$\lim_{x \to x_0} \beta(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$(\forall \varepsilon_2 = \frac{\varepsilon}{2} > 0)(\exists \delta_2 > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_2) \Rightarrow |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2}) \qquad (2)$$

$$(\forall \varepsilon_2 = \frac{\varepsilon}{2} > 0)(\exists \delta_2 > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_2) \Rightarrow |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2})$$
 (2)

Выберем  $\delta = min\{\delta_1, \delta_2\}$ . Тогда (1) и (2) верны одновременно. По-

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$$
  
$$\Rightarrow |\alpha(x) + \beta(x)| \le |\alpha(x)| + |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon)$$

Тогда по определнию бесконечно малой функции:

$$\lim_{x \to x_0} (\alpha(x) + \beta(x)) = 0$$

Теорема 14. О произведении бесконечно малой функций на локально ограниченную.

Произведение бесконечно малой функции на локальной ограниченную есть величина бесконечно малая.

**Доказательство.** Пусть  $\alpha(x)$  - бесконечно малая функция при  $x \to x_0$ , а функция f(x) при  $x \to x_0$  является локально ограниченной. Доказываем, что:

$$\alpha(x) \cdot f(x) = 0$$

Распишем:

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

$$\Leftrightarrow (\forall \varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{M} > 0)(\exists \delta_1 > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_1) \Rightarrow |\alpha(x)| < \varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{M}) \qquad (1)$$

$$M \in \mathbb{R}, M > 0$$

$$\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_2) \Rightarrow |f(x)| < M \qquad (2)$$

Выберем  $\delta = min\{\delta_1, \delta_2\}$ , тогда (1) и (2) верны одновременно. В итоге получаем:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow$$
$$|\alpha(x) \cdot f(x)| = |\alpha(x)| \cdot |f(x)| < \frac{\varepsilon}{M} \cdot M < \varepsilon$$

Тогда по определению бесконечно малой функции:

$$\lim_{x \to x_0} \alpha(x) \cdot f(x) = 0$$

Пример.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \cdot \sin(x) = 0$$

Т.к.  $\sin(x)$ , при  $x \to \infty$  является локально ограниченной  $\sin(x) \le 1$ .

**Теорема 15.** O связи функции, её предела и бесконечно малой. Функция y = f(x) имеет конечный предел в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда её можно представить в виде суммы предела и некоторой бесконечно малой функции.

$$\lim_{x o x_0}f(x)=a\Leftrightarrow f(x)=a+lpha(x),$$
где  $lpha(x)$  – б.м.ф при  $x o x_0$ 

Доказательство. Необходимость.

Дано:

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

Доказать:

$$f(x) = a + \alpha(x)$$
, где  $\alpha(x)$  - б.м.ф. при  $x \to x_0$ 

Распишем:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon)$$

Обозначим  $f(x) - a = \alpha(x)$ , тогда:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |\alpha(x)| < \varepsilon)$$

По определению бесконечно малой функции  $\alpha(x)$  - бесконечно малая функция. Из обозначения следует, что:

$$f(x) = a + \alpha(x)$$

где  $\alpha(x)$  - бесконечно малая функция при  $x \to x_0$ .  $\mathcal{A}ocmamoчносm$ ь.

Дано:

$$f(x)=a+lpha(x),$$
где  $lpha(x)$  - б.м.ф. при  $x o x_0$ 

Доказать:

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

По определению б.м.ф.:

$$\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0 \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |\alpha(x)| < \varepsilon$$

С учётом введённого обозначения:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = a$$

**Следствие.** Т.к. любая бесконечно малая функция локально ограничена, то произведение двух бесконечно малых функций есть бесконечно малая функция.

**Следствие.** Произведение бесконечно малой функции на константу есть величина бесконечно малая.

# 5 Арифметические операции над функциями, имеющими конечный предел

Пусть f(x) и g(x) имеют конечные пределы в точке  $x_0$ .

**Теорема 16.** Предел суммы (разности) двух функций, имеющих конечные пределы равен сумме (разности) пределов.

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

Теорема 17. О пределе отношения функций.

Предел отношения двух функций, имеющих конечный предел, равен частному их пределов при условии, что предел в знаменателе отличен от нуля.

$$\lim_{x \to x_0} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)}, \lim_{x \to x_0} g(x) \neq 0$$

Теорема 18. О пределе произведения функций.

Предел произведения функций равен произведению пределов.

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

#### Доказательство. Пусть:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \tag{1}$$

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

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = b$$
(2)

По теореме о связи функции, её предела и бесконечно малой функции:

$$(1) \Rightarrow f(x) = a + \alpha(x)$$
, где  $\alpha(x)$  - б.м.ф.  $(2) \Rightarrow f(x) = b + \beta(x)$ , где  $\beta(x)$  - б.м.ф.

Рассмотрим:

$$\begin{split} f(x) \cdot g(x) &= (a + \alpha(x))(b + \beta(x)) \\ &= ab + \underbrace{a \cdot \beta(x) + b\alpha(x) + \alpha(x) \cdot \beta(x)}_{\gamma(x)} \\ &= ab + \gamma(x) \end{split}$$

По следствию из теоремы 15:

$$a\cdot eta(x)=$$
 б.м.ф. при  $x o 0$   $b\cdot lpha(x)=$  б.м.ф. при  $x o 0$   $lpha(x)\cdot eta(x)=$  б.м.ф. при  $x o 0$ 

По теореме о сумме конечного числа с б.м.ф.:

$$\gamma(x) =$$
б.м.ф. при  $x \to 0$ 

Далее расписываем предел:

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

$$= \lim_{x \to x_0} ab + \lim_{x \to x_0} \gamma(x)$$

$$= ab + 0$$

$$= ab$$

Следствие.

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

# 6 Односторонние пределы

**Определение 24.** Число  $A_1$  называется пределом функции y=f(x) в точке  $x_0$  **слева**, если:

$$\lim_{x \to x_0 -} f(x) = A_1 \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in (x_0 - \delta, x_0) \Rightarrow |f(x) - A_1| < \varepsilon)$$

**Определение 25.** Число  $A_2$  называется пределом функции y=f(x) в точке  $x_0$  **справа**, если:

$$\lim_{x \to x_0 +} f(x) = A_2 \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in (x_0, x_0 + \delta) \Rightarrow |f(x) - A_2| < \varepsilon)$$

Пределы справа и слева называют односторонними пределами.

**Теорема 19.** О существовании предела функции в точке. Функция y = f(x) в точке  $x_0$  имеет конечный предел тогда и только тогда, когда существуют пределы справа и слева и они равны между собой.

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

# 6.1 Пределы на бесконечности

**Определение 26.** Число a называется пределом функции y = f(x) при  $x \to +\infty$ , если:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) > 0)(\forall x > N \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon)$$

где N - большое число,  $N>0, N\in\mathbb{R}$ .

**Определение 27.** Число a называется пределом функции y=f(x) при  $x \to -\infty$ , если:

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) > 0)(\forall x < -N) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon)$$

где N - большое число,  $N>0, N\in\mathbb{R}.$ 

#### Замечание.

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = a \Leftrightarrow$$

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) > 0)(\forall x > N \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon)$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = a \Leftrightarrow$$

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) > 0)(\forall x < -N) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = a \Leftrightarrow$$

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) > 0)(\forall x \in |x| > N \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon)$$

# 6.2 Бесконечные пределы

**Определение 28.** Функция y = f(x) имеет бесконечный предел при  $x \to x_0$ , если:

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = \infty \Leftrightarrow (\forall M>0) (\exists \delta(M)>0) (\forall x\in \mathring{S}(x_0,\delta) \Rightarrow |f(x)|>M)$$

где M - большое число,  $M>0, M\in\mathbb{R},$  а  $\delta$  - малое число.

#### Замечание.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty \Leftrightarrow (\forall M > 0)(\exists \delta(M) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) > M)$$
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty \Leftrightarrow (\forall M > 0)(\exists \delta(M) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow f(x) < -M)$$

#### Пример.

$$y = \operatorname{arctg}(x), \qquad x \to \infty$$
 
$$\lim_{x \to +\infty} \operatorname{arctg}(x) = \frac{\pi}{2}$$
 
$$\lim_{x \to -\infty} \operatorname{arctg}(x) = -\frac{\pi}{2}$$

#### Пример.

$$y = \ln(x), \qquad x \to 0$$
 
$$\lim_{x \to 0-} = \not\exists$$
 
$$\lim_{x \to 0+} = -\infty$$

Пример.

$$y = \sqrt{-x}, \qquad x \to 0$$

$$\lim_{x \to 0+} = \mathbb{A}$$

$$\lim_{x \to 0-} = 0$$

Пример.

$$y = \frac{1}{|x-2|}, \qquad x \to 2$$
 
$$\lim_{x \to 2+} \frac{1}{|x-2|} = +\infty$$
 
$$\lim_{x \to 2-} \frac{1}{|x-2|} = +\infty$$

Определение 29. Функция y = f(x) называется бесконечно большой функцией (далее - б.б.ф. если:

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

Бесконечный предел на бесконечности

$$\lim_{x \to \infty} = \infty \Leftrightarrow (\forall M > 0)(\exists N(M) > 0)(\forall x \in |x| > N \Rightarrow |f(x)| > M)$$

# 6.3 Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функцих

**Теорема 20.** O связи бесконечно малой и бесконечно большой функции.

Если  $\alpha(x)$  - бесконечно большая функция при  $x \to x_0$ , то  $\frac{1}{\alpha(x)}$  - бесконечно малая функция при  $x \to x_0$ .

**Доказательство.** По условию  $\alpha(x)$  - б.б.ф при  $x \to x_0$ . По определению:

$$\lim_{x\to x_0}\alpha(x)=\infty\Leftrightarrow (\forall M>0)(\exists \delta(M)>0)(\forall x\in \mathring{S}(x_0,\delta)\Rightarrow |f(x)|>M)$$

Рассмотрим неравенство:

$$|\alpha(x)| > M, \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$$

Обозначим  $\varepsilon = \frac{1}{M}$ .

$$|\alpha(x) > M| \Rightarrow \frac{1}{|\alpha(x)|} < \frac{1}{M}$$
  
 $\Rightarrow |\frac{1}{\alpha(x)}| < \frac{1}{M} < \varepsilon$ 

В итоге получаем:

$$\forall x \in \mathring{s}(x_0, \delta) \Rightarrow \left| \frac{1}{\alpha(x)} \right| < \varepsilon$$

Что по определению является бесконечно малой функцией.

# 1-ый замечательный предел

Теорема 21.

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

Доказательство. Рассмотрим  $\lim_{x\to 0+}\frac{\sin(x)}{x}=1.$  Потом  $\lim_{x\to 0-}\frac{\sin(x)}{x}=1.$ 

Пусть  $\alpha$  - угол в радианах,  $x \to 0, x \in (0, \frac{\pi}{2})$ .

Тут должен быть рисунок, но его пока нет :(.

Окружность R=1.

Отложим луч OK под углом к оси oX равным x, где  $O(0,0), K \in$ окружности.

 $KH \perp OA$ .

Рассмотрим  $\triangle OKH$ . OA=1 как радиус.  $\sin(x)=\frac{KH}{OA}=KH$ . Рассмотрим  $\triangle OLA$ . OA=1 как радиус.  $\operatorname{tg}(x)=\frac{LA}{OA}=LA$ .

Из геометрических построений (да будут они когда-нибудь...):

$$S_{\triangle OKA} < S_{secOKA} < S_{\triangle OLA}$$

$$\begin{split} S_{\triangle OKA} &= \frac{1}{2}OA \cdot KH = \frac{1}{2}\sin(x) = \frac{\sin(x)}{2} \\ S_{secOKA} &= \frac{1}{2}OA \cdot OK \cdot KA = \frac{1}{2} \cdot x = \frac{x}{2} \\ S_{\triangle OLa} &= \frac{1}{2}OA \cdot LA = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \operatorname{tg}(x) = \frac{tg(x)}{2} \end{split}$$

$$\frac{\sin(x)}{2} < \frac{x}{2} < \frac{\operatorname{tg}(x)}{2} \quad | \cdot 2$$

$$\sin(x) < x < tg(x)$$

$$x \to 0+ \Rightarrow \begin{cases} \sin(x) > 0 \\ \operatorname{tg}(x) > 0 \end{cases} \Rightarrow \sin(x) < x < \operatorname{tg}(x) \quad | : \sin(x)$$

$$1 < \frac{x}{\sin(x)} < \frac{1}{\cos(x)}$$

$$\cos(x) < \frac{\sin(x)}{x} < 1$$

По теореме о предельном переходе в неравенстве:

$$\lim_{x \to 0+} \cos(x) \le \lim_{x \to 0+} \frac{\sin(x)}{x} \le 1$$

По теореме о промежуточной функции:

$$\lim_{x \to 0+} \cos(x) = 1 \Rightarrow \lim_{x \to 0+} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

Аналогично для  $\lim_{x \to 0-} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ . Т.к. односторонние пределы равны:

$$\lim_{x \to 0+} \frac{\sin(x)}{x} = \lim_{x \to 0-} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

Следствие.

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

Доказательство.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg}(x)}{x} = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} \cdot \frac{x}{\cos(x)}$$

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

Следствие.

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

#### Доказательство.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin(x)}{x} = \begin{vmatrix} t = \arcsin(x) \\ x \to 0, t \to 0 \end{vmatrix}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{t}{\sin(t)}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{1}{\frac{\sin(t)}{t}}$$

$$= \frac{1}{1} = 1$$

# Следствие.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan(x)}{x}$$

# Доказательство.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan(x)}{x} = \begin{vmatrix} x = \operatorname{tg}(t) \\ x \to 0, t \to \infty \end{vmatrix}$$

$$= \lim_{t \to \infty} \frac{t}{\operatorname{tg}(t)}$$

$$= \lim_{t \to \infty} \frac{1}{\frac{tg(t)}{t}}$$

$$= \frac{1}{1} = 1$$

# Следствие.

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$$

# Доказательство.

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \left| \frac{\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos(x)}{2}}{1 - \cos(x) = 2\sin^2 \frac{x}{2}} \right|$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 x - 2}{x^2}$$

$$= 2\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{(\frac{x}{2})^2} \cdot \frac{(\frac{x}{2})^2}{x^2}$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

# Второй замечательный предел

# Теорема 22.

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

# Следствие.

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

# Доказательство.

$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \begin{vmatrix} x = \frac{1}{t} \\ x \to 0, t \to \infty \end{vmatrix}$$
$$= \lim_{t \to \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t$$
$$= e$$

## Следствие.

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

# Доказательство.

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

Следствие.

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

Доказательство.

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

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

$$= \log_a e = \frac{1}{\ln a}$$

Следствие.

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

Доказательство.

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \begin{vmatrix} e^x - 1 = t \\ x = \ln(t+1) \\ x \to 0, t \to 0 \end{vmatrix}$$

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

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

$$= \frac{1}{1} = 1$$

Следствие.

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$$

Доказательство.

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \begin{vmatrix} a^x - 1 = t \\ x = \log_a(1+t) \\ x \to 0, t \to 0 \end{vmatrix}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{t}{\log_a(1+t)}$$

$$= \frac{1}{\lim_{t \to 0} \frac{\log_a(1+t)}{t}}$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{\ln a}} = \ln a$$

# 7 Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций

Пусть даны функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$ , которые являются б.м.ф. при  $x \to x_0$ .

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$$

Рассмотрим варианты:

•

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$$

 $\alpha(x)$  имеет более высокий порядок малости, чем  $\beta(x)$ .

$$\alpha(x) = o(\beta(x)), \text{ при } x \to x_0$$

•

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$$

 $\beta(x)$  имеет более высокий порядок малости, чем  $\alpha(x)$ .

$$\beta(x) = o(\alpha(x)),$$
 при  $x \to x_0$ 

•

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$

$$\alpha(x)$$
 и  $\beta(x)$  - эквивалентны.  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ , при  $x \to x_0$ 

•

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = const$$

 $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  - одного порядка малости.

$$lpha(x) = O(eta(x))$$
 при  $x o x_0$ 

•

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$$

 $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  - несравнимы.

**Определение 30.** Две б.м.ф.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются одного порядка малости, если:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = const \neq 0$$

**Определение 31.** Две б.м.ф.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются *несравнимыми* , если:

 $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ 

Определение 32. Две б.м.ф.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются *эквивалентными* , если:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$

Определение 33. Если:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$$

где  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  – б.м.ф. при  $x\to x_0$ , то говорят, что функция  $\alpha(x)$  имеет более высокий порядок малости, чем  $\beta(x)$ .

**Определение 34.** Б.м.ф.  $\alpha(x)$  имеет порядок малости k относительно функции б.м.ф.  $\beta(x)$ , если:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{[\beta(x)]^k} = const \neq 0$$

где k – порядок малости.

# 7.1 Свойства эквивалентных бесконечно малых функций

**Теорема 23.** Если  $\alpha(x)\sim\beta(x)$ , а  $\beta(x)\sim\gamma(x)$ , при  $x\to x_0$ , то  $\alpha(x)\sim\gamma(x)$  при  $x\to x_0$ .

Доказательство.

$$\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha(x)}{\gamma(x)}=\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha(x)\cdot\beta(x)}{\gamma(x)\cdot\beta(x)}=\lim_{x\to 0}\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}\cdot\frac{\beta(x)}{\gamma(x)}=1\cdot 1=1$$
 
$$\Rightarrow \alpha(x)\sim\gamma(x), \text{при } x\to x_0$$

**Теорема 24.** Необходимое и достаточное условие экваивалентных бесконечно малых функий.

Две функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  эквивалентны тогда и только тогда, когда их разность имеет более высокий порядок малости по сравнению с каждой из них.

$$\alpha(x),\beta(x)$$
 - б.м.ф при  $x\to x_0$  
$$\alpha(x)\sim\beta(x)\Leftrightarrow \frac{\alpha(x)-\beta(x)=o(\alpha(x))}{\alpha(x)-\beta(x)=o(\beta(x))}$$
 при  $x\to x_0$ 

Доказательство. Необходимость.

Дано:

$$\alpha(x), \beta(x)$$
 - б.м.ф при  $x \to x_0$ 

Доказать:

$$\alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x))$$
, при  $x \to x_0$ 

Доказательство:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\alpha(x)} = \lim_{x \to x_0} \left( 1 - \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} \right)$$
$$= 1 - \lim_{x \to x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)}$$
$$= 1 - \frac{1}{1} = 0$$

Достаточность.

Дано:

$$\alpha(x) - \beta(x) = o(\beta(x))$$
, при  $x \to x_0$ 

Доказать:

$$\alpha(x) \sim \beta(x)$$
, при  $x \to x_0$ 

Доказательство:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \left( \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} - 1 \right)$$
$$= \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$
 
$$\Rightarrow \alpha(x) \sim \beta(x), \text{при } x \to x_0$$

**Теорема 25.** О суммы бесконечно малых разного порядка.

Сумма бесконечно малых функций разных порядком малости эквивалентно слагаемому низшего порядка малости.

$$\left.\begin{array}{l} \alpha(x),\beta(x)\text{ - б.м.ф при }x\to x_0\\ \alpha(x)=o(\beta(x))\text{, при }x\to x_0 \end{array}\right\}\Rightarrow\alpha(x)+\beta(x)\sim\beta(x)\text{, при }x\to x_0$$

Доказательство. Рассмотрим предел:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x) + \beta(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \left( \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} + 1 \right)$$
$$= \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} + 1$$
$$= 0 + 1 = 1$$

Следствие. Сумма б.б.ф. разного порядка роста эквивалентна слагаемому высшего порядка роста.

**Теорема 26.** О замене функции на эквивалентную под знаком предела.

Предел **отношения** двух б.м.ф. (б.б.ф) не изменится, если заменить эти функции на эквивалентные.

$$\left.\begin{array}{l} \alpha(x),\beta(x)\text{ - б.м.ф. при }x\to x_0\\ \alpha(x)\sim\alpha_0(x)\\ \beta(x)\sim\beta_0(x) \end{array}\right\}\Rightarrow\lim_{x\to x_0}\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}=\frac{\alpha_0(x)}{\beta(x)}$$

Доказательство. Рассмотрим предел:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x) \cdot \alpha_0(x) \cdot \beta_0(x)}{\beta(x) \cdot \alpha_0(x) \cdot \beta_0(x)}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\alpha_0(x)} \cdot \lim_{x \to x_0} \frac{\beta_0(x)}{\beta(x)} \cdot \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha_0(x)}{\beta_0(x)}$$

$$= 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$$

Таблица 1: Таблица эквивалентных б.м.ф

1-ый замечательный предел 2-ой замечательный предел

$$\begin{array}{l} \sin(x)\sim x \text{ при } x\to 0 \\ \operatorname{tg}(x)\sim x \text{ при } x\to 0 \\ \arcsin(x)\sim x \text{ при } x\to 0 \\ \operatorname{arctg}(x)\sim x \text{ при } x\to 0 \\ 1-\cos(x)\sim \frac{x^2}{2} \text{ при } x\to 0 \\ 1-\cos(x)\sim \frac{x^2}{2} \text{ при } x\to 0 \end{array} \qquad \begin{array}{l} \ln(1+x)\sim x \\ \log_a(1+x)\sim \frac{x}{\ln a} \\ e^x \quad x \\ a^x-1\sim x \ln a \end{array}$$

Сумма б.м.ф. и б.б.ф.

$$a_0+a_1x+a_2x^2+\ldots+a_nx^n\sim a_nx^n$$
 при  $x o\infty$   $a_1x+a_2x^2+\ldots+a_nx^n\sim a_1x$  при  $x o0$ 

# 8 Непрерывность функции. Точки разрыва

**Определение 35.** Функция f(x), определённая в некоторой окрестности точки  $x_0$ , называется непрерывной в этой точке если:

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

Множество непрерывных функций в точке  $x_0$  обозначается  $C(x_0)$ 

$$f(x) \in C(x_0) \Leftrightarrow$$
 - функция непрерывна в точке  $x_0$ 

Пример.

$$\lim_{x \to 0} \sin(x) = \sin(x) = 0 \Leftrightarrow \sin(x) \in C(0)$$

Пример.

$$sgnx = \begin{cases} 1, x > 0 \\ 0, x = 0 \\ -1, x < 0 \end{cases} \Rightarrow sgn \not\in C(0)$$

**Определение 36.** Функция y=f(x), определённая в некоторой окрестности точки  $x_0$ , называется непрерывной в этой точке, если в достаточно малой окрестности точки  $x_0$  значение функции близки к  $f(x_0)$ .

$$y = f(x) \in C(x_0)$$
 
$$\Leftrightarrow$$
 
$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon)$$

**Определение 37.** Функция y = f(x) в некоторой окрестности точки  $x_0$  называется непрерывной в этой точке, если выполняются условия:

$$1. \quad \exists \lim_{x \to x_0 +} f(x)$$

$$2. \quad \exists \lim_{x \to x_0 -} f(x)$$

3. 
$$\lim_{x \to x_0 +} f(x) = \lim_{x \to x_0 -} f(x) = f(x)$$

Пусть y = f(x) определена в некоторой точке в окрестности  $x_0$ . Выберем произвольный x в этой окрестности. Тогда:

$$\Delta x = x - x_0$$
 - приращение аргумента

$$\Delta y = f(x) - f(x_0)$$
 - соответствующее приращение функции

**Определение 38.** Функция y = f(x) называется непрерывной в точке  $x_0$ , если бесконечно малому приращению аргумента соответствует бесконечно малое приращение функции.

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0$$

## 8.1 Односторонняя непрерывность

**Определение 39.** Функция y=f(x) определённая в правосторонней окрестности точки  $x_0$  (математическим языком -  $[x_0,x_0+\delta)$ ) называется непрерывной справа в этой точке, если:

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

**Определение 40.** Функция y=f(x) определённая в левосторонней окрестности точки  $x_0$  (математическим языком -  $(x_0-\delta,x_0]$ ) называется непрерывной справа в этой точке, если:

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

**Теорема 27.** Для того, чтобы функция y = f(x) была непрерывна в точке  $x_0$  необходимо и достаточно, чтобы она была непрерывна в этой точке справа и слева.

**Определение 41.** Функция y = f(x) называется непрерывной на интервале (a,b), если она непрерывна в каждой точке этого интервала.

**Определение 42.** Функция y = f(x) называется непрерывной на отрезке [a,b], если:

- 1. Непрерывна на интервале (a, b)
- 2. Непрерывна в точке a справа
- 3. Непрерывна в точке b слева
- $\bullet$  C(a,b) множество функций, непрерывных на интервале.
- ullet C[a,b] множество функций, непрерывных на отрезке.
- $\bullet$  C(X) множество функций, непрерывных на промежутке X.

# 8.2 Классификация точек разрыва

Определение 43. Пусть функция y=f(x) определена в некоторой точке проколотой окрестности точки  $x_0$  непрерывна в любой точке этой окрестности (за исключением самой точки  $x_0$ ). Тогда точка  $x_0$  называется точкой разрыва функции.

Пусть точка  $x_0$  - точка разрыва. Её можно классифицировать как:

- І-ого рода
  - Основное условие

$$\exists \lim_{x \to x_0 + -}$$

- Точка конечного разрыва

$$\lim_{x \to x_0 +} \neq \lim_{x \to x_0 -}$$

– Точка устранимого разрыва

$$\lim_{x o x_0+} = \lim_{x o x_0-} 
eq f(x_0)$$
 или  $ot 
ot = f(x_0)$ 

• ІІ рода

$$\exists \lim_{x \to x_0 + -}$$

Определение 44. Если точка  $x_0$  – точка разрыва функции y=f(x) и существуют конечные пределы  $\lim_{x\to x_0+} f(x)$  и  $\lim_{x\to x_0-} f(x)$ , то  $x_0$  называют точкой І-го рода.

Определение 45. Если точка  $x_0$  – точка разрыва функции y=f(x) и не существуют конечные пределы  $\lim_{x\to x_0+}f(x)$  и  $\lim_{x\to x_0-}f(x)$  или  $\lim_{x\to x_0}f(x)=\infty$ , то  $x_0$  называется точкой разрыва II-го рода.

**Определение 46.** Если точка  $x_0$  – точка разрыва первого рода функции y=f(x), и предел  $\lim_{x\to x0+}f(x)\neq \lim_{x\to x_0-}f(x)$ , то  $x_0$  называется точкой конечного разрыва или точкой  $c\kappa a u\kappa a$ .

**Определение 47**. Если точка  $x_0$  – точка разрыва первого рода функции y=f(x), и предел  $\lim_{x\to x_0+}f(x)=\lim_{x\to x_0-}f(x)$ , но  $\neq f(x_0)$ , то точка  $x_0$  называется точкой устранимого разрыва.

## Примеры

# Пример.

$$y = \frac{|x-1|}{x-1}$$
 
$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$
 
$$x = 1 \text{ - точка разрыва}$$
 
$$\lim_{x \to 1+} f(x) = \lim_{x \to 1+} \frac{|x-1|}{x-1} = \frac{x-1}{x-1} = 1$$
 
$$\lim_{x \to 1-} f(x) = \lim_{x \to 1-} \frac{|x-1|}{x-1} = \frac{1-x}{x-1} = -1$$
 
$$\lim_{x \to 1+} f(x) \neq \lim_{x \to 1-} f(x)$$
 
$$\Rightarrow x = 1 \text{ - т.р. I рода, точка скачка}$$
 
$$\Delta f = |\lim_{x \to 1+} f(x) - \lim_{x \to 1-} f(x)| = |1 - (-1)| = 2$$

## Пример.

$$y = \frac{\sin(x)}{x}$$
 
$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$
 
$$\lim_{x \to 0+} f(x) = \lim_{x \to 0+} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$
 
$$\lim_{x \to 0-} f(x) = \lim_{x \to 0-} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$
 
$$\lim_{x \to 0+} f(x) = \lim_{x \to 0-} f(x)$$
 
$$\Rightarrow x = 0 - \text{ т.р. I рода, устранимая точка разрыва}$$
 
$$g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x}, x \neq 0 \\ 1, x = 0 \end{cases}$$
 
$$f(x) \not\in C(0)$$
 
$$g(x) \in C(0)$$

Пример.

$$y = e^{\frac{1}{x}}$$
 
$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$
 
$$\lim_{x \to 0+} f(x) = \lim_{x \to 0+} e^{\frac{1}{x}} = e^{+\infty} = \infty$$
 
$$\lim_{x \to 0-} f(x) = \lim_{x \to 0-} e^{\frac{1}{x}} = e^{-\infty} = 0$$
 
$$\lim_{x \to 0+} f(x) = \infty$$
 
$$\Rightarrow x = 0 \text{ - т.р. II рода}$$

# 8.3 Свойства непрерывных функций в точке

Теорема 28. Пусть функции:

$$y = f(x) y = g(x)$$
  $\in C(x_0)$ 

Тогда:

$$f(x) + g(x) \in C(x_0)$$
$$(f \cdot g)(x) \in C(x_0)$$

Доказательство. По определению непрерывной функции:

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

Рассмотрим:

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

$$\Rightarrow f(x) + g(x) \in C(x_0)$$

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

$$\Rightarrow (f \cdot g)(x) \in C(x_0)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x_0)}$$

#### Теорема 29. Пусть

$$g(y) \in C(y_0), \quad y_0 = \lim_{x \to x_0} f(x)$$

Тогда:

$$\lim_{x \to 0} g(f(x)) = g(\lim_{x \to 0} f(x))$$

**Доказательство.** Т.к. функция  $g(y) \in C(y_0)$ , то  $\lim_{y \to y_0} g(y) = g(y_0)$ . С другой стороны, по условию  $\lim_{x \to x_0} f(x) = y_0$ . По теореме О пределе сложной функции  $\exists \lim_{x \to x_0} g(f(x))$ . Подставим в последнее равенство  $y_0 = \lim_{x \to x_0} f(x)$ :

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

**Теорема 30.** *О непрерывности сложной функции.* 

Пусть функция  $y=f(x)\in C(x_0)$ , а функция  $g(y_0)\in C(y_0)$ , причем  $y_0=f(x_0)$ . Тогда сложная функция  $F(x)=g(f(x))\in C(x_0)$ .

**Доказательство.** Т.к.  $y=f(x)\in C(x_0)$ , то по определению непрерывности  $\Rightarrow \lim_{x\to x_0} f(x)=f(x_0)$ . Аналогично для  $f(x)\in C(x_0)$  – по определению непрерывности  $\Rightarrow \lim_{y\to y_0} g(y)=g(y_0)$ . Рассмотрим  $\lim_{x\to x_0} F(x)=\lim_{x\to x_0} g(f(x))$ . По теореме 29:

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

По непрерывности функции:

$$= g(f(x_0)) = F(x_0) \Rightarrow g(f(x)) \in C(x_0)$$

**Теорема 31.** О сохранении знака непрерывной функции в окрестности точки.

Если функция  $f(x) \in C(x_0)$  и  $f(x_0) \neq 0$ , то  $\exists S(x_0)$ , в которой знак значения функции совпадает со знаком  $f(x_0)$ .

**Доказательство.** Т.к. функция  $y=f(x)\in C(x_0)$ , то  $\lim_{x\to x_0}f(x)=f(x_0)$ . По теореме о сохранении функции знака своего предела  $\Rightarrow \exists S(x_0)$ , в которой знак значений функции совпадает со знаком  $f(x_0)$ .

**Замечание.** На экзамене требуется доказать также и теорему о сохранении функции знака своего предела!

# 8.4 Непрерывность элементарных функций

**Теорема 32.** Основные элементарные функции непрерывные в области определения.

**Доказательство.** Это теорема доказывается для каждой элементарной функции отдельно. Докажем её для функций  $y = \sin(x), y = \cos(x)$ :

$$y=\sin(x), D_y=\mathbb{R}$$
  $x_0=0, \lim_{x\to x_0}\sin(x)=\sin(0)\Rightarrow y=\sin(x)\in C(0)$   $\forall x\in D_y=\mathbb{R}, \quad \Delta x$  — приращение функции 
$$x=x_0+\Delta x, \quad x\in D_f=\mathbb{R}$$
  $\Delta y=y(x)-y(x_0)=y(x_0+\Delta x)-y(x_0)$  
$$=\sin(x_0+\Delta x)-\sin(x_0)=2\sin\left(\frac{x_0+\Delta x-x_0}{2}\right)\cos\left(\frac{x_0+\Delta x+x_0}{2}\right)$$
 
$$=2\sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right)\cos\left(x_0+\frac{\Delta x}{2}\right)$$
 
$$\lim_{\Delta x\to 0}\Delta y=\lim_{\Delta x\to 0}2\sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right)\cos\left(x_0+\frac{\Delta x}{2}\right)=0$$
 — по т. об произв. огр. на б.м.ф.

Т.к.  $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0$  по опр. непр. функции  $\Rightarrow y = \sin(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ . Т.к.  $x_0$  – произвольная точка из области определения, то  $y = \sin(x)$  непрерывна на всей области произведения.

**Теорема 33.** Элементарные функции непрерывны в области определения

**Доказательство.** Доказательство данной теоремы следует из определения элементарных функций с помощью операций *сложения*, *вычитания*, *умножения*, *композиции*, предыдущей теоремы, теоремы об алгебраических свойствах непрерывной функции и теоремы о композиции непрерывных функций.

# 8.5 Свойства функций, непрерывных на промежутке

**Теорема 34.** Об ограниченности непрерывной функции или Первая теорема Вейерштрасса. .

Если функция y = f(x) непрерывна на отрезке ab, то она на этом отрезке ограниченна.

$$f(x) \in C[a, b] \Rightarrow \exists M \in \mathbb{R}, M > 0, \forall x \in [a, b] : |f(x)| \le M$$

**Теорема 35.** О достижении непрерывной функции наибольшего и наименьшего значений или Вторая теорема Вейерштрасса.

Если функция  $y=f(x)\in C[a,b],$  то она достигает на этом отрезке своего наибольшего и наименьшего значения.

$$f(x) \in C[a, b]$$

$$\Rightarrow$$

$$\exists x_*, x^* \in [a, b] : \forall x \in [a, b] \Rightarrow m = f(x_*) \le f(x) \le f(x^*) = M$$

**Теорема 36.** О существовании нуля непрерывной функции или Первая теорема Бальцана-Коши.

Если функция  $y = f(x) \in C[a,b]$ , и на концах отрезка принимает значения разных знаков, то  $\exists c \in (a,b) : f(c) = 0$ .

$$f(x) \in S[a,b] \land f(a) \cdot f(b) < 0 \Rightarrow \exists c \in (a,b) : f(c) = 0$$

**Теорема 37.** О промежуточном значении непрерывной функции или Вторая теорема Бальцана-Коши.

Если функция  $y=f(x)\in C[a,b]$  и принимает на границах отрезка различные значения  $f(a)=A\neq f(b)=B,$  то  $\forall C\in [A,B]\exists c\in (a,b),$  в которой f(c)=C.

$$f(x) \in C[a,b] \land f(a) = A \neq f(b) = B \Rightarrow \exists C \in (A,B) \Rightarrow \exists c \in (a,b) : f(c) = C$$

**Теорема 38.** О существовании обратной  $\kappa$  непрерывной функции. Пусть  $y=f(x)\in C(a,b)$  и строго монотонна на этом интервале. Тогда в соответствующем (a,b) интервале значений функции существует обратная функция  $x=f^{-1}(y)$ , которая так же строго монотонна и непрерывна.