

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Введение в анализ</b>	<b>4</b>
1.1	Элементарные сведения из логики и теории множеств	4
1.1.1	Высказывания, предикаты связки	4
1.1.2	Кванторы	4
1.1.3	Множества, равенство двух множеств, подмножества	4
1.1.4	Простейшие операции над множествами	4
1.1.5	Принцип двойственности	4
1.1.6	Понятие счётного множества	4
1.2	Теория вещественных чисел	4
1.2.1	Множество рациональных чисел и его свойства	4
1.2.2	Вещественные числа, основные свойства вещественных чисел	4
1.2.3	Промежутки и их виды	4
1.2.4	Основные леммы теории вещественных чисел	4
1.3	Ограниченное множество, границы	5
1.3.1	Границы множества	5
1.3.2	Существование точной верхней границы у ограниченного сверху множества	5
1.3.3	Сечения в множестве рациональных чисел	5
1.3.4	Свойства $\sup$ и $\inf$	5
1.3.5	Отделимость множеств, лемма о системе вложенных отрезков	5
1.3.6	Лемма о последовательности стягивающихся отрезков	5
1.4	Отображения, функции	5
1.4.1	Отображения, виды отображений и т. д.	5
1.4.2	Вещественные функции	5
1.5	Предел последовательности	5
1.5.1	Последовательность элементов множества, числовая последовательность, определения предела числовой последовательности и бесконечно малой последовательности	5
1.5.2	Единственность предела последовательности	5
1.5.3	Подпоследовательности, связь пределов последовательности и подпоследовательности	5
1.5.4	Лемма о двух милиционерах	5
1.5.5	Основные теоремы о пределах последовательности	5
1.5.6	Понятие бесконечно большой последовательности	5
1.5.7	Монотонные последовательности, критерий существования предела монотонной послед.	5
1.5.8	Существование предела последовательности $(1 + 1/n)^n$ , число $e$	5
1.6	Понятие предельной точки числового множества, теорема Больцано-Вейерштрасса, критерий Коши	6
1.6.1	Предельная точка множества	6
1.6.2	Теорема о последовательности, сходящейся к предельной точке	6
1.6.3	Теорема Больцано-Вейерштрасса	6
1.6.4	Критерий Коши	6
1.7	Верхний и нижний пределы последовательности	6
1.7.1	Понятие расширенной числовой прямой, понятие бесконечных пределов	6
1.7.2	Понятие частичных верхних и нижних пределов последовательности. Теорема о существовании у каждой последовательности ее верхнего и нижнего предела	6
1.7.3	Характеристические свойства верхнего и нижнего предела последовательности	6
1.7.4	Критерий существования предела последовательности	7
<b>2</b>	<b>Вещественная функция вещественного аргумента</b>	<b>8</b>
2.1	Предел вещественной функции вещественного аргумента	8
2.1.1	Определение предела функции по Коши, примеры	8
2.1.2	Определение предела функции по Гейне, примеры, эквивалентность определений	8
2.1.3	Обобщение понятия предела функции на расширенную числовую ось	8
2.2	Свойства пределов функции и функций, имеющих предел	8

2.2.1	Свойства, связанные с неравенствами	8
2.2.2	Свойства, связанные с арифметическими операциями	8
2.3	Односторонние пределы функции	8
2.3.1	Определение односторонних пределов, связь между существованием предела и односторонних пределов функции	8
2.3.2	Теорема о существовании односторонних пределов у монотонной функции и её следствия	8
2.4	Критерий Коши, замечательные пределы, бесконечно малые функции	9
2.4.1	Критерий Коши существования предела функции	9
2.4.2	Первый замечательный предел	9
2.4.3	Второй замечательный предел	9
2.4.4	Бесконечно малые функции и их классификация	9
2.5	Непрерывные функции. Общие свойства	9
2.5.1	Понятие непрерывности функции в точке	9
2.5.2	Непрерывность функции на множестве	11
2.5.3	Понятие колебания функции на множестве и в точке. Необходимое и достаточное условие непрерывности функции в точке	11
2.5.4	Односторонняя непрерывность	12
2.5.5	Классификация точек разрыва	12
2.5.6	Локальные свойства непрерывных функций	12
2.6	Функции, непрерывные на отрезке	12
2.6.1	Теорема Больцано-Коши и следствия из неё	12
2.6.2	Первая теорема Вейерштрасса	13
2.6.3	Вторая теорема Вейерштрасса	14
2.6.4	Понятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из неё	14
2.6.5	Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции	15
2.6.6	Непрерывность элементарных функций	17
<b>3</b>	<b>Основы дифференциального исчисления</b>	<b>18</b>
3.1	Дифференциальное исчисление функции одной независимой переменной	18
3.1.1	Определение производной и дифференциала, связь между этими понятиями	18
3.1.2	Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности функций	18
3.1.3	Дифференцирование и арифметические операции	18
3.1.4	Теорема о производной сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциала	18
3.1.5	Теорема о производной обратной функции	18
3.1.6	Производные основных элементарных функций. Доказательство	18
3.1.7	Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала	18
3.1.8	Физический смысл производной и дифференциала	18
3.1.9	Односторонние и бесконечные производные	18
3.1.10	Производные и дифференциалы высших порядков	18
3.2	Основные теоремы дифференциального исчисления	18
3.2.1	Понятие о локальном экстремуме функции	18
3.2.2	Теорема Ферма	20
3.2.3	Теорема Ролля	20
3.2.4	Теорема Лагранжа и следствия из неё	21
3.2.5	Теорема Коши	22
3.3	Формула Тейлора	23
3.3.1	Формула Тейлора для многочлена	23
3.3.2	Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формулы Тейлора	23
3.3.3	Локальная формула Тейлора	23
3.3.4	Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций	23
3.3.5	Применение формулы Тейлора	23
3.4	Правило Лопиталья	23
3.4.1	Неопределённость. Виды неопределённостей	23
3.4.2	Теорема Лопиталья	25
3.4.3	Применение правила Лопиталья	25
3.5	Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной	25
3.5.1	Монотонные функции	25
3.5.2	Экстремумы функций	27
3.5.3	Выпуклые функции	29
3.5.4	Точки перегиба	29
3.5.5	Асимптоты кривых	29
3.5.6	Схема исследования функции	31

<b>4</b>	<b>Интегрирование вещественной функции одной вещественной переменной</b>	<b>33</b>
4.1	Неопределенный интеграл	33
4.1.1	Первообразная и неопределенный интеграл	33
4.1.2	Свойства неопределенного интеграла	35
4.1.3	Таблица интегралов	36
4.1.4	Интегрирование по частям	39
4.1.5	Замена переменной	41
4.1.6	Интегрирование рациональных функций	43
4.1.7	Интегралы от тригонометрических выражений	43
4.1.8	Интегралы от иррациональных выражений	45
4.1.9	Подстановки Эйлера	47
4.1.10	Интегралы от дифференциальных биномов	49
4.1.11	Неберущиеся интегралы	50
4.2	Определенный интеграл Римана	51
4.2.1	Задача о вычислении площади криволинейной трапеции	51
4.2.2	Определение определенного интеграла	53
4.2.3	Эквивалентное определение определенного интеграла	54
4.2.4	Необходимое условие интегрируемости функции	56
4.2.5	Критерий Коши интегрируемости функции	56
4.2.6	Необходимое и достаточное условие интегрируемости	56
4.2.7	Интегралы Дарбу	56
4.2.8	Признак Дарбу существования интеграла	56
4.2.9	Свойства интеграла Римана	56
4.2.10	Первая теорема о среднем	56
4.2.11	Вторая теорема о среднем	56
4.2.12	Формула Ньютона-Лейбница	56
4.2.13	Формула интегрирования по частям для определенного интеграла	56
4.2.14	Замена переменной в определенном интеграле	56
4.2.15	Понятия о приближенных методах вычисления определенных интегралов	56
4.3	Приложения определенного интеграла	56
4.3.1	Аддитивная функция промежутка	56
4.3.2	Длина параметризованной кривой	56
4.3.3	Площадь поверхности вращения	56
4.3.4	Площадь фигуры	56
4.3.5	Объем тела вращения	56
4.3.6	Понятие о несобственных интегралах	56
<b>5</b>	<b>Скалярные функции векторного аргумента</b>	<b>57</b>
5.1	Скалярные функции векторного аргумента	57
5.1.1	Пространство $\mathbb{R}^n$	57
5.1.2	Нормированное пространство $\mathbb{R}^n$	57
5.1.3	Последовательность в $\mathbb{R}^n$ . Сходимость последовательностей. Эквивалентность покоординатной сходимости	57
5.1.4	Замкнутые, открытые, компактные множества в $\mathbb{R}^n$	57
5.1.5	Функции многих переменных. Предел. Непрерывность	57
5.2	Дифференцирование скалярных функций векторного аргумента	57
5.2.1	Линейные функционалы в $\mathbb{R}^n$	57
5.2.2	Определение дифференциала скалярной функции векторного аргумента. Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности	57
5.2.3	Простейшие свойства операции дифференцирования	57
5.2.4	Определение производной по направлению. Связь между понятиями дифференцируемости функции по Фреше и Гато	57
5.2.5	Теорема Лагранжа	57
5.2.6	Частные производные скалярных функций векторного аргумента. Связь между существованием частных производных и дифференцируемостью функции по Фреше и Гато	57
5.2.7	Теорема о дифференцируемости сложной функции и следствие из неё	57
5.2.8	Частные производные высших порядков	57
5.2.9	Дифференциалы высших порядков	57
5.2.10	Формула Тейлора для скалярной функции векторного аргумента	57

# Глава 1

## Введение в анализ

### 1.1 Элементарные сведения из логики и теории множеств

#### 1.1.1 Высказывания, предикаты связки

#### 1.1.2 Кванторы

#### 1.1.3 Множества, равенство двух множеств, подмножества

#### 1.1.4 Простейшие операции над множествами

#### 1.1.5 Принцип двойственности

#### 1.1.6 Понятие счётного множества

...

### 1.2 Теория вещественных чисел

#### 1.2.1 Множество рациональных чисел и его свойства

#### 1.2.2 Вещественные числа, основные свойства вещественных чисел

#### 1.2.3 Промежутки и их виды

#### 1.2.4 Основные леммы теории вещественных чисел

...

## 1.3 Ограниченное множество, границы

### 1.3.1 Границы множества

### 1.3.2 Существование точной верхней границы у ограниченного сверху множества

### 1.3.3 Сечения в множестве рациональных чисел

### 1.3.4 Свойства $\sup$ и $\inf$

### 1.3.5 Отделимость множеств, лемма о системе вложенных отрезков

### 1.3.6 Лемма о последовательности стягивающихся отрезков

...

## 1.4 Отображения, функции

### 1.4.1 Отображения, виды отображений и т. д.

### 1.4.2 Вещественные функции

...

## 1.5 Предел последовательности

### 1.5.1 Последовательность элементов множества, числовая последовательность, определения предела числовой последовательности и бесконечно малой последовательности

### 1.5.2 Единственность предела последовательности

### 1.5.3 Подпоследовательности, связь пределов последовательности и подпоследовательности

### 1.5.4 Лемма о двух милиционерах

### 1.5.5 Основные теоремы о пределах последовательности

### 1.5.6 Понятие бесконечно большой последовательности

### 1.5.7 Монотонные последовательности, критерий существования предела монотонной послед

### 1.5.8 Существование предела последовательности $(1 + 1/n)^n$ , число $e$

...

## 1.6 Понятие предельной точки числового множества, теорема Больцано-Вейерштрасса, критерий Коши

### 1.6.1 Предельная точка множества

### 1.6.2 Теорема о последовательности, сходящейся к предельной точке

### 1.6.3 Теорема Больцано-Вейерштрасса

Теорема.

Любое бесконечное ограниченное множество вещественных чисел имеет хотя бы одну предельную точку.

**Мнемоника.** Название теоремы удобно запоминать по первым буквам прилагательных:

«**Б**есконечное **о**граниченное множество **в**ещественных чисел»

«**Б**ольцано-**В**ейерштрасса»

### 1.6.4 Критерий Коши

...

## 1.7 Верхний и нижний пределы последовательности

### 1.7.1 Понятие расширенной числовой прямой, понятие бесконечных пределов

### 1.7.2 Понятие частичных верхних и нижних пределов последовательности. Теорема о существовании у каждой последовательности ее верхнего и нижнего предела

### 1.7.3 Характеристические свойства верхнего и нижнего предела последовательности

Теорема.

Для того, чтобы число  $a \in \mathbb{R}$  было верхним пределом последовательности  $\{x_n\}$ , необходимо и достаточно выполнения следующих двух условий:

$$1) \forall (\varepsilon > 0) \exists (n_0 \in \mathbb{N}) \forall (n \geq n_0) [x_n < a + \varepsilon]$$

$$2) \forall (\varepsilon > 0) \forall (m \in \mathbb{N}) \exists (n \geq m) [x_n > a - \varepsilon]$$

**Замечание.**

Условие (1) означает, что количество членов последовательности, больших  $a + \varepsilon$ , конечно.

Условие (2) означает, что количество членов подпоследовательности, больших  $a - \varepsilon$ , бесконечно.

Аналогично формулируется характеристическое свойство нижнего предела:

**Теорема.**

Для того, чтобы число  $a \in \mathbb{R}$  было нижним пределом последовательности  $\{x_n\}$ , необходимо и достаточно выполнения следующих двух условий:

- 1)  $\forall(\varepsilon > 0) \exists(n_0 \in \mathbb{N}) \forall(n \geq n_0) [x_n > a - \varepsilon]$
- 2)  $\forall(\varepsilon > 0) \forall(m \in \mathbb{N}) \exists(n \geq m) [x_n < a + \varepsilon]$

**Замечание.**

Условие (1) означает, что количество членов последовательности, меньших  $a - \varepsilon$ , конечно.

Условие (2) означает, что количество членов подпоследовательности, меньших  $a + \varepsilon$ , бесконечно.

#### 1.7.4 Критерий существования предела последовательности

**Теорема.**

Предел последовательности существует тогда и только тогда, когда верхний и нижний пределы этой последовательности равны между собой.

В таком случае предел последовательности равен верхнему и нижнему её пределу.

Т. е.

$$\exists (\lim x_n \in \overline{\mathbb{R}}) \Leftrightarrow (\underline{\lim} x_n = \overline{\lim} x_n)$$

$$\exists (\lim x_n \in \overline{\mathbb{R}}) \Rightarrow \underline{\lim} x_n = \overline{\lim} x_n = \lim x_n$$

## Глава 2

# Вещественная функция вещественного аргумента

### 2.1 Предел вещественной функции вещественного аргумента

2.1.1 Определение предела функции по Коши, примеры

2.1.2 Определение предела функции по Гейне, примеры, эквивалентность определений

2.1.3 Обобщение понятия предела функции на расширенную числовую ось

...

### 2.2 Свойства пределов функции и функций, имеющих предел

2.2.1 Свойства, связанные с неравенствами

2.2.2 Свойства, связанные с арифметическими операциями

...

### 2.3 Односторонние пределы функции

2.3.1 Определение односторонних пределов, связь между существованием предела и односторонних пределов функции

2.3.2 Теорема о существовании односторонних пределов у монотонной функции и её следствия

...



## 2.4 Критерий Коши, замечательные пределы, бесконечно малые функции

### 2.4.1 Критерий Коши существования предела функции

### 2.4.2 Первый замечательный предел

### 2.4.3 Второй замечательный предел

### 2.4.4 Бесконечно малые функции и их классификация

...

## 2.5 Непрерывные функции. Общие свойства

### 2.5.1 Понятие непрерывности функции в точке

Определение непрерывности функции в точке по Коши.

Определение. Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in X$ . Функция  $f$  непрерывна в точке  $x_0$ , если

$$\forall(\varepsilon > 0)\exists(\delta > 0)[|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon].$$

Или, что то же самое, но с применением окрестностей:

$$\forall(\varepsilon > 0)\exists(\delta > 0)[f(U_\delta(x_0) \cap X) \subset U_\varepsilon(f(x_0))]$$

Или, что то же самое:

$$\forall(\varepsilon > 0)\exists(\delta > 0)[f(U_{\delta,X}(x_0)) \subset U_\varepsilon(f(x_0))]$$

И, наконец, полностью перейдя в термины окрестностей:

$$\forall(U \in O(f(x_0)))\exists(V \in O_X(x_0))[f(V) \subset U]$$

**Замечание 1.**

Вдумчивый читатель легко заметит, что это определение похоже на определение предела в точке, в котором проколотые окрестности заменены на непроколотые. Несколько строками ниже мы рассмотрим вопрос о связи непрерывности функции, её предела и её значения в данной точке.

**Замечание 2.**

Если  $x_0$  - изолированная точка множества  $X$ , то

$$\exists(U \in O(x_0))[U \cap X = \{x_0\}] \Rightarrow f(U) = \{f(x_0)\},$$

т. е. найдётся окрестность точки  $x_0$ , образом которой является единственная точка, и функция  $f$  в точке  $x_0$  непрерывно. Однако никаких содержательных результатов этот случай не даёт, и потому в дальнейшем мы, как правило, будем рассматривать непрерывность функции, заданной на множестве точек, лишь в предельных точках этого множества.

**Критерий непрерывности функции в точке.**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $X$ .  $f$  непрерывна в  $x_0$  тогда и только тогда, когда

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

**Следствие 1.**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $X$ .  $f$  непрерывна в  $x_0$  тогда и только тогда, когда знак предела и знак функции коммутируют, т. е.

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

**Следствие 2.**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $X$ ,  $f$  непрерывна в  $x_0$ ,  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ .  $\Delta x \rightarrow 0$  тогда и только тогда, когда  $\Delta y \rightarrow 0$

**Определение непрерывности в точке по Гейне.**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $X$ .  $f$  непрерывна в  $x_0$ , если

$$\forall(\{x_n\} : x_n \in X \cap x_n \rightarrow x_0)[f(x_n) \rightarrow f(x_0)]$$

Обозначив  $\Delta x = x_n - x_0$ ,  $\Delta y = f(x_n) - f(x_0)$ , можем сформулировать:

$$\Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow \Delta y \rightarrow 0$$

### 2.5.2 Непрерывность функции на множестве

**Определение.** Функция  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  называется непрерывной на  $X$ , если она непрерывна во всех точках  $x \in X$ .

**Определение.** Если функция  $f : x \rightarrow \mathbb{R}$  не является непрерывной в точке  $x_0 \in X$ , то  $x_0$  называется точкой разрыва функции  $f$ .

**Замечание 1.**

Так как все точки множества  $\mathbb{N}$  изолированы, то любая функция  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна.

### 2.5.3 Понятие колебания функции на множестве и в точке. Необходимое и достаточное условие непрерывности функции в точке

**Определение.** Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $E \subset X$ ,  $\alpha_E = \inf_E f(x)$ ,  $\beta_E = \sup_E f(x)$ . Тогда разность  $\alpha_E - \beta_E$  называется колебанием функции  $f$  на множестве  $E$ :

$$\omega(f, E) = \alpha_E - \beta_E = \sup_E f(x) - \inf_E f(x)$$

Или, что то же самое,

$$\omega(f, E) = \sup_{a, b \in E} (f(a) - f(b))$$

**Примеры.**

$$\omega(x^2, [-2; 4]) = 16$$

$$\omega(\operatorname{sgn} x, [0; 4]) = 1$$

$$\omega(\operatorname{sgn} x, (0; 4]) = 0$$

$$\omega(\operatorname{sgn} x, [-1; 4]) = 2$$

**Определение.** Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $X$ . Величина  $\lim_{\delta \rightarrow 0+} \omega(f, U_\delta(x_0))$  называется колебанием функции  $f$  в точке  $x_0$ :

$$\omega(f, x_0) = \lim_{\delta \rightarrow 0+} \omega(f, U_\delta(x_0))$$

**Теорема.**

Пусть  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ . Функция  $f$  непрерывна в точке  $x_0 \in X$  тогда и только тогда, когда  $\omega(f, x_0) = 0$ .

**2.5.4 Односторонняя непрерывность**

**2.5.5 Классификация точек разрыва**

**2.5.6 Локальные свойства непрерывных функций**

...

## **2.6 Функции, непрерывные на отрезке**

**2.6.1 Теорема Больцано-Коши и следствия из неё**

**Теорема.**

Пусть  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$  и  $f$  непрерывна на  $[a; b]$ , при этом  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , т. е. на концах отрезка  $[a; b]$  непрерывная на нём функция  $f$  принимает значения разного знака. Тогда  $\exists(c \in (a; b))[f(c) = 0]$ , т. е. хотя бы в одной точке интервала  $(a; b)$  функция обращается в нуль.

**Замечание.**

Теорема Больцано-Коши не только утверждает существование точки, в которой функция обращается в нуль, но и фактически даёт способ её найти - методом половинного деления отрезка. Этот факт может быть применён при нахождении корня уравнения численными методами.

**Следствие 1 (теорема о промежуточном значении).**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ , при этом  $f$  непрерывна на некотором промежутке  $Y \subset X$ ,  $\{a; b\} \subset Y$ ,  $a < b$ . Тогда  $\forall(\gamma \text{ между } f(a) \text{ и } f(b))\exists(c : c \in [a; b])[f(c) = \gamma]$ .

**Следствие 2.**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $X$  - промежуток и  $f$  непрерывна на нём. Тогда  $f(X)$  - тоже промежуток.

**2.6.2 Первая теорема Вейерштрасса**

**Теорема.**

Функция, непрерывная на отрезке, ограничена на нём.

**Определение.** Компактом (компактным множеством) называется такое множество  $X$ , что

$$\forall(\{x_n\} : x_n \in X) \exists(\{x_{n_k}\}) [\{x_{n_k}\} \rightarrow x_0 \in X],$$

т. е. в любой последовательности точек этого множества можно выделить подпоследовательность, сходящуюся к точке этого множества.

**Замечание.**

Конечный или бесконечный интервал  $(a; b)$ , где  $\{a; b\} \subset \overline{\mathbb{R}}$ , не является компактом, т. к. любая подпоследовательность любой последовательности его точек, сходящейся к  $a$  или  $b$ , сходится к не принадлежащей интервалу точке  $a$  или  $b$  соответственно.

Полуинтервал также не является компактом. Предоставляем читателю доказать это самостоятельно.

**Обобщение первой теоремы Вейерштрасса.**

Функция, непрерывная на компакте, ограничена на нём.

**Замечание.**

Функция, определённая на некомпактном множестве, может быть на нём неограничена. Пример - тождественная функция  $f(x) = x$  на некомпактном множестве  $(-\infty; +\infty)$ .

### 2.6.3 Вторая теорема Вейерштрасса

**Теорема.**

Функция, непрерывная на компакте, достигает на нём точных верхней и нижней границ множества своих значений.

**Мнемоника.** Эту теорему можно запоминать по начертанию цифры 2, разделив его на три части: горизонтальная черта снизу - отрезок, средняя часть - непрерывная функция, «завиток» сверху - точное верхнее значение.

**Следствие.**

Пусть  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$  и  $f$  непрерывна,  $\alpha = \inf(f[a; b])$ ,  $\beta = \sup(f[a; b])$ . Тогда  $f([a; b]) = [f(a); f(b)]$ .

### 2.6.4 Понятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора, следствия из неё

Согласно определению непрерывности,  $f : X \rightarrow R$  непрерывна, если  $\forall(x_0 \in X)\forall(\varepsilon > 0)\exists(\delta > 0)[0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon]$

В общем случае  $\delta$  зависит от  $\varepsilon$  и  $x_0$ , т. е.  $\delta = \delta(\varepsilon, x_0)$ . Однако иногда  $\delta$  зависит только от  $\varepsilon$  и не зависит от  $x_0$ , т. е.  $\delta = \delta(\varepsilon)$ .

**Определение.**  $f(x)$  равномерно непрерывна на  $X$ , если

$$\forall(\varepsilon > 0)\exists(\delta > 0)\forall(x_0 \in X)[0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon]$$

**Замечание 1.**

Если  $f(x)$  равномерно непрерывна на  $X$ , то  $f(x)$  непрерывна на  $X$ . (Т. к. квантор общности  $\forall$  можно переносить вправо.)

**Замечание 2.**

Не всякая функция  $f$ , непрерывная на  $X$ , равномерно непрерывна на  $X$ . (Например:  $f(x) = x^2$ ,  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .)

**Теорема Кантора о равномерной непрерывности.**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $X$  - компакт и  $f$  непрерывна на  $X$ . Тогда  $f$  равномерно непрерывна на  $X$ .

**Следствие 1.**

Если  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , то она равномерно непрерывна на этом отрезке.

**Следствие 2.**

Если  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , то

$$\forall(\varepsilon > 0) \exists(\delta > 0) \exists(a_1, b_1 : a < a_1 < b_1 < b, b_1 - a_1 < \delta) [\omega(f, [a_1, b_1]) < \varepsilon],$$

или, что то же самое,

$$\forall(\varepsilon > 0) \exists(\Delta \subset [a; b]) [\omega(f, \Delta) < \varepsilon]$$

т. е. найдётся подотрезок, на котором колебание функции меньше любого наперёд заданного.

**Замечание.**

**2.6.5 Свойства монотонных функций. Теорема об обратной функции**

**Лемма 1.**

Непрерывная функция, заданная на отрезке, инъективна в том и только том случае, когда она строго монотонна.

**Лемма 2.**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ . Любая строго монотонная функция  $f : X \rightarrow Y \subset \mathbb{R}$  обладает обратной функцией  $f^{-1} : Y \rightarrow X$ , причём обратная функция  $f^{-1}$  имеет тот же характер монотонности на  $Y$ , что и функция  $f$  на  $X$ .

**Лемма 3.**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ . Монотонная функция  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  может иметь разрывы только первого рода.

**Следствие 1.**

Если  $a$  - точка разрыва монотонной функции  $f$ , то по крайней мере один из пределов функции  $f$  слева или справа от  $a$  определён.

**Доказательство.** Если  $a$  - точка разрыва, то она является предельной точкой множества  $X$  и, по лемме 3, точкой разрыва первого рода. Таким образом, точка  $a$  является по крайней мере правосторонней или левосторонней предельной для множества  $X$ , т. е. выполнено хотя бы одно из следующих условий:

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

Если  $a$  - двусторонняя предельная точка, то существуют и конечны оба односторонних предела.

**Следствие 2.**

Если  $a$  - точка разрыва монотонной функции  $f$ , то по крайней мере в одном из неравенств  $f(a-0) \leq f(a) \leq f(a+0)$  - для неубывающей  $f$  или  $f(a-0) \geq f(a) \geq f(a+0)$  - для невозрастающей  $f$ , имеет место знак строгого неравенства, т. е.  $f(a-0) < f(a+0)$  - для неубывающей  $f$  или  $f(a-0) > f(a+0)$  - для невозрастающей  $f$ , и в интервале, определённым этим строгим неравенством, нет ни одного значения функции. (Также говорят: интервал свободен от значений функции.)

**Следствие 3.**

Интервалы, свободные от значений монотонной функции, соответствующие разным точкам разрыва этой функции, не пересекаются.

**Лемма 4. Критерий непрерывности монотонной функции.**

Пусть даны отрезок  $X = [a; b] \subset \mathbb{R}$  и монотонная функция  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ .  $f$  непрерывна в том и только том случае, когда  $f(X)$  - отрезок  $Y$  с концами  $f(a)$  и  $f(b)$ . ( $f(a) \leq f(b)$  для неубывающей  $f$ ,  $f(a) \geq f(b)$  для невозрастающей  $f$ ).



**Доказательство.**

**Необходимость.** Т. к.  $f$  монотонна, то все её значения лежат между  $f(a)$  и  $f(b)$ . Т. к.  $f$  непрерывна, то она принимает и все промежуточные значения. Следовательно,  $f(X)$  - отрезок.

**Достаточность.** Предположим противное, т. е. что  $\exists (c \in [a; b])$  - точка разрыва  $f$ . Тогда по следствию 2 леммы 3 один из интервалов:  $(f(c-0); f(c))$  или  $(f(c); f(c+0))$  - определён и не содержит значений  $f$ . С другой стороны, этот интервал содержится в  $Y$ , т. е.  $f$  принимает не все значения из  $Y$ ,  $f(X) \neq Y$ . Получили противоречие.

**Теорема.**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  и  $f$  строго монотонна. Тогда существует обратная функция  $f^{-1} : Y \rightarrow X$ , где  $Y = f(X)$ , притом  $f^{-1}$  строго монотонна на  $Y$  и имеет тот же характер монотонности, что и  $f$  на  $X$ . Если, кроме того,  $X = [a; b]$  и  $f$  непрерывна на отрезке  $X$ , то  $f([a; b])$  есть отрезок с концами  $f(a)$  и  $f(b)$  и  $f^{-1}$  непрерывна на нём.

#### 2.6.6 Непрерывность элементарных функций

...

## Глава 3

# Основы дифференциального исчисления

### 3.1 Дифференциальное исчисление функции одной независимой переменной

- 3.1.1 Определение производной и дифференциала, связь между этими понятиями
- 3.1.2 Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности функций
- 3.1.3 Дифференцирование и арифметические операции
- 3.1.4 Теорема о производной сложной функции. Инвариантность формы первого дифференциала
- 3.1.5 Теорема о производной обратной функции
- 3.1.6 Производные основных элементарных функций. Доказательство
- 3.1.7 Касательная к кривой. Геометрический смысл производной и дифференциала
- 3.1.8 Физический смысл производной и дифференциала
- 3.1.9 Односторонние и бесконечные производные
- 3.1.10 Производные и дифференциалы высших порядков

...

### 3.2 Основные теоремы дифференциального исчисления

#### 3.2.1 Понятие о локальном экстремуме функции

**Определение.** Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $X$ . Точка  $x_0$  называется точкой локального минимума, а значение в ней - локальным минимумом функции  $f$ , если

$$\exists(U(x_0))\forall(x \in U(x_0) \cap X)[f(x) \geq f(x_0)]$$

**Определение.** Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $X$ . Точка  $x_0$  называется точкой локального максимума, а значение в ней - локальным максимумом функции  $f$ , если

$$\exists(U(x_0))\forall(x \in U(x_0) \cap X)[f(x) \leq f(x_0)]$$

**Определение.** Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $X$ . Точка  $x_0$  называется точкой строгого локального минимума, а значение в ней - строгим локальным минимумом функции  $f$ , если

$$\exists(\overset{\circ}{U}(x_0))\forall(x \in \overset{\circ}{U}(x_0) \cap X)[f(x) > f(x_0)]$$

**Определение.** Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $X$ . Точка  $x_0$  называется точкой строгого локального максимума, а значение в ней - строгим локальным максимумом функции  $f$ , если

$$\exists(\overset{\circ}{U}(x_0))\forall(x \in \overset{\circ}{U}(x_0) \cap X)[f(x) < f(x_0)]$$

**Определение.** Точками локального экстремума называются вместе точки локального минимума или максимума.

**Определение.** Локальными экстремумами называются вместе локальные минимумы или максимумы.

**Определение.** Точками строгого локального экстремума называются вместе точки строгого локального минимума или максимума.

**Определение.** Строгими локальными экстремумами называются вместе строгие локальные минимумы или максимумы.

**Определение.** Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - двусторонняя предельная точка  $X$ . Если  $x_0$  - точка локального экстремума, то она называется точкой внутреннего локального экстремума.

### 3.2.2 Теорема Ферма

**Теорема Ферма о производной в точке локального экстремума.**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  дифференцируема в точке внутреннего локального экстремума  $x_0$ . Тогда  $f'(x_0) = 0$ .

**Мнемоника.** Чтобы запомнить содержание теоремы по её названию, нужно представить себе первую букву в нём (но не заглавную) - латинскую букву  $f$ . Тогда верхний и нижний "завитки" будут символизировать локальные экстремумы, а горизонтальная черта - горизонтальную касательную в точке, где производная равна нулю.

**Замечание 1.**

В невнутренней точке локального экстремума производная может, вообще говоря, быть не равной нулю. Пример:  $f : [-1; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , невнутренний локальный максимум  $x_0 = 1$ ,  $f'(x_0) = 2$ .

**Замечание 2.**

Теорема Ферма необратима. Пример:  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3$ ,  $f'(0) = 0$ , но  $f$  не имеет локальных экстремумов.

### 3.2.3 Теорема Ролля

**Теорема.**

Если  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$  такова, что

- 1)  $f$  непрерывна на  $[a; b]$ ;
- 2)  $f$  дифференцируема на  $(a; b)$ ;
- 3)  $f(a) = f(b)$ ,

то  $\exists(c \in (a; b))[f'(c) = 0]$ .

**Замечание 1.**

Геометрическая интерпретация теоремы: пусть кривая задана функцией  $y = f(x)$ . Тогда между любыми двумя точками с равными ординатами, лежащими на данной кривой, найдётся такая точка, в которой касательная к данной кривой параллельна оси абсцисс.

**Замечание 2.**

Условие (1) избыточно: т. к. уже требуется, чтобы  $f$  была дифференцируема на  $(a; b)$ , достаточно потребовать непрерывности  $f$  в  $a$  и  $b$ . Остальные условия существенны.

**Следствие. Теорема о корнях производной.**

Между любыми двумя корнями дифференцируемой функции лежит корень её производной.

**Доказательство.** Применим теорему Ролля к случаю, когда  $f(a) = f(b) = 0$ .

### 3.2.4 Теорема Лагранжа и следствия из нее

**Теорема Лагранжа о промежуточном значении (о конечных приращениях).**

Если  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$  такова, что

1)  $f$  непрерывна на  $[a; b]$ ;

2)  $f$  дифференцируема на  $(a; b)$ ;

то  $\exists (c \in (a; b)) [f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)]$ .

**Замечание 1.**

Равенство  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$  называют формулой Лагранжа или формулой конечных приращений.

**Замечание 2.**

Формулу Лагранжа можно записать и в другом виде, если положить  $\theta = \frac{c-a}{b-a}$ .

$$f(b) - f(a) = f'(a + \theta(b - a))(b - a)$$

Полагая  $x = a$ ,  $h = b - a$ , имеем

$$f(x + h) - f(x) = f'(x + \theta h)h$$

**Следствие 1.**

Функция, имеющая на промежутке равную нулю производную, постоянная на нём.

**Следствие 2.**

Пусть на промежутке  $X$  определены и дифференцируемы две функции  $f$  и  $g$ , притом на концах промежутка, если они в него входят,  $f$  и  $g$  непрерывны. Если  $\forall(x \in X)[f'(x) = g'(x)]$ , то  $\forall(x \in X)[f(x) - g(x) = \text{const}]$ .

**Следствие 3.**

Функция, имеющая на промежутке ограниченную производную, равномерно непрерывна на нём.

**Следствие 4.**

Пусть  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  непрерывна,  $f$  дифференцируема на  $(x_0; x_0 + h) \subset [a; b]$ . Тогда правая производная  $f$  в  $x_0$  непрерывна.

### 3.2.5 Теорема Коши

**Теорема Коши.**

Пусть  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ , причём:

- 1)  $f$  и  $g$  непрерывны на  $[a; b]$ ;
- 2)  $f$  и  $g$  дифференцируемы на  $(a; b)$ ;
- 3)  $\nexists(x \in (a; b))[g(x) = 0]$

Тогда

$$\exists(c \in (a; b)) \left[ \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \right].$$

**Замечание 1.**

Теорема Коши не является следствием из теоремы Лагранжа; наоборот, теорема Лагранжа - частный случай теоремы Коши для  $g(x) = x$ .

**Замечание 2.**

Равенство  $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$  называют формулой конечных приращений Коши.

### 3.3 Формула Тейлора

#### 3.3.1 Формула Тейлора для многочлена

#### 3.3.2 Формула Тейлора для произвольной функции. Различные формы остаточного члена формулы Тейлора

#### 3.3.3 Локальная формула Тейлора

#### 3.3.4 Формула Маклорена. Разложение по формуле Маклорена некоторых элементарных функций

#### 3.3.5 Применение формулы Тейлора

...

### 3.4 Правило Лопиталья

#### 3.4.1 Неопределённость. Виды неопределённостей

Пусть даны две непрерывные на интервале  $(a; b)$  функции  $f(x)$  и  $g(x)$ , где  $\{a; b\} \subset \overline{\mathbb{R}}$ . Неопределённостью типа  $\left[\frac{0}{0}\right]$  в точке  $a$  называется предел

$$\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)}$$

в случае, когда

$$\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} g(x) = 0$$

Аналогично определяют неопределённости вида  $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$  и в точке  $b$ .

Другие виды неопределённостей сводятся к этим двум. Вообще говоря, неопределённость типа  $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$  может быть сведена к типу  $\left[\frac{0}{0}\right]$ . Действительно, пусть

$$\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} g(x) = \infty$$

тогда

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{1}{\frac{1}{f(x)}}}{\frac{1}{\frac{1}{g(x)}}} = \frac{1}{\frac{1}{\frac{f(x)}{g(x)}}}$$

Однако при раскрытии неопределённостей возникает необходимость рассматривать их отдельно.

Неопределённость-произведение сводится к неопределённостям-частным двумя способами:

$$[0 \cdot \infty] = \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} = \left[ \frac{0}{0} \right]$$

$$[0 \cdot \infty] = \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}} = \left[ \frac{\infty}{\infty} \right]$$

Неопределённости-степени сводятся с неопределённостям-произведениям (а затем - к неопределённостям-частным) через равенство

$$f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \cdot \ln f(x)}$$

Заметим, что это равенство, как и сам предел, имеет смысл лишь при  $f(x) > 0$ . Покажем, как раскрываются неопределённости-степени:

$$[\infty^0] = \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)^{g(x)}) = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x) \cdot \ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) \cdot \ln f(x))} = e^{[\infty \cdot 0]}$$

$$[0^0] = \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)^{g(x)}) = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x) \cdot \ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) \cdot \ln f(x))} = e^{-[0 \cdot \infty]}$$

$$[1^\infty] = \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)^{g(x)}) = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x) \cdot \ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) \cdot \ln f(x))} = e^{[0 \cdot \infty]}$$

Наконец, рассмотри раскрытие неопределённости-разности:

$$[\infty - \infty] = \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \left( f(x) \cdot g(x) \left( \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{g(x)} \right) \right) = [\infty \cdot 0]$$

Таким образом, раскрытие неопределённостей сведено к раскрытию неопределённостей-частных.



### 3.4.2 Теорема Лопиталья

### 3.4.3 Применение правила Лопиталья

## 3.5 Применение дифференциального исчисления к исследованию функции одной переменной

### 3.5.1 Монотонные функции

Теорема.

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ . Для того, чтобы функция  $f$  была неубывающей (невозрастающей) на  $X$ , необходимо и достаточно, чтобы  $\forall (x \in X)[f'(x) \geq 0](f'(x) \leq 0)$ .

**Доказательство.** Докажем теорему для случая неубывающей функции. Доказательство для случая невозрастающей оставляем читателю ввиду его аналогичности.

**Необходимость.**  $f$  - неубывающая функция. Возьмём  $x$  и  $h \neq 0$  такие, что  $x \in X, x + h \in X$ .

Если  $h > 0$ , то, так как  $f$  - неубывающая,  $f(x + h) \geq f(x)$ . Если  $h < 0$ , то  $f(x + h) \leq f(x)$ . Значит,

$$\frac{f(x + h) - f(x)}{h} \geq 0$$

Переходя к пределу, имеем

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} = f'(x) \geq 0$$

**Достаточность.**  $f'(x) \geq 0$ . Пусть  $\{x_1, x_2\} \subset X, x_1 < x_2$ . Тогда на отрезке  $[x_1, x_2]$  функция  $f$  дифференцируема. Применим теорему Лагранжа:

$$\exists (c \in [x_1, x_2])[f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)]$$

Но  $f'(c) \geq 0$  и  $x_2 - x_1 > 0$ . Значит, и  $f(x_2) - f(x_1) \geq 0$ , т. е. функция  $f$  - неубывающая.

Доказано.

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\forall(x \in X)[f'(x) > 0](f'(x) < 0)]$ . Рассуждениями, аналогичными рассуждениями в части доказательства достаточности условия предыдущей теоремы, можно показать, что в таком случае функция  $f$  - возрастающая (убывающая). Обратное, вообще говоря, неверно. Например, возрастающая функция  $f(x) = x^3$  имеет в точке  $x = 0$  нулевую производную:  $f'(x) = (x^3)' = 3x^2$ ,  $f'(0) = 0$ .

**Теорема**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  дифференцируема на  $X$ . Для того, чтобы  $f$  была возрастающей (убывающей), необходимо и достаточно, чтобы:

- 1)  $\forall(x \in X)[f'(x) \geq 0]$
- 2)  $\forall([a; b] \subset X)[f'(x) \not\equiv 0]$ , т. е. чтобы ни на каком отрезке внутри  $X$   $f'(x)$  не обращалась в тождественный нуль.

**Доказательство.** Докажем теорему для случая возрастающей функции. Доказательство для случая убывающей оставляем читателю ввиду его аналогичности.

**Необходимость.**  $f(x)$  - возрастающая. Тогда в силу предыдущей теоремы выполнено первое условие. Установим, что второе условие также выполнено. Предположим противное, т. е. что  $\exists([a; b] \subset X)\forall(x \in [a; b])[f'(x) = 0]$ . Тогда  $f(x)$  на  $[a; b]$  постоянна, и  $f(a) = f(b)$ , следовательно,  $f$  не является возрастающей. Получили противоречие.

**Достаточность.** Так как  $f'(x) \geq 0$ , то по предыдущей теореме  $f$  - неубывающая, т. е.  $\forall(x_1 \in X, x_2 \in X : x_1 < x_2)[f(x_2) \geq f(x_1)]$ .

Докажем теперь, что  $f(x_2) > f(x_1)$ . Предположим противное, т. е. что  $\exists(x_1 \in X, x_2 \in X : x_1 < x_2)[f(x_2) = f(x_1)]$ . Тогда  $\forall(x \in [x_1; x_2])[f(x) = f(x_1) = f(x_2)]$ , т. е.  $\forall(x \in (x_1; x_2))[f'(x) = 0]$ , что противоречит второму условию теоремы.

**Доказано.**

### 3.5.2 Экстремумы функций

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  непрерывна на  $X$ . Из теоремы Ферма вытекает, что точки локального экстремума следует искать среди корней производной и точек, принадлежащих  $X$ , в которых не существует конечная производная (т. е. производная не определена или бесконечна).

**Определение.** Корни производной функции называются стационарными точками этой функции.

**Определение.** Стационарные точки и точки, в которых не существует конечной производной, называются критическими точками первого рода или точками, подозрительными на экстремум.

**Замечание**

Условие  $f'(x) = 0$ , являясь необходимым условием внутреннего локального экстремума дифференцируемой функции, не является достаточным. Классический пример – функция  $f(x) = x^3$  в точке  $x = 0$  имеет нулевую производную, но не имеет экстремума.

**Определение.** Говорят, что при переходе через  $x_0$  производная функции  $f$  меняет знак с  $+$  на  $-$ , если

$$\exists(\delta > 0)(\forall(x \in (x_0 - \delta; x_0))[f'(x) > 0] \cap \forall(x \in (x_0; x_0 + \delta))[f'(x) < 0])$$

Определения смены знака производной с  $-$  на  $+$  и отсутствия смены знака производной аналогичны; сформулировать их оставляем читателю.

**Теорема о смене знака производной**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  – критическая точка первого рода функции  $f$  и функция  $f$  дифференцируема в любой внутренней точке  $X$ , кроме, быть может, точки  $x_0$ .

Если при переходе через  $x_0$  производная меняет знак с  $+$  на  $-$ , то  $x_0$  – точка локального максимума  $f$ , если с  $-$  на  $+$ , то  $x_0$  – точка локального минимума  $f$ , а если смены знака нет, то в точке  $x_0$  нет и экстремума.

**Доказательство.** (Для случая смены знака с  $+$  на  $-$ ; случай смены знака с  $-$  на  $+$  предоставляем читателю.) Возьмём  $\forall(x \in U_\delta(x_0))$  и рассмотрим отрезок  $A$  с концами  $x$  и  $x_0$ . По теореме Лагранжа

$$\exists(c \in A)[f(x) - f(x_0) = f'(c)(x - x_0)].$$

Если  $x < x_0$ , то  $f'(c) > 0, x - x_0 < 0$ , откуда  $f(x) - f(x_0) < 0$ . Если  $x > x_0$ , то  $f'(c) < 0, x - x_0 > 0$ , откуда  $f(x) - f(x_0) < 0$ . Имеем:

$$\exists(\delta > 0)\forall(x \in \overset{\circ}{U}_\delta(x_0))[f(x) < f(x_0)].$$

Это в точности определение локального максимума.

**Доказательство.** (Для случая постоянства знака производной.) Знак разности  $f(x) - f(x_0)$  будет зависеть от знака разности  $x - x_0$ , т. е. положения точки  $x$  слева или справа от точки  $x_0$ , следовательно, в  $x_0$  экстремума нет.

**Доказано.**

**Теорема**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  и функция  $f$  имеет в точке  $x_0 \in X$  производные до  $n$ -ого порядка включительно, причём  $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$ ,  $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ . Тогда:

- 1) Если  $n$  - чётно, то в точке  $x_0$  функция  $f$  имеет экстремум, причём если  $f^{(n)}(x_0) < 0$ , то это максимум, а если  $f^{(n)}(x_0) > 0$ , то минимум.
- 2) Если  $n$  нечётно, то в  $x_0$  экстремума функции  $f$  нет.

**Доказательство.** (Для случая  $f^{(n)}(x_0) > 0$ ; случай  $f^{(n)}(x_0) < 0$  предоставляем читателю.)

Разложим  $f(x)$  по формуле Тейлора в  $x_0$  с остаточным членом в форме Пеано:

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

Так как  $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$  по условию теоремы, имеем:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o(|x - x_0|)$$

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f'(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o(|x - x_0|)$$

При  $x$ , достаточно близких к  $x_0$ ,

$$\operatorname{sgn} (f(x) - f(x_0)) = \operatorname{sgn} (f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n).$$

Так как  $f^{(n)}(x_0) > 0$ , то

$$\operatorname{sgn} (f(x) - f(x_0)) = \operatorname{sgn} ((x - x_0)^n).$$

Если  $n$  чётно, то  $\operatorname{sgn} ((x - x_0)^n) = 1$ , т. е.  $f(x) - f(x_0) > 0$ , что означает, что  $x_0$  - точка минимума.

Если  $n$  нечётно, то из последнего равенства имеем

$$\operatorname{sgn} (f(x) - f(x_0)) = \operatorname{sgn} (x - x_0),$$

т. е. в любой сколь угодно малой окрестности  $x_0$  разность  $(x) - f(x_0)$  меняет знак, и экстремума функции нет.

#### **Замечание**

Для того, чтобы найти наибольшее (или наименьшее) значение непрерывной функции  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ , нужно найти её локальные максимумы (или минимумы) и сравнить значения функции в них со значениями функции на концах отрезка.

Впрочем, иногда просто вычисляют значения функции во всех критических точках.

#### **3.5.3 Выпуклые функции**

#### **3.5.4 Точки перегиба**

#### **3.5.5 Асимптоты кривых**

Пусть  $L$  - кривая, заданная уравнением  $y = f(x)$ ,  $x \in X$ ,  $y \in Y$ .

**Определение.** Кривая  $L$  имеет бесконечные ветви, если по крайней мере одно из множеств  $X$  или  $Y$  является неограниченным.

Рассмотрим функцию  $\rho(x) = \sqrt{x^2 + f^2(x)}$ ,  $x \in X$ . Для того, чтобы кривая  $L$  имела бесконечные ветви, необходимо и достаточно, чтобы  $\rho$  была неограниченна на  $X$ .

**Определение.** Прямая  $x = x_0$  называется вертикальной асимптотой кривой  $L$ , заданной уравнением  $y = f(x)$ , если  $f(x) \rightarrow \pm\infty$  при  $x \rightarrow x_0 \pm$ , т. е. один из односторонних пределов функции бесконечен.

Горизонтальная асимптота - это частный случай наклонной.

**Определение.** Пусть  $f$  задана на неограниченном промежутке  $X$ . Прямая  $y = kx + b$  называется наклонной асимптотой кривой  $y = f(x)$ , если

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx - b) = 0$$

или

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - kx - b) = 0$$

Иногда говорят об асимптоте на бесконечности, не указывая знак. Это означает, что асимптоты на  $+\infty$  и  $-\infty$  совпадают.

Чтобы выяснить, имеет ли кривая асимптоты и найти  $k$  и  $b$ , разделим равенство

$$f(x) - kx - b = o(x)$$

(на  $\pm\infty$ ) на  $x$ . Получим

$$k = \frac{f(x)}{x} - \frac{b}{x} - o(x) = \frac{f(x)}{x} - o(x)$$

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$$

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

Очевидно, что рассуждения верны и в обратную сторону, т. е. прямая  $y = kx + b$  будет асимптотой рассматриваемой кривой.

При  $\rho(x) \rightarrow \infty$ , т. е. при удалении по бесконечной ветви кривой, расстояние  $d(M)$  от точки  $M$  кривой с координатами  $(x; f(x))$  до асимптоты стремится к нулю.

Действительно, пусть  $x = x_0$  - вертикальная асимптота. Тогда  $d(M) = |x - x_0|$ . Пусть теперь  $y = kx + b$  - наклонная асимптота. Опустим из точки  $M$  перпендикуляр  $MH$  на асимптоту и перпендикуляр  $MB$  на ось  $Ox$  и обозначим через  $A$  точку пересечения  $MB$  с асимптотой. Тогда треугольник  $AMH$  - прямоугольный, и катет  $MH = d(M)$  в нём меньше гипотенузы  $MA$ , стремящейся к нулю.

Отметим, что кривая может пересекать свою асимптоту.

### 3.5.6 Схема исследования функции

1. Находят область определения функции.
2. Проверяют функцию на чётность, нечётность и периодичность.
3. Находят точки пересечения графика функции с осями координат, если такие точки есть.
4. Исследуют функцию на непрерывность, определяют точки разрыва и их род.
5. Исследуют поведение функции при стремлении независимой переменной  $x$  к точкам разрыва и границам области определения функции, включая, если это необходимо,  $\pm\infty$ .
6. Находят асимптоты (вертикальные и наклонные) и точки пересечения графика функции с асимптотами.
7. Находят критические точки первого рода.
8. Находят экстремумы.
9. Определяют интервалы монотонности функции.

Предыдущие три пункта удобно осуществить с помощью первой производной, сведя результаты в таблицу, где в первой строке указываются значения аргумента  $x$  - интервалы и точки, во второй – знак

производной  $f'(x)$ , в третьей наклонной стрелкой вверх-вправо  $\nearrow$  или вниз-вправо  $\searrow$  указывается характер монотонности функции.

10. С помощью второй производной определяют промежутки выпуклости и точки перегиба. Здесь снова удобно составить таблицу, аналогичную предыдущей, но второй строкой внести знак второй производной  $f''(x)$ , а поведение функции обозначать значками  $\cap$  и  $\cup$ .



## Глава 4

# Интегрирование вещественной функции одной вещественной переменной

### 4.1 Неопределенный интеграл

#### 4.1.1 Первообразная и неопределенный интеграл

Основной задачей дифференциального исчисления является нахождение производной функции. Интегральное же исчисление решает обратную задачу – находит функцию по её производной. Например, если дан пройденный путь в каждый момент времени (зависимость пройденного пути от времени), а нужно найти скорость в каждый момент времени – это задача дифференциального исчисления; если дана скорость в каждый момент времени, а нужно найти путь – это задача интегрального.

Заметим, что интегрирование, в отличие от дифференцирования функции, является неоднозначной операцией.

**Определение.** Функция  $F(x)$  называется первообразной функции  $f(x)$  на некотором промежутке  $X \subset \mathbb{R}$ , если  $F$  дифференцируема на этом промежутке и

$$\forall (x \in X)[F'(x) = f(x)]$$

**Пример.** Пусть  $f(x) = \sin 3x$ . Тогда одна из первообразных  $F(x) = \frac{-\cos 3x}{3}$ .

**Свойство 1.**

Если  $F(x)$  – первообразная функции  $f(x)$ , то  $\forall (C \in \mathbb{R})[F(x) + C$  – также первообразная  $f(x)]$ .

**Доказательство.**  $F'(x) = f(x)$

$$(F(x) + C)' = F'(x) + C' = F'(x) + 0 = F'(x) = f(x)$$

**Доказано.**

**Свойство 2.**

Любые две первообразные  $F_1(x)$  и  $F_2(x)$  функции  $f(x)$  отличаются на постоянную.

**Доказательство.** По определению  $F_1'(x) = f(x)$ ,  $F_2'(x) = f(x)$ . Докажем, что  $F_1(x) - F_2(x) = \text{const}$ . Пусть  $\phi(x) = F_1(x) - F_2(x)$ . Тогда  $\phi'(x) = f(x) - f(x) = 0$ . Значит,  $\phi(x) = \text{const}$ , т. е.  $F_1(x) - F_2(x) = \text{const}$ .

**Доказано.** Таким образом, по производной можно восстановить функцию с точностью до постоянного слагаемого (его называют произвольной аддитивной постоянной и обозначают  $C$ ).

**Определение.** Совокупность всех первообразных функции  $f$  называется неопределённым интегралом функции  $f$  и обозначается  $\int f(x)dx$ .

$\int$  - знак интеграла. Введён в печать Яковом Бернулли в 1690 году. Значок  $\int$  произошёл от латинской буквы  $S$  - сокращения “summa”, а название “интеграл” – от латинского слова “integro” – “восстанавливать, объединять”

В записи

$$\int f(x)dx$$

$x$ , стоящая под знаком дифференциала  $d$ , называется переменной интегрирования;

$f(x)$  называется подынтегральной функцией;

$f(x)dx$  называется подынтегральным выражением.

Если известна одна из первообразных функции  $f(x)$ , то, поскольку первообразные отличаются на постоянную, известна и вся совокупность первообразных, т. е. неопределённый интеграл.

Пример.

$$\int \sin 3x dx = -\frac{1}{3} \cos 3x + C$$

#### 4.1.2 Свойства неопределенного интеграла

Свойство 1.

Производная неопределённого интеграла равна подынтегральной функции:

$$\begin{aligned} \left( \int f(x) dx \right)' &= f(x) \\ d \left( \int f(x) dx \right) &= f(x) dx \end{aligned}$$

Свойство 2.

Интеграл от производной функции равен этой функции с точностью до постоянной:

$$\begin{aligned} \int f'(x) dx &= f(x) + C \\ \int df(x) &= f(x) + C \end{aligned}$$

Эти два свойства вытекают из определения.

Свойство 3.

Если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  имеют первообразную на  $X$ , то их линейная комбинация тоже имеет первообразную на  $X$  и

$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$$

Доказать это равенство несложно – достаточно продифференцировать правую и левую часть. Таким образом, неопределённый интеграл линеен.

**Замечание.**

При последовательных преобразованиях выражения, содержащего неопределённые интегралы, произвольную аддитивную постоянную  $C$ , возникающую при взятии интеграла, пишут только в тех частях равенства, где нет других интегралов, и опускают в тех частях, где интегралы есть.

**Замечание.**

Знак интеграла  $\int$  никогда не используется отдельно от указания переменной интегрирования, например,  $dx$ .

Сформулируем также следующую теорему, которая будет доказана позже:

**Теорема**

Если функция непрерывна на промежутке, то она интегрируема на этом промежутке.

#### 4.1.3 Таблица интегралов

Все приведённые равенства устанавливаются дифференцированием правой части и верны на общей области определения правой и левой частей.

Формулы, являющиеся следствием таблицы производных:

1.

$$\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1$$

2.

$$\int \frac{dx}{x} = \ln |x| + C, x \neq 0$$

3.

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

В частности,

$$\int e^x dx = e^x + C$$

4.

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

5.

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

6.

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$

7.

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$$

8.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C$$

Обобщение:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

9.

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C$$

Обобщение:

$$\int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$$

10. “Логарифм длинный”

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm 1}} = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm 1}| + C$$

Обобщение:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C$$

11. “Логарифм высокий”

$$\int \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$$

Обобщение:

$$\int \frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C$$

Напомним теперь читателю определение гиперболических функций. Вопрос об их интегрировании целесообразно рассмотреть ввиду того, что при интегрировании других функций часто используется т. наз. гиперболическая замена.

**Определение.** Гиперболический синус

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

**Определение.** Гиперболический косинус

$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

**Определение.** Гиперболический тангенс

$$\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$$

**Определение.** Гиперболический котангенс

$$\operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$$

Продолжим таблицу интегралов:

12.

$$\int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C$$

13.

$$\int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C$$

14.

$$\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + C$$

15.

$$\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x + C$$

#### Замечание

При записи результатов интегрирования произвольные аддитивные постоянные объединяют:

$$\int (x^2 + \sin x + 2)dx = \frac{x^3}{3} - \cos x + 2x + C$$

#### 4.1.4 Интегрирование по частям

##### Метод.

Пусть  $u(x)$  и  $v(x)$  на некотором промежутке  $X$  – дифференцируемые функции. Тогда

$$\int u(x) \cdot v'(x)dx = u(x) \cdot v(x) - \int v(x) \cdot u'(x)dx$$

Т. е., перейдя к дифференциалам функций,

$$\int u dv = uv - \int v du$$

**Доказательство.** Нам известна формула дифференцирования произведения:

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

Интегрируем её:

$$u(x) \cdot v(x)' = \int u'(x)v(x)dx + \int v'(x)u(x)dx$$

И переносим один из интегралов в левую часть:

$$u(x) \cdot v(x) - \int v(x) \cdot u'(x)dx = \int u(x) \cdot v'(x)dx$$

**Доказано.**

**Замечание 1.**

При использовании формулы интегрирования по частям подынтегральную функцию нужно представить в виде произведения одной функции на дифференциал другой. Делают так, чтобы интеграл  $\int v du$  оказался проще, чем интеграл  $\int u dv$ . Иногда формулу интегрирования по частям приходится применять несколько раз.

**Замечание 2.**

Функция  $v$  по  $dv$  восстанавливается, вообще говоря, неоднозначно, с точностью до постоянного слагаемого. Его можно считать равным нулю.

**Доказательство.** Пусть по дифференциалу  $dv$  нашлись функции  $v_0$  и  $v_0 + C$ . На левую часть, т. е.  $\int u dv$ ,  $C$  не влияет, т. к.  $d(v_0) = d(v_0 + C)$ . Рассмотрим правую часть:

$$\begin{aligned} u \cdot (v_0 + C) - \int (v_0 + C) du &= uv_0 + uC - \int v_0 du - C \int du = \\ &= uv_0 + uC - \int v_0 du - Cu = uv_0 - \int v_0 du \end{aligned}$$

**Доказано.**

**Замечание 3.**

Интегрирование по частям особенно эффективно при интегрировании, если:

- а)  $u(x) = P_n(x)$ , т. е. многочлен от  $x$ , а  $v'(x) \in \{e^x, \sin x, \cos x\}$
- б)  $u(x) \in \{\ln x, \operatorname{arctg} x\}$ ,  $v'(x) = P_n(x)$

**Пример.**

$$\begin{aligned} \int x^2 e^x dx &= \int \left( \frac{x^3}{3} \right)' e^x dx = \\ &= \left\langle \begin{array}{l} u = x^2 \\ dv = e^x dx \end{array} \middle| \begin{array}{l} du = 2x dx \\ v = e^x \end{array} \right\rangle = \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= x^2 e^x - 2 \int e^x \cdot x dx = \\
&= \left\langle \begin{array}{l} u = x \\ dv = e^x dx \end{array} \middle| \begin{array}{l} du = dx \\ v = e^x \end{array} \right\rangle = \\
&= x^2 e^x - 2 \left( e^x \cdot x - \int e^x dx \right) = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + C
\end{aligned}$$

#### 4.1.5 Замена переменной

**Теорема.**

Пусть  $F$  – первообразная для  $f$  – непрерывной функции на промежутке  $T$ , т. е.

$$\int f(t) dt = F(t) + C$$

и на промежутке  $X$  задано  $\varphi : X \rightarrow T$  – непрерывное дифференцируемое отображение.

Тогда на промежутке  $X$

$$\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx = F(\varphi(x)) + C$$

Т. е.

$$\int f(\varphi(x)) \cdot d\varphi(x) = F(\varphi(x)) + C$$

**Доказательство.**

$$(F(\varphi(x)) + C)' = f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$$

**Доказано.**

**Пример.**

$$\int x e^{x^2} dx = \left\langle \begin{array}{l} t = x^2 \\ dt = 2x dx \end{array} \right\rangle = \frac{1}{2} \int e^t dt = \frac{1}{2} e^t + C = \frac{1}{2} e^{x^2} + C$$

**Пример.**

$$\begin{aligned}\int \cos^2 x \sin x dx &= \left\langle \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = -\cos x \end{array} \right\rangle = \\ &= -\int t^2 dt = -\frac{t^3}{3} + C = -\frac{\cos^3 x}{3} + C\end{aligned}$$

**Следствие.**

Если  $F'(x) = f(x)$  и  $\{a; b\} \in \mathbb{R}$ , то

$$\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(ax + b) + C$$

**Пример.**

$$\int \cos(7x + 3)dx = -\frac{1}{7}\sin(7x + 3) + C$$

**Замечание 1.**

Полезно помнить следующие интегралы:

$$\begin{aligned}\int \frac{g'(x)}{g(x)}dx &= \left\langle \begin{array}{l} t = g(x) \\ dt = g'(x)dx \end{array} \right\rangle = \\ &= \int \frac{dt}{t} = \ln |g(x)| + C \\ \int \frac{g'(x)}{\sqrt{g(x)}}dx &= \left\langle \begin{array}{l} t = g(x) \\ dt = g'(x)dx \end{array} \right\rangle = \\ &= \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = 2\sqrt{g(x)} + C\end{aligned}$$

**Замечание 2.**

Замену переменной под знаком неопределённого интеграла часто производят иначе: вместо того, чтобы принимать за новую переменную  $t$

некоторую функцию  $f(x)$ , рассматривают  $x$  как дифференцируемую функцию от  $z$ , т. е.  $x = \psi(z)$ . Тогда

$$\int f(x)dx = \int f(\psi(z))\psi'(z)dz$$

Однако при применении этого метода нужно убедиться, что существует обратная функция  $\psi^{-1}(x) = z$ , позволяющая вернуться от  $z$  к исходной переменной  $x$ .

**Пример.**

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^2}dx &= \left\langle \begin{array}{l} t = \sin z \\ |x| \leq 1; |z| \leq \frac{\pi}{2} \\ dx = \cos z dz \end{array} \right\rangle = \\ &= \int \sqrt{1-\sin^2 z} \cos z dz = \\ &= \int \frac{1+\cos 2z}{2} = \frac{1}{2} \int dz + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \sin 2z + C = \\ &= \frac{\arcsin x}{2} + \frac{\sin(2 \arcsin x)}{4} + C = \frac{\arcsin x + x\sqrt{1-x^2}}{2} + C \end{aligned}$$

#### 4.1.6 Интегрирование рациональных функций

#### 4.1.7 Интегралы от тригонометрических выражений

Рассмотрим интегралы вида

$$\int R(\sin x, \cos x)dx$$

**Универсальная тригонометрическая подстановка.**

Пусть  $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ , тогда

$$x = 2 \operatorname{arctg} t, dx = \frac{2dt}{1+t^2}$$

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

Таким образом, эта подстановка (известная читателю ещё из курса средней школы, где она применялась для решения тригонометрических уравнений) позволяет гарантированно рационализировать искомый интеграл:

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \cdot \frac{2dt}{1+t^2} = \int R_1(t) dt$$

**Пример.**

$$\begin{aligned} \int \frac{dt}{3 + \cos x} &= \left\langle t = \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right\rangle = \int \left( \frac{2dt}{1+t^2} \cdot \frac{1}{3 + \frac{1-t^2}{1+t^2}} \right) = \\ &= 2 \int \frac{dt}{3t^2 + 3 + 1 - t^2} = \int \frac{dt}{t^2 + 2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{2}} + C = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C \end{aligned}$$

Однако неудобство этого метода заключается в том, что степень знаменателя рациональной функции  $R_1$  получается сравнительно большой, поэтому применяются и другие, менее универсальные приёмы.

**Приём.**

$$\int R(\sin x) \cdot \cos x dx = \left\langle \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right\rangle = \int R_1(t) dt$$

Для  $\int R(\cos x) \cdot \sin x dx$  - аналогично.

**Приём.**

$$\int R(\sin^2 x, \cos^2 x) dx = \left\langle \begin{array}{l} t = \operatorname{tg} x \\ x = \operatorname{arctg} t, dx = \frac{dt}{1+t^2} \\ \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2} \\ \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2} \end{array} \right\rangle = \int R_1(t^2) dt$$

Приём.

$$\int R(\sin^2 x, \cos^2 x) dx = \int R\left(\frac{1 - \cos 2x}{2}, \frac{1 + \cos 2x}{2}\right) dx = \int R_1(\cos 2x) dx$$

Замечание.

Кроме того, при интегрировании произведения тригонометрических функций от линейной функции от  $x$  удобно применить представление произведения тригонометрических функций в виде полусуммы.

Пример.

$$\int \sin(2x+3) \cdot \cos(3x+2) dx = \frac{1}{2} \int (\sin(2x+3+3x+2) \cdot \sin(2x+3-(3x+2))) dx = \dots$$

#### 4.1.8 Интегралы от иррациональных выражений

Рассмотрим интегралы вида

$$\int R(x, y(x)) dx$$

Чтобы свести такой интеграл к интегралу от рациональной функции, нужно найти подстановку  $x = x(t)$  такую, чтобы  $x(t)$  (а, значит, и  $x'(t)$ ) и  $y(x(t))$  были рациональными функциями от  $t$ :

$$\int R(x, y(x)) dx = \int R(x(t), y(x(t))) x'(t) dt = \int R_1(t) dt$$

Рассмотрим сначала случай  $y = \sqrt[n]{\frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}}$ . Пусть

$$t^n = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$$

Тогда

$$(\gamma x + \delta) t^n = \alpha x + \beta$$

Отсюда

$$(\gamma t^n - \alpha) x = \beta - \delta t^n$$

Т. е.

$$x = \frac{\beta - \delta t^n}{\gamma t^n - \alpha} = R_x(t)$$

Интеграл рационализирован.

**Пример.**

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx &= \left\langle \begin{array}{l} t = \sqrt{x} \\ x = t^2 \\ dx = 2t dt \end{array} \right\rangle = 2 \int \frac{t^2 dt}{1+t^2} = \\ &= 2 \int \left( 1 - \frac{1}{1+t^2} \right) dt = 2t - 2 \operatorname{arctg} t + C = 2\sqrt{x} - 2 \operatorname{arctg} \sqrt{x} + C \end{aligned}$$

Обобщим теперь наш опыт на случай интеграла

$$\int R \left( x, \left( \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} \right)^{r_1}, \dots, \left( \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} \right)^{r_k} \right) dx,$$

где  $r_1, \dots, r_n \in \mathbb{Q}$ . Тогда  $r_i = \frac{p_i}{q_i}$ . Пусть  $m$  - наименьшее общее кратное чисел  $q_1, \dots, q_n$ . Введём замену

$$t^m = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$$

Легко видеть, что в этом случае интеграл рационализируется.

**Пример.**

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} &= \int \frac{dx}{x^{\frac{3}{6}} + x^{\frac{2}{6}}} = \left\langle \begin{array}{l} x = t^6, \quad t = x^{\frac{1}{6}} \\ dx = 6t^5 dt \end{array} \right\rangle = 6 \int \frac{t^5 dt}{t^3 + t^2} = \\ &= 6 \int \frac{t^3}{t+1} dt = 6 \left( \int \frac{t^3+1}{t+1} dt - \int \frac{1}{t+1} dt \right) = \\ &= 6 \left( \int (t^2 - t + 1) dt - \ln |t+1| \right) = 2t^3 - 3t^2 + 6t - \ln |t+1| + C = \\ &= 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - \ln |\sqrt[6]{x} + 1| + C \end{aligned}$$

#### 4.1.9 Подстановки Эйлера

Перейдём теперь к вопросу об интегрировании функции

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx \quad (4.1)$$

Случай, когда  $a = 0$ , фактически рассмотрен нами ранее и потому интереса не представляет. Введём стандартное обозначение дискриминанта:  $D = b^2 - 4ac$ . Рассмотрим теперь случаи, когда  $D = 0$ . Если  $a < 0$ , то функция определена лишь в одной точке, и говорить об интеграле нет смысла (т. к. интеграл определяется на промежутке). Если же  $a > 0$ , то корень извлекается, и задача сводится к взятию интеграла вида  $\int R(x, |x - x_0|) dx$ , что не представляет особой сложности.

Пусть теперь  $a > 0$ ,  $D > 0$ . Тогда

$$ax^2 + bx + c = a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \left( c - \frac{b^2}{4a} \right) = a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{D}{4a} \quad (4.2)$$

Положим теперь

$$\tau = \sqrt{a} \left( x + \frac{b}{2a} \right), \alpha^2 = \frac{D}{4a}, \text{ тогда } x = \frac{\tau}{\sqrt{a}} - \frac{b}{2a}, \quad dx = \frac{1}{\sqrt{a}} d\tau \quad (4.3)$$

Выражение (4.2) примет вид  $\tau^2 - \alpha^2$ , а исследуемый интеграл (4.1) преобразуется в:

$$\int R \left( \frac{\tau}{\sqrt{a}} - \frac{b}{2a}, \sqrt{\tau^2 - \alpha^2} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{a}} d\tau$$

Теперь рассмотрим случай, когда  $a > 0$ ,  $D < 0$ . Замена будет аналогична замене (4.3), за исключением того, что  $\alpha^2 = -\frac{D}{4a}$ . Интеграл (4.1) примет вид

$$\int R \left( \frac{\tau}{\sqrt{a}} - \frac{b}{2a}, \sqrt{\tau^2 + \alpha^2} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{a}} d\tau$$

В случае, если  $a < 0$ ,  $D > 0$ , замена снова будет аналогична (4.3), за исключением того, что  $\tau = \sqrt{a} \left( x + \frac{b}{2a} \right)$ . Интеграл (4.1) примет вид

$$\int R \left( \frac{\tau}{\sqrt{a}} - \frac{b}{2a}, \sqrt{\tau^2 - \alpha^2} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{-a}} d\tau$$

И, наконец, если  $D < 0$ ,  $a < 0$ , то подынтегральная функция не имеет смысла.

Таким образом, задача отыскания интеграла (4.1) сведась к отысканию следующих интегралов (здесь  $t = \frac{\tau}{\alpha}$ , постоянные множители вынесены за знак интеграла):

$$\begin{aligned} & \int \hat{R}(t, \sqrt{1-t^2}) dt \\ & \int \hat{R}(t, \sqrt{1+t^2}) dt \\ & \int \hat{R}(t, \sqrt{t^2-1}) dt \end{aligned}$$

Проницательный читатель заметит, что в первых двух случаях можно применить гиперболическую замену, а в третьем - тригонометрическую, но существуют подстановки, позволяющие свести взятие этих интегралов непосредственно к интегрированию рациональной функции. Эти подстановки названы в честь первооткрывателя – Эйлера.

Для взятия интеграла вида

$$\int \hat{R}(t, \sqrt{t^2-1}) dt$$

применяют замену

$$\sqrt{t^2-1} = u(t \pm 1)$$

или

$$\sqrt{t^2-1} = \pm(t-u)$$

Для взятия интеграла вида

$$\int \hat{R}(t, \sqrt{t^2+1}) dt$$

применяют замену

$$\sqrt{t^2+1} = tu \pm 1$$

или

$$\sqrt{t^2+1} = \pm(t-u)$$

Для взятия интеграла вида

$$\int \hat{R}(t, \sqrt{1-t^2}) dt$$



применяют замену

$$\sqrt{1-t^2} = u(1 \pm t)$$

или

$$\sqrt{1-t^2} = tu \pm 1$$

Поясним на примере последней, как они работают:

$$\sqrt{1-t^2} = tu - 1$$

$$1-t^2 = t^2u^2 - 2tu + 1$$

$$2tu = (1+u^2)t^2$$

$$2u = (1+u^2)t$$

$$t = \frac{2u}{(1+u^2)}$$

$$\sqrt{1-t^2} = tu - 1 = \frac{2u^2}{(1+u^2)}$$

Дифференциал  $u'(t)du$  также будет рациональной функцией; выписать его предоставляем читателю. Таким образом, интеграл рационализировался.

#### 4.1.10 Интегралы от дифференциальных биномов

**Определение.** Дифференциальным биномом (или биномиальным дифференциалом) называется выражение вида

$$x^m(a+bx^n)^p dx$$

Рассмотрим вопрос об интегрировании дифференциального бинома, т. е. об отыскании интеграла вида

$$\int x^m(a+bx^n)^p dx \tag{4.4}$$

Сделаем замену  $t = x^n$ , тогда  $x = t^{\frac{1}{n}}$ ,  $dx = \frac{1}{n}t^{\frac{1}{n}-1}$ , и

$$\int x^m(a+bx^n)^p dx = \int t^{\frac{m}{n}}(a+bt)^p \cdot \frac{1}{n} \cdot t^{\frac{1}{n}-1} dt = \frac{1}{n} \int t^{\frac{m+1}{n}-1}(a+bt)^p dt$$

Положив  $q = \frac{m+1}{n} - 1$ , интеграл (4.4) мы представим в виде

$$\varphi(p, q) = \frac{1}{n} \int t^q(a+bt)^p$$

**Теорема.**

Если хотя бы одно из чисел  $p$ ,  $q$  или  $p + q$  является целым, то интеграл  $\varphi(p, q)$  рационализируется.

**Доказательство.** 1. Пусть  $p \in \mathbb{Z}$ . Тогда  $\varphi(p, q) = \int R(t, t^q) dt$ . Интегралы такого вида уже были рассмотрены нами ранее.

2. Пусть  $q \in \mathbb{Z}$ . Тогда  $\varphi(p, q) = \int R((a + bt)^p, t) dt$ . Интегралы такого вида уже были рассмотрены нами ранее.

3. Пусть, наконец,  $p + q \in \mathbb{Z}$ . Тогда  $\varphi(p, q) = \int R\left(\left(\frac{a+bt}{t}\right)^p, t^{p+q}\right) dt$ . И снова получили интеграл уже изученного вида.

**Доказано.**

**Пример.**

$$\begin{aligned} \int x^2 \sqrt{x} (1 - x^2) dx &= \left\langle \begin{array}{l} m = \frac{5}{2}, \quad n = 2, \quad p = 1 \in \mathbb{Z} \\ x = t^2, \quad dx = 2t dt \end{array} \right\rangle = \\ &= \int t^5 (1 - t^4) 2t dt = 2 \int (t^6 - t^{10}) dt = \dots \end{aligned}$$

Завершить вычисление интеграла предоставляем читателю самостоятельно.

**Замечание.**

В случае, когда условие доказанной теоремы не выполнено, интеграл не представим через элементарные функции, т. е. является неберущимся. О неберущихся интегралах читатель узнает буквально на следующей странице.

#### 4.1.11 Неберущиеся интегралы

**Определение.** Интеграл, не выражающийся через элементарные функции, называется неберущимся.

**Примеры.**

$$\int x^m(a + bx^n)^p dx$$

если  $q = \frac{m+1}{n}, p \notin \mathbb{Z}, q \notin \mathbb{Z}, p + q \notin \mathbb{Z}$

$$\int \frac{e^x}{x^n} dx$$

$$\int \frac{\sin x}{x^n} dx$$

$$\int \frac{\cos x}{x^n} dx$$

$$\int \frac{e^{-x^2}}{x^n} dx$$

Часто в приложениях возникает интеграл вида  $\int R(x, \sqrt{P_n(x)}) dx$ . Случаи, когда  $n = 1$  или  $n = 2$ , исследованы нами ранее. В случае  $n \geq 3$ , вообще говоря, такой интеграл может быть неберущимся.

С помощью неберущихся интегралов определяются некоторые новые классы трансцендентных функций. Например, эллиптическими интегралами I, II и III рода называются соответственно:

$$\begin{aligned} & \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} \\ & \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} \\ & \int \frac{dx}{(1+hx^2)\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} \end{aligned}$$

Здесь  $0 < k < 1$ .

## 4.2 Определенный интеграл Римана

### 4.2.1 Задача о вычислении площади криволинейной трапеции

К понятию определённого интеграла привела задача о площади криволинейной трапеции.

**Определение.** Криволинейной трапецией называется фигура на координатной плоскости, ограниченная осью абсцисс, некоторыми прямыми  $x = a$  и  $x = b$  ( $a < b$ ) и графиком некоторой непрерывной и неотрицательной на  $[a; b]$  функции  $f$ .

**Определение.** Разбиением  $T$  отрезка  $[a; b]$  называется совокупность точек  $x_0, \dots, x_n$ , таких, что

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

В дальнейшем, говоря о разбиениях, слова “на отрезке  $[a; b]$ ” мы будем почти всегда опускать, предполагая, что этот отрезок нам известен.

**Определение.** Если разбиение  $T$  состоит из точек  $x_0, \dots, x_n$ , то эти точки называются точками деления разбиения  $T$ .

**Определение.** Отрезки  $[x_{j-1}; x_j]$ , где  $j = 1 \dots n$ , называются подотрезками разбиения  $T$  и обозначаются  $\Delta_j$ , а их длины обозначаются  $\Delta x_j = x_j - x_{j-1}$ .

**Определение.** Наибольшая из длин подотрезков разбиения  $T$  называется диаметром разбиения  $T$  и обозначается  $d(T) = \max_j \Delta_j$

**Определение.** Если на каждом подотрезке  $\Delta_j$  разбиения  $T$  выбрать произвольную точку  $\xi_j$ , то разбиение  $T$  называется разбиением с отмеченными точками и обозначается  $(T, \xi)$ .

Чтобы найти площадь  $S_T$  криволинейной трапеции, на отрезке  $[a; b]$  строят некоторое разбиение  $(T, \xi)$  и затем суммируют площади прямоугольников с шириной  $\Delta_j$  и высотой  $f(\xi_j)$ :

$$S_T \approx \sum_{j=1}^n f(\xi_j) \cdot \Delta x_j$$

Здесь  $n$  - количество подотрезков разбиения  $T$ .

Интуитивно ясно, что чем меньше диаметр разбиения, тем лучше приближена площадь трапеции. Строгое математическое доказательство этому будет дано ниже.

#### 4.2.2 Определение определенного интеграла

Введём сначала несколько вспомогательных определений.

**Определение.** Разбиение  $T_2$ , получающееся из разбиения  $T_1$  путём добавления новых точек деления, называется измельчением разбиения  $T_1$ . Пишут  $T_2 \supset T_1$ .

Часто вместо сквозной нумерации точек измельчения используют двойную, т. е. на отрезке  $[x_{j-1}; x_j]$  точки нумеруются как  $x_{j-1,0}, \dots, x_{j-1,m}$ . Заметим, что  $x_{j-1,0} = x_{j-1}$ , но  $x_{j-1,m} < x_j = x_{j,0}$ .

**Определение.** Пусть даны два разбиения  $T_1$  и  $T_2$ . Их объединением  $T = T_1 \cup T_2$  называется разбиение, составленное как из точек  $T_1$ , так и из точек  $T_2$ .

Заметим, что в таком случае  $T \supset T_1$ ,  $T \supset T_2$ .

**Определение.** Пусть  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$  и  $(T, \xi)$  – некоторое разбиение отрезка  $[a; b]$  на  $n$  подотрезков. Интегральной суммой функции  $f$  с разбиением  $T$  называется сумма произведений значений функции  $f$  в выбранных точках  $\xi_j$  на длины соответствующих отрезков разбиения:

$$S(f, (T, \xi)) = \sum_{j=1}^n f(\xi_j) \Delta x_j$$

**Определение.** Функция  $f$  называется интегрируемой по Риману на отрезке  $[a; b]$ , если

$$\exists (J \in \mathbb{R}) \forall (\varepsilon > 0) \exists (\delta > 0) \forall ((T, \xi) : d(T) < \delta) [|S(f, (T, \xi)) - J| < \varepsilon] \quad (4.5)$$

Число  $J$  в этом случае называют определённым интегралом (или интегралом Римана) функции  $f$  на отрезке  $[a; b]$  и пишут:

$$J = \int_a^b f(x) dx$$

Здесь:

$f(x)$  – подынтегральная функция

$f(x)dx$  – подынтегральное выражение

$[a; b]$  – промежуток интегрирования

$a$  – нижний предел интегрирования

$b$  – верхний предел интегрирования

Иногда определение (4.5) пишут так:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{d(T) \rightarrow 0} S(f, (T, \xi))$$

Но следует иметь в виду, что запись предела здесь – символическая, а не буквальная. Заметим вскользь, что определение (4.5) можно записать в виде, очень похожем на определение предела функции по Коши:

$$\exists(J \in \mathbb{R}) \forall(\varepsilon > 0) \exists(\delta > 0) \forall((T, \xi)) [d(T) < \delta \Rightarrow |S(f, (T, \xi)) - J| < \varepsilon]$$

Тот факт, что функция  $f$  является интегрируемой по Риману на отрезке  $[a; b]$ , сокращённо записывают так:

$$f \in R[a; b]$$

#### 4.2.3 Эквивалентное определение определенного интеграла

И снова начём со вспомогательного определения:

**Определение.** Последовательность разбиений  $\{T_n\}$  отрезка  $[a; b]$  называется неограниченно измельчающейся, если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d(T_n) = 0$$

Проницательный читатель наверняка предположил, что раз существует определение определённого интеграла (4.5), аналогичное определению предела функции по Коши, то существует и определение, аналогичное определению предела по Гейне. Сформулируем его:

**Определение.** Пусть  $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Функция  $f$  называется интегрируемой по Риману, если

$$\exists(J \in \mathbb{R}) \forall \left( \left\{ (T_n, \xi^{(n)}) \right\} \right) \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} d(T_n) = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S \left( f, (T_n, \xi^{(n)}) \right) = J \right] \quad (4.6)$$

**Теорема.**

Определения (4.5) и (4.6) эквивалентны.

Докажем сначала, что (4.5)  $\Rightarrow$  (4.6)

**Доказательство.** Пусть

$$J = \int_a^b f(x)dx$$

в смысле определения (4.6).

Зафиксируем любую бесконечно измельчающуюся последовательность разбиений  $\{(T_n, \xi^{(n)})\}$ . Тогда  $d(T_n) \rightarrow 0$ , и, следовательно,

$$\forall(\delta > 0) \exists(n_0 \in \mathbb{N}) \forall(n \geq n_0) [d(T_n) < \delta] \quad (4.7)$$

С другой стороны, по определению (4.5),

$$\forall(\varepsilon > 0) \exists(\delta > 0) \forall((T, \xi)) [d(T) < \delta \Rightarrow |S(f, (T, \xi)) - J| < \varepsilon]$$

Зафиксировав  $\varepsilon$  и найдя из этого условия  $\delta$ , с учётом (4.7) получим:

$$\forall(\varepsilon > 0) \exists(n_0 \in \mathbb{N}) \forall(n \geq n_0) [d(T_n) < \delta]$$

Следовательно,

$$\forall(\varepsilon > 0) \exists(n_0 \in \mathbb{N}) \forall(n \geq n_0) \left[ \left| S \left( f, \left( T_n, \xi^{(n)} \right) \right) \right| < \varepsilon \right]$$

Из этого условия непосредственно следует, что  $J = \int_a^b f(x)dx$  в смысле определения (4.6)

Докажем теперь, что из выполнения определения (4.6) следует выполнение (4.5)

**Доказательство.** Предположим противное: пусть определение (4.6) выполнено, а определение (4.5) - нет, т. е.

$$\exists(\varepsilon > 0) \forall(\delta > 0) \exists((T, \xi)) [d(T) < \delta \cap |S(f, (T, \xi)) - J| \geq \varepsilon]$$

Зафиксируем найденное  $\varepsilon$  и будем брать  $\delta$  из последовательности  $\{\frac{1}{n}\}$ . Тогда разбиения  $(T_n, \xi^{(n)})$  образуют бесконечно измельчающуюся последовательность. Но эта последовательность не сходится к  $J$ , т. к.

$$\left| S \left( f, \left( T_n, \xi^{(n)} \right) \right) - J \right| \geq \varepsilon$$

Таким образом, определение (4.6) не выполнено. Получили противоречие, следовательно, наше допущение о том, что определение (4.5) не выполнено – неверно. Эквивалентность определений доказана.

Доказано.

4.2.4 Необходимое условие интегрируемости функции

4.2.5 Критерий Коши интегрируемости функции

4.2.6 Необходимое и достаточное условие интегрируемости

4.2.7 Интегралы Дарбу

4.2.8 Признак Дарбу существования интеграла

4.2.9 Свойства интеграла Римана

4.2.10 Первая теорема о среднем

4.2.11 Вторая теорема о среднем

4.2.12 Формула Ньютона-Лейбница

4.2.13 Формула интегрирования по частям для определенного интеграла

4.2.14 Замена переменной в определенном интеграле

4.2.15 Понятия о приближенных методах вычисления определенных интегралов

...

4.3 Приложения определенного интеграла

4.3.1 Аддитивная функция промежутка

4.3.2 Длина параметризованной кривой

4.3.3 Площадь поверхности вращения

4.3.4 Площадь фигуры

4.3.5 Объём тела вращения

4.3.6 Понятие о несобственных интегралах



## Глава 5

# Скалярные функции векторного аргумента

### 5.1 Скалярные функции векторного аргумента

#### 5.1.1 Пространство $\mathbb{R}^n$

#### 5.1.2 Нормированное пространство $\mathbb{R}^n$

#### 5.1.3 Последовательность в $\mathbb{R}^n$ . Сходимость последовательностей. Эквивалентность по-координатной сходимости

#### 5.1.4 Замкнутые, открытые, компактные множества в $\mathbb{R}^n$

#### 5.1.5 Функции многих переменных. Предел. Непрерывность

...

### 5.2 Дифференцирование скалярных функций векторного аргумента

#### 5.2.1 Линейные функционалы в $\mathbb{R}^n$

#### 5.2.2 Определение дифференциала скалярной функции векторного аргумента. Связь между понятиями дифференцируемости и непрерывности

#### 5.2.3 Простейшие свойства операции дифференцирования

#### 5.2.4 Определение производной по направлению. Связь между понятиями дифференцируемости функции по Фреше и Гато

#### 5.2.5 Теорема Лагранжа

#### 5.2.6 Частные производные скалярных функций векторного аргумента. Связь между существованием частных производных и дифференцируемостью функции по Фреше и Гато

#### 5.2.7 Теорема о дифференцируемости сложной функции и следствие из неё

#### 5.2.8 Частные производные высших порядков

#### 5.2.9 Дифференциалы высших порядков

#### 5.2.10 Формула Тейлора для скалярной функции векторного аргумента