

Математический анализ

Лекции

1 семестр

GitHub: malyinik

2023 г.

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	6
2.1	Предел последовательности	7
2.1.1	Геометрический смысл	7
2.2	Свойства сходящихся последовательностей	8
2.2.1	Предел последовательности $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)$	9
3	Предел функции	10
3.1	Ограниченная функция	11
3.2	Основные теоремы о пределах	11
4	Бесконечно малые функции	15
4.1	Свойства бесконечно малых функций	15
5	Арифметические операции над функциями, имеющими конечный предел	18
6	Предел функции	20
6.1	Односторонние пределы	20
6.2	Пределы на бесконечности	20
6.3	Бесконечные пределы	21
6.3.1	Бесконечный предел на бесконечности	22
7	Бесконечно 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	Непрерывность 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	Производная 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
9.3.2	Выводы	43
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
9.5	Правила дифференцирования	47
9.6	Производная сложной функции	50
9.7	Производная обратной функции	51
9.8	Производная высших порядков	52
10	Дифференциал функции	53
10.1	Понятие дифференциала	53
10.2	Геометрический смысл дифференциала	54
10.3	Инвариантность формы первого дифференциала	54
10.4	Дифференциал высшего порядка	55
11	Основные теоремы дифференциального исчисления	56
12	Раскрытие неопределённостей	60
12.1	Правило Лопиталья-Бернулли	60
12.2	Сравнение показательной, степенной и логарифмической функции на бесконечности	61
13	Формула Тейлора	62
13.1	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
13.2	Формула Маклорена	66
13.3	Разложения основных элементарных функций по формулам Маклорена	66
13.3.1	$y = e^x$	66
13.3.2	$y = \sin x$	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	Исследование функции	70
14.1	Вертикальные, наклонные, горизонтальные асимптоты	70
14.1.1	Вертикальные асимптоты	70
14.1.2	Наклонные асимптоты	71
14.1.3	Горизонтальные асимптоты	72
14.2	Исследование функции по первой производной	72
14.3	Экстремумы функции	74
14.4	Исследование функции 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")
- \vee - дизъюнкция (логическое "ИЛИ")
- \implies - импликация ("если A то B")
- \iff - эквивалентность или равносильность ("тогда и только тогда")

Кванторы - общее название для логических операций

- \exists - существует
- \nexists - не существует
- $\exists!$ - существует единственный элемент
- \forall - 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

- \in - принадлежит
- \notin - не принадлежит
- \subset - включает
- \subseteq - включает, возможно равенство
- \equiv - тождественное равенство (для любого значения переменной)
- \emptyset - пустое множество

1.2.2 Операции со множествами

- \cup - объединение множеств
- \cap - пересечение множеств

Примечание.

$$A \cup B = \{x: x \in A \wedge x \in B\}$$

$$A \cap B = \{x: x \in A \vee x \in B\}$$

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:

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

2. Указание свойства, которым обладают все элементы множества:

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

1.2.4 Числовые множества

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4\}$ - множество натуральных чисел
- $\mathbb{Z} = \{\dots - 2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ - множество целых чисел
- $\mathbb{Q} = \{x: x = \frac{m}{n}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\}$ - множество рациональных чисел
- $\mathbb{I} = \{\pi, \sqrt{2}, \dots\}$ - множество иррациональных чисел
- $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{I}$ - 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 $[a; b] = \{x \in \mathbb{R}: a \leq x \leq b\}$
2. Интервал $(a; b) = \{x \in \mathbb{R}: a < x < b\}$
3. Полуинтервал $[a; b) = \{x \in \mathbb{R}: a \leq x < b\}$; $(-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R}: x \leq b\}$

1.3.2 Конечные и бесконечные окрестности

Пусть $x_0 \in \mathbb{R}$, δ и ε — малые положительные величины

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

Определение 3. δ -окрестностью $S(x_0; \delta)$ точки x_0 называется интервал с центром в точке x_0 и длиной 2δ .

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

Определение 4. ε -окрестностью $S(x_0, \varepsilon)$ точки x_0 называется интервал с центром в точке x_0 и длиной 2ε .

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

Определение 5. Окрестностью $+\infty$ называется любой интервал вида:

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

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

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

Определение 7. Окрестностью ∞ называется любой интервал вида

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

2 Числовая последовательность

Определение 1. Числовая последовательность — это бесконечное 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 элементов последовательности всегда бесконечно.

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

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

Пример. $x_n = 2 * 1^n$
 $1, 2, 3, 4, 5, \dots \leftarrow$ Число элементов: бесконечно
Значений последовательности: бесконечно
 $x_n = n, \forall n \in \mathbb{N}.$

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 $x_{n+1} > x_n, \forall n \in \mathbb{N}$.

Пример. $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots$

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 **стро-го монотонными**.

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

Пример. Немонотонная последовательность: $1, 2, 3, 2, 1 \dots$

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 ε найдется натуральное число $N(\varepsilon)$ такое, что если порядковый номер n члена последовательности станет больше $N(\varepsilon)$, то имеет место неравенство $|x_n - a| < \varepsilon$.

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

Примечание. То есть начиная с номера $N(\varepsilon) + 1$ все элементы последовательности $\{x_n\}$ попадают в ε -окрестность точки a .

2.1.1 Геометрический смысл

$$\begin{aligned} |x_n - a| &< \varepsilon \\ -\varepsilon &< x_n - a < \varepsilon \\ a - \varepsilon &< x_n < a + \varepsilon \\ \forall n &> N(\varepsilon) \end{aligned}$$

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

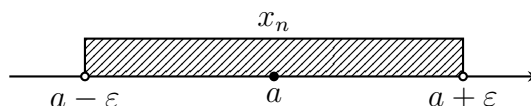


Рис. 1: Геометрический смысл предела последовательности

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

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

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 $\forall n \in \mathbb{N}$ 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 $\forall \varepsilon > 0$ существует свой порядковый номер $N(\varepsilon)$ такой, что при всех $n \geq N(\varepsilon)$ и $m \geq N(\varepsilon)$ выполнено неравенство $|x_n - x_m| < \varepsilon$.

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}): (\forall n \geq N(\varepsilon), \forall m \geq N(\varepsilon) \Rightarrow |x_n - x_m| < \varepsilon)$$

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

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

$$\{x_n\} \text{ — сходится } \iff \{x_n\} \text{ — фундаментальная.}$$

2.2 Свойства сходящихся последовательностей

Теорема 2 (*О единственности предела сходящейся последовательности*).

Любая сходящаяся последовательность имеет единственный предел.

Доказательство (Аналитическое).

Пусть $\{x_n\}$ — сходящаяся последовательность (**опр.9**).

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

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

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

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

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

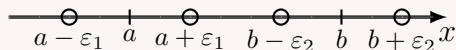
$$\text{Пусть } \varepsilon = \varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \frac{|b - a|}{3}$$

$$\begin{aligned} 3\varepsilon &= |b - a| = |b - a + x_n - x_n| = \\ &= |(x_n - a) - (x_n - b)| \leq |x_n - a| + |x_n - b| < \varepsilon_1 + \varepsilon_2 = 2\varepsilon \Rightarrow 3\varepsilon < 2\varepsilon \end{aligned}$$

Противоречие. Значит, предположение не является верным \Rightarrow последовательность $\{x_n\}$ имеет единственный предел, то есть $a = b \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$. ■

Доказательство (Геометрическое).

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



$S(a; \varepsilon_1)$ (1) бесконечное число членов последовательности $\{x_n\} \in S(a; \varepsilon_1)$. ■

$S(b; \varepsilon_2)$ (2) бесконечное число членов последовательности $\{x_n\} \in S(b; \varepsilon_2)$.

Теорема 3 (Об ограниченности сходящейся последовательности).

Любая сходящаяся последовательность ограничена.

Доказательство.

По определению сходящейся последовательности (**опр.9**)

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

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

Тогда для $\forall n \in \mathbb{N}$ будет верно $|x_n| \leq M$ — это и означает, что $\{x_n\}$ — ограничена. ■

Теорема 4 (Признак сходимости Вейерштрасса).

Ограниченная монотонная последовательность сходится.

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

Теорема 5.

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

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

3 Предел функции

Определение 1. Окрестностью, из которой исключена точка x_0 называется **проколотой окрестностью**.

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

Определение 2 (Определение функции по Коши или на языке ε и δ).

Число a называется **пределом функции** $y = f(x)$ в точке x_0 , если $\forall \varepsilon > 0$ найдется δ , зависящее от ε , такое что $\forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta)$ будет верно неравенство $|f(x) - a| < \varepsilon$.

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

Эквивалентные записи определения

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

$$\begin{aligned} \dots &\Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon \\ \dots &\Rightarrow f(x) \in S(a; \varepsilon) \end{aligned}$$

Геометрический смысл предела функции

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

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

Определение 3 (Определение предела функции по Гейне или на языке последовательностей).

Число a называется **пределом функции** $y = f(x)$ 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 .

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \iff (\forall x_n \in D_f) \left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a \right)$$

Геометрический смысл

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

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

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 $x \rightarrow x_0$, если существует проколота 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.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \iff (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta(\varepsilon) > 0): (\forall x \in \dot{S}(x_0; \delta) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon)$$

Распишем:

$$\begin{aligned} -\varepsilon < f(x) - a < \varepsilon \\ a - \varepsilon < f(x) < a + \varepsilon \end{aligned} \quad \forall x \in \dot{S}(x_0; \delta)$$

Выберем $M = \max\{|a - \varepsilon|; |a + \varepsilon|\}$. Тогда $|f(x)| \leq M, \forall x \in \dot{S}(x_0; \delta)$. ■

Теорема 2 (*О единственности предела функции*).

Если функция имеет конечный предел, то он единственный.

Доказательство.

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

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

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

$a \neq b$, пусть $b > a$

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

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

Распишем:

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
(1) &\implies f(x) < a + \varepsilon_1 = a + \frac{b-a}{2} = \frac{a+b}{2} \\
(2) &\implies f(x) > b - \varepsilon_2 = b - \frac{b-a}{2} = \frac{a+b}{2} \\
&\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta)
\end{aligned}$$

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

Теорема 3 (О сохранении функцией знака своего предела).

Если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \neq 0$, то $\exists \mathring{S}(x_0; \delta)$ такая, что функция в ней сохраняет знак своего предела.

$$\text{Кратко: Если } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \neq 0 \implies \begin{aligned} a > 0 &\implies f(x) > 0 \\ a < 0 &\implies f(x) < 0 \end{aligned} \quad \forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta)$$

Доказательство.

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

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

Распишем:

$$-a < f(x) - a < a \implies \boxed{0 < f(x) < 2a} \quad \forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta)$$

Знаки у функции $f(x)$ и числа a — одинаковые, «+».

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

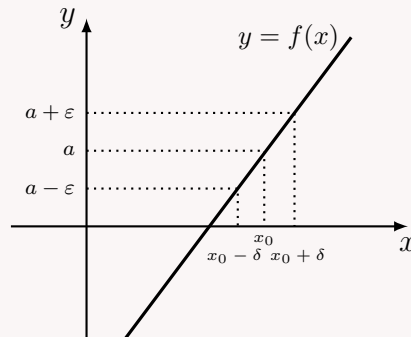
$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \iff (\forall \varepsilon = -a > 0)(\exists \delta(\varepsilon) > 0): (\forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta) \implies |f(x) - a| < \varepsilon = -a)$$

Распишем:

$$a < f(x) - a < -a \implies \boxed{2a < f(x) < 0} \quad \forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta)$$

Знаки у функции $f(x)$ и числа a — одинаковые, «-».

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



$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0 \implies \forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta): f(x) > 0$$

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 знаки.

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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$.

Доказательство.

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

Введём функцию $F(x) = f(x) - g(x) < 0, \forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta)$.

Так как $f(x)$ и $g(x)$ имеют конечные пределы в точке x_0 , то и функция $F(x)$ имеет конечный предел в точке x_0 (как разность $f(x)$ и $g(x)$).

По следствию 3.1 $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} F(x) \leq 0$

Подставим $F(x) = f(x) - g(x)$:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x)) \leq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \leq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \\ \forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta)$$

■

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

$$\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \quad 0 < x^2 \\ \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) \\ \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow 0} g(x)$$

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 .

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = a$ и $\forall x \in \dot{S}(x_0; \delta)$ верно неравенство $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$.

Тогда существует $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = a$.

Доказательство.

По условию:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \iff (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta_1(\varepsilon) > 0) : (\forall x \in \dot{S}(x_0; \delta_1) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = a \iff (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta_2(\varepsilon) > 0) : (\forall x \in \dot{S}(x_0; \delta_2) \Rightarrow |g(x) - a| < \varepsilon) \quad (2)$$

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

$$\left. \begin{array}{l} (1) \quad a - \varepsilon < f(x) < a + \varepsilon \\ (2) \quad a - \varepsilon < g(x) < a + \varepsilon \\ f(x) \leq h(x) \leq g(x) \end{array} \right\} \Rightarrow a - \varepsilon < f(x) \leq h(x) \leq g(x) < a + \varepsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \forall x \in \dot{S}(x_0; \delta_0) \quad a - \varepsilon < h(x) < a + \varepsilon$$

В итоге:

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta_0(\varepsilon) > 0) : (\forall x \in \dot{S}(x_0; \delta_0) \Rightarrow |h(x) - a| < \varepsilon)$$

\Downarrow

$$\text{По определению предела (опр.2): } \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = a$$

■

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 . Кратко:

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

Доказательство.

По условию:

$$\lim_{y \rightarrow a} \varphi(y) = c \iff (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta_1 > 0) : (\forall y : 0 < |y - a| < \delta_1 \Rightarrow |\varphi(y) - c| < \varepsilon) \quad (1)$$

Выберем в качестве ε в пределе найденное δ_1 ($\varepsilon = \delta_1$):

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

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

$$\text{Что равносильно: } \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(f(x)) = c$$

■

4 Бесконечно малые функции

Определение 1. Функция называется **бесконечно малой** при $x \rightarrow x_0$, если предел функции в этой точке равен 0. Кратко — **б.м.ф.** или **б.м.в.**

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \iff (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta(\varepsilon) > 0) : (\forall x \in \overset{\circ}{S}(x_0; \delta) \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon)$$

Примечание.

- Стремление аргумента может быть *любое*, главное, чтобы предел был равен нулю.
- Бесконечно малые функции обозначаются $\alpha(x), \beta(x), \gamma(x), \dots$

Пример.

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

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

Пример.

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

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

Пример.

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

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

4.1 Свойства бесконечно малых функций

Теорема 1 (О сумме конечного числа бесконечно малых функций).

Конечная сумма бесконечно малых функций есть бесконечно малая функция.

Доказательство.

Пусть дано конечное число бесконечно малых функций, например: $\alpha(x), \beta(x), x \rightarrow x_0$. Тогда по определению бесконечно малой функции (**опр.1**):

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

Нужно доказать, что: $\lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha(x) + \beta(x)) = 0$

Распишем:

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

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

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

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

Тогда по определению бесконечно малой функции:

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

■

Теорема 2 (*О произведении бесконечно малой функций на локально ограниченную*). Произведение бесконечно малой функции на локально ограниченную есть величина бесконечно малая.

Доказательство.

Пусть $\alpha(x)$ — б.м.ф. при $x \rightarrow x_0$, а функция $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$ является локально ограниченной.

Доказываем, что: $\alpha(x) \cdot f(x) = 0$

По определению б.м.ф. (**опр.1**):

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

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

(1)

По определению локально ограниченной функции (**С.11, опр.6**):

$$\exists M \in \mathbb{R}, M > 0, \quad \forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta_2) \Rightarrow |f(x)| < M \quad (2)$$

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

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

Тогда по определению бесконечно малой функции:

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

■

Пример.

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

Т.к. $\sin(x)$ при $x \rightarrow \infty$ является локально ограниченной $\sin(x) \leq 1$.

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.

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

Доказательство (Необходимость).

Дано: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$

Доказать: $f(x) = a + \alpha(x)$, где $\alpha(x)$ — б.м.ф. при $x \rightarrow x_0$

По условию:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \iff (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) : (\forall x \in \dot{S}(x_0; \delta) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \iff (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) : (\forall x \in \dot{S}(x_0; \delta) \Rightarrow |\alpha(x)| < \varepsilon)$$

По определению бесконечно малой функции (**опр.1**) $\alpha(x)$ — б.м.ф.

Из обозначения следует, что $f(x) = a + \alpha(x)$, где $\alpha(x)$ — б.м.ф. при $x \rightarrow x_0$. ■

Доказательство (Достаточность).

Дано: $f(x) = a + \alpha(x)$, где $\alpha(x)$ — б.м.ф. при $x \rightarrow x_0$

Доказать: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$

По определению б.м.ф.:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0 \iff (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) : (\dot{S}(x_0; \delta) \Rightarrow |\alpha(x)| < \varepsilon)$$

С учётом введённого обозначения:

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) : (\dot{S}(x_0; \delta) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon) \iff \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$$

■

Следствие 3.1. Так как 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.

5 Арифметические операции над функциями, имеющими конечный предел

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

Теорема 1.

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

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

Теорема 2 (О пределе отношения функций).

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

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

Теорема 3 (О пределе произведения функций).

Предел произведения функций равен произведению пределов этих функций.

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

Доказательство.

Пусть: (1) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ (2) $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$

По теореме о связи функции, её предела и бесконечно малой функции (С.17, Т.3):

(1): $f(x) = a + \alpha(x)$, где $\alpha(x)$ — б.м.ф. при $x \rightarrow x_0$

(2): $g(x) = b + \beta(x)$, где $\beta(x)$ — б.м.ф. при $x \rightarrow x_0$

Рассмотрим $f(x) \cdot g(x)$:

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

По следствиям из теоремы (С.17, Т.3):

$$a \cdot \beta(x) = \text{б.м.ф. при } x \rightarrow x_0 \quad (\text{сл.3.2})$$

$$b \cdot \alpha(x) = \text{б.м.ф. при } x \rightarrow x_0 \quad (\text{сл.3.2})$$

$$\alpha(x) \cdot \beta(x) = \text{б.м.ф. при } x \rightarrow x_0 \quad (\text{сл.3.1})$$

По теореме о сумме конечного числа б.м.ф. (С.15, Т.1):

$$\gamma(x) = \text{б.м.ф. при } x \rightarrow x_0$$

Распишем предел произведения:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) &= \lim_{x \rightarrow x_0} (ab + \gamma(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} ab + \lim_{x \rightarrow x_0} \gamma(x) = \\ &= ab + 0 = ab = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\end{aligned}$$



Следствие 3.1.

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

6 Предел функции

6.1 Односторонние пределы

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

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

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

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

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.

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

6.2 Пределы на бесконечности

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

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

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

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

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

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

Примечание.

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

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

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

6.3 Бесконечные пределы

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

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

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

Примечание.

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

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

Пример.

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

Пример.

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

Пример.

$$y = \sqrt{-x}, \quad x \rightarrow 0$$
$$\lim_{x \rightarrow 0+} = \nexists$$
$$\lim_{x \rightarrow 0-} = 0$$

Пример.

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

Определение 6. Функция $y = f(x)$ называется **бесконечно большой функцией** (кратко — **б.б.ф.**) если:

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

6.3.1 Бесконечный предел на бесконечности

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

7 Бесконечно малые и бесконечно большие функции

7.1 Связь бесконечно малой и бесконечно большой функций

Теорема 1 (О связи бесконечно малой и бесконечно большой функции).

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

Доказательство.

По условию $\alpha(x)$ — б.б.ф. при $x \rightarrow x_0$. По определению б.б.ф. (С.22, опр.6):

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

Рассмотрим неравенство:

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

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

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

По определению б.м.ф. (С.15, опр.1):

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\alpha(x)} = 0 \implies \frac{1}{\alpha(x)} \text{ — б.м.ф при } x \rightarrow x_0$$

■

7.2 Первый замечательный предел

Теорема 2.

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

Доказательство.

1. Рассмотрим $\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\sin x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{\sin x}{x} = 1 \implies \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

2. Пусть x — угол в радианах, $x \rightarrow 0+$, $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Окружность $R = 1$.

3. Отложим $\angle x$: вершина совпадает с точкой $O(0;0)$, 1 сторона — с положительным направлением OX , $A(1;0)$.

K — точка пересечения $\angle x$ и окружности.

l — касательная к окружности в точке A , пересекает OK .

$KH \perp OA$, $H \in OA$.

4. Рассмотрим $\triangle OKH$: $OK = 1 = R_{\text{окр.}}$, $\sin x = \frac{KH}{OK} = KH$.

5. Рассмотрим $\triangle OLA$: $OA = 1 = R_{\text{окр.}}$, $\tan x = \frac{LA}{OA} = LA$.

6. Из геометрических построений:

$$S_{\triangle OKA} < S_{\text{сек. OKA}} < S_{\triangle OLA}$$

$$S_{\triangle OKA} = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot KH = \frac{1}{2} \cdot \sin x = \frac{\sin x}{2}$$

$$S_{\text{сек. OKA}} = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OK \cdot \widehat{KA} = \frac{1}{2} \cdot \widehat{KA} = \frac{1}{2} \cdot x = \frac{x}{2}$$

$$S_{\triangle OLA} = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot LA = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \tan x = \frac{\tan x}{2}$$

$$\frac{\sin x}{2} < \frac{x}{2} < \frac{\tan x}{2} \quad | \cdot 2$$

$$\left. \begin{array}{l} \sin x < x < \tan x \\ x \rightarrow 0+ \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sin x > 0 \\ \tan x > 0 \end{array} \right\} \end{array} \right\} \Rightarrow \sin x < x < \tan x \quad | : \sin x$$

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \Rightarrow \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$$

По теореме о предельном переходе в неравенстве (C.13, T.4):

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \cos x \leq \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\sin x}{x} \leq 1$$

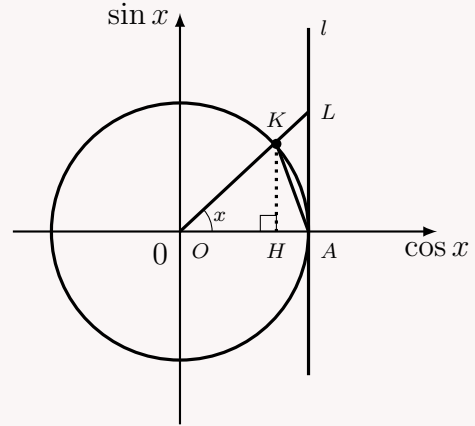
По теореме о промежуточной функции (C.14, T.5):

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

Аналогично для $\lim_{x \rightarrow 0-} \frac{\sin x}{x} = 1$.

По теореме о существовании предела функции в точке (C.20, T.1):

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



Следствие 2.1.

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

Доказательство.

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

■

Следствие 2.2.

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

Доказательство.

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

■

Следствие 2.3.

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

Доказательство.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = \left| \begin{matrix} x = \operatorname{tg} t \\ x \rightarrow 0, t \rightarrow 0 \end{matrix} \right| = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} t)}{\operatorname{tg} t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\operatorname{tg} t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\operatorname{tg} t}{t}} = \frac{1}{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} t}{t}} = \frac{1}{1} = 1$$

■

Следствие 2.4.

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

Доказательство.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} &= \left| \begin{matrix} \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos(x)}{2} \\ 1 - \cos(x) = 2 \sin^2 \frac{x}{2} \end{matrix} \right| = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\left(\frac{x}{2}\right)^2} \cdot \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^2}{x^2} \right) = \\ &= 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

■

7.3 Второй замечательный предел

Теорема 3.

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

Следствие 3.1.

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

Доказательство.

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = \left| \begin{array}{l} \frac{1}{x} = t, \quad x = \frac{1}{t} \\ x \rightarrow 0, \quad t \rightarrow \infty \end{array} \right| = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t = e$$

■

Следствие 3.2.

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

Доказательство.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} \cdot \ln(1 + x) \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\ln(1 + x)^{\frac{1}{x}} \right) \stackrel{\text{сл. 4.1}}{=} \ln e = 1$$

■

Следствие 3.3.

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

Доказательство.

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

■

Следствие 3.4.

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

Доказательство.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \left| \begin{array}{l} e^x - 1 = t \\ e^x = t + 1 \\ x = \ln(t + 1) \\ x \rightarrow 0, t \rightarrow 0 \end{array} \right| = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\ln(1 + t)} = \frac{1}{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t}} \stackrel{\text{сл. 4.2}}{=} \frac{1}{1} = 1$$

■

Следствие 3.5.

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

Доказательство.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \left| \begin{array}{l} a^x - 1 = t \\ a^x = t + 1 \\ x = \log_a(1 + t) \\ x \rightarrow 0, t \rightarrow 0 \end{array} \right| = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\log_a(1 + t)} = \frac{1}{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\log_a(t + 1)}{t}} \stackrel{\text{сл. 4.3}}{=} \frac{1}{\frac{1}{\ln a}} = \ln a$$

■

7.4 Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших функций

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

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

Рассмотрим варианты:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{\alpha(x) \sim \beta(x), \text{ при } x \rightarrow x_0}$$

- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \text{const}$

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

$$\boxed{\begin{array}{l} \alpha(x) = O(\beta(x)) \\ \beta(x) = O(\alpha(x)) \end{array} \quad \text{при } x \rightarrow x_0}$$

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \text{const} \neq 0 \quad \begin{matrix} \alpha(x) = O(\beta(x)) \\ \beta(x) = O(\alpha(x)) \end{matrix} \quad x \rightarrow x_0$$

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1 \quad \alpha(x) \sim \beta(x) \quad x \rightarrow x_0$$

Определение 4. Функция $\alpha(x)$ имеет **более высокий порядок малости**, чем $\beta(x)$, если:

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

где $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ — б.м.ф. при $x \rightarrow x_0$

Определение 5. Б.м.ф. $\alpha(x)$ имеет **порядок малости k** относительно функции б.м.ф. $\beta(x)$, если:

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

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 $x \rightarrow x_0$, то $\alpha(x) \sim \gamma(x)$ при $x \rightarrow x_0$.

Доказательство.

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

\Downarrow

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



Теорема 2 (Необходимое и достаточное условие эквивалентности бесконечно малых функций).

Две бесконечно малые 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.

$$\alpha(x) \text{ и } \beta(x) — \text{б.м.ф при } x \rightarrow x_0$$

$$\alpha(x) \sim \beta(x) \text{ при } x \rightarrow x_0 \iff \begin{cases} \alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x)) \\ \alpha(x) - \beta(x) = o(\beta(x)) \end{cases} \text{ при } x \rightarrow x_0$$

Доказательство (Необходимость).

Дано: $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ — б.м.ф при $x \rightarrow x_0$, $\alpha(x) \sim \beta(x)$ при $x \rightarrow x_0$

Доказать: $\alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x))$, при $x \rightarrow x_0$

Рассмотрим:

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

Аналогично доказывается, что $\alpha(x) - \beta(x) = o(\beta(x))$ при $x \rightarrow x_0$. ■

Доказательство (Достаточность).

Дано: $\alpha(x) - \beta(x) = o(\beta(x))$ при $x \rightarrow x_0$

Доказать: $\alpha(x) \sim \beta(x)$ при $x \rightarrow x_0$

Рассмотрим:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\beta(x)} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{\alpha(x)}{\beta(x)} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} - 1 = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} &= 1 \Rightarrow \alpha(x) \sim \beta(x) \text{ при } x \rightarrow x_0 \end{aligned}$$

■

Теорема 3 (О сумме бесконечно малых разного порядка).

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

$$\left. \begin{aligned} \alpha(x), \beta(x) &— \text{б.м.ф при } x \rightarrow x_0 \\ \alpha(x) &= o(\beta(x)) \text{ при } x \rightarrow x_0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \alpha(x) + \beta(x) \sim \beta(x), \text{ при } x \rightarrow x_0$$

Доказательство.

Рассмотрим предел:

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

■

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. Кратко:

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

Доказательство.

Рассмотрим предел:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x) \cdot \alpha_0(x) \cdot \beta_0(x)}{\beta(x) \cdot \alpha_0(x) \cdot \beta_0(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\alpha_0(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta_0(x)}{\beta(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_0(x)}{\beta_0(x)} = \\ &= 1 \cdot 1 \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_0(x)}{\beta_0(x)} \end{aligned}$$

■

Таблица 1: Таблица эквивалентных б.м.ф.

1. $\sin x \sim x$ при $x \rightarrow 0$;	6. $e^x - 1 \sim x$ ($x \rightarrow 0$);
2. $\operatorname{tg} x \sim x$ ($x \rightarrow 0$);	7. $a^x - 1 \sim x \cdot \ln a$ ($x \rightarrow 0$);
3. $\arcsin x \sim x$ ($x \rightarrow 0$);	8. $\ln(1+x) \sim x$ ($x \rightarrow 0$);
4. $\operatorname{arctg} x \sim x$ ($x \rightarrow 0$);	9. $\log_a(1+x) \sim x \cdot \log_a e$ ($x \rightarrow 0$);
5. $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$ ($x \rightarrow 0$);	10. $(1+x)^k - 1 \sim k \cdot x$, $k > 0$ ($x \rightarrow 0$);
11. $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n \sim a_nx^n$ ($x \rightarrow \infty$)	
12. $a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n \sim a_1x$ ($x \rightarrow 0$)	

8 Непрерывность функции. Точки разрыва

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

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

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

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

Пример.

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

Пример.

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

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 значения функции близки к $f(x_0)$.

$$\begin{aligned} y = f(x) \in C(x_0) \\ \Updownarrow \\ (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta(\varepsilon) > 0) : (\forall x \in \mathring{S}(x_0; \delta) \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon) \end{aligned}$$

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

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

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

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

$\Delta y = f(x) - f(x_0)$ — 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.

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

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:

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

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:

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

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:

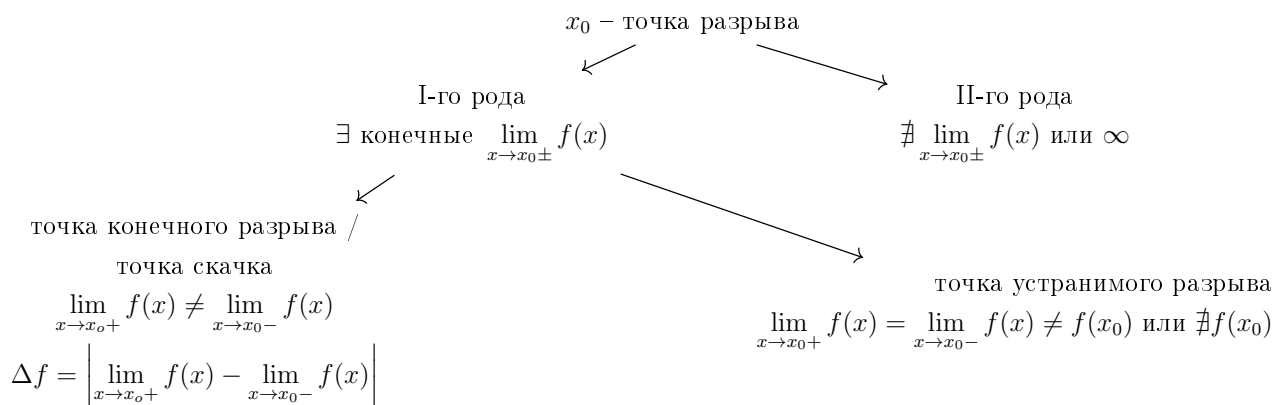
1. Непрерывна на интервале $(a; b)$
2. Непрерывна в точке a справа
3. Непрерывна в точке b слева

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 $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x)$ и $\lim_{x \rightarrow x_0-} f(x)$, то x_0 называют **точкой I-го рода**.

Определение 12. Если точка x_0 — точка разрыва функции $y = f(x)$ и не существуют конечные пределы $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x)$ и $\lim_{x \rightarrow x_0-} f(x)$ или $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$, 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 $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x)$, то x_0 называется **точкой конечного разрыва** или **точкой скачка**.

Определение 14. Если точка x_0 — точка разрыва первого рода функции $y = f(x)$ и предел $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x)$, но $\nexists f(x_0)$, то точка x_0 называется **точкой устранимого разрыва**.

Примеры

Пример. $y = \frac{|x-1|}{x-1}$ $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ $x = 1$ — точка разрыва

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1+} \frac{|x-1|}{x-1} = \frac{x-1}{x-1} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{|x-1|}{x-1} = \frac{1-x}{x-1} = -1 \end{aligned} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1-} f(x) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = 1 \text{ — т.р. I рода, точка скачка}$$

$$\Delta f = \left| \lim_{x \rightarrow 1+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1-} f(x) \right| = |1 - (-1)| = 2$$

Пример. $y = \frac{\sin(x)}{x}$ $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ $x = 0$ — точка разрыва

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \end{aligned} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0-} f(x) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = 0 \text{ — т.р. I рода, устранимая точка разрыва}$$

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

$$f(x) \notin C(0)$$

$$g(x) \in C(0)$$

Пример. $y = e^{\frac{1}{x}}$ $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ $x = 0$ — точка разрыва

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0+} e^{\frac{1}{x}} = e^{+\infty} = \infty \\ \lim_{x \rightarrow 0-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0-} e^{\frac{1}{x}} = e^{-\infty} = 0 \end{aligned} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = \infty \Rightarrow x = 0 \text{ — т.р. II рода}$$

8.3 Свойства непрерывных функций в точке

Теорема 1.

Пусть функции:

$$\left. \begin{array}{l} y = f(x) \\ y = g(x) \end{array} \right\} \in C(x_0)$$

Тогда:

1. $f(x) + g(x) \in C(x_0)$
2. $f(x) \cdot g(x) \in C(x_0)$
3. $\frac{f(x)}{g(x)} \in C(x_0), g(x) \neq 0$

Доказательство.

По определению непрерывной функции (опр.1):

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= f(x_0) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) &= g(x_0) \end{aligned}$$

Рассмотрим:

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

$$\begin{aligned} &\Updownarrow \\ f(x) + g(x) &\in C(x_0) \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = f(x_0) \cdot g(x_0) \quad (2)$$

$$\begin{aligned} &\Updownarrow \\ f(x) \cdot g(x) &\in C(x_0) \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} &\Updownarrow \\ \frac{f(x)}{g(x)} &\in C(x_0), g(x) \neq 0 \end{aligned}$$



Теорема 2.

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

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

Доказательство.

Так как $g(y) \in C(y_0)$, то $\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = g(y_0)$
 По условию $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$ \Rightarrow
 $(g(y_0) \rightarrow C, y_0 \rightarrow a)$
 \Rightarrow по теореме о пределе сложной функции $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(y_0)$

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

■

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.

Так как $y = f(x) \in C(x_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

Так как $g(y) \in C(y_0) \Rightarrow \lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = g(y_0)$, $y_0 = f(x_0)$

Рассмотрим $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) \stackrel{\text{Т.2}}{=} g\left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)\right) \stackrel{\text{непр. } f}{=} g(f(x_0)) = F(x_0) \Rightarrow$
 $\Rightarrow g(f(x)) \in C(x_0)$

■

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

По теореме о сохранении функцией знака своего предела (**С.12, Т.3**) $\Rightarrow \exists S(x_0)$, в которой знак значений функции совпадает со знаком $f(x_0)$.

$(f(x_0) \rightarrow a)$

■

Примечание. На экзамене требуется доказать также и теорему о сохранении функцией 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 $y = \cos x$.

1. Возьмём $y = \sin x$, $D_f \in \mathbb{R}$.

$$x_0 = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = \sin 0 = 0 \Rightarrow y = \sin x \in C(0)$$

2. Возьмём $\forall x_0 \in D_f \in \mathbb{R}$, Δx — приращение аргумента.

$$x = x_0 + \Delta x, \quad x \in D_f = \mathbb{R}$$

3. Соответствующее приращение функции:

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x) - f(x_0) = y(x_0 + \Delta x) - y(x_0) = \sin(x_0 + \Delta x) - \sin(x_0) = \\ &= 2 \cdot \sin \frac{x_0 + \Delta x - x_0}{2} \cdot \cos \frac{x_0 + \Delta x + x_0}{2} = 2 \cdot \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos \left(x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right) \end{aligned}$$

4. По теореме о произведении б.м.ф. на ограниченную (С.16, Т.2):

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

5. $\sin \frac{\Delta x}{2}$ — б.м.ф. при $\Delta x \rightarrow 0$?

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin \frac{\Delta x}{2} = \sin 0 = 0 \Rightarrow \sin \frac{\Delta x}{2} \text{ — б.м.ф. при } \Delta x \rightarrow 0$$

6. $\cos \left(x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right)$ — огр. функция?

$$\frac{\Delta x}{2} \rightarrow 0, \quad \cos(x_0) \text{ — огр.} \Rightarrow \left| \cos \left(x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right) \right| \leq 1 \text{ — огр. функция}$$

7. Так как $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$ по определению непрерывной функции (опр.1) $\Rightarrow y = \sin x$ непрерывна в точке x_0 .

8. Так как x_0 — произвольная точка из области определения, то $y = \sin x$ непрерывна на всей области определения.

• $\cos x$: $\Delta y = \cos(x_0 + \Delta x) - \cos(x_0)$. ■

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 Вейерштрасса*)).

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

Кратко:

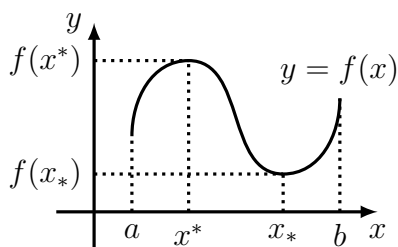
$$(f(x) \in C[a, b]) \Rightarrow (\exists M \in \mathbb{R}, M > 0) (\forall x \in [a, b]: |f(x)| \leq M)$$

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

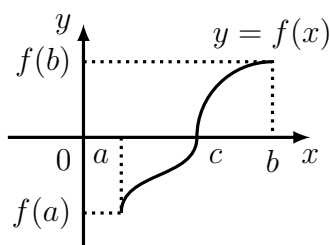
Если функция $y = f(x)$ непрерывна на $[a, b]$, то она достигает на этом отрезке своего наибольшего и наименьшего значений.

Кратко:

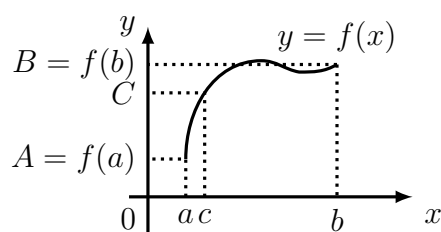
$$(f(x) \in C[a, b]) \Rightarrow (\exists x_*, x^* \in [a, b]): (\forall x \in [a, b] \Rightarrow m = f(x_*) \leq f(x) \leq f(x^*) = M)$$



(a) Теорема №2



(b) Теорема №3



(c) Теорема №4

Теорема 3 (о существовании нуля непрерывной функции (*Первая теорема Больцана-Коши*)).

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

Кратко:

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

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:

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

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 $S(x_0)$

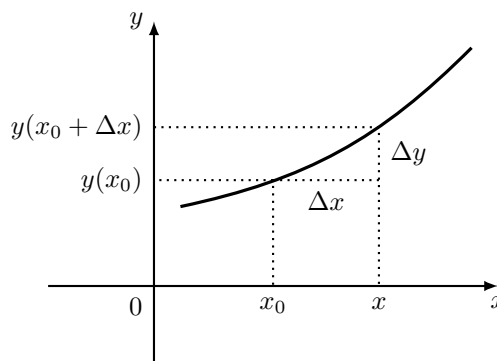
Δx – **приращение аргумента**

$$x = x_0 + \Delta x$$

$$\Delta x = x - x_0$$

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.

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

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

$$\forall x_0 \in D_f$$

Δx – приращение аргумента

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

Соответствующее приращение функции:

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

$$\begin{aligned} y'(x_0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{x_0}(e^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = \left| \begin{array}{l} e^{\Delta x} - 1 \sim \Delta x \\ \Delta x \rightarrow 0 \end{array} \right| = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{x_0} \cdot \Delta x}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} e^{x_0} = e^{x_0} \end{aligned}$$

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

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

$\forall x_0 \in D_f$

Δx – приращение аргумента

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

Соответствующее приращение функции:

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

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

$$y'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(x_0 + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} = \left| \sin \frac{\Delta x}{2} \sim \frac{\Delta x}{2} \right|_{\Delta x \rightarrow 0} =$$

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

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

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).

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

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

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.

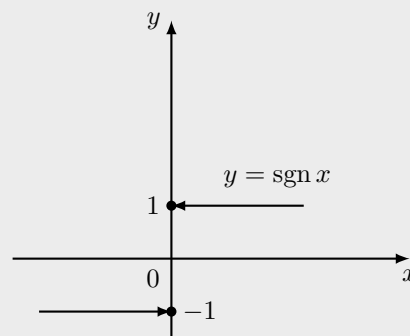
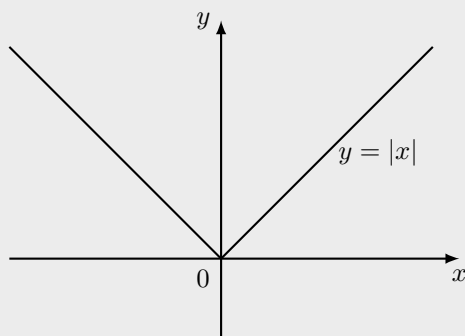
$$y'(x_0) = y'_+(x_0) = y'_-(x_0)$$

Примеры

Пример. $y = |x|$, $x_0 = 0$

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

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



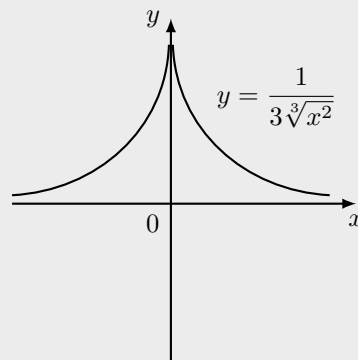
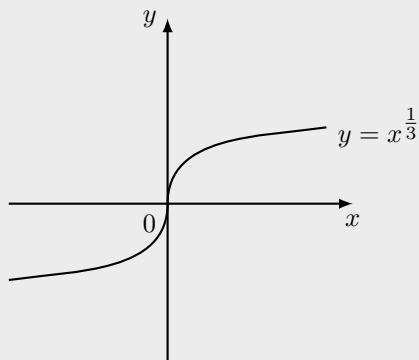
Геометрический смысл: \nexists касательной к графику функции в точке излома.

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

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

$y'_+(0) = \frac{1}{0+} = +\infty$
 $y'_-(0) = \frac{1}{0+} = +\infty$ } \Rightarrow знаки бесконечностей совпадают,
 поэтому $x_0 = 0$ — **точка бесконечной производной**

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

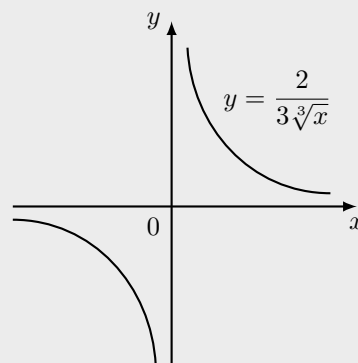
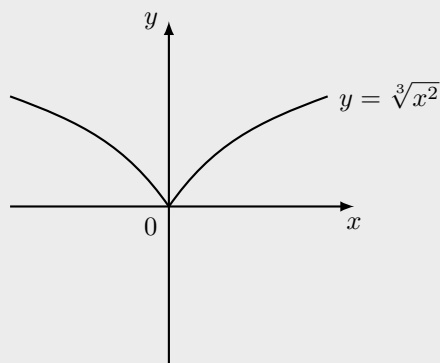


Геометрический смысл: В точке с бесконечной производной касательная к графику функции параллельна оси Oy и имеет вид $x = x_0$

Пример. $y = \sqrt[3]{x^2}$, $x_0 = 0$

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

$$\left. \begin{aligned} y'_+(0) &= \frac{2}{3 \cdot 0+} = +\infty \\ y'_-(0) &= \frac{2}{3 \cdot 0-} = -\infty \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &\text{знаки бесконечностей разные, поэтому} \\ &x_0 = 0 \text{ называется } \textbf{точкой возврата} \text{ или } \textbf{заострения} \end{aligned}$$



Геометрический смысл: \nexists 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

$f(x_0) = y_0$

$M(x_0, y_0)$

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

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

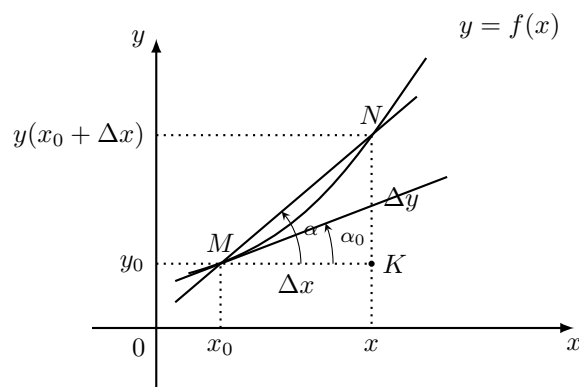


Рис. 3: Геометрический смысл производной

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):

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha &= \frac{\Delta y}{\Delta x} \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \operatorname{tg} \alpha &= \operatorname{tg} \alpha_0 \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= y'(x_0) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \boxed{\operatorname{tg} \alpha_0 = y'(x_0)}$$

α – угол между секущей и положительным направлением оси Ox

α_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 .

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

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)

$$\triangle MPK: \operatorname{tg} \alpha_0 = \frac{PK}{MK}$$

$$\operatorname{tg} \alpha_0 = \frac{y - y_0}{x - x_0}$$

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

$$y'(x_0) = \frac{y - y_0}{x - x_0}$$

$\boxed{y - y_0 = y'(x_0)(x - x_0)}$ – уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке $M(x_0, y_0)$

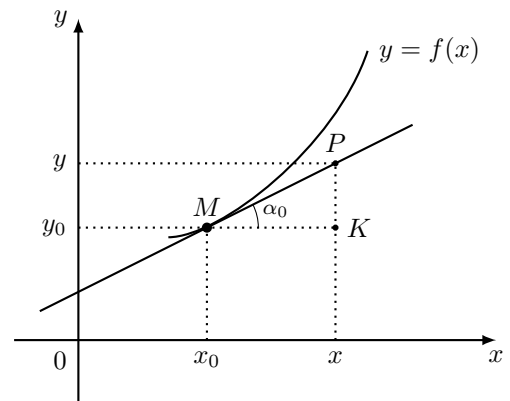


Рис. 4

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.

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

2. Механический (физический) смысл производной

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

$$\boxed{v(t_0) = S'(t)}$$

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.

$$\begin{aligned} l_1: y_1 &= k_1 x + b_1 \\ l_2: y_2 &= k_2 x + b_2 \end{aligned} \quad \boxed{l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow k_1 \cdot k_2 = -1}$$

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

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

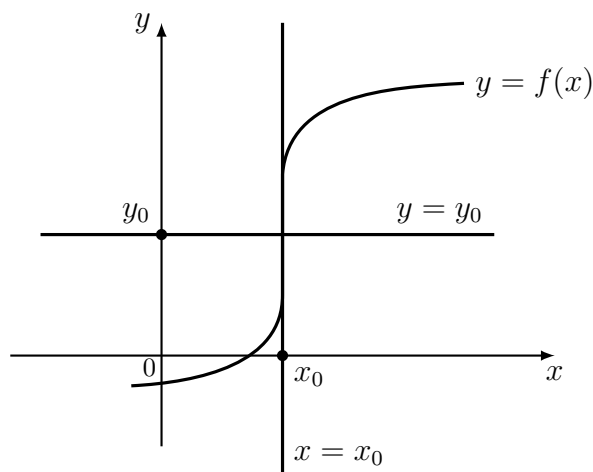
9.3.4 Замечание

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: $y = y_0$).

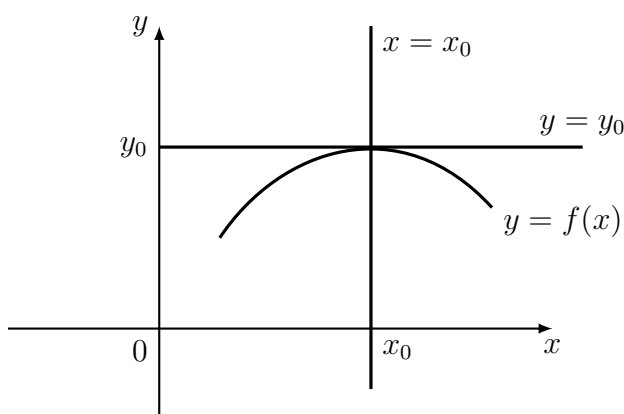
Следствие 1.2. Если $y'(x_0) = 0$ (Рис. 5б), то касательная к графику функции $y = f(x)$ в точке x_0 параллельна Ox и имеет вид: $y = y_0$ (нормаль: $x = x_0$).



$x = x_0$ касательная

$y = y_0$ нормаль

(а) Следствие 1.1



$y = y_0$ касательная

$x = x_0$ нормаль

(б) Следствие 1.2

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.

$$\begin{array}{lll} y = f_1(x) & f_1 \cap f_2 = M_0(x_0, y_0) & y_1 = k_1x + b_1 - \text{касательная к } f_1 \\ y = f_2(x) & & y_2 = k_2x + b_2 - \text{касательная к } f_2 \\ \varphi - \text{угол между } f_1 \text{ и } f_2 & & \end{array}$$

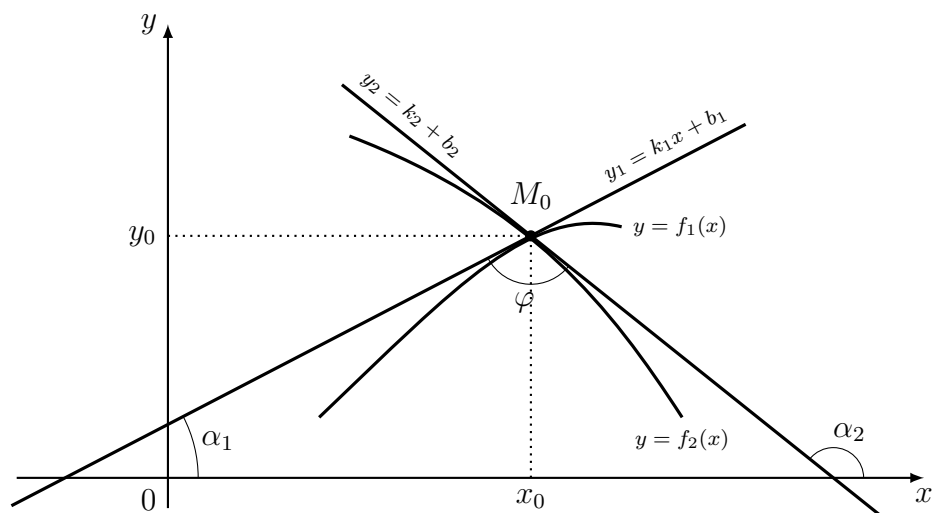


Рис. 6

$$\begin{array}{ll} \operatorname{tg} \alpha_1 = k_1 = f'_1(x_0) & \varphi = \alpha_2 - \alpha_1 \\ \operatorname{tg} \alpha_2 = k_2 = f'_2(x_0) & \operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg}(\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{\operatorname{tg} \alpha_2 - \operatorname{tg} \alpha_1}{1 + \operatorname{tg} \alpha_2 \cdot \operatorname{tg} \alpha_1} = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_2 \cdot k_1} = \frac{y'_2(x_0) - y'_1(x_0)}{1 + y'_2(x_0) \cdot y'_1(x_0)} \end{array}$$

$$\boxed{\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{f'_2(x_0) - f'_1(x_0)}{1 + f'_1(x_0) \cdot f'_2(x_0)} \right|}$$

9.4 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 $\Delta x \rightarrow 0$

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 $\Delta x \rightarrow 0$

Вычислим предел:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (A + \alpha(\Delta x)) = A + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = \\ &= A + 0 = A \end{aligned}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'(x_0) \text{ – по определению производной в точке (С.39, опр.1)}$$

$$y'(x_0) = A = \text{const} \Rightarrow \exists y'(x_0) \text{ – конечное число}$$

■

Доказательство (Достаточность).

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

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

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

$$\text{По теореме о связи функции, её предела и б.м.ф. (С.17, Т.3)} \Rightarrow \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'(x_0) + \alpha(\Delta x),$$

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

$$\Delta y = y'(x_0) \cdot \Delta x + \underbrace{\alpha(\Delta x)}_A \cdot \Delta x, \text{ где } y'(x_0) = \text{const} \Rightarrow$$

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

■

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 $\Delta x \rightarrow 0$

Теорема 2 (Связь дифференцируемости и непрерывности функции).

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

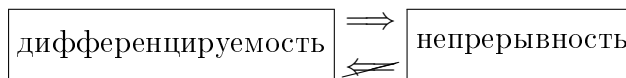
Доказательство.

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 $y'(x_0) = \text{const}$, $\alpha(\Delta x) \rightarrow 0$ при $\Delta x \rightarrow 0$

Вычислим:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (y'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x) = \\ &= y'(x_0) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x = y'(x_0) \cdot 0 + 0 \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

По определению непрерывной функции (С.32, опр.5) $y = f(x)$ 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:

$$\begin{aligned} \Delta y &= y(x + \Delta x) - y(x) = u(x + \Delta x) \cdot v(x + \Delta x) - u(x) \cdot v(x) = \\ &= (\Delta u + u(x)) \cdot (\Delta v + v(x)) - u(x) \cdot v(x) = \\ &= \Delta u \cdot \Delta v + \Delta u \cdot v(x) + \Delta v \cdot u(x) + \cancel{u(x) \cdot v(x)} - \cancel{u(x) \cdot v(x)} = \\ &= \Delta u \cdot \Delta v + \Delta u \cdot v(x) + \Delta v \cdot u(x) \end{aligned}$$

Вычислим:

$$\begin{aligned}
 y'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u \cdot \Delta v + \Delta u \cdot v(x) + \Delta v \cdot u(x)}{\Delta x} = \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\Delta u \frac{\Delta v}{\Delta x} + v(x) \frac{\Delta u}{\Delta x} + u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) = \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta u \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} + v(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + u(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = \\
 &= 0 \cdot v'(x) + v(x) \cdot u'(x) + u(x) \cdot v'(x) = \boxed{v(x) \cdot u'(x) + u(x) \cdot v'(x)}
 \end{aligned}$$

Т.к. функции $u = u(x)$, $v = v(x)$ дифференцируемы в точке x , то по теореме о связи дифференцируемости и непрерывности функции (Т.2) $\Rightarrow u = u(x)$ и $v = v(x)$

непрерывны в точке $x \Rightarrow$ по определению непрерывной функции: $\begin{cases} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta u = 0 \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta v = 0 \end{cases}$ ■
(С.31, опр.1)

Доказательство (Производная частного).

Пусть $y = \frac{u}{v}$, тогда:

$$\begin{aligned}
 \Delta y &= y(x + \Delta x) - y(x) = \frac{u(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x)} - \frac{u(x)}{v(x)} = \frac{u(x + \Delta x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v(x + \Delta x)}{v(x + \Delta x) \cdot v(x)} = \\
 &= \left| \frac{u(x + \Delta x) = u(x) + \Delta u}{v(x + \Delta x) = v(x) + \Delta v} \right| = \frac{(u(x) + \Delta u) \cdot v(x) - u(x) \cdot (v(x) + \Delta v)}{(\Delta v + v(x)) \cdot v(x)} = \\
 &= \frac{\cancel{u(x) \cdot v(x)} + \Delta u \cdot v(x) - \cancel{u(x) \cdot v(x)} - u(x) \cdot \Delta v}{v^2(x) + v(x) \cdot \Delta v} = \frac{\Delta u \cdot v(x) - \Delta v \cdot u(x)}{v^2(x) + v(x) \cdot \Delta v}
 \end{aligned}$$

Вычислим предел:

$$\begin{aligned}
 y'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\Delta u \cdot v(x) - \Delta v \cdot u(x)}{v^2(x) + v(x) \cdot \Delta v}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v(x) \frac{\Delta u}{\Delta x} - u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v^2(x) + v(x) \cdot \Delta v} = \\
 &= \frac{v(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} - u(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v^2(x) - v(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta v} = \frac{v(x) \cdot u'(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v^2(x) + v(x) \cdot 0} = \\
 &= \boxed{\frac{v(x) \cdot u'(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v^2(x)}}
 \end{aligned}$$

Использовали: $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u'(x)$ $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = v'(x)$

Так как $v(x)$ – дифференцируема, то по теореме о связи дифференцируемости и непрерывности функции (Т.2) $v(x)$ – непрерывна \Rightarrow по определению непрерывности (С.31, опр.1) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta v = 0$.

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

■

Теорема 4.

Производная от постоянной равна нулю

$$(C)' = 0, \quad C = \text{const}$$

Следствие 4.1. Константу можно выносить за знак производной.

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

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

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

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

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

Доказательство.

Так как функция $u = g(x)$ дифференцируема в точке $x = a$, то по определению дифференцируемости (**опр.1**):

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

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

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

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

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

Подставим (1) в (2):

$$\begin{aligned} \Delta y &= f'(b) \cdot \left(g'(a) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \right) + \beta(\Delta u) \cdot \left(g'(a) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \right) = \\ &= f'(b) \cdot g'(a) \cdot \Delta x + \Delta x \cdot \left(f'(b) \cdot \alpha(\Delta x) + g'(a) \cdot \beta(\Delta u) + \beta(\Delta u) \cdot \alpha(\Delta x) \right)' = \Delta F \end{aligned}$$

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 $\Delta x \rightarrow 0$ (как произведение постоянной на б.м.ф.)

Так как $u = g(x)$ дифференцируема в точке $x = a$, то по теореме о связи дифференцируемости и непрерывности функции (**Т.2**) $\Rightarrow u = g(x)$ непрерывна в точке $x = a \Rightarrow \Rightarrow$ по определению непрерывности (**С.32, опр.5**) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta u = 0$ или при $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta u \rightarrow 0$

$$\left. \begin{aligned} g'(a) \cdot \beta(\Delta u) &\text{ – б.м.ф. при } \Delta x \rightarrow 0 \text{ (как произведение постоянной на б.м.ф.)} \\ \beta(\Delta u) \cdot \alpha(\Delta x) &\text{ – б.м.ф. при } \Delta x \rightarrow 0 \text{ (как произведение двух б.м.ф.)} \end{aligned} \right| \Rightarrow \Rightarrow \gamma(\Delta x) \text{ – б.м.ф. при } \Delta x \rightarrow 0 \text{ (как сумма конечного числа б.м.ф.)}$$

Вычислим предел:

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

■

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 $b \Rightarrow \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \Delta x = 0$ или $\Delta x \rightarrow 0$ при $\Delta y \rightarrow 0$

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

■

Пример.

$$\begin{array}{lll} y = \arcsin x & x = \sin y & y' = \frac{1}{x'} \\ y' = (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} & x' = \cos y & \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \stackrel{?}{=} \frac{1}{\cos y} \end{array}$$

$$\cos^2 y + \sin^2 y = 1 \Rightarrow \cos^2 y = 1 - \sin^2 y \Rightarrow \cos y = \pm \sqrt{1 - \sin^2 y}$$

$$y = \arcsin x$$

$$D_f = [-1; 1] \quad E_f = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \quad y \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \Rightarrow \cos y \geq 0$$

$$\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y}, \sin y = x \Rightarrow \cos y = \sqrt{1 - x^2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

9.8 Производная высших порядков

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

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

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

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

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

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

.....

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

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**.

10 Дифференциал функции

10.1 Понятие дифференциала

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

Тогда по определению дифференцируемой функции:

$$\Delta y = f'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \quad (1)$$

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

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.ф. разного порядка малости (С.29, Т.3) \Rightarrow

$\Rightarrow \Delta y \sim f'(x_0) \cdot \Delta x$ при $\Delta x \rightarrow 0$.

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

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

$$dy = f'(x_0) \cdot \Delta x \quad (2)$$

Примечание.

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

Пусть $y = x$, тогда по определению дифференциала $\Rightarrow dy = (x)' \cdot \Delta x = 1 \cdot \Delta x$.

С другой стороны: $y = x \Rightarrow dx = \Delta x$

Вывод: дифференциал независимой переменной равен её приращению.

2. Подставим $\Delta x = dx$ в (2):

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

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

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

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

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.

$M_0(x_0, y_0)$

Δx – 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 $\Delta x \rightarrow 0$

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

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

$y - y_0 = \Delta y$

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

$dy = \Delta y$

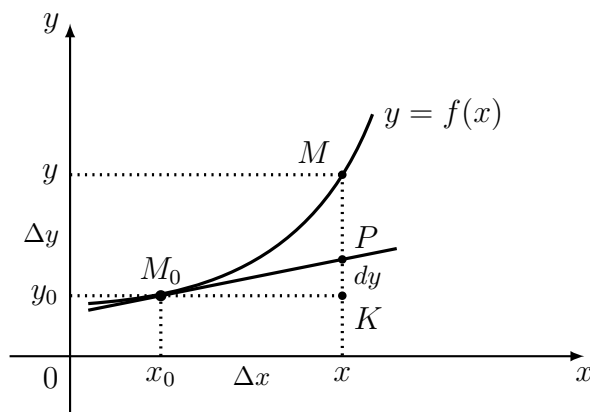


Рис. 7: Геометрический смысл дифференциала

10.3 Инвариантность формы первого дифференциала

Формула первого дифференциала:

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

(3)

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

По определению дифференциала функции (**опр.1**):

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

(6)

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

$$F'(t) = f'(x) \cdot \varphi'(t)$$

(7)

Подставим (7) в (6):

$$dy = f'(x) \cdot \varphi'(t)dt$$

(8)

По определению дифференцируемой функции (**С.46, опр.1**):

$$dx = \varphi'(t)dt$$

(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:

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

Определение 2. Вторым дифференциалом или дифференциалом второго порядка 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 Δx в точке $x = c$, тогда $f(c + \Delta x) \leq f(c)$.

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

Рассмотрим два случая:

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

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

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

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

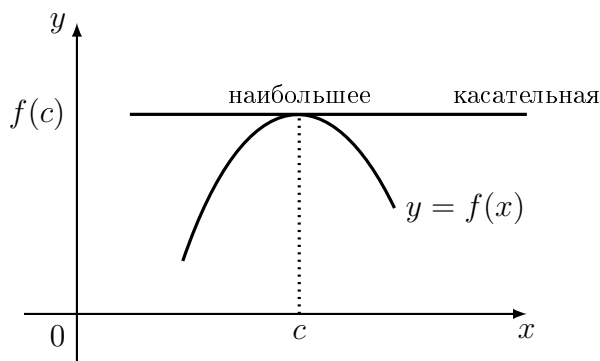
По теореме о существовании производной функции в точке (С.40, Т.1):

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

■

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

Доказательство.

Так как функция $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, то по теореме Вейерштрасса (С.38, Т.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 $\begin{matrix} m - \text{наименьшее} \\ M - \text{наибольшее} \end{matrix} \Rightarrow y = f(x) = \text{const} \text{ на } [a; b] \Rightarrow$
 $\Rightarrow \forall x \in (a; b): f'(x) = 0$
2. Наибольшее или наименьшее значение достигается во внутренней точке $(a; b)$.
Тогда для функции $y = f(x)$ справедлива теорема Ферма (Т.1) \Rightarrow
 $\Rightarrow \exists c \in (a; b): f'(c) = 0$



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 $\exists c \in (a; b): \boxed{f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b - a)}$

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 $F(x)$.

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

$\Rightarrow F(x)$ — 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 Ролля (Т.2)

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

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

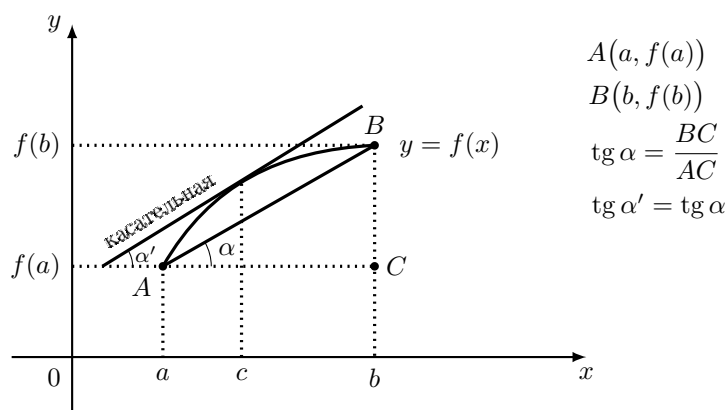
$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$

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

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



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:

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

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. $F(a) = F(b)$

$$F(a) = \cancel{f(a)} - \cancel{f(a)} - \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} \cdot \underbrace{(\varphi(a) - \varphi(a))}_0 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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



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. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$; $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$
3. $\forall x \in \mathring{S}(x_0): \varphi'(x) \neq 0$
4. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$, A — конечное или ∞

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

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) $\Rightarrow \left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = f(x_0) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0 = \varphi(x_0) \end{aligned} \right\} \Rightarrow$ по определению непрерывной функции в точке (**опр.1**) $f(x)$ 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 (**С.47, Т.2**) $\Rightarrow f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны в $\mathring{S}(x_0)$.

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

$$\begin{array}{c} S(x_0) \\ \text{---} \left(\begin{array}{ccc} x & x_0 & x \end{array} \right) \text{---} x \end{array} \quad \forall x \in S(x_0) \quad [x_0; x] \text{ или } [x; x_0]$$

Функции $f(x)$ или $\varphi(x)$ удовлетворяют условию теоремы Коши (**Т.4**) на $[x_0; x]$.

По теореме Коши $\exists c \in (x_0; x)$:

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

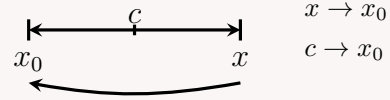
$$\text{Так как } f(x_0) = 0, \varphi(x_0) = 0 \Rightarrow \boxed{\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}} \quad (*)$$

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

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

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

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



Теорема 2.

Пусть функции $f(x)$ и $\varphi(x)$:

1. определены и дифференцируемы в $S(x_0)$

2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$

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

4. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$

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

12.2 Сравнение показательной, степенной и логарифмической функции на бесконечности

$$f(x) = x^n, \quad n \in \mathbb{N}$$

Пусть $g(x) = a^x, \quad a > 1 \quad x \rightarrow +\infty$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{a^x} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) \stackrel{\text{Л-Б}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n \cdot x^{n-1}}{a^x \cdot \ln a} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) \stackrel{\text{Л-Б}}{=}$$

$$\stackrel{\text{Л-Б}}{=} \dots \stackrel{\text{Л-Б}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1}{a^x (\ln a)^n} = \frac{n!}{\ln^n a} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{a^x} = \frac{n!}{\ln^n a} \cdot 0 = 0$$

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

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

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

Вывод: $\begin{array}{l} 1. \quad g(x) = a^x, \quad a > 1 \\ 2. \quad f(x) = x^n, \quad n \in \mathbb{N} \\ 3. \quad h(x) = \ln x \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \uparrow \\ \end{array} \right\} x \rightarrow +\infty$

13.1 Формула Тейлора. Многочлены Тейлора

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:

Кратко: $f(x) = P_n(x) + R_n(x)$, где

$R_n(x)$ — остаточный член формулы Тейлора

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

$$a_1, a_2, \dots, a_n - const$$

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

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

62

$$x = x_0$$

$$\begin{cases} P_n(x_0) = a_0 \\ P'_n(x_0) = 1 \cdot a_1 \\ P''_n(x_0) = 1 \cdot 2 \cdot a_2 \\ P'''_n(x_0) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a_3 \\ \dots\dots\dots \\ P^{(n)}_n(x_0) = n! \cdot a_n \end{cases} \xrightarrow{(3)} \begin{cases} P_n(x_0) = a_0 = f(x_0) \\ P'_n(x_0) = 1 \cdot a_1 = f'(x_0) \\ P''_n(x_0) = 1 \cdot 2 \cdot a_2 = f''(x_0) \\ P'''_n(x_0) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a_3 = f'''(x_0) \\ \dots\dots\dots \\ P^{(n)}_n(x_0) = n! \cdot a_n = f^{(n)}(x_0) \end{cases}$$

Выразим a_0, a_1, \dots, a_n :

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

Подставим a_0, a_1, \dots, a_n в (2):

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

– многочлен Тейлора



Теорема 2.

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

$$x \rightarrow x_0 \quad \boxed{R_n(x) = o((x - x_0)^n)} \quad \text{— форма Пеано.}$$

Доказательство.

Формула Тейлора (Т.1):

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

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

В силу условия (3):

$$R_n(x_0) = f(x_0) - P_n(x_0) \stackrel{(3)}{=} f(x_0) - f(x_0) = 0$$

$$R'_n(x_0) = f'(x_0) - P'_n(x_0) \stackrel{(3)}{=} f'(x_0) - f'(x_0) = 0$$

$$\dots\dots\dots$$

$$R^{(n)}_n(x_0) = f^{(n)}(x_0) - P^{(n)}_n(x_0) \stackrel{(3)}{=} f^{(n)}(x_0) - f^{(n)}(x_0) = 0$$

Вычислим:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{R_n(x)}{(x - x_0)^n} &= \left(\frac{0}{0} \right) \stackrel{\text{Л-Б}}{=} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{R'_n(x)}{n \cdot (x - x_0)^{n-1}} = \left(\frac{0}{0} \right) \stackrel{\text{Л-Б}}{=} \dots = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{R_n^{(n)}(x)}{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 1} = \frac{1}{n!} \lim_{x \rightarrow x_0} R_n^{(n)}(x) = \frac{1}{n!} \cdot R_n^{(n)}(x_0) = \frac{1}{n!} \cdot 0 = 0\end{aligned}$$

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

Теорема 3.

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

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

форма Лагранжа

Доказательство.

Формула Тейлора (Т.1):

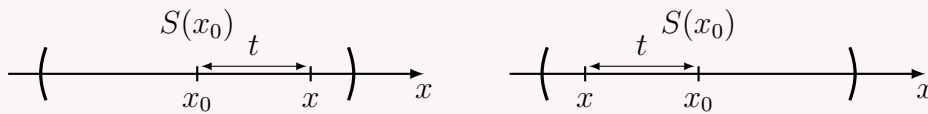
$$f(x) = P_n(x) + R_n(x)$$

Будем искать:

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

Вспомогательная функция:

$$\begin{aligned}F(t) &= P_n(t) + R_n(t) - f(x) = \\ &= f(t) + \frac{f'(t)}{1!} \cdot (x - t) + \frac{f''(t)}{2!} \cdot (x - t)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(t)}{n!} \cdot (x - t)^n + \\ &+ \frac{\varphi(x)}{(n+1)!} \cdot (x - t)^{n+1} - f(x), \quad t - \text{переменная}\end{aligned}$$



Функция $F(t)$ удовлетворяет условию теоремы Ролля (С.57, Т.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 (С.47, Т.2):

$f(t), f'(t), \dots, f^{(n)}(t)$ — 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 $S(x_0) \Rightarrow$

$f(t), f'(t), \dots, f^{(n)}(t)$ — 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: $\exists c \in (x; x_0) \mid c \in (x_0; x): F'(c) = 0$

Вычислим $F'(t)$:

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

$$F'(c) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} \cdot (x - c)^n - \frac{\varphi(x)}{n! \cdot \cancel{(n+1)}} \cdot \cancel{(n+1)} \cdot (x - c)^n = 0 \\ \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} \cdot (x - c)^n = \frac{\varphi(x)}{n!} \cdot (x - c)^n \\ \varphi(x) = f^{(n+1)}(c), \quad c \in (x_0; x) \mid c \in (x; x_0)$$

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

■

Иногда $c = x_0 + \Theta(x - x_0)$ Θ – 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

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

13.2 Формула Маклорена

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

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

$R_n(x) = o(x^n)$ — форма Пеано

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

$$c = x_0 + \Theta(x - x_0) \Big|_{x_0=0} = 0 + \Theta(x - 0) = \Theta x \quad \Theta \in (0; 1) \quad \Theta - \text{малый параметр}$$

13.3 Разложения основных элементарных функций по формулам Маклорена

13.3.1 $y = e^x$

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

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

$$e^x = 1 + \frac{1}{1!} \cdot x + \frac{1}{2!} \cdot x^2 + \frac{1}{3!} \cdot x^3 + \dots + \frac{1}{n!} \cdot x^n + R_n(x) \quad R_n(x) = o(x^n) \text{ — форма Пеано}$$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\Theta x)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} = \frac{e^{\Theta x}}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} \text{ — формула Лагранжа}$$

Следствия:

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

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

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

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

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

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

13.3.2 $y = \sin x$

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} f'(x) = \cos x = \sin \left(x + 1 \cdot \frac{\pi}{2} \right) \\ f''(x) = -\sin x = \sin \left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2} \right) \\ f'''(x) = -\cos x = \sin \left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2} \right) \\ f^{(IV)}(x) = \sin x = \sin \left(x + 4 \cdot \frac{\pi}{2} \right) \\ f^{(V)}(x) = \cos x = \sin \left(x + 5 \cdot \frac{\pi}{2} \right) \\ \dots\dots\dots \\ f^{(n)}(x) = \sin \left(x + n \cdot \frac{\pi}{2} \right) \end{array} \right. \longrightarrow \left\{ \begin{array}{l} f'(0) = 1 \\ f''(0) = 0 \\ f'''(0) = -1 \\ f^{(IV)}(0) = 0 \\ f^{(V)}(0) = 1 \\ \dots\dots\dots \\ f^{(n)}(0) = \sin \frac{\pi n}{2} \end{array} \right.$$

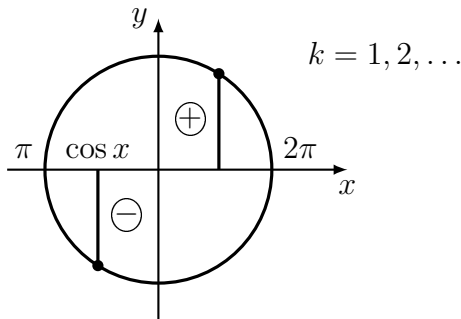
$$\sin x = 0 + \frac{1}{1!} \cdot x + \frac{0}{2!} \cdot x^2 - \frac{1}{3!} \cdot x^3 + \frac{0}{4!} \cdot x^4 + \frac{1}{5!} \cdot x^5 + \dots + \frac{\sin \frac{\pi n}{2}}{n!} \cdot x^n + R_n(x) \quad n = 2k, \quad k \in \mathbb{N}$$

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

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

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

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



13.3.3 $y = \cos x$

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} f'(x) = -\sin x = \cos\left(x + 1 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\ f''(x) = -\cos x = \cos\left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\ f'''(x) = \sin x = \cos\left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\ f^{(IV)}(x) = \cos x = \cos\left(x + 4 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\ f^{(V)}(x) = -\sin x = \cos\left(x + 5 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\ \dots\dots\dots \\ f^{(n)}(x) = \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right) \end{array} \right. \longrightarrow \left\{ \begin{array}{l} f'(0) = 0 \\ f''(0) = -1 \\ f'''(0) = 0 \\ f^{(IV)}(0) = 1 \\ f^{(V)}(0) = 0 \\ \dots\dots\dots \\ f^{(n)}(0) = \cos \frac{\pi n}{2} \end{array} \right.$$

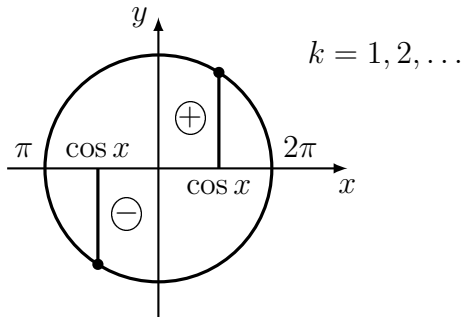
$$\cos x = 1 + \frac{0}{1!} \cdot x - \frac{1}{2!} \cdot x^2 + \frac{0}{3!} \cdot x^3 + \frac{1}{4!} \cdot x^4 + \frac{0}{5!} \cdot x^5 + \dots + \frac{\cos \frac{\pi n}{2}}{n!} \cdot x^n + R_n(x)$$

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

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

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

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



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

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

$$x_0 = 0$$

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

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

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

$$R_n(x) = o(x^n) \text{ — форма Пеано}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$R_n(x) = o(x^n) \text{ — форма Пеано}$$

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

форма Лагранжа

14 Исследование функции

14.1 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.



14.1.1 Вертикальные асимптоты

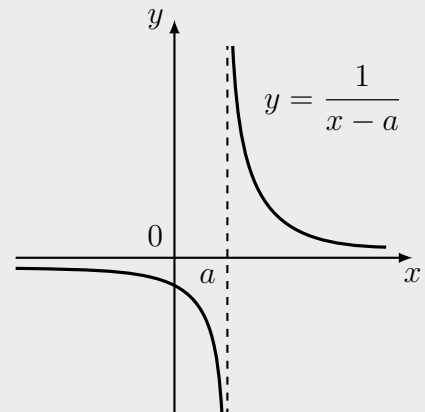
Определение 2. Прямая $x = a$ называется **вертикальной асимптотой** графика функции $y = f(x)$, если хотя бы один из пределов $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow a-} f(x)$ равен ∞ .

Примеры

Пример.

$$y = \frac{1}{x - a}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a+} \frac{1}{x - a} &= \frac{1}{0+} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow a-} \frac{1}{x - a} &= \frac{1}{0-} = -\infty \end{aligned} \Rightarrow x = a \text{ — вертикальная асимптота}$$

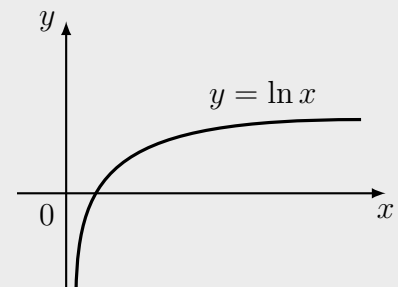


Пример.

$$y = \ln x$$

$$D_y: (0; +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \ln x = (-\infty)$$



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

14.1.2 Наклонные асимптоты

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

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

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

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

Доказательство (Необходимость).

Дано: $y = kx + b$ — наклонная асимптота

Доказать: \exists конечные пределы (*)

По условию $kx + b$ наклонная асимптота \Rightarrow по определению наклонной асимптоты (**опр.3**): $f(x) = kx + b + \alpha(x)$, где $\alpha(x)$ — б.м.ф. при $x \rightarrow \pm\infty$.

Рассмотрим:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{kx + b + \alpha(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(k + b \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \cdot \alpha(x) \right) = \\ &= k + b \cdot \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} \cdot \alpha(x) = k + b \cdot 0 + 0 = k \end{aligned}$$

Рассмотрим выражение:

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

Вычислим:

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

■

Доказательство (Достаточность).

Дано: \exists конечные пределы (*)

Доказать: $y = kx + b$ — наклонная асимптота

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

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 $x \rightarrow \pm\infty$.

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

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

14.1.3 Горизонтальные асимптоты

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

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

14.2 Исследование функции по первой производной

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

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

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

$$\forall x_1, x_2 \in (a; b): x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) \geq f(x_1) \quad \left(f(x_2) \leq f(x_1) \right)$$

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 дифференцируемой функции).

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

$$f'(x) \leq 0 \quad \left(f'(x) \geq 0 \right)$$

Доказательство (Необходимость).
(убывает)

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

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

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

Δx — приращение аргумента

$x \rightarrow x + \Delta x$

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

Случаи:

1. $\Delta x > 0$

Так как $y = f(x)$ ^(убывает) 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 $(a; b)$:
(убывает)

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

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

Тогда:

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

По теореме о предельном переходе в неравенстве (С.13, Т.4):

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

По определению производной (С.39, опр.1): $f'(x) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0$ ■

Доказательство (Достаточность).

Дано: $\forall x \in (a; b): f'(x) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0$
(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 (С.58, Т.3):

1. Непрерывность на $[x_1; x_2]$

По условию $y = f(x)$ дифференцируема на $(a; b)$. По теореме о связи дифференцируемости и непрерывности функции (С.47, Т.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 Лагранжа $\exists c \in (x_1; x_2)$:

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

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

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

Тогда:

$$f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \stackrel{(\geq)}{\leq} 0 \Rightarrow f(x_2) - f(x_1) \stackrel{(\geq)}{\leq} 0 \text{ при } x_2 > x_1$$

$f(x_2) \stackrel{(\geq)}{\leq} f(x_1)$ при $x_2 > x_1 \Rightarrow$ по определению функция $y = f(x)$ не возрастает на $(a; b)$. (опр.2) (убывает) ■

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 $\forall x \in (a; b): f'(x) \geq 0$ ($f'(x) \leq 0$).

Теорема 3 (Достаточное условие строгой монотонности).

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

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

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

14.3 Экстремумы функции

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

1. Если $\exists \dot{S}(x_0), \forall x \in \dot{S}(x_0): f(x) \leq f(x_0)$, то x_0 — точка локального максимума, $y_0 = y(x_0)$ — локальный максимум.
2. Если $\exists \dot{S}(x_0), \forall x \in \dot{S}(x_0): f(x) \geq f(x_0)$, то x_0 — точка локального минимума, $y_0 = y(x_0)$ — локальный минимум.

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 экстремума).

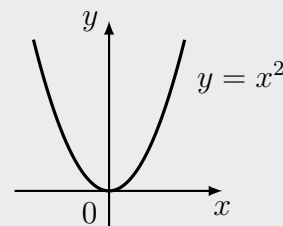
Если функция $y = f(x)$ дифференцируема на $(a; b)$ и $x_0 \in (a; b)$ существует экстремум, то $f'(x_0) = 0$

Пример.

$y = x^2$, $x_0 = 0$ — точка минимума

$$y' = 2x$$

$$y'(0) = 0$$

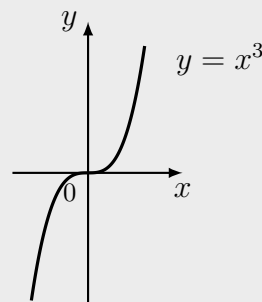


Пример.

$y = x^3$, $x_0 = 0$ — не является точкой экстремума

$$y' = 3x^2$$

$$y'(0) = 0$$



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

$$f'(x_0) = 0 \quad x_0 \text{ — стационарная точка}$$

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

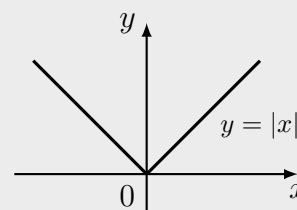
Пример.

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

$\nexists y'$

$$y'_+ = 1$$

$$y'_- = -1$$

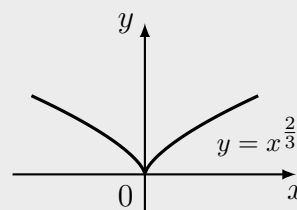


Пример.

$y = x^{\frac{2}{3}}$, $x_0 = 0$ — точка минимума.

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

$$y'(0) = \nexists$$



Вывод

Точки экстремума могут быть двух видов:

1. $f'(x) = 0$ — **гладкий экстремум**;
2. $\nexists f'(x)$ — **острый 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 $\dot{S}(x_0)$. 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* (С.58, Т.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 $\dot{S}(x_0) \Rightarrow y = f(x)$ дифференцируема на $(x_0; x)$.

По теореме *Лагранжа* $\exists c \in (x_0; x): f'(c) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

Так как $x > x_0$, то $x - x_0 > 0$.

По условию 1) при $x > x_0$: $f'(x) \stackrel{(>)}{<} 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow f'(c) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \stackrel{(>)}{<} 0 \Rightarrow f(x) - f(x_0) \stackrel{(>)}{<} 0 \Rightarrow f(x) \stackrel{(>)}{<} f(x_0)$$

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 $x - x_0 < 0 \Rightarrow x_0 - x > 0$.

По условию 1) при $x < x_0$: $f'(x) \stackrel{(<)}{>} 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow f'(c) = \frac{f(x_0) - f(x)}{x_0 - x} \stackrel{(<)}{>} 0 \Rightarrow f(x_0) - f(x) \stackrel{(<)}{>} 0 \Rightarrow f(x_0) \stackrel{(<)}{>} f(x)$$

По определению строго локального максимума, x_0 — точка строго локального

максимума $\Rightarrow \forall x \in S(x_0): x_0$ — точка строго 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:

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

Так как $f'(x_0) = 0$, то:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2) \\ f(x) - f(x_0) &= \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2) \end{aligned}$$

Знак $f(x) - f(x_0)$ определяет $f''(x_0)$, так как $o((x - x_0)^2)$ — б.м.ф. при $x \rightarrow x_0$.

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 строго локального минимума.

■

14.4 Исследование функции по второй производной

Определение 1. Пусть функция $f(x)$ определена на интервале $(a; b)$. Функция $f(x)$ называется **выпуклой вверх (вниз)** на этом интервале, если любая точка касательной, проведённой к графику функции $f(x)$ (кроме точки касания) лежит выше (ниже) точки графика функции $f(x)$ с такой же абсциссой.

Определение 2. Пусть функция $f(x)$ определена на интервале $(a; b)$.

Точка $x_0 \in (a; b)$ называется **точкой перегиба функции** $f(x)$, если эта функция непрерывна в точке x_0 и если существует число $\delta > 0$ такое, что направление выпуклости функции $f(x)$ на интервалах $(x_0 - \delta; x_0)$ и $(x_0; x_0 + \delta)$ различны.

При этом точка $(x_0, f(x_0))$ называется **точкой перегиба графика функции** $f(x)$.

Теорема 1 (Достаточное условие выпуклости графика функции).

Пусть функция $y = f(x)$ дважды дифференцируема на интервале $(a; b)$. Тогда:

1. Если $f''(x) < 0, \forall x \in (a; b)$, то график функции выпуклый вверх на этом интервале.
2. Если $f''(x) > 0, \forall x \in (a; b)$, то график функции выпуклый вниз на этом интервале.

Доказательство.

$$\forall x_0 \in (a; b), y_0 = f(x_0) \Rightarrow M_0(x_0, f(x_0))$$

В точке M_0 построим касательную к графику функции $y = f(x)$:

$$y - y_0 = y'(x_0)(x - x_0) \Rightarrow \boxed{y_{\text{к}} = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}$$

уравнение касательной

Представим функцию $y = f(x)$ по формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа:

$$\boxed{f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0) + \frac{f''(c)}{2!} \cdot (x - x_0)^2} \quad \forall c \in \overset{\circ}{S}(x_0)$$

Из представления для функции вычитаем уравнение касательной:

$$\begin{aligned} f(x) - y_{\text{к}} &= \cancel{f(x_0)} + \cancel{\frac{f'(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0)} + \frac{f''(c)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 - \cancel{f(x_0)} - \cancel{f'(x_0)(x - x_0)} \\ f(x) - y_{\text{к}} &= \frac{f''(c)}{2!} \cdot (x - x_0)^2 \end{aligned}$$

1. Так как по условию $f''(x) < 0, \forall x \in (a; b)$, то $f''(c) < 0 \Rightarrow f(x) - y_{\text{к}} < 0 \Rightarrow f(x) < y_{\text{к}} \Rightarrow$ по определению выпуклой функции график функции $y = f(x)$ выпуклый вверх. (опр.1)
2. Так как по условию $f''(x) > 0, \forall x \in (a; b)$, то $f''(c) > 0 \Rightarrow f(x) - y_{\text{к}} > 0 \Rightarrow f(x) > y_{\text{к}} \Rightarrow$ по определению выпуклой функции график функции $y = f(x)$ выпуклый вниз.

■

Теорема 2 (Необходимое условие существования точки перегиба).

Пусть функция $y = f(x)$ в точке x_0 имеет непрерывную вторую производную и $M_0(x_0, f(x_0))$ — точка перегиба графика функции $y = f(x)$. Тогда $f''(x_0) = 0$

Доказательство.

Доказываем методом от противного.

- Пусть $f''(x_0) > 0$. В силу непрерывности второй производной функции $y = f(x)$ существует $S(x_0): \forall x \in S(x_0): f''(x) > 0$. Тогда по теореме о достаточном условии выпуклости графика функции (Т.1) следует, что $\forall x \in S(x_0)$ функция выпукла вниз. Это противоречит условию, так как $M_0(x_0, f(x_0))$ — точка перегиба.
- Пусть $f''(x_0) < 0$. В силу непрерывности второй производной функции $y = f(x)$ существует $S(x_0): \forall x \in S(x_0): f''(x) < 0$. Тогда по теореме о достаточном условии выпуклости графика функции (Т.1) следует, что $\forall x \in S(x_0)$ функция выпукла вверх. Это противоречит условию, так как $M_0(x_0, f(x_0))$ — точка перегиба.

$$\Downarrow$$
$$f''(x_0) = 0$$

■

Определение 3. Точки из области определения функции, в которых вторая производная функции равна нулю или не существует, называются **критическими точками 2-го порядка**.

Теорема 3 (*Достаточное условие существования точки перегиба*).

Если функция $y = f(x)$ непрерывна в точке x_0 , дважды дифференцируема в $\mathring{S}(x_0)$ и вторая производная меняет знак при переходе аргумента x через точку x_0 , то точка $M_0(x_0, f(x_0))$ является точкой перегиба графика функции $y = f(x)$.

Доказательство.

По условию существует $\mathring{S}(x_0)$, в которой вторая производная функции $y = f(x)$ меняет свой знак при переходе аргумента x через точку x_0 . Это означает (*по достаточному условию выпуклости графика функции (Т.1)*), что график функции $y = f(x)$ имеет разные направления выпуклости по разные стороны от точки x_0 . По определению точки перегиба (**опр.2**) $M_0(x_0, f(x_0))$ является точкой перегиба графика функции $y = f(x)$. ■