# Математический анализ

# Содержание

1	Основы математического анализа 3					
	1.1	Математическая логика	3			
		1.1.1 Логические символы	3			
	1.2	Теория множеств	3			
		1.2.1 Символы теории множеств	4			
		1.2.2 Операции со множествами	4			
		1.2.3 Способы задания множества	4			
		1.2.4 Числовые множества	4			
	1.3	Промежутки	5			
		1.3.1 Виды промежутков	5			
		1.3.2 Конечные и бесконечные окрестности	5			
2	Числовая последовательность					
	2.1	Предел последовательности	7			
		2.1.1 Геометрический смысл	7			
	2.2	Свойства сходящихся последовательностей	8			
		2.2.1 Предел последовательности $x_n = (1 + \frac{1}{n})$	9			
3	Пре	едел функции	10			
	3.1	Ограниченная функция	11			
	3.2	Основные теоремы о пределах	11			
4	Бес	конечно малые функции	15			
	4.1	Свойства бесконечно малых функций	15			
-						
5	Арі дел	ифметические операции над функциями, имеющими конечный пре-	18			
6	_	едел функции	20			
	6.1	Односторонние пределы				
	6.2	Пределы на бесконечности				
	6.3	Бесконечные пределы				
		6.3.1 Бесконечный предел на бесконечности	22			
7	Бес	конечно малые и бесконечно большие функции	22			
	7.1	Связь бесконечно малой и бесконечно большой функций	22			
	7.2	Первый замечательный предел	22			
	7.3	Второй замечательный предел	25			
	7.4	Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций	27			
	7.6	Свойства эквивалентных бесконечно малых функций	28			
8	Her	грерывность функции. Точки разрыва	31			
	8.1	Односторонняя непрерывность	32			
	8.2	Классификация точек разрыва	33			
	8.3	Свойства непрерывных функций в точке	35			
	8.4	Непрерывность элементарных функций	37			
	8.5	Свойства функций непрерывных на промежутке	38			

9	Прои	изводная функции	39		
	9.1	Понятие производной	39		
	9.2	Односторонние производные	40		
	9.3	Геометрический смысл производной. Уравнение касательной и нормали к			
		графику функции	42		
	!	9.3.1 Уравнение касательной	43		
	9	9.3.2 Выводы	43		
	9	9.3.3 Уравнение нормали	44		
	!	9.3.4 Замечание	44		
		9.3.5 Угол между двумя пересекающимися кривыми	45		
	9.4	Дифференцируемость функции в точке	46		
		Правила дифференцирования	47		
		Производная сложной функции	50		
		Производная обратной функции	51		
	9.8	Производная высших порядков	52		
10	п 1	1 1	۲.		
10	–	ференциал функции	53		
		Понятие дифференциала	53		
		Геометрический смысл дифференциала	54		
		Инвариантность формы первого дифференциала	54		
	10.4 ,	Дифференциал высшего порядка	55		
11	Осно	овные теоремы дифференциального исчисления	56		
<b>12</b>	Раскрытие неопределённостей				
	12.1	- Правило Лопиталя-Бернулли	60		
	12.2	Сравнение показательной, степенной и логарифмической функции на беско-			
		нечности	61		
	_				
13	_	мула Тейлора	62		
		Формула Тейлора. Многочлены Тейлора	62		
		13.1.1 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано	65		
		13.1.2 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа	65		
		Формула Маклорена	66		
		Разложения основных элементарных функций по формулам Маклорена	66		
		13.3.1 $y = e^x$	66		
		$13.3.2  y = \sin x  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots $	67		
		13.3.3 $y = \cos x$	68		
		13.3.4 $y = (1+x)^{\alpha}$	69		
		13.3.5 $y = \ln(1+x)$	69		
14	Верт	гикальные, наклонные, горизонтальные асимптоты	70		
	_	Вертикальные асимптоты	70		
		Наклонные асимптоты	71		
		Горизонтальные асимптоты	72		
15		педование функции $y=f(x)$ по первой производной	72		
		гремумы функции $y = f(x)$ по первои производной $x = x$	74		
11	иссл	педование функции $y = f(x)$ по второй производной	77		

## Модуль №1

Элементарные функции и пределы

#### 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

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

Кванторы - общее название для логических операций

- 🗄 существует
- ∄ не существует
- !З существует единственный элемент
- ∀ для каждого

## 1.2 Теория множеств

**Определение 1. 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
- = тождественное равенство (для любого значения переменной)
- $\bullet$   $\varnothing$  пустое множество

#### 1.2.2 Операции со множествами

- U объединение множеств
- $\cap$  пересечение множеств

#### Примечание.

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

Определение 2. Подмножество — множество A называется подмножеством B, если каждый элемент множества A является элементом множества B.

**Определение 3. Универсальное множество** — такое множество, подмножествами которого являются все рассматриваемые множества.

#### 1.2.3 Способы задания множества

1. Перечислить все элементы:

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

2. Указание свойства, которым обладают все элементы множества:

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

#### 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
- $\mathbb{I} = \{\pi, \sqrt{2} \ldots \}$  множество иррациональных чисел
- ullet  $\mathbb{R}=\mathbb{Q}\cup\mathbb{I}$  множество действительных чисел

**Примечание.** Порядок вложенности:  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ 

## 1.3 Промежутки

**Определение 1. Промежуток** — подмножество X множества  $\mathbb{Q}$ , где  $\forall x_1, x_2 \in X$  этому множеству принадлежат все x, где  $x_1 < x < x_2$ .

#### 1.3.1 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  $[a;b) = \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}; (-\infty,b] = \{x \in \mathbb{R} : x \le b\}$

#### 1.3.2 Конечные и бесконечные окрестности

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

**Определение 2. Окрестностью** точки  $x_0$  называется любой интервал, содержащий эту точку

Определение 3.  $\delta$ -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 4.  $\varepsilon$ -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 5. Окрестностью  $+\infty$  называется любой интервал вида:

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

Определение 6. Окрестностью  $-\infty$  называется любой интеграл вида:

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

Определение 7. Окрестностью  $\infty$  называется любой интервал вида

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

5

## 2 Числовая последовательность

**Определение 1. 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.

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

Пример. 
$$1, -1, 1, -1, 1... \leftarrow$$
 Число элементов: бесконечно Значений последовательности: два

Пример. 
$$\frac{x_n = (-1)^{n+1}}{2,2,2,2,2,\dots}$$
 — Число элементов: бесконечно Значений последовательности: одно

Определение 2. Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется **неубывающей**, если каждый последующий член  $x_{n+1} \geq x_n, \forall n \in \mathbb{N}$ .

Пример. 
$$1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, \dots$$

**Определение 3.** Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется **возрастающей**, если каждый последующий член  $x_{n+1} > x_n, \ \forall n \in \mathbb{N}.$ 

Определение 4. Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется **невозрастающей**, если каждый последующий член  $x_{n+1} \leq x_n, \ \forall n \in \mathbb{N}$ .

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

**Определение 5.** Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется **убывающей**, если каждый последующий член  $x_{n+1} < x_n, \ \forall n \in \mathbb{N}$ .

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

**Определение 6.** Возрастающие и убывающие последовательности называются **строго монотонными**.

**Определение 7.** Неубывающие, возрастающие, невозрастающие и убывающие последовательности называются **монотонными**.

Пример. Немонотонная последовательность: 1, 2, 3, 2, 1...

Пример. Постоянная последовательность:  $1, 1, 1, 1, 1, \dots$ 

### 2.1 Предел последовательности

**Определение 8.** 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  $|x_n-a|<\varepsilon$ .

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

**Примечание.** 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  $N(\varepsilon) \uparrow$ .

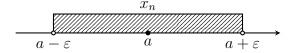


Рис. 1: Геометрический смысл предела последовательности

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

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

Пусть  $\varepsilon = 0.3$ ,  $x_n \in (a - \varepsilon; a + \varepsilon)$ , т.е. (-0.3; 0.3)

Получается два элемента  $x_1, x_2 \notin (-0.3, 0.3) \downarrow$ 

$$N(\varepsilon) = 2$$

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

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

Определение 9. Последовательность, имеющая предел, называется сходящейся.

Определение 10. 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 11. 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 12. 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  $|x_n - x_m| < \varepsilon$ .

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

**Теорема 1** (Критерий Коши существования предела последовательности). Для того, чтобы последовательность была сходящейся, необходимо и достаточно она была фундаментальной.

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

## 2.2 Свойства сходящихся последовательностей

**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.

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

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

$$a \neq b$$

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

$$\lim_{n \to \infty} = b \iff (\forall \varepsilon_2 > 0)(\exists N_2(\varepsilon_2) \in N)(\forall n > N_2(\varepsilon_2) \implies |x_n - b| < \varepsilon_2)$$
 (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, предположение не является верным  $\implies$  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

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

Выберем в качестве  $M = max\{|x_1|, |x_2|, ..., |x_n|, |a-\varepsilon|, |a+\varepsilon|\}.$ 

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 $x_n = (1 + \frac{1}{n})$

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 1.** Окрестностью, из которой исключена точка  $x_0$  называется **проко- лотой окрестностью**.

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

**Определение 2** (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  $|f(x) - a| < \varepsilon$ .

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

Эквивалентные записи определения

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

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

#### 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  $2\varepsilon$ ):

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

Определение 3 (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  $\forall$  последовательности  $x_n$  из области определения этой функции, сходящейся к  $x_0$  соответствующая последовательность функций  $\{f(x_n)\}$  сходится к a.

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

#### 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  $-\lim_{n\to\infty} f(x_n) = a$ )

Примечание. Определение предела функции по Коши и по Гейне эквивалентны.

## 3.1 Ограниченная функция

**Определение 4.** Функция называется **ограниченной** в данной области изменения аргумента x, если  $\exists M \in \mathbb{R}, \ M > 0, \ |f(x)| \leq M$ .

Определение 5. Если  $\nexists M \in \mathbb{R}, M > 0$ , то функция f(x) называется неограниченной.

**Определение 6.** 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 1** (О локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел). Функция, имеющая конечный предел, локально ограничена.

Доказательство.

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

Распишем:

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

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 2 (О единственности предела функции).

Если функция имеет конечный предел, то он единственный.

Доказательство.

Предположим, что функция имеет более одного предела, например 2 - а 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

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

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

Распишем:

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

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

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

(2) 
$$\implies f(x) > b - \varepsilon_2 = b - \frac{b - a}{2} = \frac{a + b}{2}$$
  
 $\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)$ 

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

#### Теорема 3 (О сохранении функцией 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.

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

Доказательство.

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

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

Распишем:

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

$$\boxed{0 < f(x) < 2a}$$

Знак у функции f(x) и числа a - одинаковые. Пусть a < 0. Выберем  $\varepsilon = -a$ .

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

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

## Теорема 4 (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  $\lim_{x \to x_0} f(x) \le \lim_{x \to x_0} g(x)$ .

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  $\mathbf{3.1} \implies \lim_{x \to x_0} F(x)$  Подставим F(x) = f(x) - g(x):  $\lim_{x \to x_0} (f(x) - g(x)) \le 0 \implies \lim_{x \to x_0} f(x) - \lim_{x \to x_0} g(x) \le 0 \implies \lim_{x \to x_0} f(x) \le \lim_{x \to x_0} g(x)$ 

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 5 (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  $f(x) \le h(x) \le g(x)$ . Тогда  $\lim_{x \to x_0} h(x) = a$ .

Доказательство.

По условию:

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

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

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

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

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

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

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

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

В итоге:

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

Теорема 6 (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, тогда сложная функция  $\varphi(f(x))$  имеет предел в точке  $x_0$ , равный C.

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

Доказательство.

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

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

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

В итоге:

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

Что равносильно:

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

# 4 Бесконечно малые функции

**Определение 1.** Функция называется **бесконечно малой** при  $x \to x_0$ , если пределфункции в этой точке равен 0. Кратко - **б.м.ф.** или **б.м.в**.

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

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

#### Примечание.

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

Пример.

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

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

Пример.

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

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

## 4.1 Свойства бесконечно малых функций

Теорема 1 (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:

$$\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0 \iff \left( \forall \varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{2} > 0 \right) \left( \exists \delta_1 > 0 \right) \left( \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_1) \Rightarrow |\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{2} \right) \quad (1)$$

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

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

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

Тогда по определению бесконечно малой функции:

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

**Теорема 2** (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:

$$\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0 \iff \left( \forall \varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{M} > 0 \right) \left( \exists \delta_1 > 0 \right) \left( \forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta_1) \Rightarrow |\alpha(x)| < \varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{M} \right) \tag{1}$$

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

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

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

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

Тогда по определению бесконечно малой функции:

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

Пример.

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

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

Теорема 3 (О 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.

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

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:

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

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

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

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  $x \to x_0$ .

Доказательство (Достаточность).

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.:

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

С учётом введённого обозначения:

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

Следствие 3.1. Т.к. любая бесконечно малая функция локально ограничена, то произведение двух бесконечно малых функций есть бесконечно малая функция.

**Следствие 3.2.** Произведение бесконечно малой функции на константу есть величина бесконечно малая.

#### Арифметические операции над функциями, имеющи-5 ми конечный предел

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

#### Теорема 4.

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 5 (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 6 (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:

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

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

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

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

$$(1) \implies f(x) = a + \alpha(x)$$
, где  $\alpha(x)$  - б.м.ф.

$$(2) \implies f(x) = b + \beta(x)$$
, где  $\beta(x)$  - б.м.ф.

Рассмотрим:

$$f(x) \cdot g(x) = (a + \alpha(x))(b + \beta(x))$$

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

$$f(x) \cdot g(x) = ab + \gamma(x)$$

По следствию из теоремы 3:

$$a \cdot \beta(x) = \text{б.м.ф.}$$
 при  $x \to 0$ 

$$b \cdot \alpha(x) = \text{б.м.ф.}$$
 при  $x \to 0$ 

$$\alpha(x) \cdot \beta(x) =$$
б.м.ф. при  $x \to 0$ 

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

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

Далее расписываем предел:

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

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

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = ab + 0$$

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

Следствие 6.1.

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

## 6 Предел функции

#### 6.1 Односторонние пределы

**Определение 1.** Число  $A_1$  называется пределом функции y = f(x) в точке  $x_0$  слева, если:

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

**Определение 2.** Число  $A_2$  называется пределом функции y = f(x) в точке  $x_0$  **справа**, если:

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

Примечание. Пределы справа и слева называют односторонними пределами.

Теорема 1 (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.

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

## 6.2 Пределы на бесконечности

**Определение 3.** Число a называется пределом функции y=f(x) при  $x\to +\infty,$  если:

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

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

**Определение 4.** Число a называется пределом функции y=f(x) при  $x \to -\infty,$  если:

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

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

#### Примечание.

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

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

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

## 6.3 Бесконечные пределы

**Определение 5.** Функция y = f(x) имеет бесконечный предел при  $x \to x_0$ , если:

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

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

## Примечание.

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

Пример.

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

Пример.

$$y = \ln(x), \ x \to 0$$
$$\lim_{x \to 0-} = \nexists$$
$$\lim_{x \to 0+} = -\infty$$

Пример.

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

$$\lim_{x \to 0+} = \nexists$$

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

Пример.

$$y = \frac{1}{|x - 2|}, \ x \to 2$$

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

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

Определение 6. Функция y = f(x) называется бесконечно большой функцией (далее - **б.б.ф.**) если:

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

#### 6.3.1Бесконечный предел на бесконечности

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

#### Бесконечно малые и бесконечно большие функции 7

#### 7.1Связь бесконечно малой и бесконечно большой функций

Теорема 1 (О 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:

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

Рассмотрим неравенство:

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

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

$$|\alpha(x) > M| \implies \frac{1}{|\alpha(x)|} < \frac{1}{M} \implies \left| \frac{1}{\alpha(x)} \right| < \frac{1}{M} < \varepsilon$$

В итоге получаем:

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

Что по определению является бесконечно малой функцией.

#### 7.2Первый замечательный предел

Теорема 2.

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

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,  $x \to 0, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

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.  $\operatorname{tg}(x) = \frac{L\bar{A}}{OA} = LA$ .

Из геометрических построений:

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

Следствие 2.1.

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

Доказательство.

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

Следствие 2.2.

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

Доказательство

$$\lim_{x\to 0}\frac{\arcsin x}{x}=\left|\begin{matrix} t=\arcsin(x)\\x\to 0,t\to 0\end{matrix}\right|=\lim_{t\to 0}\frac{\arcsin(\sin t)}{\sin t}=\lim_{t\to 0}\frac{t}{\sin t}=\lim_{t\to 0}\frac{1}{\frac{\sin t}{t}}=\frac{1}{1}=1$$

Следствие 2.3.

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

Доказательство

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = \begin{vmatrix} x = \operatorname{tg} t \\ x \to 0, \ t \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{t \to 0} \frac{\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} t)}{\operatorname{tg} t} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\operatorname{tg} t} = \lim_{t \to 0} \frac{1}{\frac{\operatorname{tg} t}{t}} = \frac{1}{\lim_{t \to 0} \frac{\operatorname{tg} t}{t}} = \frac{1}{1} = 1$$

Следствие 2.4.

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \begin{vmatrix} \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos(x)}{2} \\ 1 - \cos(x) = 2\sin^2 \frac{x}{2} \end{vmatrix} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = 2\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\left(\frac{x}{2}\right)^2} \cdot \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^2}{x^2} \right) = 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

## 7.3 Второй замечательный предел

Теорема 3.

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

Следствие 3.1.

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

Доказательство.

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

Следствие 3.2.

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

Доказательство.

$$\lim_{x\to 0}\frac{\ln(1+x)}{x}=\lim_{x\to 0}\left(\frac{1}{x}\cdot\ln(1+x)\right)=\lim_{x\to 0}\left(\ln\left(1+x\right)^{\frac{1}{x}}\right)\stackrel{\text{c.t. 4.1}}{=\!=\!=\!=}\ln e=1$$

Следствие 3.3.

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \lim_{x \to 1} \frac{\ln(1+x)}{\ln a \cdot x} = \frac{1}{\ln a} \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \frac{\text{cs. 4.2}}{\ln a} \cdot 1 = \frac{1}{\ln a}$$

Следствие 3.4.

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

Доказательство.

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \begin{vmatrix} e^x - 1 = t \\ e^x = t + 1 \\ x = \ln(t+1) \\ x \to 0, \ t \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\ln(1+t)} = \frac{1}{\lim_{t \to 0} \frac{\ln(1+t)}{t}} \xrightarrow{\text{сл. 4.2}} \frac{1}{1} = 1$$

Следствие 3.5.

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \begin{vmatrix} a^x - 1 = t \\ a^x = t + 1 \\ x = \log_a(1+t) \\ x \to 0, t \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\log_a(1+t)} = \frac{1}{\lim_{t \to 0} \frac{\log_a(t+1)}{t}} \xrightarrow{\text{CJ. 4.3}} \frac{1}{\ln a} = \ln a$$

## 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:

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

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

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

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

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

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

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

lpha(x) и eta(x) - эквивалентны.  $\boxed{lpha(x)\sim eta(x), \ \mathrm{при}\ x o x_0}$ 

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

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

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

$$\alpha(x) = O(\beta(x))$$
 при  $x \to x_0$ 

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

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

Определение 1. Две б.м.ф.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются функциями одного порядка малости, если:

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

**Определение 2.** Две б.м.ф.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются **несравнимыми**, если:

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

**Определение 3.** Две б.м.ф.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются **эквивалентными**, если:

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

Определение 4. 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 5.** 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.

## 7.6 Свойства эквивалентных бесконечно малых функций

#### Теорема 1.

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

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\gamma(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x) \cdot \beta(x)}{\gamma(x) \cdot \beta(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} \cdot \frac{\beta(x)}{\gamma(x)} = 1 \cdot 1 = 1$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$\alpha(x) \sim \gamma(x), \text{при } x \to x_0$$

**Теорема 2** (Необходимое и достаточное условие эквивалентных бесконечно малых  $\phi$ ункций).

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  $x\to x_0$  
$$\alpha(x)\sim\beta(x)\iff \frac{\alpha(x)-\beta(x)=o(\alpha(x))}{\alpha(x)-\beta(x)=o(\beta(x))}$$
 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:

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

Доказательство.

Достаточность.

Дано:

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

Доказать:

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

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

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

Теорема 3 (О сумме бесконечно малых разного порядка).

Сумма бесконечно малых функций разных порядков малости эквивалентна слагаемому низшего порядка малости.

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

Доказательство.

Рассмотрим предел:

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

**Следствие 3.1.** Сумма б.б.ф. разного порядка роста эквивалентна слагаемому высшего порядка роста.

Теорема 4 (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.

$$\begin{cases} \alpha(x), \beta(x) - \text{б.м.ф. при } x \to x_0 \\ \alpha(x) \sim \alpha_0(x) \\ \beta(x) \sim \beta_0(x) \end{cases} \implies \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \frac{\alpha_0(x)}{\beta(x)}$$

Доказательство.

Рассмотрим предел:

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

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

Таблица 1: Таблица эквивалентных б.м.ф.

1. 
$$\sin x \sim x$$
 при  $x \to 0$ ; 6.  $e^x - 1 \sim x$   $(x \to 0)$ ; 7.  $a^x - 1 \sim x \cdot \ln a$   $(x \to 0)$ ; 8.  $\ln(1+x) \sim x$   $(x \to 0)$ ; 8.  $\ln(1+x) \sim x$   $(x \to 0)$ ; 9.  $\log_a(1+x) \sim x \cdot \log_a e$   $(x \to 0)$ ; 10.  $(1+x)^k - 1 \sim k \cdot x$ ,  $k > 0$   $(x \to 0)$ ; 11.  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \ldots + a_nx^2 \sim a_nx^2$   $(x \to 0)$  12.  $a_1x + a_2x^2 + \ldots + a_nx^n \sim a_1x$   $(x \to 0)$ 

#### Непрерывность функции. Точки разрыва 8

**Определение 1.** Функция f(x), определённая в некоторой окрестности точки  $x_0$ , называется непрерывной в этой точке если:

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

**Примечание.** Множество непрерывных функций в точке  $x_0$  обозначается  $C(x_0)$ 

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

Пример.

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

Пример.

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \implies \operatorname{sgn} \notin C(0) \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

**Определение 2.** 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  $f(x_0)$ .

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

$$\updownarrow$$

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon)$$

**Определение 3.** Функция y = f(x) в некоторой окрестности точки  $x_0$  называется непрерывной в этой точке, если выполняются условия:

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

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

1. 
$$\exists \lim_{x \to x_0 +} f(x)$$
  
2.  $\exists \lim_{x \to x_0 -} f(x)$   
3.  $\lim_{x \to x_0 +} f(x) = \lim_{x \to x_0 -} f(x) = f(x)$ 

**Определение 4.** Пусть y = f(x) определена в некоторой точке в окрестности  $x_0$ . Выберем произвольный x в этой окрестности. Тогда:

$$\boxed{\Delta x = x - x_0}$$
 — приращение аргумента  $\boxed{\Delta y = f(x) - f(x_0)}$  — соответствующее приращение функции

**Определение 5.** 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 6. 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:

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

**Определение 7.** Функция y=f(x) определённая в левосторонней окрестности точки  $x_0$  (математическим языком -  $(x_0-\delta,x_0]$ ) называется **непрерывной слева** в этой точке, если:

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

#### Теорема 1.

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

Определение 9. Функция y = f(x) называется **непрерывной на отрезке** [a,b], если она:

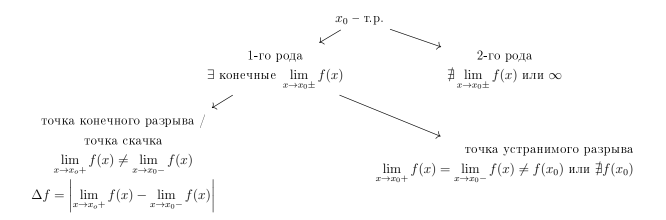
- 1. Непрерывна на интервале (a, b)
- 2. Непрерывна в точке a справа
- 3. Непрерывна в точке b слева

#### Примечание.

- C(a,b) множество функций, непрерывных на интервале.
- C[a,b] множество функций, непрерывных на отрезке.
- C(X) множество функций, непрерывных на промежутке X.

#### 8.2 Классификация точек разрыва

Определение 10. Пусть функция y = f(x) определена в некоторой 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 y = f(x).



Определение 11. 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 12. 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 13. Если точка  $x_0$  – точка разрыва первого рода функции y = f(x), и предел  $\lim_{x \to x_0 +} f(x) \neq \lim_{x \to x_0 -} f(x)$ , то  $x_0$  называется точкой конечного разрыва или точкой ckauka.

Определение 14. 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.

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

Пример.

$$y = \frac{\sin(x)}{x}$$

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

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

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

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

$$\updownarrow$$

x=0 — т.р. І рода, устранимая точка разрыва

$$g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$
$$f(x) \notin C(0)$$
$$g(x) \in C(0)$$

Пример.

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

## 8.3 Свойства непрерывных функций в точке

#### Теорема 1.

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:

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

$$\updownarrow$$

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

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

$$\updownarrow$$

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

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

#### Теорема 2.

Пусть функция g(y) непрерывна в точке  $y_0, y_0 = \lim_{x \to x_0} f(x)$ .

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

Доказательство.

Так как 
$$g(y)\in C(y_0)$$
 , то  $\lim_{x\to x_0}g(y)=g(y_0)$  По условию  $\lim_{x\to x_0}f(x)=y_0$ 

 $(g(y_0) \to C, y_0 \to a)$ 

 $\Rightarrow$  по теореме о пределе сложеной функции  $\exists \lim_{x \to x_0} g(f(x)) = g(y_0)$ 

Подставляем в последнее равенство:  $y_0 = \lim_{x \to x_0} f(x) : \lim_{x \to x_0} g(f(x)) = g\left(\lim_{x \to x_0} f(x)\right)$ 

#### Теорема 3 (О непрерывности сложной функции).

Пусть функция f(x) непрерывна в точке  $x_0$ , а g(y) в точке  $y_0$ , причём  $y_0 = f(x_0)$ . Тогда сложная функция F(x) = g(f(x)) непрерывна в точке  $x_0$ 

Доказательство.

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

Так как  $y = f(x) \in C(x_0) \Rightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ Так как  $g(y) \in C(x_0) \Rightarrow \lim_{y \to y_0} g(y) = g(y_0), \ y_0 = f(x_0)$ Рассмотрим  $\lim_{x \to x_0} F(x) = \lim_{x \to x_0} g(f(x)) \xrightarrow{\text{T.2}} g\left(\lim_{x \to x_0} f(x)\right) \xrightarrow{\text{непр. } f} g(f(x_0)) = F(x_0) \Rightarrow$ 

**Теорема 4** (О сохранении знака непрерывной функции в окрестности точки). Если функция y = f(x) непрерывна в точке  $x_0$  и  $f(x_0) \neq 0$ , то  $\exists S(x_0)$ , в которой знак значений функции совпадает со знаком  $f(x_0)$ 

Доказательство.

Так как y = f(x) непрерывна в точке  $x_0$ , то  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ 

По теореме о сохранении знака своего предела  $\Rightarrow \exists S(x_0)$ , в которой знак значений функции совпадает со знаком  $f(x_0)$ .

 $(f(x_0) \to a)$ 

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

# 8.4 Непрерывность элементарных функций

#### Теорема 1.

Основные элементарные функции непрерывны в области определения

#### Доказательство.

Докажем её для функций  $y = \sin x$  и  $y = \cos x$ ,  $Dy = \mathbb{R}$ .

$$x_0 = 0$$
,  $\lim_{x \to 0} \sin x = \sin 0 = 0 \implies y = \sin x \in C(0)$   
 $x = x_0 + \Delta x, \ x \in D_f = R$ 

Соответствующее приращение функции

$$\Delta y = y(x) - y(y_0) = y(x_0 + \Delta x) - y(x_0) =$$

$$= \sin(x_0 + \Delta x) - \sin x_0 = 2\sin\frac{x_0 + \Delta x - x_0}{2}\cos\frac{x_0 + \Delta x + x_0}{2} =$$

$$= 2\sin\frac{\Delta x}{2}\cos\left(x_0 + \frac{\Delta x}{2}\right)$$

По теореме о произведении б.м.ф на ограниченную:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left( x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right) = 0$$
 
$$\sin \frac{\Delta x}{2} \text{ б.м.ф при } \Delta x \to 0 - ?$$
 
$$\lim_{\Delta x \to 0} \sin \frac{\Delta x}{2} = \sin 0 = 0 \qquad \sin \frac{\Delta x}{2} \text{ б.м.ф при } \Delta x \to 0$$
 
$$\cos \left( x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right) - \text{огр. функция} - ?$$
 
$$\left| \cos \left( x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right) \right| \le 1 - \text{огр. функция}$$

Т.к.  $x_0$  – произвольная точка из области определения, то  $y = \sin x$  непрерывна на всей области определения

**Замечание.** Эта теорема доказывается для каждой из элементарных функций отдельно.

#### Теорема 2.

Элементарные функции непрерывны в области определения

#### Доказательство.

Доказательство данной теоремы следует из определения элементарных функций (это функции, полученные из основных элементарных функций с помощью операций «+», «-», «×» на число, операций композиции) предыдущей теоремы, теоремы об алгебраических свойствах непрерывных функций и теоремы о композиции непрерывных функций.

# 8.5 Свойства функций непрерывных на промежутке

**Теорема 1** (об ограниченности непрерывной функции (**Первая теорема Вейер-** umpacca)).

Если функция y = f(x) непрерывна на [a,b], то она на этом отрезке ограничена. Кратко:

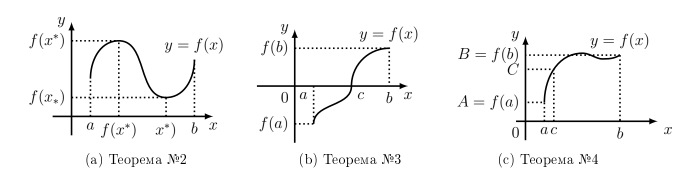
$$(f(x) \in C[a,b]) \Rightarrow (\exists M \in \mathbb{R}, M > 0)(\forall x \in [a,b]: |f(x)| \le M)$$

**Теорема 2** (о достижении непрерывной функции наибольшего и наименьшего значений (Вторая теорема Вейерштрасса)).

Если функция y = f(x) непрерывна на [a, b], то она достигает на этом отрезке своего наибольшего и наименьшего значений.

Кратко:

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



**Теорема 3** (о существовании нуля непрерывной функции (**Первая теорема Боль-** uaha-Kouu).

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

$$(f(x) \in C[a,b]) \wedge (f(x) \cdot f(b) < 0) \ \Rightarrow \ (\exists \ c \in (a,b)) \colon f(x) = 0$$

**Теорема** 4 (о промежуточном значении непрерывной функции (Вторая теорема Больцана-Коши)).

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

Кратко:

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

Теорема 5 (о существовании обратной к непрерывной функции).

Пусть y = f(x) непрерывна на интервале (a,b) и строго монотонна (возрастает/убывает) на этом интервале. Тогда в соответствующем (a,b) интервале значений функции существует обратная функция (обозначается  $x = f^{-1}(y)$ ), которая также строго монотонна и непрерывна.

# Модуль №2

Дифференциальное исчисление функции одной переменной

# 9 Производная функции

# 9.1 Понятие производной

Рассмотрим функцию y = f(x), определённую в некоторой окрестности точки  $x_0$ .

Пусть x – произвольная точка из  $S(x_0)$ 

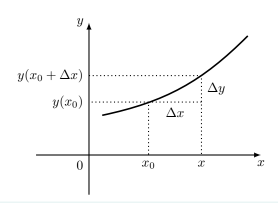
 $\Delta x$  – приращение аргумента

$$x = x_0 + \Delta x$$

$$\Delta x = x - x_0$$

Соответствующее приращение функции:

$$\Delta y = y(x_0 + \Delta x) - y(x_0)$$



Определение 1. Производной функции y = f(x) в точке  $x_0$  называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента при стремлении последнего к нулю.

$$y'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$
 (1)

# Определение 2.

Если предел (1) конечен, то функция y = f(x) в точке  $x_0$  имеет конечную производную.

Если предел (1) бесконечен, то функция y = f(x) в точке  $x_0$  имеет **бесконечную** производную.

Определение 3. Дифференцирование — процесс нахождения производной.

#### Примеры

Пример. 
$$y = e^x$$
,  $D_f = \mathbb{R}$ 

$$\forall x_0 \in D_f$$

 $\Delta x$  – приращение аргумента

$$x = x_0 + \Delta x, \ x \in D_f$$

Соответствующее приращение функции:

$$\Delta y = y(x_0 + \Delta x) - y(x_0) = e^{x_0 + \Delta x} - e^{x_0} = e^{x_0}(e^{\Delta x} - 1)$$

$$y'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{e^{x_0}(e^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = \begin{vmatrix} e^{\Delta x} - 1 \sim \Delta x \\ \Delta x \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{e^{x_0} \cdot \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} e^{x_0} = e^{x_0}$$

$$\Delta x \rightarrow 0$$

$$(e^x)' = e^x$$

Пример. 
$$y = \sin x$$
,  $D_f = \mathbb{R}$ 
 $\forall x_0 \in D_f$ 
 $\Delta x$  – приращение аргумента
 $x = x_0 + \Delta x$ ,  $x \in D_f$ 
Соответствующее приращение функции:
$$\Delta y = y(x_0 + \Delta x) - y(x_0) = \sin(x_0 + \Delta x) - \sin x_0 =$$

$$= 2\sin\frac{x_0 + \Delta x - x_0}{2}\cos\frac{x_0 + \Delta x + x_0}{2} = 2\sin\frac{\Delta x}{2}\cos\left(x_0 + \frac{\Delta x}{2}\right)$$

$$y'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\sin\frac{\Delta x}{2}\cos\left(x_0 + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \begin{vmatrix} \sin\frac{\Delta x}{2} \sim \frac{\Delta x}{2} \\ \Delta x \to 0 \end{vmatrix} =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2 \cdot \frac{\Delta x}{2}\cos\left(x_0 + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \cos\left(x_0 + \frac{\Delta x}{2}\right) = \cos x_0$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

# 9.2 Односторонние производные

Определение 4. Производной функции y = f(x) в точке  $x_0$  справа(слева) или правосторонней (левосторонней) производной называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента при стремлении к нулю справа(слева).

$$y'_{+}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0+} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$
 
$$y'_{-}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0-} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

Теорема 1 (О существовании производной функции в точке).

Функция y = f(x) в точке  $x_0$  имеет производную тогда и только тогда, когда она имеет производные и справа, и слева, и они равны между собой.

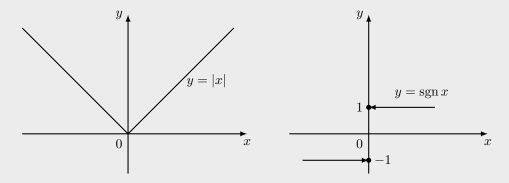
$$y'(x_0) = y'_+(x_0) = y'_-(x_0)$$

#### Примеры

Пример.  $y = |x|, x_0 = 0$ 

$$y = \begin{cases} x, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases} \longrightarrow y' = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 = \operatorname{sgn} x \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

 $y'_+(0)=1$  т.к. производные конечные, но различные,  $y'_-(0)=-1$  то  $x_0=0$  называется **точкой излома**.



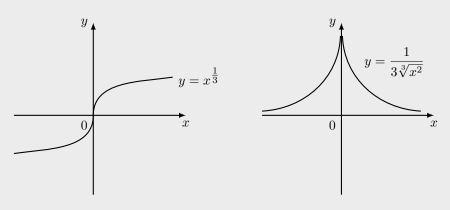
*Геометрический смысл*: ∄ касательной к графику функции в точке излома.

Пример.  $y = x^{\frac{1}{3}}, x_0 = 0$ 

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

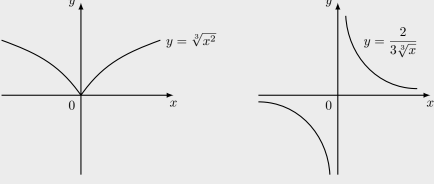
$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 
$$y'_+(0) = \frac{1}{0+} = +\infty$$
  $y'_-(0) = \frac{1}{0+} = +\infty$   $\Rightarrow$  знаки бесконечностей совпадают, поэтому  $x_0 = 0$  — точка бесконечной производной

$$y'(0) = y'_{+}(0) = y'_{-}(0) = +\infty$$



Геометрический смысл: В точке с бесконечной производной касательная к графику функции параллельна оси Oy и имеет вид  $x = x_0$ 

Пример.  $y = \sqrt[3]{x^2}$ ,  $x_0 = 0$  $y' = \left(x^{\frac{2}{3}}\right)' = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$   $y'_{+}(0) = \frac{2}{3\cdot 0+} = +\infty$  знаки бесконечностей разные, поэтому  $y'_{-}(0) = \frac{2}{3\cdot 0-} = -\infty$  называется **точкой возврата** или **заострения** 0



Геометрический смысл: ∄ касательной к функции в точке возврата/заострения.

#### 9.3 Геометрический смысл производной. Уравнение касательной и нормали к графику функции

Пусть y = f(x) определена в  $S(x_0)$ .

 $x_0$ 

 $f(x_0) = y_0$ 

 $M(x_0, y_0)$ 

 $\Delta x$  – приращение аргумента

 $x = x_0 + \Delta x$ 

 $y(x_0 + \Delta x)$ 

 $N(x_0 + \Delta x, y(x_0 + \Delta x))$ 

*MN* – секущая

При  $\Delta x \to 0$  точка N движется вдоль графика функции y = f(x), а секущая MN вращается вокруг графика.

В пределе: N = M, а секущая MN = касательная

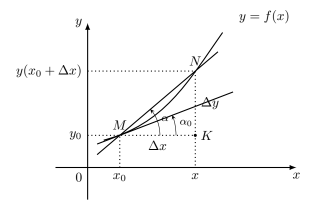


Рис. 3: Геометрический смысл производной

**Определение 5.** Если существует предельное положение секущей MN, когда точка N, перемещаясь вдоль графика функции, стремится к точке M — это положение секущей называется **касательной** к графику функции в точке M.

Рассмотрим  $\triangle MNK$  (Рис. 3):

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \alpha_0$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'(x_0)$$

$$\Rightarrow \left[\operatorname{tg} \alpha_0 = y'(x_0)\right]$$

 $\alpha$  — угол между секущей и положительным направлением оси Ox  $\alpha_0$  — угол между касательной и положительным направлением оси Ox

С другой стороны: прямая, проходящая через точку  $M(x_0, y_0)$  с заданным угловым коэффициентом k имеет вид:  $y - y_0 = k \cdot (x - x_0)$ , где k – тангенс угла наклона прямой к положительному направлению оси Ox.

$$tg \alpha_0 = y'(x_0) = k$$

# 9.3.1 Уравнение касательной

Рассмотрим  $\forall P(x,y)$  на касательной к графику функции y=f(x) в точке  $M(x_0,y_0)$  (Рис. 4)

$$y = f(x)$$
 в точке  $M(x_0, y_0)$  (Рис. 4)  $\triangle MPK$ :  $\lg \alpha_0 = \frac{PK}{MK}$   $\lg \alpha_0 = \frac{y - y_0}{x - x_0}$   $y'(x_0) = \lg \alpha_0$   $y'(x_0) = \frac{y - y_0}{x - x_0}$   $y'(x_0) = \frac{y - y_0}{x - x_0}$   $y'(x_0) = \frac{y - y_0}{x - x_0}$ 

фику функции y=f(x) в точке  $M(x_0,y_0)$ 

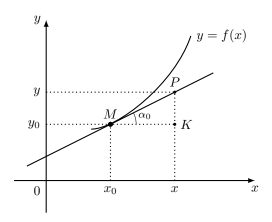


Рис. 4

#### 9.3.2 Выводы

#### 1. Геометрический смысл производной

Производная функции y = f(x) в точке  $x_0$  равна тангенсу угла наклона касательной к положительному направлению оси Ox или угловому коэффициенту касательной.

$$y'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha_0 = k$$

#### 2. Механический (физический) смысл производной

Производная функции S=f(t) в точке  $t_0$  равна мгновенной скорости в момент времени  $t_0$ .

$$\upsilon(t_0) = S'(t)$$

#### 9.3.3 Уравнение нормали

**Определение 6. Нормалью** к графику функции y = f(x) в точке  $x_0$  называется прямая, перпендикулярная касательной к графику функции в этой точке.

$$l_1: y_1 = k_1 x + b_1$$
  
 $l_2: y_2 = k_2 x + b_2$  
$$l_1 \perp l_2 \iff k_1 \cdot k_2 = -1$$

 $y-y_0=y'(x_0)\cdot (x-x_0)$  – уравнение касательной к графику функции y=f(x)

$$k_1 = y'(x_0) \implies k_2 = -\frac{1}{y'(x_0)} \implies y - y_0 = -\frac{1}{y'(x_0)}(x - x_0)$$

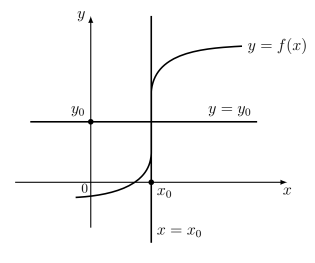
#### 9.3.4 Замечание

**Замечание.** Касательная к графику функции существует не в любой точке (точка излома, точка заострения).

**Определение 7.** Кривая, имеющая касательную в любой точке рассматриваемого промежутка, называется **гладкой**.

Следствие 1.1. Если  $y'(x_0) = \infty$  (Рис. 5а), то касательная к графику функции y = f(x) в точке  $x_0$  параллельна Oy и имеет вид:  $x = x_0$  (нормаль:  $y = y_0$ ).

Следствие 1.2. Если  $y'(x_0) = 0$  (Рис. 5b), то касательная к графику функции y = f(x) в точке  $x_0$  параллельна Ox и имеет вид:  $y = y_0$  (нормаль:  $x = x_0$ ).



y = f(x)  $x_0$ 

 $x = x_0$  касательная

 $y = y_0$  нормаль

(а) Следствие 1.1

 $y = y_0$  касательная

 $x = x_0$  нормаль

 $y_0$ 

(b) Следствие 1.2

 $x = x_0$ 

Рис. 5

#### 9.3.5 Угол между двумя пересекающимися кривыми

Определение 8. Углом между двумя пересекающимися кривыми в точке с абсциссой  $x_0$  называется угол между касательными, проведёнными в этой точке.

$$y=f_1(x)$$
  $y=f_2(x)$   $f_1\cap f_2=M_0(x_0,y_0)$   $y_1=k_1x+b_1$  – касательная к  $f_1$   $y_2=k_2x+b_2$  – касательная к  $f_2$   $arphi$  – угол между  $f_1$  и  $f_2$ 

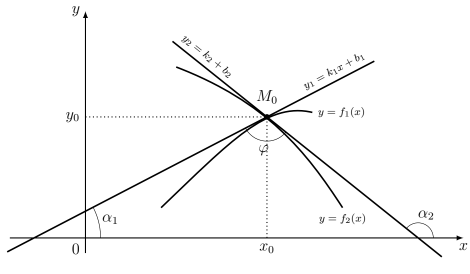


Рис. 6

$$\begin{aligned}
& \text{tg } a_1 = k_1 = f_1'(x_0) \\
& \text{tg } a_2 = k_2 = f_2'(x_0)
\end{aligned} \qquad & \text{tg } \varphi = \text{tg}(\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{\text{tg } \alpha_2 - \text{tg } \alpha_1}{1 + \text{tg } \alpha_2 \cdot \text{tg } \alpha_1} = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_2 \cdot k_1} = \frac{y_2'(x_0) - y_1'(x_0)}{1 + y_2'(x_0) \cdot y_1'(x_0)}$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{f_2'(x_0) - f_1'(x_0)}{1 + f_1'(x_0) \cdot f_2'(x_0)} \right|$$

# Дифференцируемость функции в точке

Определение 1. Функция y = f(x) называется дифференцируемой в точке  $x_0$ , если существует константа A такая, что приращение функции в этой точке представимо в виде:

$$\Delta y = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$$

где  $\alpha(\Delta x)$  – б.м.ф. при  $\Delta x \to 0$ 

Теорема 1 (Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции). Функция y=f(x) дифференцируема в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда она имеет в этой точке конечную производную.

Доказательство (Необходимость).

Дано: y = f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ 

Доказать:  $\exists y'(x_0)$  – конечное число

Т.к. y = f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ , то  $\Delta y = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$ ,

где  $\alpha(\Delta x)$  – б.м.ф. при  $\Delta x \to 0$ 

Вычислим предел:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (A + \alpha(\Delta x)) = A + \lim_{\Delta x \to 0} \alpha(\Delta x) = A + A = A$$

 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = y'(x_0)$  – по определению производной в точке

$$y'(x_0) = A = const \; \Rightarrow \; \exists \; y'(x_0)$$
 – конечное число

Доказательство (Достаточность).

Дано:  $\exists y'(x_0)$  – конечное число

Доказать: y = f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ 

Т.к.  $\exists y'(x_0)$ , то по определению производной:  $y'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ 

По теореме о связи функции, её предела и б.м.ф.  $(\mathbf{c.17, T.3}) \Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'(x_0) + \alpha(\Delta x),$ 

где 
$$\alpha(\Delta x)$$
 – б.м.ф. при  $\Delta x \to 0$   
 $\Delta y = y'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$ , где  $\underbrace{y'(x_0)}_A$  –  $const$   $\Rightarrow$ 

 $\Rightarrow y = f(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$ 

**Следствие 1.1.** Функция, выражающая дифференцируемость функции y = f(x) в точке  $x_0$  примет вид:

$$\Delta y = y'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$$

где  $\alpha(\Delta x)$  – б.м.ф. при  $\Delta x \to 0$ 

#### Теорема 2 (Связь дифференцируемости и непрерывности функции).

Если функция дифференцируема в точке  $x_0$ , то она в этой точке непрерывна.

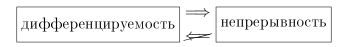
Доказательство.

Т.к. y = f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ , то  $\Delta y = y'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$ , где  $y'(x_0) = const$ ,  $\alpha(\Delta x) - 6$ .м.ф. при  $\Delta x \to 0$  Вычислим:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} \left( y'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \right) =$$

$$= y'(x_0) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x + \lim_{\Delta x \to 0} \alpha(\Delta x) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x = y'(x_0) \cdot 0 + 0 \cdot 0 = 0$$

По определению непрерывной функции y=f(x) непрерывна в точке  $x_0$ 



Пример.  $y = |x|, x_0 = 0$  является непрерывной, но не является дифференцируемой

# 9.5 Правила дифференцирования

Теорема 3 (Арифметические операции).

Пусть функции  $u = u(x), \ v = v(x)$  дифференцируемы в точке x.

Тогда в этой точке дифференцируема их сумма/разность, произведение, частное (при условии  $v \neq 0$ ) и справедливы равенства:

1. 
$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$

2. 
$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + v' \cdot u$$

3. 
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - v' \cdot u}{v^2}$$

Распишем приращения каждой из функций:

$$\begin{cases} \Delta u = u(x + \Delta x) - u(x) \\ \Delta v = v(x + \Delta x) - v(x) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u(x + \Delta x) = \Delta u + u(x) \\ v(x + \Delta x) = \Delta v + v(x) \end{cases}$$

Доказательство (Производная произведения).

Пусть  $y = u \cdot v$ , тогда:

$$\Delta y = y(x + \Delta x) - y(x) = u(x + \Delta x) \cdot v(x + \Delta x) - u(x) \cdot v(x) =$$

$$= (\Delta u + u(x)) \cdot (\Delta v + v(x)) - u(x) \cdot v(x) =$$

$$= \Delta u \cdot \Delta v + \Delta u \cdot v(x) + \Delta v \cdot u(x) + u(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v(x) =$$

$$= \Delta u \cdot \Delta v + \Delta u \cdot v(x) + \Delta v \cdot u(x)$$

Вычислим:

$$y'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u \cdot \Delta v + \Delta u \cdot v(x) + \Delta v \cdot u(x)}{\Delta x} =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left( \Delta u \frac{\Delta v}{\Delta x} + v(x) \frac{\Delta u}{\Delta x} + u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \Delta u \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} + v(x) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + u(x) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} =$$

$$= 0 \cdot v'(x) + v(x) \cdot u'(x) + u(x) \cdot v'(x) = \boxed{v(x) \cdot u'(x) + u(x) \cdot v'(x)}$$

Т.к. функции u = u(x), v = v(x) дифференцируемы в точке x, то по теореме o cesзи дифференцируемости и непрерывности функции  $(\mathbf{T.2}) \Rightarrow u = u(x)$  и v = v(x)

непрерывны в точке  $x \Rightarrow$  по определению непрерывной функции:

Доказательство (Производная частного).

Пусть  $y = \frac{u}{x}$ , тогда:

$$\Delta y = y(x + \Delta x) - y(x) = \frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)} - \frac{u(x)}{v(x)} = \frac{u(x + \Delta x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x) \cdot v(x)} =$$

$$= \begin{vmatrix} u(x + \Delta x) = u(x) + \Delta u \\ v(x + \Delta x) = v(x) + \Delta v \end{vmatrix} = \frac{(u(x) + \Delta u) \cdot v(x) - u(x) \cdot (v(x) + \Delta v)}{(\Delta v + v(x)) \cdot v(x)} =$$

$$= \underbrace{\frac{u(x) \cdot v(x) + \Delta u \cdot v(x) - u(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot \Delta v}{v^2(x) + v(x) \cdot \Delta v}}_{v(x) + v(x) \cdot \Delta v} = \underbrace{\frac{\Delta u \cdot v(x) - \Delta v \cdot u(x)}{v^2(x) + v(x) \cdot \Delta v}}_{v(x) + v(x) \cdot \Delta v}$$

Вычислим предел:

$$y'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta u \cdot v(x) - \Delta v \cdot u(x)}{v^2(x) + v(x) \cdot \Delta v}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{v(x) \frac{\Delta u}{\Delta x} - u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v^2(x) + v(x) \cdot \Delta v} =$$

$$= \frac{v(x) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} - u(x) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v^2(x) - v(x) \lim_{\Delta x \to 0} \Delta v} = \frac{v(x) \cdot u'(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v^2(x) + v(x) \cdot 0} =$$

$$= \frac{v(x) \cdot u'(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v^2(x)}$$

Использовали:  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u'(x)$   $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = v'(x)$  Так как v(x) – дифференцируема, то по теореме o связи дифференцируемости u

 $nenpepushocmu \ \phi y + \kappa u u \ (\mathbf{T.2}) \ v(x)$  – непрерывна  $\Rightarrow$  по определению непрерывности

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

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - v' \cdot u}{v^2}$$

### Теорема 4.

Производная от постоянной равна нулю

$$(C)' = 0, \quad C = const$$

Следствие 4.1. Константу можно выносить за знак производной.

$$(C \cdot f)' = C \cdot f', \quad C = const$$

**Следствие 4.2.** Производная функции  $y = \frac{1}{\upsilon(x)}$  имеет вид:

$$\left[ \left( \frac{1}{\upsilon(x)} \right)' = -\frac{1}{\upsilon^2} \cdot \upsilon'(x) \right]$$

Определение 2. Функция y = f(x) называется дифференцируемой на интервале (a;b), если она дифференцируема в каждой точке этого интервала.

#### 9.6 Производная сложной функции

#### Теорема 5 (Производная сложной функции).

Пусть функция u = g(x) дифференцируема в точке x = a, а функция y = f(u) дифференцируема в соответствующей точке b = g(a).

Тогда сложная функция F(x) = f(g(x)) дифференцируема в точке x = a и

$$F'(x)\Big|_{x=a} = (f(g(x)))'\Big|_{x=a} = f'_u(b) \cdot g'_x(a)$$

Доказательство.

Так как функция u = g(x) дифференцируема в точке x = a, то по определению дифференцируемости, то:

$$\Delta u = g'(a) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$$
(1)

где  $\alpha(\Delta x)$  – б.м.ф. при  $\Delta x \to 0$ 

Так как функция y = f(u) дифференцируема в точке b, то по определению дифференцируемости, то:

$$\Delta y = f'(b) \cdot \Delta u + \beta(\Delta u) \cdot \Delta u$$
(2)

где  $\beta(\Delta u)$  – б.м.ф. при  $\Delta u \to 0$ 

Подставим (1) в (2):

$$\Delta y = f'(b) \cdot \left( g'(a) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \right) + \beta(\Delta u) \cdot \left( g'(a) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \right) =$$

$$= f'(b) \cdot g'(a) \cdot \Delta x + \Delta x \cdot \left( f'(b) \cdot \alpha(\Delta x) + g'(a) \cdot \beta(\Delta u) + \beta(\Delta u) \cdot \alpha(\Delta x) \right)' = \Delta F$$

Обозначим:

$$\gamma(\Delta x) = f'(b) \cdot \alpha(\Delta x) + g'(a) \cdot \beta(\Delta u) + \beta(\Delta u) \cdot \alpha(\Delta x)$$

В итоге получаем:

$$\Delta F = f'(b) \cdot g'(a) \cdot \Delta x + \gamma(\Delta x) \cdot \Delta x$$

 $f'(b) \cdot \alpha(\Delta x)$  – б.м.ф. при  $\Delta x \to 0$  (как произведение постоянной на б.м.ф)

Так как u=g(x) дифференцируема в точке x=a, то по теореме o ceязи  $duфференци-руемости и непрерывности функции <math>(\mathbf{T.2}) \Rightarrow u=g(x)$  непрерывна в точке  $x=a \Rightarrow 0$  по определению непрерывности  $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta u = 0$  или при  $\Delta x \to 0$ ,  $\Delta u \to 0$ 

$$g'(a) \cdot \beta(\Delta u) - \text{б.м.ф.}$$
 при  $\Delta x \to 0$  (как произведение постоянной на б.м.ф.)  $\beta(\Delta u) \cdot \alpha(\Delta x) - \text{б.м.ф.}$  при  $\Delta x \to 0$  (как произведение двух б.м.ф.)  $\Rightarrow \gamma(\Delta x) - \text{б.м.ф.}$  при  $\Delta x \to 0$  (как сумма конечного числа б.м.ф.)

Вычислим предел:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta F}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \left( f'(b) \cdot g'(a) + \gamma(\Delta x) \right) = f'(b) \cdot g'(a) + 0 = f'(b) \cdot g'(a)$$

# 9.7 Производная обратной функции

#### Теорема 6 (Производная обратной функции).

Пусть функция y = f(x) в точке x = a имеет конечную и отличную от нуля производную f'(a) и пусть для неё существует однозначная обратная функция x = g(y), непрерывная в соответствующей точке b = f(a). Тогда существует производная обратной функции и она равна

$$g'(b) = \frac{1}{f'(a)}$$

#### Доказательство.

Так как функция x=g(y) однозначно определена  $\Rightarrow$  при  $\Delta y\neq 0,\ \Delta x\neq 0$  Так как функция x=g(y) непрерывна в точке  $b\Rightarrow\lim_{\Delta y\to 0}\Delta x=0$  или  $\Delta x\to 0$  при  $\Delta y\to 0$ 

$$g'(b) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{\lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{f'(a)}$$

$$y = \arcsin x$$
  $x = \sin y$   $y' = \frac{1}{x'}$   $y' = (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$   $x' = \cos y$   $\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \stackrel{?}{=} \frac{1}{\cos y}$   $\cos^2 y + \sin^2 y = 1 \Rightarrow \cos^2 y = 1 - \sin^2 y \Rightarrow \cos y = \bigoplus \sqrt{1 - \sin^2 y}$   $y = \arcsin x$   $D_f = [-1; 1]$   $E_f = \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$   $y \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] \Rightarrow \cos y \ge 0$   $\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y}, \ \sin y = x \Rightarrow \cos y = \sqrt{1 - x^2}$   $\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ 

# 9.8 Производная высших порядков

Пусть y = f(x) дифференцируема на (a; b), тогда  $\forall x \ (a, b)$  существует производная y' = f'(x).

Функция y'' = (y')' = f''(x) называется производной второго порядка или второй производной.

Определение 1. Производной n-го порядка или n-ой производной функции y=f(x) называется производная от (n-1)-ой производной функции y=f(x)

$$y^{(n)} = (y^{(n-1)})'$$

#### Пример.

$$y = e^{-kx}$$

$$y' = -ke^{-kx}$$

$$y'' = (-k)^{2} \cdot e^{-kx}$$

$$y''' = (-k)^{3} \cdot e^{-kx}$$

$$y^{(IV)} = (-k)^{4} \cdot e^{-kx}$$

$$\dots \dots$$

$$y^{(n)} = (-1)^{n} \cdot k^{n} \cdot e^{-kx}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

#### Определение 2.

- C[a,b] количество непрерывных функций на [a;b]
- $C^1[a;b]$  множество функций, непрерывных вместе со своей производной на [a;b] или непрерывно-дифференцируемых.

**Определение 3.** Производная порядка выше первого называется **производной высшего порядка**.

#### Дифференциал функции 10

#### 10.1 Понятие дифференциала

Пусть функция y = f(x) определена в окрестности точки  $x_0$  и дифференцируема в точке

Тогда по определению дифференцируемой функции:

$$\Delta y = f'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \tag{1}$$

где  $\alpha(\Delta x)$  – б.м.ф. при  $\Delta x \to 0$ 

Если  $f'(x_0) \neq 0$ , то  $f'(x_0) \cdot \Delta x$  – имеет один порядок малости,  $\alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$  – б.м.ф. более высокого порядка малости, чем  $f(x_0) \cdot \Delta x$ .

Тогда по теореме о сумме б.м. $\phi$  разного порядка малости (C.30, T.3)  $\Rightarrow$  $\Rightarrow \Delta y \sim f'(x_0) \cdot \Delta x$  при  $\Delta x \to 0$ .

По определению главной части  $\Rightarrow f'(x_0) \cdot \Delta x$  – главная часть равенства (1) приращения функции  $\Delta y$ .

**Определение 1.** Дифференциалом функции y = f(x) в точке  $x_0$  называется главная часть приращения функции  $\Delta y$  или первое слагаемое в равенстве (1).

$$\boxed{1]dy = f'(x_0) \cdot \Delta x} \tag{2}$$

#### Примечание.

1. Если  $f'(x_0) = 0$ , то dy = 0, но  $f'(x_0) \cdot \Delta x$  уже не является главной частью приращения функции  $\Delta y$ .

Пусть y = x, тогда по определению дифференциала  $\Rightarrow dy = (x)' \cdot \Delta x = 1 \cdot \Delta x$ . С другой стороны:  $y = x \implies |dx = \Delta x|$ 

Вывод: дифференциал независимой переменной равен её приращению.

2. Подставим  $\Delta x = dx$  в (2):

$$dy = f'(x_0)dx$$
 (3)

Если y = f(x) дифференцируема на интервале (a; b), тогда  $\forall x \in (a; b)$ :

$$dy = f'(x)dx$$
 (4)

$$dy = f'(x)dx$$

$$f'(x) = \frac{dy}{dx}$$
(5)

Вывод: производная функции представима в виде отношения дифференциалов функции и независимой переменной.

# 10.2 Геометрический смысл дифференциала

Дифференциал функции y = f(x) в точке  $x_0$  равен приращению ординаты касательной к графику функции в этой точке.

 $M_0(x_0,y_0)$ 

 $\Delta x$  — приращение аргумента

M(x,y)

 $MK = \Delta y$ 

 $M_0K = \Delta x$ 

PK = dy

 $\Delta y = f'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x,$ 

где  $\alpha(\Delta x)$  – б.м.ф. при  $\Delta x \to 0$ 

 $dy = f'(x_0) \cdot \Delta x$ 

 $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$  – уравнение касательной

 $y - y_0 = \Delta y$ 

 $f'(x_0)(x - x_0) = f'(x_0) \cdot \Delta x = f'(x_0)dx = dy$  $dy = \Delta y$ 

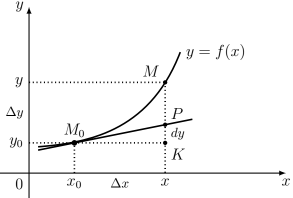


Рис. 7: Геометрический смысл дифференциала

# 10.3 Инвариантность формы первого дифференциала

Формула первого дифференциала:

$$dy = f'(x)dx \tag{3}$$

х – неизвестная переменная

Докажем, что формула (3) верна и в том случае, когда x – функция другой переменной.

Теорема 1 (Инвариантность формы первого дифференциала).

Форма записи первого дифференциала не зависит от того, является ли x независимой переменной или функцией другого аргумента.

Доказательство.

Пусть y = f(x), тогда можно задать сложную функцию  $F(t) = y = f(\varphi(t))$ 

По определению дифференциала функции:

$$dy = F'(t)dt (6)$$

По теореме о производной сложной функции (С.50, Т.5):

$$F'(t) = f'(x) \cdot \varphi'(t) \tag{7}$$

Подставим (7) в (6):

$$dy = f'(x) \cdot \varphi(t)dt \tag{8}$$

По определению дифференцируемой функции:

$$dx = x\varphi'(t)dt \tag{9}$$

Подставим (9) в (8):

$$dy = f'(x)dx$$

# 10.4 Дифференциал высшего порядка

Пусть функция y=f(x) дифференцируема на (a;b), тогда  $\forall x\in (a;b)\Rightarrow\ dy=f'(x)dx$  Дифференциал – это функция:

$$dy = y(x)$$

Определение 2. Вторым дифференциалом или **дифференциалом второго по**рядка называется дифференциал от первого дифференциала.

$$d^2y = d(dy)$$

Определение 3. n-ым дифференциалом или дифференциалом n-го порядка называется дифференциал от дифференциала (n-1)-го порядка.

$$d^n y = d(d^{n-1}y), \quad n = 2, 3, \dots$$

Следствие 1.1. Свойством инвариантности обладает только первый дифференциал.

# 11 Основные теоремы дифференциального исчисления

Теорема 1 (Теорема Ферма (о нулях производной)).

Пусть функция y = f(x) определена на промежутке X и во внутренней точке c этого промежутка достигает наибольшего или наименьшего значения. Если в этой точке существует производная f'(c), то f'(c) = 0.

Доказательство.

Пусть функция y = f(x) в точке x = c принимает наибольшее значение на промежутке  $X \Rightarrow \forall x \in X \Rightarrow f(x) \leq f(c)$ 

Дадим приращение  $\Delta x$  в точке x = c, тогда  $f(c + \Delta x) \leq f(c)$ .

Пусть 
$$\exists f'(c) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{y(c + \Delta x) - y(c)}{\Delta x}$$

Рассмотрим два случая:

1.  $\Delta x > 0$ ,  $\Delta x \to 0+$ ,  $x \to c+$ 

$$f'_{+}(c) = \lim_{\Delta x \to 0+} \frac{y(c + \Delta x) - y(c)}{\Delta x} = \left(\frac{-}{+}\right) \le 0$$

2.  $\Delta x < 0$ ,  $\Delta x \to 0-$ ,  $x \to c-$ 

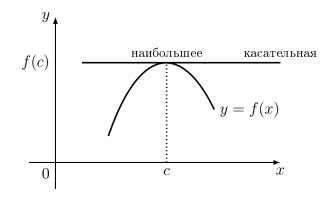
$$f'_{-}(c) = \lim_{\Delta x \to 0-} \frac{y(c + \Delta x) - y(c)}{\Delta x} = \left(\frac{-}{-}\right) \ge 0$$

По теореме о существовании производной функции в точке (С.40, Т.1):

$$f'(c) = f'_+(c) = f'_-(c) = 0$$

# Геометрический смысл теоремы Ферма

Касательная к графику функции y = f(x) в точке (c, f(c)) параллельна оси абсцисс. f(c) – наибольшее значение функции



# Теорема 2 (Теорема Ролля).

Пусть y = f(x)

- 1. непрерывна на [a; b]
- 2. дифференцируема на (a; b)

3. 
$$f(a) = f(b)$$

Тогда 
$$\exists \ c \in (a;b) \colon f'(c) = 0$$

#### Доказательство.

Так как функция y = f(x) непрерывна на [a; b], то по теореме Beйepumpacca (**C.38**, **T.2**) она достигает на этом отрезке своего наибольшего и наименьшего значений. Возможны два случая:

1. Наибольшее и наименьшее значения достигаются на границе, то есть в точке a и в точке b

$$M=m$$
, где  $\dfrac{m$  – наименьшее  $M$  – наибольшее  $\Rightarrow y=f(x)=const$  на  $[a;b]$   $\Rightarrow$   $\forall x\in (a;b)\colon f'(x)=0$ 

2. Наибольшее или наименьшее значение достигается во внутренней точке (a;b). Тогда для функции y=f(x) справедлива теорема  $\Phi$ ерма  $(\mathbf{T.1}) \Rightarrow \exists c \in (a;b) \colon f'(c)=0$ 

Следствие 2.1. Если f(a) = f(b) = 0, то между двумя нулями функции существует хотя бы один нуль производной.

# Теорема 3 (Теорема Лагранжа).

Пусть функция y = f(x)

- 1. непрерывна на [a; b]
- 2. дифференцируема на (a;b)

Тогда  $\exists c \in (a;b): |f(b) - f(a)| = f'(c) \cdot (b-a)$ 

#### Доказательство.

Рассмотрим вспомогательную функцию:  $F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a)$ 

F(x) непрерывна на [a;b] как сумма непрерывных функций.

Существует конечная производная функции F(x).

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \Rightarrow \frac{\text{по необходимому и достаточному}}{\text{условию дифференцируемости}}$$
 (С.46, Т.1)  $\Rightarrow$ 

 $\Rightarrow F(x)$  – дифференцируема на (a;b)

Покажем, что F(a) = F(b):

$$F(a) = f(a) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (a - a) = 0$$

$$F(b) = f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (b - a) = f(b) - f(a) - f(b) + f(a) = 0$$

 $\Rightarrow$  F(x) удовлетворяет условиям теоремы Ponns (T.2)

По теореме Ролля  $\Rightarrow \exists c \in (a;b)$  F'(c) = 0

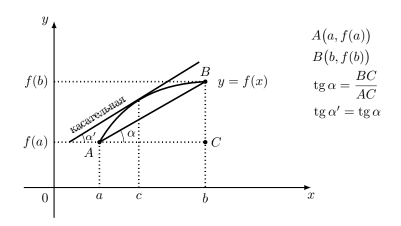
$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b - a)$$

#### Геометрический смысл теоремы Лагранжа



# Теорема 4 (Теорема Коши).

Пусть функции f(x) и  $\varphi(x)$ 

- 1. непрерывны на [a; b]
- 2. дифференцируемы на (a;b)
- 3.  $\forall x \in (a;b) : \varphi'(x) \neq 0$

Тогда  $\exists c \in (a;b)$ :

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

#### Доказательство.

Рассмотрим вспомогательную функцию:

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} \cdot \left(\varphi(x) - \varphi(a)\right)$$

- 1. F(x) непрерывна на [a;b] как линейная комбинация непрерывных функций
- 2. F(x) дифференцируема на (a;b) как линейная комбинация дифференцируемых функций
- 3. F(a) = F(b)

$$F(a) = f(a) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} \cdot (\underbrace{\varphi(a) - \varphi(a)}_{0}) = 0$$

$$F(b) = f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} \cdot \left(\varphi(b) - \varphi(a)\right) = f(b) - f(a) - f(b) + f(a) = 0$$

Функция F(x) удовлетворяет условию теоремы *Ролля* (**Т.2**).

По теореме  $Ponns \Rightarrow \exists c \in (a;b) \colon F'(c) = 0$ 

Вычислим 
$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} \cdot \varphi'(x)$$

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} \cdot \varphi'(c) = 0$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} \cdot \varphi'(c) = f'(c)$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

# 12 Раскрытие неопределённостей

# 12.1 Правило Лопиталя-Бернулли

#### Теорема 1.

Пусть f(x) и  $\varphi(x)$ :

1. определены и дифференцируемы в  $\mathring{S}(x_0)$ 

2. 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$$
;  $\lim_{x \to x_0} \varphi(x) = 0$ 

3. 
$$\forall x \in \mathring{S}(x_0) \colon \varphi'(x) \neq 0$$

4. 
$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$$
,  $A$  — конечное или  $\infty$ 

Тогда 
$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$$

Доказательство.

Доопределим функции f(x) и  $\varphi(x)$  в точке  $x_0$  нулём.

Пусть 
$$\begin{cases} f(x_0) = 0\\ \varphi(x_0) = 0 \end{cases}$$

По условию 2) 
$$\Rightarrow \begin{cases} \lim\limits_{x \to x_0} f(x) = 0 = f(x_0) \\ \lim\limits_{x \to x_0} \varphi(x) = 0 = \varphi(x) \end{cases}$$
 по определению непрерывной  $\Rightarrow$  функции в точке,  $f(x)$  и  $\varphi(x)$  непрерывны в точке  $x_0$ .

По условию 1) функции f(x) и  $\varphi(x)$  дифференцируемы в  $\mathring{S}(x_0) \Rightarrow$  по теореме о связи дифференцируемости и непрерывности (C.47, T.2)  $\Rightarrow f(x)$  и  $\varphi(x)$  непрерывны в  $\mathring{S}(x_0)$ .

Таким образом, f(x) и  $\varphi(x)$  непрерывны в  $S(x_0)$ .

функции f(x) или  $\varphi(x)$  удовлетворяют условию теоремы Komu (**T.4**) на  $[x_0; x]$ . По теореме  $Komu \exists c \in (x_0; x)$ :

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{\varphi(x) - \varphi(x_0)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} \tag{*}$$

Так как 
$$f(x_0) = 0$$
,  $f(x_0) = 0 \Rightarrow \left[ \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} \right]$  (\*)

Так как 
$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$$
:

Правая часть (\*): 
$$\lim_{c \to x_0} \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} \stackrel{4)}{=} A$$

Левая часть (\*): 
$$\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{c\to x_0} \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} = A$$

Получаем, что 
$$\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x\to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$$

# Теорема 2.

Пусть функции f(x) и  $\varphi(x)$ :

- 1. определены и дифференцируемы в  $S(x_0)$
- 2.  $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \to x_0} \varphi(x) = \infty$
- 3.  $\forall x \in \mathring{S}(x_0) \colon \varphi'(x) \neq 0$
- 4.  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$

Тогда 
$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$$

#### 12.2Сравнение показательной, степенной и логарифмической функции на бесконечности

$$f(x) = x^n, \ n \in \mathbb{N}$$
 Пусть  $g(x) = a^x, \ a > 1$   $x \to +\infty$ 

$$h(x) = \ln x$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^n}{a^x} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) \xrightarrow{\underline{\mathcal{I}} - \mathbf{B}} \lim_{x \to +\infty} \frac{n \cdot x^{n-1}}{a^x \cdot \ln a} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) \xrightarrow{\underline{\mathcal{I}} - \mathbf{B}}$$

$$\frac{\exists \overline{A-B}}{\exists \overline{B-B}} \dots = \frac{\exists \overline{A-B}}{\exists \overline{B-B}} \lim_{x \to +\infty} \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1}{a^x (\ln a)^n} = \frac{n!}{\ln^n a} \cdot \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{a^x} = \frac{n!}{\ln^n a} \cdot 0 = 0$$

 $a^x$  растёт быстрее, чем  $x^n$  при  $x \to +\infty$  или  $x^n = o(a^x)$  при  $x \to +\infty$ 

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{h(x)}{f(x)}=\lim_{x\to +\infty}\frac{\ln x}{x^n}=\left(\frac{\infty}{\infty}\right)=\lim_{x\to +\infty}\frac{\frac{1}{x}}{n\cdot x^{n-1}}=\frac{1}{n}\cdot\lim_{x\to +\infty}\frac{1}{x^n}=\frac{1}{n}\cdot 0=0$$

 $x^n$  растёт быстрее, чем  $\ln x$  при  $x \to +\infty$  или  $\ln x = o(x^n)$  при  $x \to +\infty$ 

Вывод: 1. 
$$g(x) = a^x$$
 ,  $a > 1$ 

Вывод: 1. 
$$g(x)=a^x$$
 ,  $a>1$  ?  $f(x)=x^n$  ,  $n\in\mathbb{N}$  ?  $x\to +\infty$  3.  $h(x)=\ln x$ 

$$3. \quad h(x) = \ln x$$

#### Формула Тейлора 13

#### Формула Тейлора. Многочлены Тейлора 13.1

#### Теорема 1.

Пусть функция y = f(x) n раз дифференцируема в точке  $x_0$  и определена в некоторой окрестности этой точки. Тогда  $\forall x \in S(x_0)$  имеет место формула Тейлора:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!} \cdot (x - x_0)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \cdot (x - x_0)^n + R_n(x)$$
(1)

Кратко:  $f(x) = P_n(x) + R_n(x)$ , где

$$P_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!} \cdot (x - x_0)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \cdot (x - x_0)^n \qquad \qquad - \text{многочлен Тейлора} \qquad x \to x_0$$

 $R_n(x)$  — остаточный член формулы Тейлора

#### Доказательство.

Покажем, что такой многочлен существует. Будем искать многочлен Тейлора в виде:

$$P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + a_3(x - x_0)^3 + a_4(x - x_0)^4 + \dots + a_n(x - x_0)^n$$
(2)

 $a_1, a_2, \dots, a_n - const$  Пусть выполнено условие:  $\begin{cases} P_n(x_0) = f(x_0) \\ P'_n(x_0) = f'(x_0) \\ P''_n(x_0) = f''(x_0) \\ \dots \\ P^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(x_0) \end{cases}$ (3)

 $f'(x_0), f''(x_0), \ldots, f^{(n)}(x_0)$  – существуют, так как y=f(x) n раз дифференцируема в

Вычислим  $P'_n(x), \dots, P^{(n)}_n(x)$ :

$$P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + a_3(x - x_0)^3 + a_4(x - x_0)^4 + \dots + a_n(x - x_0)^n$$

$$P'_n(x) = a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 2(x - x_0) + a_3 \cdot 3(x - x_0)^2 + a_4 \cdot 4(x - x_0)^3 + \dots + a_n \cdot n(x - x_0)^{n-1}$$

$$P''_n(x) = a_2 \cdot 2 \cdot 1 + a_3 \cdot 3 \cdot 2(x - x_0) + a_4 \cdot 4 \cdot 3(x - x_0)^2 + \dots + a_n \cdot n \cdot (n-1)(x - x_0)^{n-2}$$

$$P''_n(x) = a_3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 + a_4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2(x - x_0) + \dots + a_n \cdot n \cdot (n-1) \cdot (n-2)(x - x_0)^{n-3}$$

$$\dots$$

$$P_n^{(n)}(x) = a_n \cdot n(n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1 = a_n \cdot n!$$

$$P_n^{(n)}(x) = a_n \cdot n(n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1 = a_n \cdot n!$$

$$\begin{aligned}
x &= x_0 \\
P_n(x_0) &= a_0 \\
P'_n(x_0) &= 1 \cdot a_1 \\
P''_n(x_0) &= 1 \cdot 2 \cdot a_2 \\
P'''_n(x_0) &= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a_3 \\
\vdots \\
P_n^{(n)}(x_0) &= n! \cdot a_n
\end{aligned}
\stackrel{(3)}{\Longrightarrow} \begin{cases}
P_n(x_0) &= a_0 = f(x_0) \\
P'_n(x_0) &= 1 \cdot a_1 = f'(x_0) \\
P''_n(x_0) &= 1 \cdot 2 \cdot a_2 = f''(x_0) \\
P'''_n(x_0) &= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a_3 = f'''(x_0) \\
\vdots \\
P_n^{(n)}(x_0) &= n! \cdot a_n = f^{(n)}(x_0)
\end{aligned}$$

Выразим 
$$a_0, a_1, \dots, a_n$$
: 
$$\begin{cases} a_0 = f(x_0) \\ a_1 = \frac{f'(x_0)}{1!} \\ a_2 = \frac{f''(x_0)}{2!} \\ a_3 = \frac{f'''(x_0)}{3!} \\ \dots \\ a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \end{cases}$$

Подставим  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  в (2):

$$P_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 +$$

$$+ \frac{f'''(x_0)}{3!} \cdot (x - x_0)^3 + \ldots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \cdot (x - x_0)^n$$
— многочлен Тейлора

#### Теорема 2.

Пусть функция y = f(x) n раз дифференцируема в точке  $x_0$ , тогда

$$x \to x_0$$
  $R_n(x) = o((x - x_0)^n)$  — форма Пеано.

Доказательство.

Формула Тейлора:

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x)$$

$$R_n(x) = f(x) - P_n(x)$$

В силу условия (3):

Вычислим:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{R_n(x)}{(x - x_0)^n} = \left(\frac{0}{0}\right) \xrightarrow{\underline{\text{II-B}}} \lim_{x \to x_0} \frac{R'_n(x)}{n \cdot (x - x_0)^{n-1}} = \left(\frac{0}{0}\right) \xrightarrow{\underline{\text{II-B}}} \dots =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{R_n^{(n)}(x)}{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 1} = \frac{1}{n!} \lim_{x \to x_0} R_n^{(n)}(x) = \frac{1}{n!} \cdot R_n^{(n)}(x_0) = \frac{1}{n!} \cdot 0 = 0$$

Вывод:  $R_n(x) = o((x - x_0)^n)$  при  $x \to x_0$ 

#### Теорема 3.

Пусть функция y = f(x) (n+1) раз дифференцируема в  $S(x_0)$ ,  $\forall x \in S(x_0) \colon f^{(n+1)}(x) \neq 0$ . Тогда:

$$R_n(x) = rac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)'} \cdot (x-x_0)^{n+1},$$
 где  $c \in S(x_0)$ 

Доказательство.

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x)$$

Будем искать:

$$R_n(x) = \frac{\varphi(x)}{(n+1)!} \cdot (x-x_0)^{n+1}$$
, где  $\varphi(x)$  – неизвестная функция

Вспомогательная функция:

$$F(t) = P_n(t) + R_n(t) - f(x) =$$

$$= f(t) + \frac{f'(t)}{1!} \cdot (x - t) + \frac{f''(t)}{2!} \cdot (x - t)^2 + \ldots + \frac{f^{(n)}(t)}{n!} \cdot (x - t)^n +$$

$$+ \frac{\varphi(x)}{(n + 1)!} \cdot (x - t)^{n+1} - f(x), \quad t - \text{переменная}$$

$$\begin{array}{c|c}
S(x_0) & t \\
\hline
x_0 & x
\end{array}$$

Функция F(t) удовлетворяет условию теоремы Pолля (C.57, T.2) на  $[x_0; x] \mid [x; x_0]$ 

- 1. F(t) непрерывна на  $[x_0; x] \mid [x; x_0]$ . По условию функция f(x) (n+1) раз дифференцируема в  $S(x_0) \Rightarrow$  по теореме о связи дифференцируемости и непрерывности (C.47, T.2):  $f(t), f'(t), \ldots, f^{(n)}(t)$  непрерывны на  $[x_0; x] \mid [x; x_0]$  F(t) непрерывна на  $[x_0; x] \mid [x; x_0]$  как сумма непрерывных функций
- 2. F(t) дифференцируема на  $(x_0; x) \mid (x; x_0)$ По условию  $y = f(x) \ (n+1)$  раз дифференцируема в  $S(x_0) \Rightarrow f(t), f'(t), \ldots, f^{(n)}(t)$  – дифференцируемы на  $(x_0; x) \mid (x; x_0)$ . F(t) – дифференцируема как сумма дифференцируемых функций.

3. 
$$F(x) = f(x) - f(x) = 0$$

$$F(x_0) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \cdot (x - x_0)^n + \frac{\varphi(x)}{(n+1)!} \cdot (x - x_0)^{n+1} - f(x) = f(x) - f(x) = 0$$

По теореме *Ролля*:  $\exists c \in (x; x_0) \mid c \in (x_0; x) \colon F'(c) = 0$  Вычислим F'(t):

$$F'(t) = f'(t) + \left(\frac{f''(t)}{1!} \cdot (x - t) + \frac{f'(t)}{1!} \cdot (-1)\right) + \left(\frac{f'''(t)}{2!} \cdot (x - t)^2 + \frac{f''(t)}{2!} \cdot 2 \cdot (x - t) \cdot (-1)\right) + \dots + \left(\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} \cdot (x - t)^n + \frac{f^{(n)}(t)}{n!} \cdot n \cdot (x - t)^{n-1} \cdot (-1)\right) + \frac{\varphi(x)}{(n+1)!} \cdot (n+1) \cdot (x - t)^n \cdot (-1)$$

$$F'(c) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} \cdot (x - c)^n - \frac{\varphi(x)}{n!} \cdot (x - c)^n = 0$$

$$\frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} \cdot (x - c)^n = \frac{\varphi(x)}{n!} \cdot (x - c)^n$$

$$\varphi(x) = f^{(n+1)}(c), \quad c \in (x_0; x) \mid c \in (x; x_0)$$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} \cdot (x - x_0)^{n+1}, \quad \forall \ c \in S(x_0)$$

Иногда  $c = x_0 + \Theta(x - x_0)$   $\Theta$  – малый параметр  $\Theta \in (0; 1)$ 

### 13.1.1 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \cdot (x - x_0)^n + o\left((x - x_0)^n\right)$$

#### 13.1.2 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \cdot (x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \Theta(x - x_0))}{(n+1)!} \cdot (x - x_0)^{n+1}$$

# 13.2 Формула Маклорена

Формула Маклорена — это частный случай формулы Тейлора при  $x_0=0$ 

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} \cdot x + \ldots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \cdot x^n + R_n(x)$$

$$R_n(x)=o\left(x^n
ight)$$
 — форма Пеано 
$$R_n(x)=rac{f^{(n+1)}(\Theta x)}{(n+1)!}\cdot x^{n+1}$$
— форма Лагранжа 
$$c=x_0+\Theta(x-x_0)\Big|_{x_0=0}=0+\Theta(x-0)=\Theta x \qquad \Theta\in (0;1) \qquad \Theta$$
— малый параметр

# 13.3 Разложения основных элементарных функций по формулам Маклорена

**13.3.1** 
$$y = e^x$$

$$y = f(x) = e^x$$
,  $x_0 = 0$ ,  $f(0) = e^0 = 1$ 

$$\begin{cases} f'(x) = e^x \\ f''(x) = e^x \\ f'''(x) = e^x \\ \vdots \\ f^{(n)}(x) = e^x \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} f'(0) = 1 \\ f''(0) = 1 \\ \vdots \\ f'''(0) = 1 \\ \vdots \\ f^{(n)}(0) = 1 \end{cases}$$

$$e^x = 1 + \frac{1}{1!} \cdot x + \frac{1}{2!} \cdot x^2 + \frac{1}{3!} \cdot x^3 + \ldots + \frac{1}{n!} \cdot x^n + R_n(x)$$
  $R_n(x) = o(x^n)$  – форма Пеано  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\Theta x)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} = \frac{e^{\Theta x}}{(n+1)!} \cdot x^{n+1}$  – формула Лагранжа

#### Следствия:

1. 
$$e^{-x} = 1 - \frac{1}{1!} \cdot x + \frac{1}{2!} \cdot x^2 - \frac{1}{3!} \cdot x^3 + \dots + \frac{(-1)^n}{n!} \cdot x^n + R_n(x)$$
  $n = 0, 1, 2, \dots$ 

2. 
$$\operatorname{sh} x = \frac{1}{2} \left( e^x - e^{-x} \right) = \frac{1}{1!} \cdot x + \frac{1}{3!} \cdot x^3 + \frac{1}{5!} \cdot x^5 + \dots + \frac{1}{(2n+1)!} \cdot x^{2n+1} + R_{2n+2} \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

3. 
$$\operatorname{ch} x = \frac{1}{2} \left( e^x + e^{-x} \right) = 1 + \frac{1}{2!} \cdot x^2 + \frac{1}{4!} \cdot x^4 + \dots + \frac{1}{(2n)!} \cdot x^{2n} + R_{2n+1} \qquad n = 0, 1, 2, \dots$$

4. 
$$a^x = 1 + \frac{\ln a}{1!} \cdot x + \frac{\ln^2 a}{2!} \cdot x^2 + \ldots + \frac{\ln^n a}{n!} \cdot x^n + R_n(x)$$
  $n = 0, 1, 2, \ldots$ 

5. 
$$\sinh^2 x = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \cdot \left(e^{2x} - 2 + e^{-2x}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot (\cosh 2x - 1)$$

6. 
$$\operatorname{ch}^2 x = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \cdot \left(e^{2x} + 2 + e^{-2x}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot (\operatorname{ch} 2x + 1)$$

**13.3.2** 
$$y = \sin x$$

$$y = f(x) = \sin x, \ x_0 = 0$$

$$f(0) = \sin 0 = 0$$

$$\begin{cases}
f'(x) = \sin 0 = 0 \\
f''(x) = \cos x = \sin \left(x + 1 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\
f'''(x) = -\sin x = \sin \left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\
f'''(x) = -\cos x = \sin \left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}\right)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f'(0) = 1 \\
f''(0) = 0 \\
f'''(0) = -1
\end{cases}$$

$$f^{(IV)}(x) = \sin x = \sin \left(x + 4 \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

$$f^{(IV)}(x) = \cos x = \sin \left(x + 5 \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\vdots$$

$$f^{(IV)}(0) = 0 \\
f^{(IV)}(0) = 0$$

$$f^{(V)}(0) = 1$$

$$\vdots$$

$$f^{(n)}(0) = \sin \frac{\pi n}{2}$$

$$\sin x = 0 + \frac{1}{1!} \cdot x + \frac{0}{2!} \cdot x^2 - \frac{1}{3!} \cdot x^3 + \frac{0}{4!} \cdot x^4 + \frac{1}{5!} \cdot x^5 + \dots + \frac{\sin \frac{\pi n}{2}}{n!} \cdot x^n + R_n(x) \quad n = 2k, \ k \in \mathbb{N}$$

$$\sin \frac{\pi n}{2} = \begin{cases} 0, & n = 2k, \ k \in \mathbb{N} \\ 0, & n = 2k, \ k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

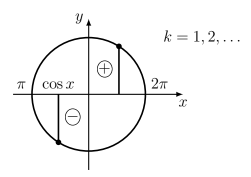
$$\sin \frac{\pi n}{2} = \begin{cases} 0, & n = 2k, \ k \in \mathbb{N} \\ (-1)^{k+1}, & n = 2k-1, \ k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\sin x = \frac{1}{1!} \cdot x - \frac{1}{3!} \cdot x^3 + \frac{1}{5!} \cdot x^5 + \dots + \frac{(-1)^{k+1}}{(2k-1)!} \cdot x^{2k-1} + R_{2k}(x)$$

$$R_{2k}(x) = o\left(x^{2k}\right)$$

$$R_{2k}(x) = o\left(x^{2k}\right)$$

$$R_{2k}(x) = R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\Theta x)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} = \frac{f^{(2k+1)}(\Theta x)}{(2k+1)!} \cdot x^{2k+1} = \frac{\sin\left(\Theta x + (2k+1) \cdot \frac{\pi}{2}\right)}{(2k+1)!} \cdot x^{2k+1} = \frac{\sin\left(\Theta x + \pi k + \frac{\pi}{2}\right)}{(2k+1)!} \cdot x^{2k+1} = \frac{\cos\left(\Theta x + \pi k\right)}{(2k+1)!} \cdot x^{2k+1} = \frac{(-1)^k \cdot \cos\Theta x}{(2k+1)!} \cdot x^{2k+1}$$



**13.3.3** 
$$y = \cos x$$

$$y = f(x) = \cos x$$
,  $x_0 = 0$ ,  $f(0) = \cos 0 = 1$ 

$$f(0) = \cos 0 = 1$$

$$\begin{cases}
f'(x) = -\sin x = \cos\left(x + 1 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\
f''(x) = -\cos x = \cos\left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f''(x) = -\cos x = \cos\left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\
f'''(x) = \sin x = \cos\left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}\right)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f''(0) = 0 \\
f'''(0) = -1
\end{cases}$$

$$f'''(0) = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f''(0) = 0
\end{cases}$$

$$f'''(0) = 0
\end{cases}$$

$$f'''(0) = 0
\end{cases}$$

$$f'''(0) = 0$$

$$f^{(IV)}(0) = 1$$

$$f^{(V)}(0) = 0$$

$$\vdots$$

$$\cos x = 1 + \frac{0}{1!} \cdot x - \frac{1}{2!} \cdot x^2 + \frac{0}{3!} \cdot x^3 + \frac{1}{4!} \cdot x^4 + \frac{0}{5!} \cdot x^5 + \dots + \frac{\cos \frac{\pi n}{2}}{n!} \cdot x^n + R_n(x)$$

$$\cos \frac{\pi n}{2} = \begin{cases} 0, & n = 2k - 1, \ k \in \mathbb{N} \\ (-1)^k, & n = 2k, \ k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

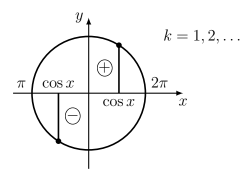
$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!} \cdot x^2 + \frac{1}{4!} \cdot x^4 + \dots + \frac{(-1)^k}{(2k)!} \cdot x^{2k} + R_{2k+1}(x)$$

$$R_{2k+1}(x) = o(x^{2k+1})$$

$$R_{2k+1}(x) = \delta(x^{-1})$$

$$R_{2k+1}(x) = R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\Theta x)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} = \frac{f^{(2k+2)}(\Theta x)}{(2k+2)!} \cdot x^{2k+2} = \frac{\cos\left(\Theta x + (2k+2) \cdot \frac{\pi}{2}\right)}{(2k+2)!} \cdot x^{2k+2} = \frac{\cos\left(\Theta x + \pi k + \pi\right)}{(2k+2)!} \cdot x^{2k+2} = \frac{-\cos(\Theta x + \pi k)}{(2k+2)!} \cdot x^{2k+2} = \frac{(-1) \cdot (-1) \cdot \cos\Theta x}{(2k+2)!} \cdot x^{2k+2} = \frac{(-1)^{k+1} \cdot \cos\Theta x}{(2k+2)!} \cdot x^{2k+2}$$

$$= \frac{(-1)^{k+1} \cdot \cos\Theta x}{(2k+2)!} \cdot x^{2k+2}$$



**13.3.4** 
$$y = (1+x)^{\alpha}$$

$$f(x) = (1+x)^{\alpha}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

$$x_{0} = 0$$

$$\begin{cases}
f'(x) = \alpha \cdot (1+x)^{\alpha-1} \\
f''(x) = \alpha \cdot (\alpha-1) \cdot (1+x)^{\alpha-2} \\
f'''(x) = \alpha \cdot (\alpha-1) \cdot (\alpha-2) \cdot (1+x)^{\alpha-3}
\end{cases} \longrightarrow \begin{cases}
f(0) = 1 \\
f''(0) = \alpha \\
f''(0) = \alpha \cdot (\alpha-1) \\
f'''(0) = \alpha \cdot (\alpha-1) \\
f'''(0) = \alpha \cdot (\alpha-1) \\
f'''(0) = \alpha \cdot (\alpha-1) \cdot (\alpha-2)
\end{cases}$$

$$f^{(n)}(x) = \alpha \cdot (\alpha-1) \cdot \dots \cdot (\alpha-(n-1)) \cdot (1+x)^{\alpha-n} \\
f^{(n)}(x) = \alpha \cdot (\alpha-1) \cdot \dots \cdot (\alpha-(n-1)) \cdot (1+x)^{\alpha-(n+1)}
\end{cases}$$

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} \cdot x + \frac{f''(0)}{2!} \cdot x^{2} + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \cdot x^{n} + R_{n}(x)$$

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

$$R_n(x) = o(x^n)$$
 — форма Пеано

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)} \cdot (\Theta x)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} = \frac{\alpha \cdot (\alpha-1) \cdot \ldots \cdot (\alpha-n)}{(n+1)!} \cdot (1+\Theta x)^{\alpha-(n+1)} \cdot x^{n+1} - \text{форма Лагранжа}$$

**13.3.5** 
$$y = \ln(1+x)$$

$$y = f(x) = \ln(1+x)$$
  $x_0 = 0$   $f(0) = \ln 1 = 0$ 

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1} \\ f''(x) = (-1) \cdot (1+x)^{-2} \\ f'''(x) = (-1) \cdot (-2) \cdot (1+x)^{-3} \\ f^{(IV)}(x) = (-1) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot (1+x)^{-4} \\ \vdots \\ f^{(n)}(x) = (-1)^{n+1} \cdot (n-1)! \cdot (1+x)^{-n} \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} f'(0) = 1 = 0! \\ f''(0) = -1 \cdot (-1) \cdot 1! \\ f'''(0) = 2 = 2! \\ f^{(IV)}(0) = (-1) \cdot 3! \\ \vdots \\ f^{(n)}(0) = (-1)^{n+1} \cdot (n-1)! \end{cases}$$

$$\ln(1+x) = 0 + \frac{0!}{1!} \cdot x - \frac{1!}{2!} \cdot x^2 + \frac{2!}{3!} \cdot x^3 - \frac{3!}{4!} \cdot x^4 + \dots + \frac{(-1)^{n+1} \cdot (n-1)!}{n!} \cdot x^n + R_n(x)$$

$$n! = (n-1)! \cdot n$$

$$n! = (n-1)! \cdot n$$

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

$$R_n(x) = o(x^n)$$
 – форма Пеано

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)} \cdot (\Theta x)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} = \frac{(-1)^{n+2} \cdot n! \cdot (1+\Theta x)^{-(n+1)}}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} = \frac{(-1)^{n+2} \cdot (1+\Theta x)^{-(n+1)}}{n+1} \cdot x^{n+1}$$
форма Лагранжа

# 14 Вертикальные, наклонные, горизонтальные асимптоты

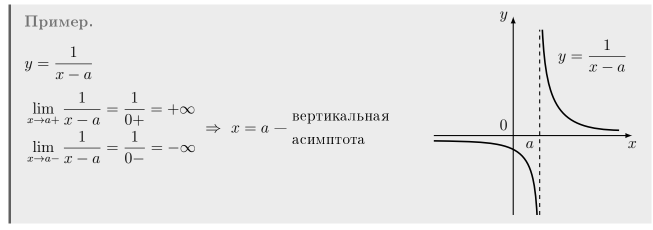
**Определение 1. Асимптотой** графика функции y = f(x) называется прямая, расстояние до которой от точки, лежащей на графике, стремится к нулю при удалении от начала координат.



# 14.1 Вертикальные асимптоты

Определение 2. Прямая x = a называется вертикальной асимптотой графика функции y = f(x), если хотя бы один из пределов  $\lim_{x \to a+} f(x)$ ,  $\lim_{x \to a-} f(x)$  равен  $\infty$ .

# Примеры



Пример. 
$$y = \ln x$$
 
$$D_y \colon (0; +\infty)$$
 
$$\lim_{x \to 0+} \ln x = (-\infty)$$
 
$$0$$

**Вывод**: Вертикальные асимптоты ищем среди точек разрыва функции и граничных точек.

#### 14.2 Наклонные асимптоты

Определение 3. Прямая y=kx+b называется наклонной асимптотой графика функции y=f(x) при  $x\to\pm\infty$ , если функция  $f(x)=kx+b+\alpha(x)$ , где  $\alpha(x)=6$ .м.ф. при  $x\to\pm\infty$ .

**Теорема 1** (Необходимое и достаточное условие существования наклонных асимптот).

График функции y = f(x) имеет при  $x \to \pm \infty$  наклонную асимптоту тогда и только тогда, когда существуют два конечных передела:

$$\begin{cases} \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = k \\ \lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - k \cdot x) = b \end{cases}$$
 (\*)

Доказательство (Необходимость).

Дано: y = kx + b — наклонная асимптота

Доказать: ∃ конечные пределы (\*)

По условию kx+b наклонная асимптота  $\Rightarrow$  по определению наклонной асимптоты:  $f(x) = kx + b + \alpha(x)$ , где  $\alpha(x) - 6$ .м.ф. при  $x \to \pm \infty$ .

Рассмотрим:

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{kx + b + \alpha(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \left( k + b \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \cdot \alpha(x) \right) =$$

$$= k + b \cdot \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{x} \cdot \alpha(x) = k + b \cdot 0 + 0 = k$$

Рассмотрим выражение:

$$f(x) - k \cdot x = kx + b + \alpha(x) - kx = b + \alpha(x)$$

Вычислим:

$$\lim_{x \to \pm \infty} \left( f(x) - k \cdot x \right) = \lim_{x \to \pm \infty} \left( b + \alpha(x) \right) = b + \lim_{x \to \pm \infty} \alpha(x) = b + 0 = b$$

Доказательство (Достаточность).

Дано: ∃ конечные пределы (\*)

Доказать: y = kx + b — наклонная асимптота

 $\exists$  конечный предел:  $\lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - kx) = b$ 

По теореме о связи функции, её предела и б.м.ф. (**С.17**, **Т.3**)  $\Rightarrow$ 

 $\Rightarrow f(x) - kx = b + \alpha(x)$ , где  $\alpha(x)$  – б.м.ф. при  $x \to \pm \infty$ .

Выразим  $f(x) = kx + b + \alpha(x)$ , где  $\alpha(x)$  – б.м.ф. при  $x \to \pm \infty$ .

По определению наклонной асимптоты  $\Rightarrow y = kx + b$  — наклонная асимптота графика функции y = f(x).

#### 14.3 Горизонтальные асимптоты

Определение 4. Прямая y=b называется горизонтальной асимптотой функции y=f(x), если  $\lim_{x\to\pm\infty}f(x)=b.$ 

**Следствие.** Горизонтальные асимптоты являются частным случаем наклонных асимптот при k=0.

# 15 Исследование функции y = f(x) по первой производной

Определение 1. Функция y=f(x), определённая на (a;b), возрастает (убывает) на этом интервале, если:

$$\forall x_1, x_2 \in (a; b) : x_2 > x_1 \implies f(x_2) > f(x_1) \quad (f(x_2) < f(x_1))$$

Определение 2. Функция y = f(x), определённая на (a; b), не убывает (не возрастает) на этом интервале, если:

$$\forall x_1, x_2 \in (a; b) : x_2 > x_1 \implies f(x_2) \ge f(x_1) \quad \Big( f(x_2) \le f(x_1) \Big)$$

**Определение 3.** Невозрастающая, неубывающая, возрастающая, убывающая функции называются **монотонными**.

**Определение 4.** Возрастающая и убывающая функции называются **строго монотонными**.

**Теорема 1** (Необходимое и достаточное условие невозрастания | неубывания дифференцируеммой функции).

Дифференцируемая на интервале (a;b) функция y=f(x) не возрастает (не убывает) на этом интервале тогда и только тогда, когда  $\forall x \in (a;b)$ :

$$f'(x) \le 0 \quad \Big(f'(x) \ge 0\Big)$$

Доказательство (Необходимость).

Дано: y = f(x) не возрастает на (a; b)

Доказать:  $\forall x \in (a;b)$ :  $f'(x) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0$ 

 $\forall x \in (a; b)$ 

 $\Delta x$  — приращение аргумента

 $x \to x + \Delta x$ 

 $\Delta y = y(x + \Delta x) - y(x)$  — приращение функции

#### Случаи:

1.  $\Delta x > 0$ 

Так как y = f(x) не возрастает на (a;b):

$$y(x + \Delta x) \stackrel{(\geq)}{\leq} y(x)$$

$$\Delta y = y(x + \Delta x) - y(x) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0$$

Тогда:

$$\boxed{\frac{\Delta y}{\Delta x} = \left(\frac{-}{+}\right) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0}$$

 $2. \Delta x < 0$ 

Так как y = f(x) не возрастает на (a;b):

$$y(x + \Delta x) \stackrel{(\leq)}{\geq} y(x)$$

$$\Delta y = y(x + \Delta x) - y(x) \stackrel{(\leq)}{\geq} 0$$

Тогда:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \left(\frac{+}{-}\right) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0$$

По теореме о предельном переходе в неравенстве (С.12, Т.4):

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \stackrel{(\geq)}{\leq} 0$$

По определению производной:  $f'(x) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0$ 

Доказательство (Достаточность).

Дано:  $\forall x \in (a;b) \colon f'(x) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0$ 

(убывает) Доказать: y = f(x) не возрастает на (a; b)

 $\forall x_1, x_2 \in (a; b) : x_2 > x_1$ 

Рассмотрим  $[x_1; x_2]$ .

Функция y = f(x) на  $[x_1, x_2]$  удовлетворяет условиям теоремы Лагранжа (C.58, T.3):

1. Непрерывность на  $[x_1; x_2]$ 

По условию y = f(x) дифференцируема на (a; b). По теореме о связи дифферениируемости и непрерывности функции (C.47, T.2)  $\Rightarrow y = f(x)$  непрерывна на  $|x_1; x_2|$ .

2. Дифференцируемость на  $(x_1; x_2)$ 

Так как по условию. y = f(x) дифференцируема на (a; b), по теореме  $\pi$  $\exists \ c \in (x_1; x_2)$ :

$$f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

Так как  $x_2 > x_1$ , то  $x_2 - x_1 > 0$ .

По условию  $f'(x) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0, \, \forall x \in (a;b) \ \Rightarrow \ f'(c) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0.$ 

$$f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \overset{(\geq)}{\leq} 0 \implies f(x_2) - f(x_1) \overset{(\geq)}{\leq} 0$$
 при  $x_2 > x_1$ 

 $f(x_2)\stackrel{(\geq)}{\leq} f(x_2)$  при  $x_2>x_1\Rightarrow$  по определению функция y=f(x) не возрастает на (a;b).

**Примечание** (*к доказательству*). Записи в скобках над словом или символом — это то, что используется в доказательстве для неубывания.

Теорема 2 (Необходимое условие строгой монотонности).

Если дифференцируемая на (a;b) функция y = f(x) возрастает (убывает) на этом интервале, то  $\forall x \in (a;b) \colon f'(x) \ge 0 \quad \big( f'(x) \le 0 \big).$ 

Теорема 3 (Достаточное условие строгой монотонности).

Если для дифференцируемой на (a;b) функции y=f(x) выполнены условия:

- 1.  $\forall x \in (a; b) : f'(x) \ge 0 \quad (f'(x) \le 0)$
- 2. f'(x) не обращается в нуль ни на каком промежутке  $Y \leq (a;b)$

то функция y = f(x) возрастает (убывает) на (a; b).

# 16 Экстремумы функции

**Определение 1.** Пусть y = f(x) определена на  $(a; b), x_0 \in (a; b)$ . Тогда:

- 1. Если  $\exists \, \mathring{S}(x_0), \, \forall x \in \mathring{S}(x_0) \colon f(x) \leq f(x_0), \, \text{то} \quad \begin{array}{ll} x_0 \textbf{точка локального максимума}, \\ y_0 = y(x_0) \textbf{локальный максимум}. \end{array}$
- 2. Если  $\exists \, \mathring{S}(x_0), \, \forall x \in \mathring{S}(x_0) \colon f(x) \geq f(x_0), \, \text{то} \quad \begin{array}{ll} x_0 \textbf{точка локального минимума}, \\ y_0 = y(x_0) \textbf{локальный минимум}. \end{array}$

**Определение 2.** Точки локального максимума и локального минимума называются **точками экстремума**.

**Определение 3.** Локальный максимум и локальный минимум называется **экстремумами**.

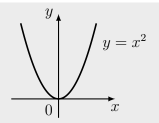
Теорема 1 (Необходимое условие существования эксремума).

Если функция y = f(x) дифференцируема на (a; b) и  $x_0 \in (a; b)$  существует экстремум, To  $f'(x_0) = 0$ 

Пример.

$$y = x^2, \quad x_0 = 0$$
 — точка минимума  $y' = 2x$ 

$$y'(0) = 0$$

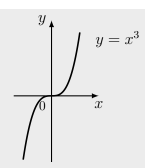


Пример.

$$y=x^3, \quad x_0=0$$
 — не является точкой экстремума  $y'=3x^2$ 

$$y' = 3x^2$$

$$y'(0) = 0$$



Определение 4. Точки, в которых производная функции обращается в нуль, называются стационарными.

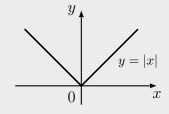
$$f'(x_0) = 0$$
  $x_0$  — стационарная точка

Определение 5. Точки, в которых производная функции обращается в нуль или не существует, называются критическими точками 1-го порядка.

$$y=|x|,\quad x_0=0$$
 — точка минимума.

$$y'_{+} = 1$$

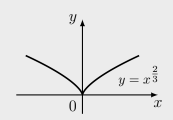
$$y'_{+} = 1$$
  
 $y'_{-} = -1$ 



Пример. 
$$y = x^{\frac{2}{3}}, \quad x_0 = 0$$
 — точка минимума.  $y' = \frac{2}{3} \cdot x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$ 

$$y' = \frac{2}{3} \cdot x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$

$$y'(0) = 2$$



# Вывод

Точки экстремума могут быть двух видов:

1. 
$$f'(x) = 0$$
 — гладкий экстремум;

$$2. \ \nexists f'(x) - \mathbf{octpый}$$
 экстремум.

Теорема 2 (Первый достаточный признак локального экстремума).

Пусть y = f(x) непрерывна в  $S(x_0)$ , где  $x_0$  — критическая точка 1-го порядка; дифференцируема в  $\mathring{S}(x_0)$ . Тогда если производная функции меняет свой знак при переходе через точку  $x_0$ , то  $x_0$  — точка экстремума. Причём:

- 1. если при  $x < x_0$ : f'(x) > 0, а при  $x > x_0$ : f'(x) < 0, то  $x_0$  точка максимума;
- 2. если при  $x < x_0$ : f'(x) < 0, а при  $x > x_0$ : f'(x) > 0, то  $x_0$  точка минимума.

Доказательство.

 $\forall x \in S(x_0).$ 

• Пусть  $x > x_0$ . Рассмотрим  $[x_0; x]$ .

Тогда функция y = f(x) удовлетворяет условиям теоремы Лагранжа (C.58, T.3):

- 1. непрерывна на  $[x_0; x]$  По условию функция непрерывна в  $S(x_0) \Rightarrow y = f(x)$  непрерывна на  $[x_0; x]$ .
- 2. дифференцируема на  $(x_0; x)$  По условию y = f(x) дифференцируема в  $\mathring{S}(x_0) \Rightarrow y = f(x)$  дифференцируема на  $(x_0; x)$ .

По теореме Лагранжа  $\exists c \in (x_0; x) \colon f(c) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ 

Так как  $x > x_0$ , то  $x - x_0 > 0$ .

По условию 1) при  $x>x_0\colon f'(x)\stackrel{(>)}{<}0\ \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow f'(c) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \stackrel{(>)}{<} 0 \Rightarrow f(x) - f(x_0) \stackrel{(>)}{<} 0 \Rightarrow f(x) \stackrel{(>)}{<} f(x_0)$$

(минимума) (минимума)

По определению строгого максимума,  $x_0$  — точка максимума.

• Пусть  $x < x_0$ , тогда рассматриваем  $[x; x_0]$ . y = f(x) на  $[x; x_0]$  удовлетворяет теореме Лагранжа.

По теореме *Лагранжа*:  $\exists c \in (x; x_0) : f'(c) = \frac{f(x_0) - f(x)}{x_0 - x}$ 

Так как  $x < x_0$ , то  $x - x_0 < 0 \implies x_0 - x > 0$ .

По условию 1) при  $x < x_0 : f'(x) > 0 \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow f'(c) = \frac{f(x_0) - f(x)}{x_0 - x} \stackrel{(<)}{>} 0 \Rightarrow f(x_0) - f(x) \stackrel{(<)}{>} 0 \Rightarrow f(x_0) \stackrel{(<)}{>} f(x)$$

По определению строго локального максимума,  $x_0$  — точка строгого локального (минимума) максимума  $\Rightarrow \forall x \in S(x_0) \colon x_0$  — точка строгого локального максимума.

**Примечание** (*к доказательству*). Записи в скобках над словом или символом — это то, что используется в доказательстве для случая строго локального минимума.

Теорема 3 (Второй достаточный признак локального экстремума).

Пусть функция y = f(x) дважды дифференцируема в точке  $x_0$  и  $f'(x_0) = 0$ . Тогда:

- 1. если  $f''(x_0) < 0$ , то  $x_0$  точка строгого максимума;
- 2. если  $f''(x_0) > 0$ , то  $x_0$  точка строгого минимума.

#### Доказательство.

Представим функцию y = f(x) в  $S(x_0)$  по формуле Тейлора:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + o\left((x - x_0)^2\right)$$

Так как  $f'(x_0) = 0$ , то:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + o\left((x - x_0)^2\right)$$
$$f(x) - f(x_0) = \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + o\left((x - x_0)^2\right)$$

Знак  $f(x)-f(x_0)$  определяет  $f''(x_0)$ , так как  $o\left((x-x_0)^2\right)$  — б.м.ф. при  $x\to x_0$ . Тогда:

- 1. если  $f''(x_0) < 0$ , то  $f(x) f(x_0) < 0 \Rightarrow f(x) < f(x_0)$ ,  $\forall x \in S(x_0)$ , по определению строгого локального максимума  $x_0$  точка строго локального максимума;
- 2. если  $f''(x_0) > 0$ , то  $f(x) f(x_0) > 0 \Rightarrow f(x) > f(x_0) \quad \forall x \in S(x_0)$ , по определению строгого локального минимума  $x_0$  точка строгого локального минимума.

# 17 Исследование функции y = f(x) по второй производной

**Определение 1.** Говорят, что график функции y = f(x) на интервале (a; b) выпуклый или выпуклый вверх на этом интервале, если касательная к нему в любой точке этого интервала лежит выше графика функции.

Определение 2. Говорят, что график функции y = f(x) на интервале (a; b) вогнутый или выпуклый вниз на этом интервале, если касательная к нему в любой точке этого интервала лежит ниже графика функции.