# Математический анализ. Лекции

Математический анализ - изучение через размышление

Объект математического анализа - функция

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

### 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 Логические символы

```
\wedge - конъюнкция (логическое "И")
```

∨ - дизъюнкция (логическое "ИЛИ")

⇒ - импликация ("если А то В")

⇔ - эквивалетность или равносильность ("тогда и только тогда")

Кванторы - общее название для логических операций

∃ - существует

∄ - не существует

!∃ - существует единствуенный элемент

 $\forall$  - для каждого

# 2 Теория множеств

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

### 2.1 Символы теории множеств

- $\bullet$   $\in$  принадлежит
- ∉ не принадлежит
- С включает

- ⊆ включает, возможно равенство
- = тожденственное равенство (для любого значения переменной
- $\emptyset$  пустое множество

## 2.2 Операции со множествами

- ∪ объединение множеств
- $\bullet$   $\cap$  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.

## 2.3 Способы задания множества

1. Перечислить все элементы:

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

2. Указание свойства, которым обладают все элементы множества:

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

## 2.4 Числовые множества

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4\}$  множество натуральных чисел
- $\bullet$   $\mathbb{Z} = \{\ldots -2, -1, 0, 1, 2, \ldots\}$  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:

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

## 2.5 Промежутки

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

## 2.5.1 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  $[a; b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$

## 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 ∞ называется любой интервал вида

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

# 3 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 **неубывающей**, если каждый последующий член  $x_{n+1} \ge x_n, \forall n \in \mathbb{N}$ .

```
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...
```

# 4 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.

## 4.1 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  $x_n = \frac{1}{n+1} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6} \dots \}$ 

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

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

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

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

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

**Определение 14.** Последовательность, имеющая предел, назыается **схо- дящейся**.

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.

## 4.2 Свойства сходящихся последовательность

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

Любая сходящаяся последовательность имеет единственный предел.

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

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.

# **4.2.1** Предел последовательности $\mathbf{x}_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)$

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

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

# 5 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(x) в точке  $x_0$ , если эта функция определена в окрестности точки a и  $\forall$  последовательнсти  $x_n$  из области 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 *эквивалентны*.

## 5.1 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.

## 5.2 Основные теоремы о пределах

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

Функция, имеющая конечный предел, локально ограничена.

#### Доказательство.

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

Распишем:

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

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

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

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

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

**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  $\forall x \in S(x_0, \delta)$  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):

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

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 промежсуточной 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:

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

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

$$(2)$$

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

$$f(x) \le h(x) \le g(x)$$

$$\Rightarrow a - \varepsilon_1 < f(x) \le h(x) \le g(x) < a + \varepsilon_2$$

$$\Rightarrow \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_0) \qquad a - \varepsilon < h(x) < a + \varepsilon$$

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.

$$\left. \begin{array}{l} y = f(x) \\ \lim_{x \to x_0} f(x) = a \\ \lim_{y \to a} \varphi(y) = C \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \to x_0} \varphi(f(x)) = C$$