Тамарин Вячеслав

12 января 2020 г.

# Оглавление

1	Вве	дение	
	1.1	Прост	ейшие свойства вещественных чисел
	1.2	Множ	ества в $\mathbb R$
	1.3	Числа	
		1.3.1	Аксиома Архимеда
		1.3.2	Аксиома индукции
		1.3.3	Неравенство Бернулли
		1.3.4	Аксиома Кантора-Дедекинда
		1.3.5	Иррациональность корня из двух
		1.3.6	Существование рациональных и иррациональных чисел в каждом невырожденном
			отрезке
		1.3.7	Число $e$
	1.4	Свойс	гва подмножеств $\mathbb R$
		1.4.1	Грани
		1.4.2	Связность отрезка
		1.4.3	Предельные и изолированные точки
		1.4.4	Теорема о вложенных отрезках
		1.4.5	Теорема о компактности
		1.4.6	Теорема о вложенных полуоткрытых отрезках
		1.4.7	Десятичное разложение вещественного числа
2	Пре	еделы	11
	$2.\overline{1}$	Основ	ные свойства пределов функций
		2.1.1	Определение предела
		2.1.2	Единственность предела
		2.1.3	Теорема о пределе сужения
		2.1.4	Предел постоянной функции и предел тождественного отображения
		2.1.5	Неравенства между функциями, имеющими предел
		2.1.6	Предельный переход в неравенстве
		2.1.7	Принцип двух полицейских
		2.1.8	Предел линейной комбинации
		2.1.9	Предел произведения стремящейся к нулю и ограниченной функций
		2.1.10	Предел произведения имеющих предел функций
		2.1.11	Предел частного
		2.1.12	
		2.1.13	Сумма геометрической прогрессии
			Предел монотонной функции
			Предел композиции
	2.2		рий Коши

ОГЛАВЛЕНИЕ 4

		2.2.1 Критерий Коши	23
	2.3	Ряды	24
		2.3.1 Понятие ряда. Теорема Лейбница	24
		2.3.2 Теорема сравнения для рядов с неотрицательными членами	25
	2.4	Односторонние пределы	26
	2.5	Верхние и нижние пределы	26
		2.5.1 Определение и свойства	26
		2.5.2 Теорема об описании верхнего и нижнего предела	27
	2.6	Последовательности	28
		2.6.1 Сходящиеся последовательности и их пределы	28
		2.6.2 Вторая форма теоремы о компактности	29
		2.6.3 Предел функции в терминах последовательности	29
	2.7	Бесконечные пределы	30
		2.7.1 Бесконечные пределы	
	2.8	Бесконечно большие и бесконечно малые	
		2.8.1 О и о. Соотношения транзитивности	
		2.8.2 Эквивалентные функции	
		2.8.3 Отношение эквивалентности и вычисление пределов	
		2.8.4   Классификация разрывов	
			-
3	Неп	рерывные функции	35
	3.1	Непрерывность в точке	35
	3.2	Свойства непрерывных функций	
		3.2.1 Теорема об алгебраических операциях	
		3.2.2 Теорема о композиции	
		3.2.3 Теорема о пределе последовательности	
	3.3	Непрерывность на множестве	
		З.3.1 Теоремы Вейерштрасса	
		3.3.2 Теорема о промежуточном значении	
	3.4		
	3.5	Равномерная непрерывность	
	0.0	3.5.1 Теорема Кантора	
4	Дис	ференцирование	41
	4.1	Определения	41
	4.2	Правила дифференцирования	42
	4.3	Производная возрастающей функции	43
	4.4	Формулы Коши и Лагранжа	44
	4.5	Правило Лопиталя	46
	4.6	- Старшие производные	47
		4.6.1 Полином с заданными производными	
		4.6.2 Полином Тейлора	
	4.7	Формула Тейлора	
		4.7.1 Формула Тейлора с остатком в форме Пеано	
		4.7.2 Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа	
	4.8	Достаточное условие экстремума	
	4.9	Сходимость последовательностей функций	
		4.9.1 Теорема Стокса-Зейделя	
		4.9.2 Равномерный предел последовательности ограниченных функций	
		4.9.3 Критерий Коши для равномерной сходимости	
			0.0

ОГЛАВЛЕНИЕ 5

		4.9.4	Признак Вейерштрасса	3
		4.9.5	Теорема о дифференцируемости предельной функции	4
5	Итт	LODDIAN	ование 5	7
J	5.1			7
	0.1	лерьо 5.1.1	1	8
		5.1.2		59
	5.2		1 0 1 1	, 5 59
	0.2	5.2.1	1	;0
		5.2.1 $5.2.2$		52
		5.2.2		32
		5.2.4	1 1 1	3
		5.2.5	±	34
		5.2.6		55
		5.2.7	1 0 1 1	66
		5. <b>2</b> .,	in position in position and statement in the passa of the	Ŭ
6	Лог	арифм	и и экспонента	7
	6.1	Логар	ифм 6	7
		6.1.1	Непрерывность логарифма	7
		6.1.2	Дифференцируемость логарифма	8
		6.1.3	Производная логарифма	8
		6.1.4	Существование логарифма	9
		6.1.5	Натуральный логарифм	9
	6.2	Экспо		70
		6.2.1	Ряд Тейлора для экспоненты	70
		6.2.2	1 1	71
	6.3	Показ	10 '	72
		6.3.1	1 1	2
		6.3.2	1 0	2
		6.3.3		73
	6.4	Беско	нечно дифференцируемые функции	4
	6.5	Форму		4
		6.5.1		4
		6.5.2	Формула Ньютона-Лейбница для большей производной. Еще один подход к формуле	
			±	6
		6.5.3		7
		6.5.4		9
	6.6	Дифф	еренциальные уравнения	30

ОГЛАВЛЕНИЕ 6

# Глава 1

# Введение

# 1.1 Простейшие свойства вещественных чисел

- 1. Алгебраические операции
  - (a) сложение  $a,b\in\mathbb{R}$  : сумма a+b определяется единственным образом
    - i. a+b=b+a (коммутативность)
    - іі. (a + b) + c = a + (b + c) (ассоциативность)
    - ііі.  $\exists 0: a+0=a, \forall a \in \mathbb{R}$  (нейтральный по сложению)
    - iv.  $\forall a \in \mathbb{R} \exists a' : a + a' = a' + a = 0$  (обратный по сложению)
  - (b) умножение  $x,y \in \mathbb{R}$  : произведение  $x \cdot y$  определяется единственным образом
    - i. xy = yx (коммутативность)
    - ii. (xy)z = x(yz) (ассоциативность)
    - ііі.  $\exists 1: x \cdot 1 = x, \forall x \in \mathbb{R}$  (нейтральный по умножению)
    - iv. x(a+b) = xa + xb (дистрибутивность)
    - v.  $\forall x \neq 0 \in \mathbb{R} \exists y \stackrel{def}{=} x^{-1} : xy = 1$  (обратный по умножению)
- 2. Порядок на  $\mathbb{R}$

**Def 1.** Упорядоченная пара  $(u,v) = \{\{u\},\{u,v\}\}$  .

**Def 2.** Декартово произведение  $X \times Y = \{(x,y) \mid \forall x \in X, y \in Y\}.$ 

**Def 3.** Отношение между элементами множеств  $X, Y - A \subset X \times Y$ 

Отношения порядка: a < b, a > b, a = b

- (a)  $\forall a,b \in \mathbb{R}: \begin{bmatrix} a=b\\ a>b \text{ (антисимметричность)}\\ a< b \end{bmatrix}$
- (b)  $a < b \land b < c \Rightarrow a < c$  (транзитивность)
- (c)  $a < b \land c \in \mathbb{R} \Rightarrow a + c < b + c$
- (d)  $a < b \land c > 0 \Rightarrow ac < bc$
- (e)  $u < v \land x < y \Rightarrow u + x < v + y$

1.2. MHOЖЕСТВА В  $\mathbb{R}$ 

8

### 1.2 Множества в $\mathbb R$

**Def** 4 (Отрезки, интервалы, сегменты).  $a, b \in \mathbb{R}, a \leqslant b$ 

$$[a,b] = \{a \in \mathbb{R} \mid a \leqslant x \leqslant b\} (\text{замкнутый отрезок})$$
 
$$(a,b] = \{a \in \mathbb{R} \mid a < x \leqslant b\} (\text{открытый слева отрезок})$$

$$[a,b) = \{a \in \mathbb{R} \mid a \leqslant x < b\}$$
 (открытый справа отрезок)

$$(a,b) = \{a \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$$
 (открытый отрезок)

**Def** 5 (Лучи).  $a \in \mathbb{R}$ 

$$[a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geqslant a\}$$

$$(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}$$

$$(-\infty, a] = \{ x \in \mathbb{R} \mid x \leqslant a \}$$

$$(-\infty, a) = \{ x \in \mathbb{R} \mid x < a \}$$

Def 6.

A.

Множество  $A\subseteq\mathbb{R}$  ограничено сверху, если  $\exists\;x\in\mathbb{R}:a\leqslant x\;\forall a\in A.$  Любое такое x - верхняя граница

A. Множество  $A\subseteq\mathbb{R}$  ограничено снизу, если  $\exists\ y\in\mathbb{R}:a\geqslant y\ \forall a\in A$ . Любое такое y - нижняя граница

 $//\pm\infty$  - не нижняя/верхняя граница.

Ограниченное множество - ограниченное сверху и снизу.

#### 1.3 Числа

### 1.3.1 Аксиома Архимеда

**Axiom 1** (Архимед). *Множество натуральных чисел не ограниченно сверху.* 

**Lemma.**  $x > 0 \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : \frac{1}{n} < x$ 

Доказательство. Предположим противное.  $\forall n \in \mathbb{N} : x \leqslant \frac{1}{n}$ . Тогда  $\forall n : n < x^{-1}$ , а это противоречит аксиоме Архимеда.

### 1.3.2 Аксиома индукции

**Axiom 2** (индукции). Любое не пустое подмножество натуральных чисел имеет наименьший элемент.

**Statement** (Обоснование метода математической индукции).  $\Pi y cm \ P_1, P_2, \dots$  - nocnedosame-льность суждений.  $\Pi pednonoжим$ , что

- 1.  $P_1$  верно
- 2. Для любого  $k: P_k \to P_{k+1}$

1.3. ЧИСЛА 9

Тогда все условия  $P_i$  верны.

Доказательство. Рассмотрим множество  $A = \{n \in \mathbb{N} \mid P_n \text{ - верно}\}$  и его дополнение  $B = \mathbb{N} \setminus A$ . Если не все  $P_i$  верны, то  $B \neq \emptyset$ . По аксиоме индукции существует наименьший элемент  $l \in B$ . Если  $l \neq 1, l-1 \notin B$ . А тогда  $P_{l-1}$  - верно, из чего следует, что  $P_l$  - верно. То есть  $l \notin B$ . Противоречие. Иначе не выполнено первое условие.

#### 1.3.3 Неравенство Бернулли

**Theorem 1** (Неравенство Бернулли). Пусть a > 1. Тогда  $a^n \geqslant 1 + n(a-1), n \in \mathbb{N}$ 

Доказательство. Индукция:

База: n = 1:  $a \ge 1 + (a - 1)$ 

Переход:  $n \to n+1$ 

Известно:

$$a^n \geqslant 1 + n(a-1).$$

Тогда:

$$a^{n+1} \geqslant a + n(a-1)a = (a-1) + 1 + n(a-1)a = 1 + (a-1)(1+na) \geqslant 1 + (a-1)(1+n)$$
.

Corollary. Множество  $\{a^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  для a > 1 не ограничено сверху.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть  $a^n \leqslant b$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Тогда  $1 + (a-1)n \leqslant b \Rightarrow n \leqslant \frac{b-1}{a-1}$ . Противоречие

#### 1.3.4 Аксиома Кантора-Дедекинда

**Def 7.** Щель – пара вещественных чисел (A,B), где  $A,B \subset \mathbb{R} \land A \neq \emptyset \land B \neq \emptyset$ , такая что всякое число из A не более любого из B.

**Def 8.** Число c лежит в щели (A, B), если  $\forall a \in A, b \in B : a \leqslant c \leqslant b$ 

Def 9. Щель называется узкой, если она содержит ровно одно число.

**Axiom 3** (Кантор, Дедекинд). В любой щели есть хотя бы одно вещественное число.

Statement. Квадратный корень из 2 существует и единственный.

Доказательство.

1. Существование

Рассмотрим множества:

$$A = \{a > 0 \mid a^2 < 2\}, B = \{b > 0 \mid b^2 > 2\}$$

Они образуют щель:  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b) < 0$ . По аксиоме Кантора-Дедекинда  $\exists v : a \leqslant v \leqslant b \ \forall a \in A, \forall b \in B$ . Тогда  $v^2 = 2$ .

**Lemma.** В множестве В нет наименьшего элемента. В множестве А нет наибольшего элемента.

1.3. ЧИСЛА 10

Докажем, что  $v^2 = 2$ . Пусть  $v^2 > 2 \lor b^2 < 2$ . То есть  $v \in A \lor v \in B$ . Следовательно,

$$\left[egin{array}{l} \exists v_1 \in A: v_1 > v \implies v$$
 - не в щели  $\exists v_1 \in B: v_1 < v \implies v$  - не в щели

Противоречие.

2. Единственность

Возьмем  $c \geqslant 0 : c^2 = 2$ . Пусть существует еще одно  $c_1 \geqslant 0 \land c_1 \neq c : c_1^2 = 2$ . Тогда

$$\left[\begin{array}{c} c < c_1 \\ c > c_1 \end{array}\right. \Rightarrow 2 > 2$$

Опять противоречие.

#### 1.3.5 Иррациональность корня из двух

**Def 10.** Квадратный корень из числа 2 – такое вещественное неотрицательное число c, для которого верно  $c^2=2$ .

**Theorem 2.** Квадратный корень из двух иррационален.

Доказательство. Пусть  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ . Тогда  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ ,  $p, q \in \mathbb{N}$ . Не умоляя общности, считаем эту дробь несократимой.

$$2 = \frac{p^2}{q^2} \Rightarrow 2q^2 = p^2 \Rightarrow 2 \mid p \Rightarrow 4 \mid p^2 \Rightarrow 2 \mid q$$

1.3.6 Существование рациональных и иррациональных чисел в каждом невырожденном отрезке

 ${f Def~11.}~\langle u,v 
angle$  - любой отрезок с концами в  $u,v~~(u\leqslant v).$  Его длина  $|\langle u,v 
angle|:=v-u$ 

**Theorem 3.** Пусть c > 0. Тогда на каждом отрезке вида (a,b), где a < b существует точка вида rc, где  $r \in \mathbb{Q}$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. Заменим  $c \to 1, a \to \frac{a}{c}, b \to \frac{b}{c}$ . Теперь будем доказывать  $a \leqslant r \leqslant b$ . Существует  $q \in \mathbb{N}: \frac{1}{q} < b-a$ . Рассмотрим множество  $\{\frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}\}$ . Кроме того  $\exists p: \frac{p}{q} \geqslant b$ . Среди таких p существует наименьший  $p_0$ .

Возьмем  $\frac{p_0-1}{q} = \frac{p_0}{q} - \frac{1}{q} \in (a,b)$ 

**Corollary.** На каждом отрезке вида (a, b), где a < b, существует рациональное число.

**Theorem 4.** На каждом отрезке вида (a,b), где a < b, существует иррациональное число.

 $\mathcal{A}$ оказательство. По следствию из теоремы  $3 \ \exists r \in \mathbb{Q} : r \in \left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$ . Тогда  $r\sqrt{2} \in (a,b) \land r \notin \mathbb{Q}$ .

#### **1.3.7** Число *е*

**Def 12.** Рассмотрим последовательность  $a_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ .

Число e – предел  $\{a_n\}$ .

Statement.  $\{a_n\}$  -  $cxo\partial umcs$ .

Доказательство.

$$1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \le 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4} \dots + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2^{n-2}} =$$

$$= 2.5 + \frac{1}{6} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{n-2}} \right) < 2.5 + \frac{1}{6} \cdot 2 \approx 2.8333$$

**Theorem 5.** e - uppayuonanbho.

Доказательство. 2 < e < 3

Пусть  $e = \frac{p}{q}, \ p,q \in \mathbb{N}.$  Тогда q > 1.

$$\begin{split} \frac{p}{q} &= \lim_{n \to \infty} \left( (1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{q!}) + \frac{1}{(q+1)!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = \\ &= (1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{q!} + \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{(q+1)!} + \dots + \frac{1}{n!} \right). \\ q! p &= S + \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{(q+1)} + \frac{1}{(q+1)(q+2)} + \dots + \frac{1}{(q+1)\dots n} \right) = S + a. \end{split}$$

 $q!p\in\mathbb{Z},S\in\mathbb{N}.$  Обозначим предел за a. Докажем, что  $a\notin\mathbb{Z}.$ 

Statement. 0 < a < 1

Доказательство.

$$\frac{1}{q+1} + \frac{1}{(q+1)(q+2)} + \dots + \frac{1}{(q+1)\dots n} \leqslant \frac{1}{q+1} + \frac{1}{(q+1)^2} + \dots + \frac{1}{(q+1)^{n-q-1}}.$$

$$0 < a \leqslant \frac{1}{q+1} + \frac{1}{1 - \frac{1}{q+1}} = \frac{1}{q+1-1} = \frac{1}{q} < 1.$$

#### 1.4 Свойства подмножеств $\mathbb R$

#### 1.4.1 Грани

**Def 13** (supremum). Пусть  $A \subset \mathbb{R}$  - ограничено сверху.

Точная верхняя грань (супремум) – наименьшая из всех его верхних границ.

**Def 14** (infimum). Пусть  $A \subset \mathbb{R}$  - ограничено снизу.

Точная нижняя грань (инфимум) – наибольшая из всех его нижних границ.

**Theorem 6** (об описании точной верхней грани). Пусть  $A \neq \emptyset$  и ограничено сверху. Следующие условия эквивалентны:

- 1.  $x = \sup A$
- 2. x верхняя граница для A и  $\forall \varepsilon > 0 \exists y \in A \cap (x \varepsilon, x]$

Доказательство.

#### $1 \Rightarrow 2$

 $x=\sup A\Rightarrow x$  - верхняя граница. Пусть  $\exists \varepsilon>0:A\cap(x-\varepsilon,x]=\varnothing$ . Тогда  $y\leqslant x-\varepsilon,\quad \forall y\in A$ . Но из этого следует, что  $x-\varepsilon$  тоже наименьшая граница, которая меньше x. Следовательно,  $x\neq\sup A$ . Противоречие.

#### $2 \Rightarrow 1$

x - верхняя граница,  $\forall \varepsilon > 0 \exists y \in A \cap (x - \varepsilon, x]$ . Докажем, что x - наименьшая верхняя граница.

Пусть  $\exists y < x : y$  - верхняя граница A. Рассмотрим (y,x]. Для него верно  $\forall z \in (y,x] : z \notin A$  . Но тогда x - не верхняя граница.

**Theorem 7** (об описании точной нижней грани). *Пусть*  $A \neq \emptyset$  и ограничено снизу. Следующие условия эквивалентны:

- 1.  $x = \inf A$
- 2. x нижняя граница для A и  $\forall \varepsilon > 0 \exists y \in A \cap [x, x + \varepsilon)$

#### 1.4.2 Связность отрезка

**Def 15.** Замкнутое множество – множество, содержащее все свои предельные точки.

Note. Любое замкнутое, ограниченное, непустое множество содержит все свои грани.

**Theorem 8** (о связности отрезка). Никакой замкнутый отрезок нельзя представить в виде объединения двух непустых непересекающихся замкнутых множеств.

Для любого отрезка  $[a,b],\ a\leqslant b$ : если  $[a,b]=E\cup F\wedge E, F-$  замкнуты  $\wedge E\neq\varnothing\wedge F\neq\varnothing$ , то  $E\cap F\neq\varnothing$ .

Доказательство. E, F замкнуты, значит и ограничены сверху. Предположим, что  $E \cap F = \emptyset$ . Не умоляя общности  $x = \sup E < b$ , тогда  $(x,b] \in F$ . С одной стороны, x - предельная точка для E, с другой стороны, предельная точка для F. Так как E, F - замкнуты,  $x \in E \land x \in F$ . Следовательно,  $E \cap F \neq \emptyset$ . Противоречие.

#### 1.4.3 Предельные и изолированные точки

**Def 16.** Окрестность точки  $x \in \mathbb{R}$  – любой открытый интервал вида  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ , где  $\varepsilon > 0$ .

**Def 17.** Проколотая окрестность точки  $x \in \mathbb{R}$  – объединение двух открытых интервалов вида  $(x - \varepsilon, x) \cup (x, x + \varepsilon)$ 

#### **Def 18.** Пусть $A \subset \mathbb{R}, u \in \mathbb{R}$ .

u называется предельной точкой для A, если в любой проколотой окрестности точки u есть точки множества A.

$$\forall \varepsilon>0 \quad \stackrel{\circ}{U}_{\varepsilon}(u)\cap A\neq\varnothing.$$

Exs.

- 1.  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N}$  не имеют предельных точек.
- 2.  $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  имеет одну предельную точку 0.
- 3. Для  $\mathbb Q$  все предельные точки  $\mathbb R$ .

**Def 19.** Все точки множества A, не являющиеся предельными, называются изолированными:

$$u\in A$$
 – изолированная, если  $\exists\ \varepsilon>0:\ U_{\varepsilon}(u)\cap A=\{u\}\Leftrightarrow \overset{\circ}{U}_{\varepsilon}\ (u)\cap A=\varnothing$ 

Exs.

- 1.  $[1,2] \cup \{3\}$  имеет одну изолированную точку 3.
- 2. [1,2] не имеет ни одной изолированной точки.

**Lemma.** Пусть A ограничено сверху (снизу),  $y = \sup A$  ( $y = \inf A$ ).

$$\left[ egin{array}{ll} y 
otin A \Rightarrow y & ext{-} предельная точка } A \ y \in A \end{array} 
ight.$$

#### 1.4.4 Теорема о вложенных отрезках

**Theorem 9** (о вложенных отрезках).  $a \leqslant b, I = \langle a, b \rangle$ .

 $\{I_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  - последовательность замкнутых отрезков  $I_{n+1}\subseteq I_n$ . Тогда у этих отрезков есть хотя бы одна общая точка.

Доказательство. Рассмотрим две последовательности концов отрезков:

$$a_1 \leqslant a_2 \leqslant a_3 \dots$$
  
 $b_1 \geqslant b_2 \geqslant b_3 \dots$ 

Заметим, что  $a_k \leqslant b_j \ \forall k,j \in \mathbb{N}$ . Тогда множества  $A = \{a_k \mid k \in \mathbb{N}\}$  и  $B = \{b_j \mid j \in \mathbb{N}\}$  образуют щель. По аксиоме Кантора-Дедекинда  $\exists t \in \mathbb{R} : t \in (A,B)$ .

$$a_k \leqslant t \leqslant b_j \forall j, k \in \mathbb{N}.$$

Возьмем k = j:

$$t \in [a_j, b_j], \ \forall j \in \mathbb{N}.$$

А эта точка принадлежит всем отрезкам.

Note. Эта точка единственна тогда и только тогда, когда  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n : |I_n| < \varepsilon$ 

Доказательство. Если такая точка единственная, (A,B) - узкая щель. То есть  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists k,j \in \mathbb{N} : b_j - a_k < \varepsilon$ . Не умоляя общности,  $j \geqslant k$ . Тогда  $b_i - a_i < \varepsilon$ . 

В обратную сторону очевидно.

#### 1.4.5Теорема о компактности

**Theorem 10** (о компактности). Любое бесконечное ограниченное подмножество вещественных чисел имеет хотя бы одну предельную точку.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть A - ограничено. Тогда  $\exists a_1,b_1:a_1\leqslant x\leqslant b_1 \quad \forall x\in A$ . Получаем  $A\subset [a_1,b_1]$ . Возьмем середину отрезка  $c=\frac{b_1+a_1}{2}$ . Теперь  $I_2=\left\{ \begin{array}{ll} [a_1,c] & \text{если }A\cap [a_1,c] \text{- бесконечно} \\ [c,b_1] & \text{если }A\cap [c,b_1] \text{- бесконечно} \end{array} \right.$  Будем аналогично делить пополам получаемый отрезок. Эти отрезки представляют собой последовательность вложенных замкнутых отрезков:

$$I_1 \supset I_2 \supset I_3 \ldots \supset I_n \supset \ldots$$

Причем  $|I_n|=\frac{|I_1|}{2^{n-1}}, \quad \forall n\in\mathbb{N}.$  По теореме о вложенных отрезках 9  $\forall n\in\mathbb{N}\exists!x:x\in I_n.$  Этот x и есть предельная точка для множества A.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n \in \mathbb{N} : |I_n| < \varepsilon \land x \in I_n \Rightarrow I_n \subset U_{\varepsilon}(x)$$
. Тогда  $\exists y \in A \cap I_n : y \neq x$ .

#### 1.4.6Теорема о вложенных полуоткрытых отрезках

Theorem 11 (о вложенных полуоткрытых отрезках). *Рассмотрим последовательность вложенных* полуоткрытых интервалов, среди которых существуют полуинтервалы сколь угодно малой длины:

$$J_1 \supset J_2 \ldots \supset J_n \supset \ldots, \qquad \epsilon \partial e \ J_n = [a_n, b_n).$$

Torda 
$$\begin{bmatrix} \bigcap_{n=1}^{\infty} J_n = \varnothing \\ \bigcap_{n=1}^{\infty} J_n = \{x_0\} \iff \exists n_0 : b_{n_0} = b_{n_0+1} = b_{n_0+2} = \dots \end{bmatrix}$$

Доказательство. Рассмотрим последовательность  $I_n = [a_n, b_n]$ . По теореме о вложенных отрезках 9  $\exists ! t \in$  $\bigcap_{n=1}^{\infty}I_n$ . Если  $t\notin\bigcap_{n=1}^{\infty}J_n$ , то  $\exists n_0:t\notin J_{n_0}\land t\in I_{n_0}$ . А тогда  $t=b_{n_0}$ , которое совпадает совпадает со концами всех следующих интервалов. Иначе  $t\in \bigcap_{n=1}^\infty J_n$  и правые концы одинаковы. 

#### Десятичное разложение вещественного числа

Пусть  $x \in [0,1)$ . Разобьем полуинтервал на десять равных полуинтервалов  $\{I_i\}$ . Будем собирать десятичную запись:

- 1.  $i_1$  номер интервала, куда попало x
- $2.\ i_2$  номер интервала второго ранга результата разбиения каждого полуинтервала на 10 частей

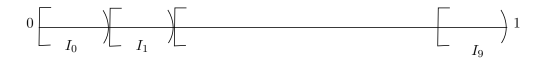


Рис. 1.1: Decimal decomposition

#### 3. И так далее

Получим  $0.i_1i_2i_3...$  – десятичную запись числа x.

Note. Не существует десятичного представления, в котором с некоторого момента все девятки.

**Theorem 12.** Пусть  $(j_1, j_2, ...)$  - цифры от нуля до девяти.  $\nexists n \in \mathbb{N} : j_k = 9 \ \forall k \geqslant n$ . Тогда  $\exists ! x \in [0,1)$  для которого  $0.j_1j_2...$  - десятичное представление.

Доказательство. Рассмотрим последовательность полуинтервалов  $I_1 \supset I_2 \supset \dots$  По теореме 11 существует непустое пересечение, равное одной точке - и есть наше число.

# Глава 2

# Пределы

# 2.1 Основные свойства пределов функций

#### 2.1.1 Определение предела

**Def 20.** b – предел функции f в точке  $x_0$ , если для любой окрестности U в точке b существует такая проколотая окрестность  $\overset{\circ}{V}$  точки  $x_0:f(\overset{\circ}{V}\cap A)\subset U$ .

**Def 21.** b – предел функции f в точке  $x_0$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \stackrel{\circ}{V}(x_0) : \forall x \in \stackrel{\circ}{V} \cap A : |f(x) - b| < \varepsilon$$

**Def 22.** b – предел функции f в точке  $x_0$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in A \land x \neq x_0 \land |x - x_0| < \delta : |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Если  $x_0 = \infty$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 : \forall x \in A \land x > N : |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Note.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = b \Longleftrightarrow \lim_{x \to x_0} |f(x) - b| = 0.$$

#### 2.1.2 Единственность предела

**Theorem 13.**  $f: A \to \mathbb{R}$ , x - предельная точка для A. Если a, b - предельные для f в точке  $x_0$ , то a = b.

Доказательство. Пусть  $a \neq b$ . Тогда существуют  $U_1, U_2$  - не пересекающиеся окрестности точек a, b. Так как a, b - предельные,

$$\exists \overset{\circ}{V_1}(x_0) : f(\overset{\circ}{V_1} \cap A) \subset U_1$$
$$\exists \overset{\circ}{V_2}(x_0) : f(\overset{\circ}{V_2} \cap A) \subset U_2$$

Рассмотрим  $\overset{\circ}{V}(x) = \overset{\circ}{V}_1(x) \cap \overset{\circ}{V}_2(x)$  .  $\exists y \in \overset{\circ}{V} \cap A : f(y) \in U_1 \wedge f(y) \in U_2 \Rightarrow U_1 \cap U_2 \neq \varnothing$ . Противоречие.  $\square$ 

#### 2.1.3 Теорема о пределе сужения

**Def 23.** A' – множество всех предельных точек.

**Theorem 14** (о пределе сужения).  $f: A \to \mathbb{R}, x \in A', B \subset A'$  Пусть  $x_0 \in B' \land z = \lim_{x_0} f$ . Тогда  $z = \lim_{x_0} (f \upharpoonright_B)$ .

Доказательство. По условию  $\forall U(z) \exists \stackrel{\circ}{V}: f(\stackrel{\circ}{V} \cap A) \subset U$ , тем более  $f(\stackrel{\circ}{V} \cap B) \subset U$ .

**Theorem 15** (частичное обращение теоремы о пределе сужения). *Если*  $B = \overset{\circ}{W}_{\delta}(x_0) \land \exists \lim_{x_0} f \upharpoonright_B = z$ ,  $mo \ \exists \lim_{x_0} f = z$ .

Доказательство. 
$$\forall U(z) \; \exists \stackrel{\circ}{V}(x_0) : f \upharpoonright_B (\stackrel{\circ}{V}) \cap A \subset U \Leftrightarrow f((\stackrel{\circ}{V} \cap \stackrel{\circ}{W}_{\delta}) \cap A) \subset U.$$
  $\stackrel{\circ}{V} \cap \stackrel{\circ}{W}_{\delta}$  - тоже окрестность точки  $x_0$ .

#### 2.1.4 Предел постоянной функции и предел тождественного отображения

Statement. 
$$f(x) = x \iff \lim_{x \to x_0} f(x) = x_0$$

Statement. 
$$f(x) = c \iff \lim_{x \to x_0} f(x) = c$$

#### 2.1.5 Неравенства между функциями, имеющими предел

**Theorem 16.**  $f, g: A \to \mathbb{R}, \ x \in A'$ . Предположим, что существуют пределы у f, g в точке  $x_0$  равные соответственно a, b. Пусть a < b.

Тогда существует проколотая окрестность  $\stackrel{\circ}{V}(x_0): f(x) < g(x) \quad \forall x \in \stackrel{\circ}{V} \cap A.$ 

Доказательство. Рассмотрим  $U_1, U_2$  - не пересекающиеся окрестности точек a, b. Так как a, b - предельные,

$$\exists \overset{\circ}{V}_{1}(x_{0}) : f(\overset{\circ}{V}_{1} \cap A) \subset U_{1}$$
$$\exists \overset{\circ}{V}_{2}(x_{0}) : f(\overset{\circ}{V}_{2} \cap B) \subset U_{2}$$

Возьмем  $\overset{\circ}{V}(x) = \overset{\circ}{V}_1(x) \cap \overset{\circ}{V}_2(x)$  . Тогда  $\forall x \in \overset{\circ}{V} \cap A : f(x) \in U_1 \wedge g(x) \in U_2 \Rightarrow f(x) < g(x)$ .

#### 2.1.6 Предельный переход в неравенстве

**Theorem 17** (Предельный переход в неравенстве). Если  $g(x) \leq f(x)$  на A и существуют пределы a, b этих функций в точке  $x_0$ , то  $a \leq b$ .

#### 2.1.7 Принцип двух полицейских

**Theorem 18** (Принцип двух полицейских).  $f, g, k : A \to \mathbb{R}, x_0 \in A$  Пусть  $\lim_{x_0} f = \lim_{x_0} h = b, \ f(x) \leqslant g(x) \leqslant h(x) \quad \forall x \in A.$  Тогда  $\lim_{x_0} g = b$ .

Доказательство. Рассмотрим  $\overset{\circ}{U}(b)$ . Существуют проколотые окрестности

$$\begin{array}{ccc} \mathring{V}_1, \mathring{V}_2 \colon & \mathring{V}_1 \cap \mathring{V}_2 = \mathring{V} \wedge f(\mathring{V}_1 \cap A) \subset \mathring{U} \wedge h(\mathring{V}_2 \cap B) \subset \mathring{U} \\ & f(\mathring{V} \cap A) \subset U \\ & h(\mathring{V} \cap A) \subset U \end{array} \right\} \Rightarrow g(\mathring{V} \cap A) \subset U$$

#### 2.1.8 Предел линейной комбинации

**Theorem 19** (Предел линейной комбинайии).  $f,g:A\to\mathbb{R},\ x_0\in A',\ \alpha,\beta\in\mathbb{R}$  Пусть существуют пределы  $\lim_{x_0}f=a,\lim_{x_0}g=b$ .

$$h(x) = \alpha f(x) + \beta g(x), \quad x \in A.$$

Tог $\partial a \lim_{x_0} h = \alpha a + \beta b$ 

Доказательство.

$$\begin{aligned} |\alpha f(x) &= \beta g(x) - \alpha a - \beta b| = \\ &= |\alpha (f(x) - a) + \beta (g(x) - b)| \leq \\ &\leq |\alpha||f(x) - a| + |\beta||g(x) - b| \end{aligned}$$

Достаточно доказать, что  $|\alpha||f(x)-a|+|\beta||g(x)-b|\to 0$ . Будем считать, что  $\alpha,\beta\neq 0$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \ \frac{\exists \delta_1 > 0 : |f(x) - a| < \frac{\varepsilon}{2|\alpha|}, x_0 \in A, |x - x_0| < \delta_1, x \neq x_0}{\exists \delta_2 > 0 : |g(x) - b| < \frac{\varepsilon}{2|\beta|}, x_0 \in A, |x - x_0| < \delta_2, x \neq x_0} \ .$$

Теперь возьмем  $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$ . Тогда для  $x \in A, |x - x_0| < \delta, x \neq x_0$ :

$$|\alpha||f(x) - a| + |\beta||g(x) - b| \le |\alpha| \cdot \frac{\varepsilon}{2|\alpha|} + |\beta| \cdot \frac{\varepsilon}{2|\beta|} = \varepsilon.$$

#### 2.1.9 $\,$ Предел произведения стремящейся к нулю и ограниченной функций

Statement.  $A \subset \mathbb{R}, \ f, g: A \to \mathbb{R}, \ x_0 \in A'$  $\Pi pednono x cum, \ umo \ \lim_{x_0} f = 0 \ u \ \exists c \in \mathbb{R}: |g(x)| \leqslant c \forall x \in A. \ Torda \ \lim_{x \to x_0} f(x)g(x) = 0$ 

Доказательство. Если c=0, утверждение очевидно (хотя оно и в любом случае очевидно). Будем считать, что c>0. Запишем определение предела f:

$$\forall \varepsilon : \exists \stackrel{\circ}{V}(x_0) : |f(x) - 0| = |f(x)| < \frac{\varepsilon}{c}, \quad \forall x \in \stackrel{\circ}{V} \cap A.$$

Тогда

$$|f(x)g(x)| < c|f(x)| \cdot c < \frac{\varepsilon}{c} \cdot c = \varepsilon, \quad \forall x \in \stackrel{\circ}{V} \cap A.$$

Следовательно,  $\lim_{x \to x_0} f(x)g(x) = 0$ .

#### 2.1.10 Предел произведения имеющих предел функций

Statement.  $A \subset \mathbb{R}, \ f,g:A \to \mathbb{R}, \ x_0 \in A', \ \lim_{x_0} f = a, \lim_{x_0} g = b$ Torda  $\lim_{x \to x_0} f(x)g(x) = ab$ .

Доказательство.

$$|f(x)g(x) - ab| = |f(x)g(x) - ag(x) + ag(x) - ab| \le$$
  
 $\le |g(x)||f(x) - a| + |a||g(x) - b|$ 

 $|g(x)| \le c$  в некоторой проколотой окрестности  $x_0$ , а f(x) - a и g(x) - b стремятся к нулю в точке  $x_0$ . Тогда можем применить утверждение 2.1.9:

#### 2.1.11 Предел частного

Statement.  $A \subset \mathbb{R}, \ f, g: A \to \mathbb{R}, \ x_0 \in A', \ \lim_{x_0} f = a, \lim_{x_0} g = b, \ b \neq 0$ Torda  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b}$ 

Доказательство.

**Lemma.** В условии утверждения функция g удалена от нуля в некоторой проколотой окресности  $\stackrel{\circ}{V}(x_0)$ . То есть  $\exists c>0 \ \forall x\in \stackrel{\circ}{V}\cap A: |g(x)|\geqslant c$ 

Доказательство. (леммы)  $\forall \varepsilon > 0 \exists \stackrel{\circ}{U}(x_0) : |g(x) = b| < \varepsilon, \quad \forall x \in \stackrel{\circ}{U} \cap A.$  Возьмем  $\varepsilon = \frac{|b|}{2}.$ 

$$|b| - |g(x)| \le |g(x) - b| \le \frac{|b|}{2} \Longrightarrow \frac{|b|}{2} \le |g(x)|.$$

 $\forall x \in \stackrel{\circ}{V}(x_0) \cap A$  (из леммы):

$$\begin{aligned} |\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{a}{b}| &= \frac{|bf(x) - ag(x)|}{|bg(x)|} \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{c|b|} |(b - g(x))f(x) + (f(x) - a)g(x)| \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{|b|c} |g(x) - b| |f(x)| + |(f(x) - a)|g(x)| \longrightarrow 0 \end{aligned}$$

#### 2.1.12 Односторонние пределы

**Designation.**  $f:A\to\mathbb{R},\ x_0$  - предельная точка  $A,(x_0\in\mathbb{R},\neq\pm\infty)$ .  $A_1=A\cap(-\infty,x_0];\ A_2=A\cap[x_0,+\infty)$ .

**Def 24.** Если  $x_0$  — предельной точка  $A_1$ ,  $\exists \lim_{x_0} f \upharpoonright_{A_1}$ , то говорят, что f имеет **предел слева** от  $x_0$ . Если  $x_0$  — предельная точка  $A_2$ ,  $\exists \lim_{x_0} f \upharpoonright_{A_2}$ , то говорят, что f имеет **предел слева** от  $x_0$ .

**Designation.** Левый предел обозначают:  $\lim_{x\to x_0-0} f(x)$ ,  $\lim_{x\to x_0-} f(x)$ . Правый предел обозначают:  $\lim_{x\to x_0+0} f(x)$ ,  $\lim_{x\to x_0+1} f(x)$ .

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ .

$$A = [0, 2], x_0 = 1, f(x) = \begin{cases} x & 0 \le x < 1 \\ 2 & x = 1 \\ 0 & 1 < x \le 2 \end{cases}$$

В точке 1 у этой функции предел слева - 1, справа - 0.

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ .

$$f(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x} & x > 0\\ 0 & x \leqslant 0 \end{cases}$$

Слева предел 0, справа — нет.

#### 2.1.13 Сумма геометрической прогрессии

Рассмотрим функцию  $f(n) = \sum_{j=1}^{n} q^j = \frac{1-q^n}{1-q}, \quad q \in \mathbb{R}.$ 

Statement. Ecnu |q| < 1, mo f(x) umeem npeden, unave не имеет предела.

Доказательство.

|q| < 1

Lemma.

$$q^{n+1} \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0 \Longleftrightarrow |q|^n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

1. Доказательство.

$$\left(\frac{1}{|q|}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{|q|} - 1\right)^n \geqslant 1 + n\left(\frac{1}{|q|} - 1\right).$$

Тогда

$$0 \leqslant |q|^n \leqslant \frac{1}{1 + n\left(\frac{1}{|q|} - 1\right)} \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

Теперь найдем  $\forall \varepsilon > 0 \ N \in \mathbb{N} \\ \forall n > N : \frac{1}{\varepsilon} < 1 + n \left( \frac{1}{|q|} - 1 \right)$ . Подойдет  $N = \frac{1}{\varepsilon \left( \frac{1}{|q|} - 1 \right)}$ .

Из леммы получаем:  $f(n) = \frac{1-q^n}{1-q} \longrightarrow \frac{1}{1-q}$ 

2. q = -1

$$f(n) = \left\{ egin{array}{ll} 1, & 2 \mid n \\ 0, & 2 \nmid n \end{array} \right.$$
 нет предела

3. q = 1, f(n) = n + 1 - нет предела

4. q > 1

$$\lim f(n) = \lim \frac{1 - q^n}{1 - q} = \lim \frac{q^n - 1}{q - 1}.$$

Эта функция не имеет предела.

ГЛАВА 2. ПРЕДЕЛЫ

5. q < 1

$$|f(n)| = \left| \frac{q^n - 1}{q - 1} \right| \geqslant \frac{1}{|q - 1|} (|q|^n - 1).$$

Эта функция тоже не имеет предела.

#### 2.1.14 Предел монотонной функции

**Def 25.**  $f: A \to \mathbb{R}, A \cap \mathbb{R}$ 

f – (строго) возрастающая, если

$$x_1, x_2 \in A, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leqslant f(x_2) \ (f(x_1) < f(x_2)).$$

f – (строго) убывающая, если

$$x_1, x_2 \in A, x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) \geqslant f(x_2) \ (f(x_1) > f(x_2)).$$

f – (строго) монотонна, если (строго) возрастает или (строго) убывает.

**Theorem 20** (о пределе монотонной функции).  $f: A \to \mathbb{R}$  - монотонная и ограниченная функция на  $A, x_0 \in A'$ , (допускается  $x_0 = \pm \infty$ , то есть A - неограничено). Если f - возрастает и ограничена сверху или убывает и ограничена снизу, то  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x)$ .

Доказательство. Пусть f - возрастает и ограничена сверху.  $f(x) \leq M \ \forall x \in A$ .

 $b = \sup\{f(x) \mid x \in A\}$ . Докажем, что  $b = \lim_{x \to x_0} f(x)$ .

Пусть  $\varepsilon > 0$ . Рассмотрим  $U_{\varepsilon}(b) = (b - \varepsilon, b + \varepsilon)$ .

$$\exists y \in A : b - \varepsilon < f(y).$$

Тогда  $\forall x \in A : y < x < x_0 \Rightarrow f(y) \leqslant f(x) \leqslant b$ 

Note. Доказали, что

$$\lim_{x_0} f = \sup_{x \in A} f(x).$$

Аналогично, если f убывает и ограничена снизу

$$\lim_{x_0} f = \inf_{x \in A} f(x).$$

#### 2.1.15 Предел композиции

**Def 26.**  $f: A \to \mathbb{R}, g: B \to \mathbb{R}, f(A) \subset B$ . Тогда задана функция композиции  $h = f \circ g$ .

**Theorem 21.** Пусть  $b = \lim_{x \to x_0} f(x) \wedge b \in B' \wedge \lim_{y \to b} g(y) = d$ . Тогда  $\lim_{x \to x_0} f \circ g(x) = d$ , если хотя бы одно условие выполнено:

- 1.  $f(x) \neq b$ ,  $\forall x \neq x_0$
- 2.  $b \in B, g$  непрерывна в точке b : d = g(b)

Доказательство. Пусть U — окрестность точки d;  $\exists V(b)$ :

$$y \in \stackrel{\circ}{V} \cap B \Rightarrow g(y) \in U.$$

$$\exists \stackrel{\circ}{W} (x_0) : x \in \stackrel{\circ}{W} \cap A \Rightarrow f(x) \in V.$$

Пусть выполнено первое условие. Тогда  $f(x) \in \stackrel{\circ}{V} \Longrightarrow g(f(x)) \in U$ . Пусть выполнено второе условие. Либо  $f(x) \neq b$ , тогда  $g(f(x)) \in U$ , либо f(x) = b, тогда  $g(f(x)) = d \in U$ 

### 2.2 Критерий Коши

#### 2.2.1 Критерий Коши

**Theorem 22** (Критерий Коши).  $f: A \to \mathbb{R}, A \subset \mathbb{R}, x_0 \in A'$ . x - либо число, либо  $\pm \infty$ . Функция f имеет предел в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда выполняется условие Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \stackrel{\circ}{V}(x_0) : |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon, \quad \forall x_1, x_2 \in \stackrel{\circ}{V} \cap A.$$

Доказательство.  $1 \Rightarrow 2$ .

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \to a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \overrightarrow{V}(x_0) : |f(x) - a| < \frac{\varepsilon}{2} \forall x \in \overset{\circ}{V} \cap A$$

$$\Rightarrow \forall x_1, x_2 \in \overset{\circ}{V} \cap A \Rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| \leqslant |f(x_1) - a| + |f(x_2) - a| < \varepsilon$$

 $2 \Rightarrow 1$ .

**Lemma.** Если выполнено условие Коши, то f ограничено вблизи  $x_0$ .

Доказательство. Применим условие : зафиксируем какую-то точку y из нашего множества. Это будет означать, что для всей окрестности  $x_0$  выполнено  $f(y) - \varepsilon \le f(x) \le f(y) + \varepsilon$ , то есть f(x) ограничена.

От того, что мы в одной точке (которую выкололи из окрестности) добавим значение, ограниченность не испортится. Значит, не умоляя общности, f - ограничена.

**Def 27.** Пусть  $g: B \to \mathbb{R}$  ограничена на  $B, E \subset B$ . Колебание f на E - это  $\sup_{x \in E} g(x) - \inf_{x \in E} g(x) = osc_E(g)$ 

Если  $\forall x, y \in E \ |g(x) - g(y)| \le \rho \Rightarrow osc_E(g) \le \rho$ :  $\forall x, y \in E - \rho < g(x) - g(y) \le g \Rightarrow g(x) \le g(y) + \rho \Rightarrow \sup_E g \le g(y) + \rho, \sup_E g - \rho \le g(y) \ \forall \ y \in E \Rightarrow \sup_E g - \rho$  - нижняя граница,  $\inf_E g \geqslant \sup_E g - \rho$ .  $|sup - inf \le sup - (sup - \rho) = \rho$ 

Еще одна полезная формула для колебаний:

$$osc_B(f) = \sup\{|f(x) - f(y)| \mid x, y \in B\}$$

. Доказали, что  $|f(x)-f(y)|\leqslant \rho\ \forall\ x,y\in B\Rightarrow osc_B(f)\leqslant \rho.$  Пусть  $d=osc_B(f);\ x,y\in B$ 

$$m = \inf_{z \in B} f(z) \leqslant f(x) \leqslant \sup_{z \in B} f(x) = M$$

$$\inf_{z \in B} f(z) \leqslant f(y) \leqslant \sup_{z \in B} f(x)$$

$$\Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq M - m = osc_B(f) = d$$

d - верхняя граница для множества чисел |f(x)-f(y)|, доказали, что она меньше всех верхних границ, значит она точная верхняя граница, что и надо.

2.3. РЯДЫ 24

f удовлетворяет условию Коши в  $x_0: \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \stackrel{\circ}{V}(x_0): \; |f(x) - f(y)| < \varepsilon \; \forall x,y \in \stackrel{\circ}{V} \cap A.$  По лемме f ограничена.

Заведем вспомогательную функцию  $g:A\to\mathbb{R}, x_0\in\mathbb{R}, \pm\infty$  - предельная точка для g,g ограничена на  $A.\ \stackrel{\circ}{V}(x_0); m=m_{\stackrel{\circ}{V}}=m_{\stackrel{\circ}{V},g}=\inf_{x\in \stackrel{\circ}{V}\cap A}g(x); M=\sup_{x\in \stackrel{\circ}{V}\cap A}g(x).$  Всегда  $m\leqslant M,$  заведем еще  $\Gamma_{x_0}=\Gamma_{x_0,g}=m_{\stackrel{\circ}{V}}$  - множество inf по всем проколотым окрестностям, аналогично заведем множество sup.

//здесь мы просто смотрим на произвольную функцию и вводим терминологию

Пара  $(\Gamma_{x_0}, \Delta_{x_0})$  образует щель. Если  $\overset{\circ}{W} \subset \overset{\circ}{V} \Rightarrow m_{\overset{\circ}{W}} \geqslant m_{\overset{\circ}{V}}; M_{\overset{\circ}{W}} \leqslant M_{\overset{\circ}{V}}$ . Пусть  $a \in \Gamma, b \in \Delta, \ \exists \ \overset{\circ}{V}, \overset{\circ}{W}: a = m_{\overset{\circ}{V}}, b = M_{\overset{\circ}{W}}$ . Пусть  $\overset{\circ}{V} \subset \overset{\circ}{W}; \ a \leqslant M_{\overset{\circ}{V}} \leqslant b$ . Воспользовались какими нужно неравенствами, которые тут есть, проверили, что щель.

Для нашей f это щель.  $(\Gamma_{x_0,f},\Delta_{x_0,f})$  узкая щель.  $\varepsilon>0;\ \exists\ \overset{\circ}{V}:\ |f(x)-f(y)|<\varepsilon\ \forall x,y\in \overset{\circ}{V}\cap A\Rightarrow M_{\overset{\circ}{V},f}-m_{\overset{\circ}{V},f}\leqslant \varepsilon,$  то есть там только одно число c.

$$\forall \stackrel{\circ}{V}(x_0) \stackrel{\circ}{m_{\stackrel{\circ}{V},f}} \leqslant c \leqslant M_{\stackrel{\circ}{V},f} \cdot x \in \stackrel{\circ}{V} \cap A \Rightarrow m_{\stackrel{\circ}{V},f} \leqslant f(x) \leqslant M_{\stackrel{\circ}{V},f} \Rightarrow |f(x) - c| \leqslant |M - m| \leqslant \varepsilon.$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \stackrel{\circ}{V}(x_0) : osc_{\stackrel{\circ}{V} \cap A}(f - c) \leqslant \varepsilon.$$

### 2.3 Ряды

#### 2.3.1 Понятие ряда. Теорема Лейбница

**Def 28.** Рассмотрим последовательность  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ . Ряд – символ  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ .

Частичные суммы ряда – последовательность  $\{S_k\}_{k\in\mathbb{N}}, \quad S_k = \sum_{n=1}^k a_n.$ 

Говорят, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  сходится, если последовательность его частичных сумм имеет предел. Иначе говорят, что ряд расходится.

Statement.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\log n)^{\alpha}} - cxo \partial umc s \iff \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \frac{1}{2^n (\log 2^n)^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\log 2)^{\alpha}} \cdot \frac{1}{n^{\alpha}}, \quad \alpha > 1.$$

**Theorem 23** (Лейбниц). Пусть  $a_n$  - монотонно убывающая неотрицательная последовательность  $0\geqslant a_1\geqslant a_2\dots$  . Тогда ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  - сходится тогда и только тогда, когда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}2^na_{2^n}$  - сходится.

Доказательство.

 $\underset{n=1}{\Rightarrow}$   $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  - сходится. Достаточно доказать, что частичные суммы второго ряда ограничены.

$$S_k = a_1, +a_2 + \ldots + a_k, \quad k = 2^n$$
  
 $S_{2^n} = a_1 + a_2 + (a_3 + a_4) + (a_5 + a_6 + a_7 + a_8) + \ldots + (a_{2^{n-1}} + \ldots + a_{2^n})$ 

Заменим в каждой скобке на минимальный

$$S_{2^n} \leqslant a_2 \leqslant 2a_4 + 4a_8 + \dots + 2^{n-1}a_{2^n}.$$

2.3. РЯДЫ 25

Тогда

$$2a_2 + 4a_4 + \dots 2^n a_{2^n} \leqslant 2S_{2^n}.$$

Из чего следует, что  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$  - сходится.

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}2^{n}a_{2^{n}}$$
 - сходится. Обозначим его сумму за  $T$ . Тогда

$$a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5 + a_6 + a_7) + \ldots + (a_{2^n} + \ldots + a_{2^{n+1}-1}) \le a_1 + 2a_2 + 4a_4 + \ldots + 2a_{2^n} \le a_1 + T.$$

#### 2.3.2 Теорема сравнения для рядов с неотрицательными членами

**Theorem 24** (Теорема сравнения). Пусть  $\{a_n\}, \{b_n\}$  - неотрицательные последовательности. Если  $a_n \leqslant b_n \forall \ n, \sum\limits_{n=1}^\infty b_n \ cxodumcs, \ значит \ u \sum\limits_{n=1}^\infty a_n \ cxodumcs \ u \sum\limits_{n=1}^\infty b_n \geqslant \sum\limits_{n=1}^\infty a_n$ 

Доказательство. Пусть  $S_n$  (частичные суммы  $b) \to S$ , то есть ограничены сверху. Частичные суммы ряда a тогда ограничены сверху частичными суммами b, а значит ограничены S тем более. Значит по предыдущей теореме  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, и предел не больше по лемме о предельном переходе в неравенстве.

**Theorem 25.** Пусть s > 0, тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$  сходится при s > 1 и расходится при  $s \leqslant 1$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $s < 1 \Rightarrow n^s < n \Rightarrow \frac{1}{n^s} > \frac{1}{n} \Rightarrow$  если докажем, что  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  расходится, то и ряд при 0 < s < 1 расходится. Проверим, что  $S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}$  неограничены. Посмотрим на  $S_{2^j}$ :

$$1 + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{8}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^{j-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^j}\right) \geqslant 1 + \frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} + 4\frac{1}{8} + \dots + 2^{j-1}\frac{1}{2^j} = 1 + j\frac{1}{2}$$

Действительно неограничены.

Пусть s>1. Хотим доказать, что  $1+\frac{1}{2^s}+\cdots+\frac{1}{n^s}$  ограничена сверху.  $\exists \ j:2^j\leqslant n<2^{j+1}.$ 

$$1 + \frac{1}{2^s} + \ldots + \frac{1}{n^s} \leqslant 1 + \frac{1}{2^s} + \ldots + \frac{1}{n^s} + \ldots + \frac{1}{(2^{j+1} - 1)^s} =$$

$$= 1 + \left(\frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s}\right) + \left(\frac{1}{4^s} + \frac{1}{5^s} + \frac{1}{6^s} + \frac{1}{7^s}\right) + \ldots + \left(\frac{1}{2^{js}} + \ldots + \frac{1}{(2^{j+1} - 1)^s}\right) \leqslant$$

$$\leqslant 1 + 2\frac{1}{2^s} + 2^2\frac{1}{2^{2s}} + \cdots + 2^j\frac{1}{2^{js}} = 1 + \sum_{k=1}^j \frac{1}{2^{k(s-1)}} = \frac{\frac{1}{2}^{(s-1)(j+1)} - 1}{\frac{1}{2}^{s-1} - 1} \leqslant \frac{1}{1 - \frac{1}{2}^{s-1}}$$

Да, ограничена, значит сходится

**Ex.** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

# 2.4 Односторонние пределы

**Def 29.** Пусть  $f: A \to \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  — предельная точка для  $A_1 = A \cap (-\infty, x_0)$  и  $\exists \lim_{x_0} f \upharpoonright_{A_1}$ . Тогда он называется пределом функции f в точке  $x_0$  слева.

**Def 30.** Пусть  $f: A \to \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  — предельная точка для  $A_2 = A \cap (x_0, +\infty)$  и  $\exists \lim_{x_0} f \upharpoonright_{A_2}$ . Тогда он называется пределом функции f в точке  $x_0$  справа.

#### Designation.

Предел слева:  $\lim_{x \to x_0 -} f(x) = \lim_{x \to x_0 -0} f(x)$ 

Предел справа:  $\lim_{x \to x_0 +} f(x) = \lim_{x \to x_0 + 0} f(x)$ 

**Theorem 26.** В условиях определения пределов слева и справа,  $x_0$  — предельная точка для  $A_1, A_2$ . Тогда f имеет предел в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда f имеет предел справа и слева в этой точке и они равны.

Доказательство.

⇒ из теоремы о пределе сужения

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta_1 > 0 : (|x - x_0| < \delta_1 \land x \in A \land x < x_0 \Longrightarrow |f(x) = b| < \varepsilon).$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta_1 > 0 : (|x - x_0| < \delta_2 \land x \in A \land x > x_0 \Longrightarrow |f(x) = b| < \varepsilon).$$

Возьмем  $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$ . Тогда

$$\forall x \in A \setminus \{x_0\}, |x - x_0| < \delta : |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Следовательно,  $b = \lim_{x \to x_0} f(x)$ .

# 2.5 Верхние и нижние пределы

# 2.5.1 Определение и свойства

**Def 31.**  $f: A \to \mathbb{R}$ 

$$a = \overline{\lim}_{x \to x_0} = \lim_{x \to x_0} \sup f(x)$$

$$b = \underline{\lim}_{x \to x_0} = \lim_{x \to x_0} \inf f(x).$$

Число a называется верхним пределом f в точке  $x_0$ .

Число b называется нижним пределом f в точке  $x_0$ .

**Property.** 1.  $\lambda \in \mathbb{R}$ 

$$\overline{\lim}_{x_0} \lambda f = \begin{cases} \lambda \overline{\lim}_{x_0} f, & \lambda \geqslant 0 \\ \lambda \underline{\lim}_{x_0} f, & \lambda < 0 \end{cases} .$$

$$\underline{\lim}_{x_0} \lambda f = \begin{cases} \lambda \underline{\lim}_{x_0} f, & \lambda \geqslant 0 \\ \lambda \overline{\lim}_{x_0} f, & \lambda < 0 \end{cases} .$$

2. Сумма двух функций  $f,g:A\to\mathbb{R}$ 

$$\overline{\lim}_{x_0} (f+g) \leqslant \overline{\lim}_{x_0} f + \overline{\lim}_{x_0} g.$$

 $Paccмompum\ x \in \stackrel{\circ}{V}(x_0) \cap A.$ 

$$\begin{split} (f+g)(x) &= f(x) + g(x) \leqslant M_{\overset{\circ}{V}}(f) + M_{\overset{\circ}{V}}(g) \Rightarrow \\ &\Rightarrow M_{\overset{\circ}{V}}(f+g) \leqslant M_{\overset{\circ}{V}} \leqslant M_{\overset{\circ}{V}}(f) + M_{\overset{\circ}{V}}(g). \end{split}$$

Tог $\partial a$ 

$$\overline{\lim}_{x_0}(f+g)\leqslant M_{\overset{\circ}{V}}(f)+M_{\overset{\circ}{V}}(g)-M_{\overset{\circ}{V}}(f)(g)+\overline{\lim}_{x_0}(f,g)\leqslant M_{\overset{\circ}{V}}.$$

/ Не дописано!!!

#### 2.5.2 Теорема об описании верхнего и нижнего предела

**Theorem 27** (Теорема об описании верхнего предела). Пусть f - ограниченная функция на множестве A.  $x_0 \in A$ . Число а является верхним пределом функции f в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда выполнены условия:

1. 
$$\forall \varepsilon > 0 \exists \stackrel{\circ}{V}(x_0)$$
:

$$\forall x \in \overset{\circ}{V} \cap A : f(x) < a + \varepsilon.$$

2. 
$$\forall \varepsilon > 0 \ \forall \stackrel{\circ}{U}(x_0)$$
:

$$\exists x \in \overset{\circ}{U} \cap A : f(x) > a - \varepsilon.$$

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть 1 и 2 выполнены.  $a \in \overline{\lim}_{x_0} f$ .

Рассмотрим  $\varepsilon > 0$  и найдем для него  $\overset{\circ}{V}$ .

$$\overline{\lim}_{x_0} f \leqslant M_{\overset{\circ}{V}} \leqslant a + \varepsilon.$$

Тогда  $\overline{\lim}_{x_0} \leqslant a$ .

$$\forall \stackrel{\circ}{U}: M_{\stackrel{\circ}{U}} > a - \varepsilon \Rightarrow \overline{\lim}_{x_0} f \geqslant a + \varepsilon.$$

Так как  $\varepsilon$  любое,  $\overline{\lim}_{x_0} f \geqslant a$ 

Теперь в обратную сторону. Пусть  $a = \overline{\lim}_{x_0} f$ .

$$a = \overline{\lim}_{x_0} f \Rightarrow a = \inf M_{\stackrel{\circ}{V}}(f).$$

$$\varepsilon > 0: \exists \stackrel{\circ}{V}: a \leqslant M_{\stackrel{\circ}{V}} < a + \varepsilon$$

$$M_{\overset{\circ}{V}} = \sup_{x \in \overset{\circ}{V} \cap A} f(x) \Rightarrow f(x) < a + \varepsilon \quad \forall x \in \overset{\circ}{V} \cap A.$$

Рассмотрим произвольную проколотую окрестность  $\overset{\circ}{V}$  точки  $x_0$ .

$$M_{\stackrel{\circ}{V}} \Rightarrow \exists x \in \stackrel{\circ}{V} \cap A : f(x) > a - \varepsilon.$$

**Theorem 28** (Теорема об описании нижнего предела). Пусть f - ограниченная функция на множесстве A.  $x_0 \in A$ . Число b является нижним пределом функции f в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда выполнены условия:

1. 
$$\forall \varepsilon > 0 \exists \stackrel{\circ}{V} (x_0)$$
:

$$\forall x \in \overset{\circ}{V} \cap A : f(x) > b - \varepsilon.$$

2.  $\forall \varepsilon > 0 \ \forall \stackrel{\circ}{U}(x_0)$ :

$$\exists x \in \overset{\circ}{U} \cap A : f(x) < b + \varepsilon.$$

Доказательство. Аналогично

# 2.6 Последовательности

#### 2.6.1 Сходящиеся последовательности и их пределы

 $x: \mathbb{N} \to \mathbb{R}, \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  имеет единственную предельную точку  $+\infty$ .

**Def 32.**  $\{x_n\}$  называется сходящейся, если существует конечный предел  $\lim_{\infty} x_n$ .

Statement. Пусть  $\{x_n\}$  — последовательность,  $b \in \mathbb{R}$ . Следующие условия эквивалентны:

- 1.  $\lim_{n\to\infty} x_n = b$
- 2.  $\forall \varepsilon > 0 \exists A \subset \mathbb{N}$  конечное  $: \forall x \notin A : |x_n b| < \varepsilon$

Доказательство. Запишем определение того, что  $\lim_{\infty} x_n = b$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{R} : |x_n - b| < \varepsilon \quad \forall n > N$$
 (2.1)

 $1 \Rightarrow 2$ . Пусть 2.1 верно. Возьмем  $A = \{1, \dots N\}$  конечно. Следовательно, верно 2.

$$2 \Rightarrow 1$$
. Возьмем  $N = \max\{A\}$ , получим 1.

**Def 33.** Пусть  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  – биекция.  $y_n = x_{\varphi(n)}$  — перестановка  $\{x_n\}$ .

Corollary. Последовательность сходится тогда и только тогда, когда любая перестановка сходится.

**Def 34.** Пусть  $\{n_k\}$  — строго возрастающая последовательность натуральных чисел.  $\{y_k\}: y_k = y_{n_k}$  - подпоследовательность  $\{x_n\}$ 

Statement. Если  $\{x_n\}$  сходится  $\kappa$  b, то любая подпоследовательность тоже сходится  $\kappa$  b.

Доказательство. Аналогично 2.1.3.

#### 2.6.2 Вторая форма теоремы о компактности

**Lemma.**  $\{x_n\} = X \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$ . Следующие условия эквивалентны:

- 1.  $x_0$  предельная точка для X.
- 2.  $\exists \{x_n\}_{n\in\mathbb{N}} \to x_0 : x_n \in X, x_n \neq x_0$ . Более того  $\{x_n\}$  можно выбрать так, что  $x_k \neq x_i$ ,  $i \neq j$ .

Доказательство.  $2\Rightarrow 1$ . Возьмем любую проколотую окрестность точки  $x_0$ . Хотим:  $\stackrel{\circ}{V}\cap X\neq 0$ .

$$\stackrel{\circ}{V} = (x - \varepsilon, x_0) \cup (x_0, x + \varepsilon).$$

$$\exists k : x_k \in V, x_k \neq x_0 \Rightarrow x_k \in \stackrel{\circ}{V}, x_k \in X.$$

 $1 \Rightarrow 2$ . Теперь возьмем

$$V_n = (x_0 - \frac{1}{n}, x_0 + \frac{1}{n}), n \in \mathbb{N}.$$

$$\exists x_n \in X \cap V_n \land x_n \neq x_0.$$

Тогда  $|x_n - x_0| < \frac{1}{n}$ . По принципу двух полицейских  $|x_n - x_0| \to 0$ . Теперь сделаем все неравными:  $x_1 \in V_1 \cap X, x_1 \neq x_0$ , дальше возьмем  $\delta_1 < \min(\frac{1}{n}, |x_n - x_0|)$  и скажем, что  $x_2 \in (x_0 - \delta_1, x_0 + \delta_1) \cap X_1, x_2 \neq x_1$  и так далее,  $\delta_{n-1} = \min(\frac{1}{n}, |x_0 - x_1|, \dots, |x_0 - x_{n-1}|), x_n \in (x_0 - \delta_{n-1}, x_0 + \delta_{n-1}), x_n \neq x_0$ 

**Theorem 29** (Вторая форма теоремы о компактности). Всякая ограниченная последовательность имеет сходящуюся подпоследовательность.

Доказательство.  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  - ограниченная последовательность. Тогда  $\exists M: |x_n|\leqslant M, \quad \forall n.$  Разберем два случая:

- 1.  $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  конечно, тогда какое-то значение принимается бесконечное число раз, тогда с некоторого момента все элементы равны. Возьмем эту последовательность, она сходится.
- 2. A бесконечно, но ограничено. Следовательно, есть предельная точка для A. Тогда по лемме 2.6.2 существует  $\{a_k\} \in A, a_k \to b, a_k \neq a_l, k \neq l$ .

Тогда  $\forall k \exists ! n_k : a_k = x_{n_k}$ , где номера  $n_k$  попарно различны, но не упорядочены. То есть  $\{x_{n_k}\}$  - перестановка  $\{x_n\}$ , а значит тоже сходится.

### 2.6.3 Предел функции в терминах последовательности

**Theorem 30.** Пусть  $A \subset \mathbb{R}, x_0 \in A', x_0 \in \mathbb{R}, f : A \to \mathbb{R}$ . Следующие утверждения эквивалентны:

- 1.  $\lim_{x \to x_0} f(x) = a$
- 2.  $\forall \{a_n\} : a_n \in A, a_n \neq x_0, a_n \rightarrow x_0 \ f(a_n) \rightarrow a$

Доказательство.  $1 \Rightarrow 2$ . Берем последовательность  $a_n \in A, a_n \neq x_0$ . Надо  $f(a_n) \to b$ .

$$\varepsilon > 0; \exists V(x_0) : x \in \overset{\circ}{V} \cap A \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon.$$

ГЛАВА 2. ПРЕДЕЛЫ

Тогда

$$\exists N : a_n \in V \ \forall n > N \Rightarrow a_n \in \overset{\circ}{V} \ (a_n \neq x_0).$$

Получаем

$$|f(a_n) - b| < \varepsilon.$$

 $2 \Rightarrow 1$ . От противного. Пусть первое условие не выполнено. Предположим, что  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

$$\neg a = \lim_{x \to 0} f'' : \exists \varepsilon > 0 \forall \beta > 0 \exists x : |x - x_0| < \delta, x = x_0, x \in A, \quad |f(x) - a| \geqslant \varepsilon.$$

Возьмем

$$\delta_n = \frac{1}{n} \exists x_n : |x - x_n| < \frac{1}{n}, x_n \neq x_0, \in A.$$

Получаем, что  $|f(x_n) - a| \ge \varepsilon$ . С другой стороны, по принципу двух полицейских:

$$0 \leqslant |x_n - x_0| < \frac{1}{n} \Longrightarrow x_n \to x_0.$$

Противоречие.

Случай  $x_0 = \infty$ .

$$\exists \varepsilon > 0 \forall M \exists x > M, x \in A : |f(x) - a| \geqslant \varepsilon$$

Возьмем  $x_n > n, x_n \in A : |f(x_n) - b| \ge \varepsilon \Rightarrow x_n \to \infty.$ 

# 2.7 Бесконечные пределы

#### 2.7.1 Бесконечные пределы

**Def 35.**  $f:A\to\mathbb{R}, x_0\in A'(x_0\in\mathbb{R}\lor x_0=\pm\infty)$ . Говорят, что f имеет предел  $+\infty(-\infty)$  в точке  $x_0,$  если:  $\forall U(\pm\infty)$  существует проколотая окрестность  $\stackrel{\circ}{V}(x_0):f(x)\in U \forall x\in \stackrel{\circ}{V}\cap A$ .

На языке неравенств:  $\forall M \in \mathbb{R} \exists \stackrel{\circ}{V}(x_0) : f(x) > M \forall x \in \stackrel{\circ}{V} \cap A$ .

**Def 36.** Говорят, что f стремиться к бесконечности в точке  $x_0$ , если  $\lim_{x\to x_0} |f(x)| = +\infty$ . То есть  $\forall M>0 \exists \stackrel{\circ}{V}(x_0): |f(x)|>M \forall x\in A\cap \stackrel{\circ}{V}$ .

Statement. Пусть  $f(x) \neq 0$  в проколотой окрестности  $x_0$ . Следующие условия эквивалентны:

- 1. f cm pe mum b cs s s e c k o e e t o t e t
- $2. \lim_{x \to x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$

Доказательство.  $1 \Rightarrow 2$  (тогда дополнительное условие 2.7.1 можно не накладывать).

$$\varepsilon > 0M = \frac{1}{\varepsilon} : \exists \overset{\circ}{W}(x_0) : |f(x)| > \frac{1}{\varepsilon} \ \forall x \in \overset{\circ}{W} \cap A \Leftrightarrow \left| \frac{1}{f(x)} \right| < \varepsilon$$

 $2\Rightarrow 1$  (здесь условие 2.7.1 необходимо).  $M>0, \varepsilon=\frac{1}{M}$ . Тогда существует проколотая окрестность  $\stackrel{\circ}{V}$  точки  $x_0$  :

$$\left| \frac{1}{f(x)} \right| < \frac{1}{M}, x \in \stackrel{\circ}{V} \cap A \iff |f(x)| > M.$$

#### 2.8 Бесконечно большие и бесконечно малые

### 2.8.1 О и о. Соотношения транзитивности

**Def 37.**  $f: A \to \mathbb{R}, x_0 \in A'$ .

f называется бесконечно малой в точке  $x_0$ , если  $\lim_{x \to x_0} |f(x)| = 0$  .

f называется бесконечно большой в точке  $x_0$ , если  $\lim_{x\to x_0} |f(x)| = +\infty$ .

**Def 38.**  $f, g: A \to \mathbb{R}, x_0 \in A'$ . Говорят, что g доминирует функцию f вблизи  $x_0$  и пишут f = O(g)  $(x \to x_0)$ , если  $\exists \overset{\circ}{U}(x_0), \exists C: |f(x)| \leqslant C|g(x)| \quad \forall x \in \overset{\circ}{U}$ .

**Def 39.** Функции f,g называются сравнимым вблизи  $x_0$ , если  $f = O(g) \land g = O(f)$ . Обозначение:  $f \asymp g$ .

**Property.**  $f = O(g) \land g = O(h) \Longrightarrow f = O(h)$ 

Доказательство.

$$\exists \overset{\circ}{U}(x_0), \exists c_1 : |f(x)| \leqslant c_1|g(x)| \quad \forall x \in \overset{\circ}{U}$$

$$\exists \stackrel{\circ}{V}(x_0), \exists c_1 : |g(x)| \leqslant c_2 |h(x)| \quad \forall x \in \stackrel{\circ}{V} \cap A$$

Тогда  $\forall x \in \stackrel{\circ}{V} \cap \stackrel{\circ}{U}$ :

$$|f(x)| \le c_1 |g(x)| \le c_1 c_2 |h(x)| \Rightarrow |f(x)| \le c |h_{\ell}(x)|.$$

Note. Если g(x) не обращается в ноль вблизи  $x_0$ , то  $f(x) = O(g(x)) \Longleftrightarrow rac{f}{g}$  - ограниченная функция.

 ${f Def~40.}\ f,g:A o \mathbb{R}, x_0\in A'.$  Говорят, что f(x)=o(g(x)) вблизи  $x_0,$  если orall arepsilon>0  $\stackrel{\circ}{U}(x_0):$ 

$$|f(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)|, \quad \forall x \in \overset{\circ}{U} \cap A.$$

Note. Если g(x) не обращается в ноль вблизи  $x_0$ , то  $f(x) = o(g(x)) \iff \lim_{x_0} \frac{f}{g} = 0$  - ограниченная функция.

#### 2.8.2 Эквивалентные функции

**Def 41.**  $f,g:A\to\mathbb{R}, x_0\in A'$ . Говорят, что f,g эквивалентны вблизи  $x_0$ , если f-g=o(g), при  $x\to x_0$ . Обозначение:  $f\sim g$ .

Note. Определение асимметрично!

**Lemma.**  $f \sim g$ ,  $npu \ x \rightarrow x_0 \Longrightarrow g \sim f \ npu \ x \rightarrow x_0$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. Проверим, что g=O(f) вблизи  $x_0$  : так как  $f\sim g$   $(x o x_0)$  :

$$\varepsilon > 0 : \exists \overset{\circ}{V}(x_0) : |f(x) - g(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)| \quad \forall x \in \overset{\circ}{V} \cap A.$$

ГЛАВА 2. ПРЕДЕЛЫ

Возьмем  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ :

$$|f(x)| - |g(x)| \leqslant \frac{1}{2}|g(x)|.$$
$$\frac{1}{2}|g(x)| \leqslant |f(x)|.$$
$$|g(x)| \leqslant 2|f(x)|.$$

Note. Если  $g(x) \neq 0$  вблизи  $x_0, \, f \sim g \Longleftrightarrow \lim_{x \to x_0} rac{f(x)}{g(x)} = 1$ 

#### 2.8.3 Отношение эквивалентности и вычисление пределов

Statement. Полезные преобразования для вычисления пределов:

1. 
$$p(x) = \sum_{i=1}^{n} a_n x^n$$
,  $a_n \neq 0$ .  $\Pi pu(x) \to +\infty : p(x) \sim a_n x^n$ 

2. 
$$p(x) = (x - x_0)^l (b + q(x)), \quad b \neq 0, q(x_0) = 0.$$
 Torda  $p(x) \sim b_0 (x - x_0)^l$ 

3. 
$$f(x) = \sqrt[n]{1+x} - 1 = \frac{1+x-1}{(\sqrt[n]{1+x})^{n-1}...+1} \sim \frac{x}{n} \to 0, \quad x \to x_0$$

**Theorem 31.** f, g не обращаются в нуль вблизи  $x_0, f \sim f_1 \wedge g \sim g_1$  вблизи  $x_0$ . Тогда  $fg, f_1g_1$  одновременно имеют или не имеют предел в точке  $x_0$ . Ели пределы существуют, то они равны.

Note. Аналогичная теорема верна для  $\frac{f}{g}$  и  $\frac{f_1}{g_1}$ 

Доказательство.

$$fg=f_1g_1$$
  $\underbrace{\frac{f}{f_1}\frac{g}{g_1}}_{\text{предел этого равен 1}}$  ,  $\underbrace{\frac{f}{g}=\frac{f_1}{g_1}}_{\text{предел этого равен 1}}$   $\underbrace{\frac{f}{f_1}\frac{g_1}{g}}_{\text{предел этого равен 1}}$ 

#### 2.8.4 Классификация разрывов

- 1. Разрывы первого рода
  - (a) Устранимые разрывы:  $\lim_{x_0} f$  существует, но  $\lim_{x_0} f \neq f(x_0)$ .
  - (b) Скачок:  $\exists \lim_{x \to x_0-} f(x) \land \exists \lim_{x \to x_0+}$ , но они не равны.
- 2. Разрывы второго рода остальные.

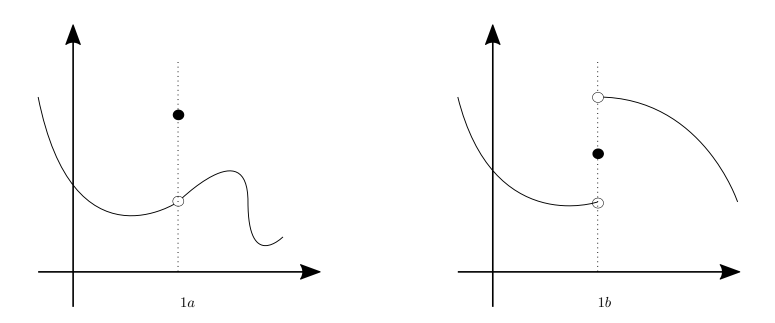


Рис. 2.1: Разрывы первого рода

# Глава 3

# Непрерывные функции

# 3.1 Непрерывность в точке

**Designation.**  $f: A \to \mathbb{R}, x_0 \in A$ 

**Def 42.** Функция f называется **непрерывной в точке**  $x_0$ , если

для любой окрестности U точки  $f(x_0)$  существует окрестность точки  $x_0$  такая, что  $f(V \cap A) \subset U$ .

или

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0: \ (|x - x_0| < \delta \quad x \in A \Longrightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon). \tag{3.1}$$

*Note.* Если  $x_0 \in A'$ , то условие 3.1 эквивалентно тому, что

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

Note. Если точка  $x_0$  является изолированной для A, то f непрерывна в  $x_0$ .

# 3.2 Свойства непрерывных функций

#### 3.2.1 Теорема об алгебраических операциях

**Theorem 32** (об алгебраических операциях с непрерывными функциями). Пусть  $f: A \to \mathbb{R}, \ g: A \to \mathbb{R}, \ x_0 \in A, \ \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$ 

- Если f и g непрерывны в точке  $x_0$ , то  $\alpha g + \beta f$  непрерывна в точке  $x_0$ .
- Если f и g непрерывны в точке  $x_0$  и  $g(x_0) \neq 0$ , то  $\frac{f}{g}$  непрерывна в точке  $x_0$ .

Доказательство. Если  $x_0$  — изолированная, утверждение верно, иначе повторяем доказательства свойств пределов в точке.

#### 3.2.2 Теорема о композиции

**Theorem 33** (о композиции).  $f:A\to\mathbb{R},\ g:B\to\mathbb{R},\ f(A)\subseteq B,\ x_0\in A$ . Пусть f непрерывна в точке  $x_0,\ g$  непрерывна в точке  $f(x_0)=y_0$ . Тогда  $g\circ f$  непрерывна в точке  $x_0$ .

Доказательство. Обозначим  $z_0 = g(y_0) = (g \circ f)(x_0)$ . Пусть U — окрестность точки  $z_0$ . Тогда

 $\exists$  окрестность  $V \ni y_0 : g(V \cap B) \subset U$ .

Так как f непрерывна в точке  $x_0$ :

 $\exists$  окрестность  $W \ni x_0 : f(W \cap A) \subset V$ .

Тогда

$$(g \circ f)(W \cap A) \subset g(U \cap B).$$

#### 3.2.3 Теорема о пределе последовательности

**Theorem 34.**  $f: A \to \mathbb{R}, \ A \subset \mathbb{R}, \ x_0 \in A$ . Следующие условия эквивалентны:

- 1. f непрерывна в точке  $x_0$
- 2.  $\forall$  последовательности  $\{x_n\} \in A, \ x_n \to x_0 : f(x_n) \to f(x_0)$

Доказательство.

 $1 \Longrightarrow 2$ 

Пусть W — окрестность точки  $f(x_0)$ . Так как f непрерывна,

 $\exists$  окрестность  $V \ni x_0 : f(x) \in W \quad \forall x \in V \cap A.$ 

Так как  $x_n \to x_0$ :

$$\exists N \in \mathbb{N} \ \forall n > N : x_n \in V \Longrightarrow f(x_n) \in W.$$

 $2 \Longrightarrow 1$ 

Пусть f не непрерывна в точке  $x_0$ , есть

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists x \in A : |x - x_0| < \delta \land |f(x) - f(x_0)| \geqslant \varepsilon.$$

Рассмотрим  $\delta_n = \frac{1}{n}$ .

$$\exists x_n \in A : |x_n - x_0| < \frac{1}{n} \land |f(x_n) - f(x_0)| \geqslant \varepsilon.$$

Тогда

$$0 < |x_n - x_0| < \frac{1}{n} \Longrightarrow x_n \to x_0.$$

Из этого следует, что  $f(x_n) \to f(x_0)$ . Противоречие.

# 3.3 Непрерывность на множестве

**Def 43.** Говорят, что функция f, заданная на множестве A, **непрерывна на некотором подмножестве**  $A_1 \subset A$ , если она непрерывна в каждой точке множества  $A_1$ .

#### 3.3.1 Теоремы Вейерштрасса

**Theorem 35** (Первая теорема Вейершрасса). Пусть f задана и непрерывна на замкнутом и ограниченном множестве A. Тогда функция f ограничена на A.

Доказательство. От противного. Пусть f не ограничена на A. Тогда

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \exists x_n \in A : |f(x_n)| > n.$$

 $\{x_n\}$  — ограниченная последовательность. По теореме о компактности существует подпоследовательность  $x_{n_j} \to x$ . Так как A замкнуто,  $x \in A$ . Следовательно,  $f(x_n) \to f(x)$ . Противоречие.

**Theorem 36** (Вторая теорема Вейерштрасса).  $f: A \to \mathbb{R}$  — непрерывная на замкнутом и ограниченном множестве A функция. Если существуют конечные

$$M = \sup_{x \in A} f(x), \quad m = \inf_{x \in A} f(x),$$

mo

$$\exists y, z \in A : f(y) = M, \quad f(z) = m.$$

Доказательство.

Для M:

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \exists x_n \in A : M \geqslant f(x_n) > M - \frac{1}{n}.$$

По теореме о компактности существует подпоследовательность  $x_{n_i} \to x$ . Так как A замкнуто,  $x \in A$ .

$$f(x_{n_j}) \to f(x) \land f(x_{n_j}) \to M \Longrightarrow M = f(x).$$

Значит, M достигается.

• Для т: совершенно аналогично.

### 3.3.2 Теорема о промежуточном значении

**Designation.** «
$$u$$
 между  $r$  и  $s$ » := 
$$\begin{cases} u \in [r,s] & r \leqslant s \\ u \in [s,r] & r > s \end{cases}$$

**Theorem 37** (о промежуточном значении). Пусть f задана и непрерывна на отрезке  $\langle \alpha, \beta \rangle$ . Пусть  $a, b \in \langle \alpha, \beta \rangle$ , v находится между f(a) и f(b). Тогда существует x между a и b такой, что f(x) = v.

Доказательство. Если a=b, утверждение очевидно. Не умаляя общности, предположим, что a < b. Будем считать, что  $v \neq f(a) \land v \neq f(b)$ .

Пусть нет точки  $x_0: f(x_0)=v$ . Обозначим I=[a,b]. Пусть  $egin{array}{c} X=\{x\in I\mid f(x)\leqslant v\} \\ Y=\{x\in I\mid f(x)\geqslant v\} \end{array}$ . Докажем, что X и Y замкнуты.

ГЛАВА 3. НЕПРЕРЫВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. X замкнуто:

 $x_0$  — предельная точка. Следовательно,  $\exists x_n \in X : x_n \to x_0, \ (x_n \neq x_0)$ . Тогда  $f(x_n) \to f(x_0)$ .

$$f(x_n) \leqslant v \Longrightarrow f(x) \leqslant v.$$

2. Аналогично Y замкнуто.

Следовательно,  $X \cap Y \neq \emptyset$ .

**Theorem 38.** Пусть f задана и непрерывна на отрезке  $\langle a,b \rangle$ . Следующие условия эквивалентны:

- 1. f инъекция (то есть  $x_1 \neq x_2 \Longrightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ )
- $2. \ f-cmporo$  монотонная

Доказательство.

 $2 \Longrightarrow 1$  Очевидно.

 $\boxed{1 \Longrightarrow 2}$  Пусть f не строго монотонна. Тогда  $\exists x_1 < x_2 < x_3 \in \langle \alpha, \beta \rangle$ :

$$\begin{cases} f(x_1) < f(x_2) \land f(x_2) > f(x_3) \\ f(x_1) > f(x_3) \land f(x_2) < f(x_3) \end{cases}$$

Тогда  $\exists x_1' \neq x_2'$ , но  $f(x_1') = f(x_2')$ . Противоречие.

**Theorem 39.** Пусть д задана на отрезке и возрастает (убывает). Тогда д непрерывна тогда и только тогда, когда образ функции есть отрезок (возможно бесконечный).

**Statement.** Если f непрерывна, задана на отрезке и инъективна, то  $f^{-1}$  тоже задана на отрезке и непрерывна.

## 3.4 Степени с рациональным показателем

$$m \in \mathbb{Z}, \ f(x) = x^m, \ x > 0.$$
  $x^0 \equiv 1, \quad x > 0.$   $x^m$  строго возрастает, если  $m > 0$   $x^m$  строго убывает, если  $m < 0$ 

 $x^m\stackrel{\mathrm{def}}{=}=\frac{1}{x^{-m}}$   $f(x)=x^m$  — непрерывная функция. Обратная функция  $g(y)=f^{-1}(y)$  — корень m-й степени из y>0.

$${f Def~44.}~~x>0,~r\in\mathbb{Q},~r=rac{p}{q} \ x^r=\sqrt[q]{x^p}-x$$
 в рациональной степени.

 $Note. \ x \mapsto x^r$  — непрерывное отображение.

**Lemma.** Результат не зависит от представления r в виде дроби.

Property.

1. 
$$x^{r_1} \cdot x^{r_2} = x^{r_1+r_2}$$

$$2. (x^{r_1})^{r_2} = x^{r_1 r_2}$$

3. 
$$x^r \cdot y^r = (xy)^r$$

## 3.5 Равномерная непрерывность

**Def 45.**  $A \subset \mathbb{R}, \ f: A \to \mathbb{R}$ . Говорят, что f равномерно непрерывна на A, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0 \ x_0 \in A : (|x - x_0| < \delta \land x \in A) \Longrightarrow |f(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon$$

или

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x, y \in A : (|x - y| < \delta \Longrightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon).$$

**Ex.** f(x) = x,  $A = \mathbb{R}$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \ |x-y| < \varepsilon \Longrightarrow |f(x)-f(y)| < \varepsilon \Longrightarrow f$$
 равномерно непрерывна.

Ex.  $f(x) = x^2$ ,  $A \subset \mathbb{R}$ 

$$|x^2-y^2| не равномерно непрерывно.$$

**Ех.**  $h(x) = \sqrt{x}$  — равномерно непрерывна.

$$\left|\sqrt{x} - \sqrt{y}\right| = \frac{|x - y|}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}.$$

#### 3.5.1 Теорема Кантора

**Theorem 40** (Кантор). Пусть A замкнутое ограниченное множество.  $f: A \to \mathbb{R}$  — непрерывная функция. Тогда f равномерно непрерывна.

 $extit{Доказательство}.$  От противного. Пусть f не является равномерно непрерывной, то есть

$$\exists \varepsilon > 0 \ \delta > 0 \ \exists x_1', x_2'' \in A : |x_1' - x_2''| < \delta \wedge |f(x_1') - f(x_2'')| \geqslant \varepsilon.$$

Рассмотрим  $\delta = \frac{1}{n}$ .

$$\exists x_n', x_n'' \in A : |x_n' - x_n''| < \delta \land |f(x_n') - f(x_n'')| \geqslant \varepsilon.$$

Получили две последовательности  $\{x_n'\}$  и  $\{x_n''\}$ . Обе замкнуты и ограничены, тогда по теореме о компактности  $\exists x_{n_i}' \to x_0 \in A$ .

$$x_{n_i}'' = x_{n_i}' + (x_{n_i}'' - x_{n_i}') \to x_0 + 0.$$

Посмотрим на значения в точках последовательностей:

$$|f(x_n') - f(x_n'')| \geqslant \varepsilon.$$

Но каждое из значений стремится к  $f(x_0)$ , значит разность должна стремиться к нулю. Противоречие.  $\Box$ 

## Глава 4

## Дифференцирование

## 4.1 Определения

**Designation.**  $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}, \ x_0, x \in \langle a, b \rangle$ 

**Def 46.** Функция f называется **дифференцируемой** в точке  $x_0$ , если

$$f(x) - f(x_0) = l(x - x_0) + o_{x \to x_0}(x - x_0),$$

где  $l(t)=kt,\ k\in\mathbb{R}$  — дифференциал f в точке  $x_0$  (также обозначается  $d_{fx_0}(t)$  или  $df(x_0,t)$ ). Другая запись:

$$f(x) = f(x_0) + k(x - x_0) + o_{x \to x_0}(x - x_0).$$

**Def** 47. Если f дифференцируема в точке  $x_0$ , производная f в точке  $x_0$  определяется так:

$$f'(x_0) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

#### Property.

- 1. Если f дифференцируема в точке  $x_0$ , то k единственное.
- 2. Если f дифференцируема в точке  $x_0$ , то f непрерывна в точке  $x_0$ .
- 3. f дифференцируема в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = k, \ df_{x_0}(t) = kt.$$

Доказательство.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) = f(x_0)}{x - x_0} = k \Longrightarrow \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = k + O(1), \ x \to x_0.$$

$$f(x) - f(x_0) = k(x - x_0) + o_{x \to x_0}(1)(x - x_0) =$$
  
=  $k(x - x_0) + o_{x \to x_0}(x - x_0)$ 

4. f дифференцируема в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда существует  $\beta$ , заданная в окрестности  $V \ni x$ :

(a)  $\beta$  непрерывна в точке  $x_0$ 

(b) 
$$f(x) - f(x_0) = \beta(x) \cdot (x - x_0)$$
  $\forall x \in V$ 

Доказательство.

 $\Rightarrow$ 

$$\beta(x) = \begin{bmatrix} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} & x \neq x_0\\ \lim_{y \to x_0} \frac{f(y) - f(x_0)}{y - x_0} & x = x_0 \end{bmatrix}$$

$$f(x) - \underbrace{\beta(x_0)}_{k}(x - x_0) + o_{x \to x_0}(1)(x - x_0).$$

Получили определение.

## 4.2 Правила дифференцирования

- 0. Никогда не дифференцируй при людях!
- 1. f(x) = ax + b дифференцируема и  $\forall x_0 : f'(x_0) = a$
- 2. Если f,g дифференцируемы в точке  $x_0, f \cdot g$  тоже дифференцируема в точке  $x_0$  и  $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$
- 3. Если f дифференцируема в точке  $x_0$  и  $f(x_0) \neq 0$ , то 1/f дифференцируема в точке  $x_0$  и

$$\left(\frac{1}{f}\right)'(x_0) = -\frac{f'(x_0)}{f^2(x_0)}.$$

4. Если f,g дифференцируемы в  $x_0$  и  $g(x_0) \neq 0$ , то  $\frac{f}{g}$  дифференцируема в  $x_0$  и

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}.$$

5. Если  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R},\ g:\langle c,d\rangle,\ x_0\in\langle c,d\rangle,\ g(x_0)\in\langle a,b\rangle$  и f дифференцируема в точке  $g(x_0),\ g$  дифференцируема в точке  $x_0$ , то  $f\circ g$  дифференцируема в точке  $x_0$  и

$$(f \circ q)'(x_0) = f'(q(x_0)) \cdot q'(x_0).$$

ГЛАВА 4. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ

6. Производная обратной функции.  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  непрерывна и инъективна. Пусть  $x_0\in(a,b),\ \exists f'(x_0)\neq 0$ , обозначим  $g=f^{-1}$  — обратное отображение,  $y_0=f(x_0)$ . Тогда g дифференцируема в точке  $y_0$  и

$$g'(y_0) = \frac{1}{f'(g(y_0))} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

7.  $m \in \mathbb{N}, \ g(x) = x^{\frac{1}{m}}$ . Если  $x_0 > 0$ , то g дифференцируема в точке  $x_0$  и

$$g'(x_0) = \frac{1}{f'\left(x^{\frac{1}{m}}\right)} = \frac{1}{m\left(x^{\frac{1}{m}}\right)^{m-1}} = \frac{1}{m} \cdot x^{\frac{1}{m}-1}.$$

8.  $x_0 > 0, \ \alpha = \frac{l}{k} > 0. \ \varphi(x) = x^{\alpha} = \left(x^{\frac{1}{k}}\right)^l$ . Тогда  $\varphi$  дифференцируема в точке  $x_0$  и

$$\varphi'(x) = l\left(x^{\frac{1}{k}}\right) \cdot \frac{1}{k} x^{\frac{1}{k} - 1} = \frac{l}{k} x^{\frac{l}{k} - 1}.$$

Аналогично для  $\alpha < 0$ .

9. Тайная таблице еще не пройденных функций:

Функция	Производная
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
tg x	$\frac{1}{\cos x}$
$\exp x$	$\exp x$
$\ln x$	$\ln x$

## 4.3 Производная возрастающей функции

**Def 48.** Пусть  $f: I = \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}, \in \langle a, b \rangle$ . Говорят, что f возрастает в точке  $x_0$ , если  $\exists$  окрестность  $U \ni x_0$ :

$$\begin{cases} f(y) \leqslant f(x_0) & y \in U \cap I \land y \leqslant x_0 \\ f(y) \geqslant f(x_0) & y \in U \cap I \land y \geqslant x_0 \end{cases}$$

Note. Аналогично можно дать определение убывания в точке и строгие формы, заменив знаки на строгие.

**Theorem 41.** Пусть в условии определения f возрастает в точке  $x_0$ .

- 1. Ecau  $\exists f'(x), \ f'(x_0) \geqslant 0$
- 2. Пусть  $\exists f'(x_0) > 0$ , тогда f строго возрастает в точке  $x_0$

Доказательство.

1.

$$\underbrace{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}_{\geqslant 0 \ \forall x \geqslant x_0} \to f'(x_0) \Longrightarrow f'(x_0) \geqslant 0.$$

2. 
$$f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) + \underbrace{o(x - x_0)}_{\gamma(x)}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : (|x - x_0| < \delta \Longrightarrow |\gamma(x)| \leqslant \varepsilon |x - x_0|.$$

 $0 < \varepsilon < f(x_0)$ . Разберем пару случаев:

(a)  $x > x_0$ .

$$f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) + \gamma(x) \ge (f(x) - \varepsilon)(x - x_0) > 0.$$

(b)  $x < x_0$ .

$$f(x) - f(x_0) \le f'(x_0)(x - x_0) + \varepsilon(x - x_0) = (f'(x_0) - \varepsilon)(x - x_0) > 0.$$

**Def 49.**  $I = (\alpha, \beta), \ x \in I$ . Говорят, что f имеет **локальный максимум**, если

$$\exists \delta > 0 : f(x_0) \geqslant f(y) \quad \forall y \in I \land |x_0 - y| < \delta.$$

Note. Аналогично можно определить локальный минимум и строгие формы, заменив нестрогий знак на строгий.

Note. Локальный максимум и минимум — локальные экстремумы.

**Theorem 42.**  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  — точка локального экстремума для  $f:(\alpha, \beta) \to \mathbb{R}$ . Если  $\exists f'(x_0), \ mof'(x_0) = 0$ .

Доказательство. Пусть  $x_0$  локальный максимум. Тогда  $f \upharpoonright_{(\alpha,x_0]}$  — возрастает в точке  $x_0 \Longrightarrow f'(x_0) \geqslant 0$ . Также  $f \upharpoonright_{[x_0,\beta)}$  — убывает в точке  $x_0 \Longrightarrow f'(x_0) \leqslant 0$ .

Для других случаев полностью аналогично.

## 4.4 Формулы Коши и Лагранжа

**Theorem 43** (Ролль).  $I = [a, b], \ a \neq b, \ f : I \to \mathbb{R}$  непрерывна, дифференцируема на (a, b). Пусть f(a) = f(b). Тогда  $\exists c \in (a, b) : f'(c) = 0$ .

Доказательство. По теореме Вейерштрасса №2 (теорема 36)  $\exists x,y \in [a,b]: \begin{cases} f(x) = \min_{t \in [a,b]} f(t) \\ f(y) = \max_{t \in [a,b]} g(t) \end{cases}$  Если  $x,y \in a,b$ , то  $f \equiv const$  и f'(a) = 0. Иначе либо  $x \in (a,b)$ , либо  $y \in (a,b)$ . Тогда в ней производная и равна нулю по прошлой теореме 42.

Corollary (Формула Коши). Пусть f, g непрерывны на [a, b] и дифференцируемы на  $(a, b), g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b)$ . Тогда  $\exists c \in (a, b)$ :

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

**Corollary** (Формула Лагранжа). Если f непрерывна на [a,b] и дифференцируема на (a,b), то  $\exists c \in (a,b)$ :

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a).$$

Note. Если h дифференцируема на (a,b) непрерывна на [a,b], при этом  $h'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a,b)$ , то f инъективна на [a.b].

Corollary. В условии замечания производная h' сохраняет знак.

ГЛАВА 4. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ

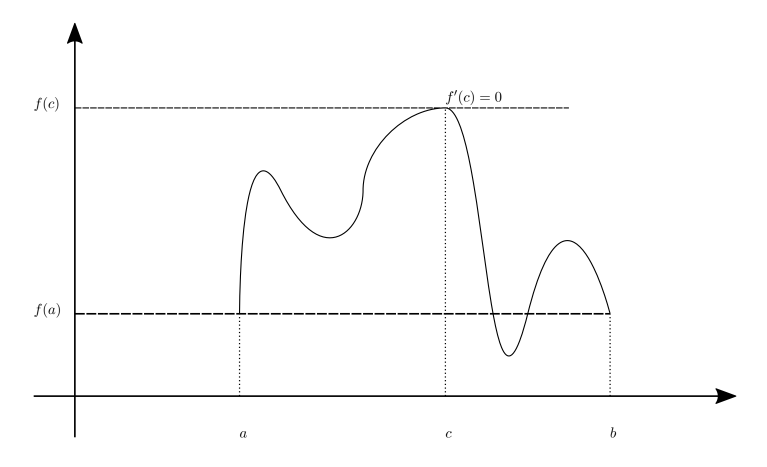


Рис. 4.1: Теорема Ролля

#### Следствия из формулы Лагранжа

**Designation.**  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  непрерывна и дифференцируема на (a,b)

- 1.  $f \equiv const$  тогда и только тогда, когда  $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a,b)$ .
- 2. Связь знака производной и монотонности.

#### Theorem 44.

- (a) Если f возрастает (убывает) на [a,b], то  $f'(x)\geqslant 0$  ( $f'(x)\leqslant 0$ )  $\forall x\in (a,b)$ .
- (b) Echu  $f'(x) \geqslant 0$   $(f'(x) \leqslant 0)$   $\forall x \in (a,b), mo \ f \ sospacmaem \ (y \textit{busaem}).$
- (c) Echu f'(x) > 0 (f'(x) < 0)  $\forall x \in (a,b)$ , mo f cmporo bospacmaem (ybubaem).

Statement. Ecnu  $f'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a,b), mo \ f \ cmporo \ монотонна.$ 

3.  $f'(x_1) = u$ ,  $f'(x_2) = v$ , w лежит между u и v. Тогда  $\exists y$  между  $x_1, x_2 : f'(y) = w$ .

**Theorem 45.** Если f дифференцируема на (a,b), непрерывна в точке a и  $\exists \lim_{y\to a} f'(y) = d$ , то f дифференцируема в точке a и f'(a) = d.

Доказательство.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : (0 < |y - a| < \delta \Longrightarrow |f'(y) - d| < \varepsilon).$$

Если x > a, по формуле Лагранжа

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(c), \qquad c \in (a, x).$$

Пусть  $|x-a| < \delta$ , тогда  $|c-a| < \delta$ , следовательно,

$$\left| \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - d \right| < \varepsilon.$$

## 4.5 Правило Лопиталя

**Theorem 46** (Привило Лопиталя для 0/0). f, g заданы и непрерывны на  $[a, b], \lim_{x \to a+} f(x) = \lim_{x \to a+} g(x) = 0$ . f, g дифференцируемы на  $(a, b), g'(y) \neq 0 \quad \forall y \in (a, b), \ \exists \lim_{x \to a+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = d$ . Тогда

$$\lim_{x \to a+} \frac{f(x)}{g(x)} = d.$$

Доказательство. Рассмотрим x > u > a.

$$\frac{f(u) - f(x)}{g(u) - g(x)} = \frac{f'(y)}{g'(y)} \qquad y \in (u, x).$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \left( |y - u| < \delta \Longrightarrow \left| \frac{f'(y)}{g'(y)} - d \right| < \varepsilon \right).$$

Если  $|x-u|<\delta$ , то  $|y-u|<\delta$ .

$$\left|\frac{f(u)-f(x)}{g(u)-g(x)}-d\right|<\varepsilon \stackrel{u\to a}{\Longrightarrow} \left|\frac{f(x)}{g(x)}-d\right|\leqslant \varepsilon \qquad \text{при } |x-a|<\delta.$$

**Theorem 47** (Правило Лопиталя для  $\infty/\infty$ ).  $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} g(x) = \infty$ . Если  $\exists \lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = d$ , то

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = d.$$

Доказательство.  $x, u \in (a, a + \delta), x \neq u$ .  $\exists y \text{ между } x \text{ и } u$ :

$$\frac{f(x) - f(u)}{g(x) - g(u)} = \frac{f'(y)}{g'(y)}.$$

$$\frac{f(x) - f(u)}{g(x) - g(u)} = \frac{\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(u)}{g(x)}}{1 - \frac{g(u)}{g(x)}}$$
(4.1)

ГЛАВА 4. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ

Зафиксируем u вблизи x :  $\left| \frac{g(u)}{g(x)} \right| < 1$ . Тогда знаменатель правой части в уравнении 4.1 больше нуля. Воспользуемся тем, что  $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = d$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : |x-a| < \delta \Longrightarrow d - \varepsilon \leqslant \frac{\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(u)}{g(u)}}{1 - \frac{g(u)}{g(x)}} \leqslant d + \varepsilon.$$

Домножим на знаменатель:

$$(d-\varepsilon)\left(1-\frac{g(u)}{g(x)}\right)\leqslant \frac{f(x)}{g(x)}-\frac{f(u)}{g(u)}\leqslant (d+\varepsilon)\left(1-\frac{g(u)}{g(x)}\right).$$

x близок к a:

$$\overline{\lim_{x \to a+}} \frac{f(x)}{g(x)} \leqslant d + \varepsilon$$

$$\underline{\lim_{x \to a+}} \frac{f(x)}{g(x)} \geqslant d - \varepsilon$$

Statement. Ecnu v(x) < w(x), mo  $\overline{\lim}_{x \to a+} v(x) \geqslant \underline{\lim}_{x \to a+} w(x)$  u  $\underline{\lim}_{x \to a+} v(x) \leqslant \overline{\lim}_{x \to a+} w(x)$ .

Применим утверждение.

$$\overline{\lim_{x \to a}} \, v(x) = \inf_{\delta > 0} \sup_{|x-a| < \delta} \geqslant \lim_{x \to a} v(x).$$

$$\underline{\lim_{x \to a}} \, v(x) = \sup_{\delta > 0} \inf_{|x-a| < \delta} \leqslant \lim_{x \to a} v(x).$$

Значит

$$d + \varepsilon \geqslant \frac{f(x)}{g(x)} \geqslant d - \varepsilon.$$

#### 4.6 Старшие производные

Пусть  $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ .

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + o_{x \to a}(x - a).$$

Рассмотрим множество  $A = \{x \mid f'(x) \text{ существует}\}$ . Тогда можно смотреть на f' как на функцию, заданную на A.

**Def 50.** Если f' определена в точке  $x \in A$ , то (f')'(x) = f''(x) — вторая производная в точке x.  $f^{(n)}(x) - n$ -я производная в функции f.

$$f^{(n+1)} \equiv (f^{(n)})'$$
, если такая существует.

#### 4.6.1Полином с заданными производными

**Def 51.**  $p = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$  — полином степени не выше n.

Его можно разложить по степеням  $x-x_0, x_0 \in \mathbb{R}$ :  $p=b_0+b_1(x-a)+\ldots+b_n(x-a)^n$ , где  $b_i$  некоторые другие коэффициенты.

Как вычислить коэффициенты  $b_j$ , зная p? Нулевой –  $p(x_0)$ , дальше можно взять производную и посчитать следующий коэффициент:

$$b_0 = p(x_0)$$

$$b_1 = p'(x_0)$$

$$b_2 = \frac{1}{2!}p''(x_0)$$

$$b_3 = \frac{1}{3!}p^{(3)}(x_0)$$

$$\vdots$$

$$b_n = \frac{1}{n!}p^{(n)}(x_0)$$

$$p(x) = \sum_{i=0}^n \frac{p^{(j)}(x_0)}{j!}(x - x_0)^j.$$

**Ex.** Отсюда можно просто вывести формулу Бинома Ньютона:  $q(x) = (x - a)^n$ 

$$q(x) = \sum_{j=0}^{n} \frac{q^{j}(0)}{j!} x^{j}.$$

Одно слагаемое будет выглядеть так:

$$\frac{q^{(j)}(0)}{j!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-j+1) \cdot a^{n-j}}{j!} = \frac{n!}{j!(n-j)!} (-1)^{n-j} a^{n-j}$$

#### 4.6.2 Полином Тейлора

**Def 52.**  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R},\ x_0\in(a,b).$  Пусть p — полином степени не выше n. Говорят, что он есть полином **Тейлора** для f порядка n в точке  $x_0$ , если

$$f(x) - p(x) \leqslant o_{x \to x_0} \Big( (x - x_0)^n \Big).$$

**Ex.** n = 0.

$$f(x) - c = o_{x \to x_0}(1) \iff f(x) \stackrel{x \to x_0}{\longrightarrow} c.$$

Существует тогда и только тогда, когда действительно есть предел в точке  $x_0$ .

**Ex.** n = 1

$$p(x)=a+b(x-x_0).$$
  $f(x)=a+b(x-x_0)+o_{x\to x_0}(x-x_0)\Longleftrightarrow b=f'(x_0),$  если  $f'(x_0)$  существует.

**Theorem 48.** Если полином Тейлора порядка n существует для f в точке  $x_0$ , то он единственный.

Доказательство. Пусть p,q — два различных полинома Тейлора. Тогда  $p(x)-q(x)=o_{x\to x_0}(x-x_0)^n$ .

$$p(x) - p(y) = c_0 + c_1(x - x_0) + \dots + c_n(x - x_n)^n$$
.

Докажем, что  $c_j = 0 \ \forall j$ . Пусть  $k = \min\{j \mid c_j \neq 0\}$ .

$$r(x) = c_k(x - x_0)^k + \ldots + c_n(x - x_0)^n = o_{x \to x_0}(x - x_0)^n$$
.

По определению

$$c_k(x-x_0)^k + c_{k+1}(x-x_0)^{k+1} + \dots + c_n(x-x_0)^n < \varepsilon(x-x_0)^n.$$

$$c_k + c_{k+1}(x-x_0) + \dots + c_n(x-x_0)^{n-k} < \varepsilon(x-x_0)^{n-k} \qquad x \to x_0 \Longrightarrow c_k \to 0.$$

Противоречие. Значит все коэффициенты равны нулю.

## 4.7 Формула Тейлора

#### 4.7.1 Формула Тейлора с остатком в форме Пеано

**Theorem 49** (Формула Тейлора с остатком в форме Пеано).  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  имеет n-1 производную  $u\ x_0\in(a,b),\ \exists f^{(n)}(x_0).$  Тогда

$$\sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j.$$

является полиномом Тейлора функции f в точке  $x_0$ .

$$f(x) = \sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j + o_{x \to x_0} (x - x_0)^n.$$

Доказательство.

**Lemma.** Пусть  $g - \partial u \phi \phi$ еренцируемая n-1 раз на (a,b) и n раз в точке  $x_0 \in (a,b)$  функция.

$$g(x_0) = g'(x_0) = \dots = g^{(n)}(x_0) = 0.$$

Тогда

$$g(x) = o_{x \to x_0} (x - x_0)^n.$$

Доказательство. Индукция. База n=1. Действительно,  $g(x_0)=0 \Longrightarrow g(x)=o(1)$ . Переход  $(n\to n+1)$ . По теореме Лагранжа

$$g(x) = g(x) - g(x_0) = g'(\xi)(x - x_0), \quad \xi \in (x, x_0).$$

По предположению индукции  $g'(y) = o_{y\to x_0}(y-x_0)^n$ . Это равносильно тому, что

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : (|y - x_0| < \delta \Longrightarrow |g'(y)| \leqslant \varepsilon |y - x_0|^n).$$

Выберем x:  $|x-x_0| < \delta$ . Тогда

$$|\xi - x_0| < \varepsilon \Longrightarrow g'(\xi) < \varepsilon |\xi - x_0|^n \leqslant \varepsilon |x - x_0|^n.$$

$$|g(x)| \leqslant |x - x_0| \cdot \varepsilon |x - x_0|^n = \varepsilon |x - x_0|^{n+1}, \qquad |x - x_0| < \delta.$$

Доказав лемму, мы доказали и теорему.

#### 4.7.2 Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа

**Theorem 50** (Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа).  $f:(a,b) \to \mathbb{R}$  имеет n производных на (a,b) и  $f,f',f'',\ldots,f^{(n)}$  непрерывны на (a,b). Пусть  $x,x_0 \in (a,b)$  и  $f^{(n+1)}(y)$  существует на открытом интервале между x и  $x_0$ . Тогда

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{f^{(i)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^j + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}, \qquad \xi \text{ между } x \text{ } u \text{ } x_0.$$

Доказательство.

**Lemma.** Пусть  $g - \partial u \phi \phi$ еренцируемая n-1 раз на (a,b) и n раз в точке  $x_0 \in (a,b)$  функция.

$$g(x_0) = g'(x_0) = \dots = g^{(n)}(x_0) = 0.$$

Тогда  $\exists \xi$  между x u  $x_0$ :

$$g(x) = \frac{g^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}.$$

$$\exists \xi \in (a,b) : g(x) - \underbrace{g(x_0)}_{=0} = g'(\xi)(x - x_0).$$

Переход:  $n-1 \to n$ . Рассмотрим  $h(t) = (t-x_0)^{n+1}, \quad t \in (a,b)$ .

$$\frac{g(x)-g(x_0)}{h(x)-h(x_0)}=\frac{g'(\xi)}{h'(\xi)}, \quad \text{при некотором } \xi \text{ между } x,x_0$$
 
$$\frac{g(x)}{(x-x_0)^{n+1}}=\frac{g'(\xi)}{(n+1)(\xi-x_0)^n}$$

 $g^{\prime}$  удовлетворяет условию леммы для n-1. Тогда по предположению индукции

$$g'(\xi) = \frac{(g')^{(n)}(\eta)(\xi - x_0)^n}{n!}, \quad \eta$$
 между  $\xi, x_0.$ 

Тогда

$$\frac{g(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{g'(\xi)}{(n+1)(\xi-x_0)^n} = \frac{g^{(n+1)}(\eta)}{(n+1)!}.$$

 $g(x) = f(x) - \sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^{j}.$ 

По лемме  $\exists \xi$  между x и  $x_0$ :

$$g(x) = \frac{g^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}.$$

Тогда

$$f(x) = \sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j + \underbrace{\frac{g^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}}_{g(x)}.$$

## 4.8 Достаточное условие экстремума

**Theorem 51.**  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  дифференцируема на  $(a,b),\ x_0\in(a,b),\ f'(x_0)=0,\ \exists f''(x_0).$  Тогда

- если  $f''(x_0) > 0$ , то f имеет локальный минимум в точке  $x_0$
- если  $f''(x_0) < 0$ , то f имеет локальный максимум в точке  $x_0$ .

Note. Если f дифференцируема в точке  $x_0$  и  $f'(x_0) = 0$ , можно сказать, что f имеет локальный экстремум в точке  $x_0$ .

Доказательство. Запишем формулу Тейлора.

$$f(x) = f(x_0) + \underbrace{f'(x)(x - x_0)}_{\text{HET HYJREBMX}} + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \underbrace{o_{x \to x_0}(x - x_0)^2}_{\alpha(x)}.$$

Пусть  $f''(x_0) < 0$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : (|x - x_0| < \delta \Longrightarrow |\alpha(x)| \leqslant \varepsilon |x - x_0|^2).$$

$$f(x) \le f(x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \varepsilon(x - x_0)^2 =$$

$$= f(x_0) + \underbrace{\left(\frac{1}{2}f''(x_0) + \varepsilon\right)}_{t} (x - x_0)^2$$

Если взять  $\varepsilon = \left| \frac{1}{4} f''(x_0) \right|$ , то t все еще менее нуля. Тогда во всех точках кроме  $x_0 : f(x) < f(x_0)$ . Следовательно,  $f(x_0)$  — максимум.

Аналогичные рассуждения для  $f''(x_0) > 0$ .

## 4.9 Сходимость последовательностей функций

**Designation.** A — множество произвольной природы.  $f_n: A \to \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$   $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  — последовательность функций.

**Def 53.** Говорят, что  $f_n$  поточечно сходится к функции  $f:A \to \mathbb{R},$  если

$$\forall x \in A : \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x).$$

Пишут « $f_n \to f$ ».

**Def 54.** Говорят, что последовательность функций  $f_n$  **сходится равномерно к функции** f, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall x \in A : (n > N \Longrightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$

**Designation.** Обозначается:  $f_n \Rightarrow f$ .

#### 4.9.1 Теорема Стокса-Зейделя

**Theorem 52** (Стокс-Зайдель).  $A \subset \mathbb{R}, f_n : A \to \mathbb{R}, f_n$  равномерно сходится  $\kappa f : A \to \mathbb{R}$ . Если все  $f_n$  непрерывны в  $x_0 \in A$ , то f непрерывна в точке  $x_0$ .

Доказательство. Используем условие равномерной сходимости:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in A : (n > N \Longrightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$

Зафиксируем  $n_0 > N$ .  $f_n$  непрерывно. Тогда

$$\exists \delta : (|x - x_0| < \delta \Longrightarrow |f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| < \varepsilon).$$

 $|x-x_0|<\delta$ , следовательно,

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f_{n_0}(x) - f(x)| +$$

$$+ |f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| +$$

$$+ |f_{n_0}(x_0) - f(x_0)| <$$

$$< \varepsilon + \varepsilon + \varepsilon < 3\varepsilon$$

Получили, что f непрерывна в точке  $x_0$ .

#### 4.9.2 Равномерный предел последовательности ограниченных функций

**Theorem 53.**  $f_n \rightrightarrows f$ ,  $f_n$  ограничена, то есть  $\exists M_n : |f_n| \leqslant M_n$ . Тогда  $\{f_n\}$  ограничена в совокупности, то есть  $\exists M : \forall n \mid f_n \mid \leqslant M$ .

Доказательство.  $\forall \varepsilon>0 \; \exists N \; \forall k,l>N: |f_k(x)-f_l(x)|<arepsilon$  критерий Коши. Пусть arepsilon=1:

$$|f_k(x) - f_l(x)| < 1 \quad \forall k, l > N$$

Тогда

$$|f_k(x)| \leq |f_l(x)| + 1 \leq M_l + 1 \quad \forall k, l > N$$

Зафиксируем  $l=N+1\Longrightarrow |f_s(x)|\leqslant \max\{M_1,\ldots,M_N,M_{N+1}+1\}$  — равномерная ограниченность.  $\square$ 

**Theorem 54.**  $f_n, f: A \to \mathbb{R}$ ,  $f_n \to f$  Следующие условия эквивалентны:

- 1.  $\exists M : (|f_n(x)| \leq M \ \forall n, x \Longrightarrow |f(x)| \leq M)$
- 2. f ограничена  $\Longrightarrow \exists N \; \exists K : |f_n(x)| \leqslant K \; \forall n \geqslant N \; \forall x \in A$

Theorem 55.  $f_n \rightrightarrows f, g_n \rightrightarrows g \text{ на } A. \Pi y cm b \exists M : \forall x \in A \forall n | f_n(x) | \leqslant M. Torda f_n g_n \rightrightarrows fg$ 

Доказательство.

$$|f(x)g(x) - f_n(x)g_n(x)| \le |f(x)||g(x) - g_n(x)| + |g_n(x)||f(x) - f_n(x)| \le M|g(x) - f_n(x)| + |f(x) - f_n(x)|.$$

ГЛАВА 4. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ

#### 4.9.3 Критерий Коши для равномерной сходимости

**Theorem 56** (Критерий Коши для равномерной сходимости). Пусть  $f_n$  — последовательность функций на множестве A. Она равномерно сходится тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall k, j > N \ \forall x \in A : |f_k(x) - f_j(x)| < \varepsilon \tag{4.2}$$

Доказательство.

Необходимость.

Пусть  $f_n \rightrightarrows f$ . Для  $\varepsilon > 0$  найдем  $N : \forall n > N \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in A$ .

$$\forall k, l > N : |f_k(x) - f_l(x)| \le |f_k(x) - f(x)| + |f(x) - f_l(x)| < 2\varepsilon \quad \forall x \in A.$$

Достаточность.

Пусть условие 4.2 выполнено.  $x \in A$  - фиксировано. Тогда  $\{f_n(x)\}_{n \in \mathbb{N}}$  есть последовательность Коши (см 4.2). Следовательно,

$$\forall x \; \exists \lim_{n \to \infty} f_n(x) \stackrel{\text{def}}{=} f(x).$$

 $\varepsilon>0$ . Нашли  $N:|f_k(x)-f_j(x)|<\varepsilon\quad \forall x\in A\ \forall k,j>N$ . Зафиксируем k,x, перейдем к пределу по j:

$$|f_k(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Что верно для  $\forall x \in A, \forall k > N$ .

#### 4.9.4 Признак Вейерштрасса

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ . Функция на  $\mathbb{R}$ , непрерывная всюду, но не дифференцируемая на в одной точке.

(Вейерштрасс): 
$$f(x) = \sum_{j=1}^{\infty} b^j \cos(a^j \pi x), \quad |b| < 1, a \in \mathbb{N}, 2 \not| a.$$

**Theorem 57** (Вейерштрасс). Пусть  $f_n: A \to \mathbb{R}$ . Пусть

$$\forall x \in A : |f_n(x)| \leqslant a_n, \ \textit{где ряд } \sum a_n \ \textit{сходится } u \ a_n \geqslant 0.$$

Тогда ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$  сходится равномерно.

Note. Из этой теоремы следует, что функция из примера непрерывна.

Доказательство. Рассмотрим  $\varepsilon>0$ . Найдем  $N:\sum_{n=k+1}^j a_n<\varepsilon\quad \forall k,j>N.$ 

$$S_j(x) = \sum_{n=0}^j f_n(x).$$

$$|S_j(x) - S_k(x)| = |f_{k+1}(x) + \dots + |f_j(x)| \le |f_{k+1}(x)| + \dots + |f_j(x)| \le a_{k+1} + \dots + |$$

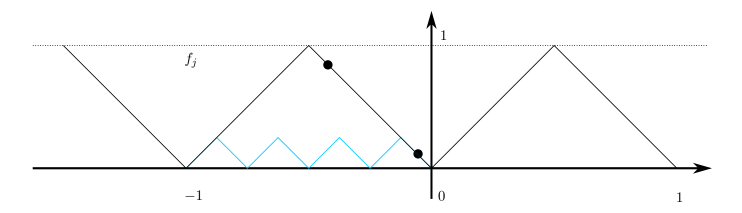


Рис. 4.2: График функции Ван дер Вардена

**Ех** (Ван дер Варден).  $f_1(x) = |x|, |x| < \frac{1}{2}$ ; продолжим с периодом 1.  $f_n = \frac{1}{4^{n-1}} f(4^{n-1}) x, g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$  непрерывна, но нигде не дифференцируема, так как:

$$|f_n(x)| \leqslant \frac{1}{2 \cdot 4^{n-1}}.$$

$$h \neq 0, \ h_k = \pm \frac{1}{4^{n-1}}: \quad \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = \sum_{j=1}^{\infty} (f_j(x+h_k) - f_j(x))h_k = \sum_{j=1}^{k-1} \frac{f_j(x+h_k) - f_j(x)}{h_k}.$$

Будем выбирать знак в  $h_k$  ( $\pm$ ), чтобы во всех слагаемых значение лежал в одинаковых частях графика. Тогда при четном и нечетном j значение будет разных знаков.

**Designation.** Ряд из функций  $\sum_{n=1}^{\infty} h_n(x)$  сходится обозначает, что функции  $S_j(x) = h_1(x) \dots h_j(x)$  сходятся в соответствующем смысле.

**Ex.** 
$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \to |x|$$

$$\sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} - |x| = \frac{x^2 + \frac{1}{n} - x^2}{\sqrt{x^2 + \frac{t}{n} + |x|}} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n} + |x|}} \leqslant \frac{1}{n}, \quad \text{при } |x \geqslant 1|.$$

#### 4.9.5 Теорема о дифференцируемости предельной функции

**Theorem 58.**  $f_n, f, g_n : \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$  Предположим, что  $f_n \to f$  поточечно.  $f_n$  дифференцируемы и  $f'_n \rightrightarrows g$ . Тогда f дифференцируема на  $\langle a, b \rangle$  и f' = g.

Доказательство. Перепишем условие равномерной сходимости:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \ \forall k, l > N \ \forall x \in \langle a, b \rangle : |f'_k(x) - f'_l(x)| < \varepsilon.$$

$$u_{k,l} = f_k(x) - f_l(x).$$

Теперь рассмотрим для  $x, y \in \langle a, b \rangle$ . По теореме Лагранжа:

$$\frac{u_{k,l}(x) - u_{k,l}(y)}{x - y} = u'_{k,l}(c), \quad c$$
 между  $x, y...$ 

#### ГЛАВА 4. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ

$$\forall x, y \in \langle a, b \rangle \ \forall k, l > N : \left| \frac{u_{k,l}(x) - u_{k,l}(y)}{x - y} \right| < \varepsilon \iff \\ \iff \forall x, y \in \langle a, b \rangle, \ \forall k, l > N : \left| \frac{f_k(x) - f_k(y)}{x - y} - \frac{f_l(x) - f_l(y)}{x - y} \right| < \varepsilon$$

Фиксируем  $k, l \to \infty$ .

$$\left| \frac{f_k(x) - f_k(y)}{x - y} - \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| < \varepsilon, \quad \forall x, y \in \langle a, b \rangle.$$

Оценим разность. Зафиксируем х.

$$\exists \delta > 0 : \left( |x - y| < \delta \land x \neq y \Longrightarrow \left| \frac{f_k(x) - f_k(y)}{x - y} - f'_k(x) \right| < \varepsilon \right).$$

Объединяем неравенства для данных k и x:

$$|x-y| < \delta \land y \neq x \Longrightarrow \left| f'_k(x) - \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| \leqslant 2\varepsilon.$$

Также запишем равномерную сходимость  $f_k'(x) \rightrightarrows g(x)$ :

$$|x - y| < \delta \land x \neq y \Longrightarrow |g(x) - f'_k(x)| < \varepsilon.$$

Следовательно,

$$|x-y| < \delta \to \left| g(x) - \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| \le 3\varepsilon.$$

## Глава 5

## Интегрирование

## 5.1 Первообразные

Пусть все происходит на  $\langle a,b \rangle$ .  $g:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$ 

**Def 55.** Говорят, что f есть первообразная для g, если f дифференцируема на  $\langle a,b\rangle y$  и f'=g всюду.

**Theorem 59** (Ньютон, Лейбниц). Если д непрерывна, то у нее есть первообразная.

Note. К этой теореме мы еще вернемся.

Statement. Если f'=g, то (f+c)'=g для любой константы c.

**Theorem 60.** Если  $f_1, f_2$  — первообразные для g, то  $f_1 - f_2 = const$ 

Функция	Первообразная
$x^{\alpha}$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}, \ \alpha \neq -1$
$\frac{1}{x}$	$\log x + c$
$\sin x$	$-\cos x + c$
$\cos x$	$\sin x + c$
$\frac{1}{x^2+1}$	$\arctan x + c$
$e^x$	$e^x + c$

Designation. Первообразную функцию (класс всех первообразных функций) обозначают

$$f = \int g$$
 или  $f(x) = \int g(x)dx$ .

**Statement.** Знаем, что  $(f \circ \varphi)'(x) = f'(\varphi(x))\varphi'(x)$  f — первообразная для g на  $[a,b], \phi: \langle c,d \rangle \to \langle a,b \rangle$  дифференцируема, тогда  $g(\varphi(x))\varphi'(x)$  имеет первообразную  $(f \circ \varphi(x)) + C$ 

**Def 56.** Линейная форма — это линейная однородная функция вида  $\varphi(h) = ch$ .

**Def 57.** Дифференциальная форма порядка 1 на отрезке  $\langle a,b \rangle$  — отображение, которое каждой точке отрезка сопоставляют некую линейную форму:

 $\Phi : \langle a, b \rangle \mapsto \{$ коэффициенты, задающие соответствующую линейную форму $\}$ 

Общий вид дифференциальной формы на отрезке (a, b):

$$[\Phi(x)](h) = \Phi(x;h) = c(x)h$$

здесь  $c: \langle \alpha, \beta \rangle \to \mathbb{R}$  — функция.

**Def 58** (дифференциал). f дифференцируема на  $\langle a,b\rangle$ 

$$df(u,h) = f'(u)h = df.$$

**Statement.** Любая дифференциальная форма  $\psi$  единственным образом представляется в виде u(x)dx, где u — некоторая функция.

**Ех.**  $x:\langle a,b\rangle \to \langle a,b\rangle$  — тождественная. dx(u,h)=h

Statement.  $\Phi = c \cdot dx$ ,  $\partial e c - he \kappa as \phi y h \kappa u u s h a <math>\langle a, b \rangle$ 

$$f' = g$$
$$df = f'dx = gdx$$

Задача первообразной: дана линейная форма arphi=gdx ; найти функцию f:df=arphi

**Statement.** Любая дифференциальная форма  $\psi$  единственным образом представляется в виде u(x)dx, где u — некоторая функция.

Corollary.

$$dq(x,h) = q'(x)h \Leftrightarrow dq(x) = q'(x)dx$$

Формула дифференцирования подстановки  $(v(\psi(x))' = v'(\psi(x))\psi'(x))$  переписывается так:

$$d(v \circ \psi)(x) = (v \circ \psi)'(x)dx = v'(\psi(x))\psi'(x)dx = v' \circ \psi d\psi\big|_{x}$$

— инвариантность первого дифференциала при подстановке.

#### 5.1.1 Первообразная дифференциальной формы

**Def 59** (Первообразная дифференциальной формы). Пусть  $\Phi$  — дифференциальная форма на отрезке  $\langle \alpha, \beta \rangle$ . Функция F на отрезке называется ее первообразной, если  $dF = \Phi \Leftrightarrow F' = a$ .

$$dF(x) = F'(x)dx; \psi(x) = a(x)dx$$

Теперь можно переписать формулу подстановки еще и так:

$$\int g \circ \phi \phi' dx = \int g(\Phi) d\Phi = \left(\int g\right) \circ \phi + C$$

ГЛАВА 5. ИНТЕГРИРОВАНИЕ

5.2. ИНТЕГРАЛ 59

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ .

$$\int \sqrt{1 - x^2} dx =$$

$$\left( x = \sin t; \ x \in (-1, 1), \ t \in \left( -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right) \right)$$

$$= \int \sqrt{1 - \sin t^2} d \sin t = \int \cos t \cos t dt =$$

$$= \int \cos t^2 dt = \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt =$$

$$= \int \frac{1}{2} dt + \frac{1}{2} \int \cos 2t dt = \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \int \cos 2t d(2t) =$$

$$= \frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} + C = \arcsin \frac{x}{2} + \frac{1}{2} x \sqrt{1 - x^2} + C$$

#### 5.1.2 Формула интегрирования по частям

Statement (Формула интегрирования по частям). (fg)' = f'g + fg' Перепишем:

$$d(fg) = gdf + fdg.$$
 
$$gdf = -fdy + d(fg).$$
 
$$\int gdf = fg - \int fdg.$$

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ .

$$\int \log x dx = x \log x - \int x d \log x = x \log x - \int 1 dx = x \log x - x + C.$$

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ .

$$\int e^x \sin x dx = \int \sin x de^x = \sin x e^x - \int \cos x e^x dx.$$
$$= \sin x e^x - \int x \cos x de^x = \sin x e^x - \cos x e^x - \int \sin x e^x dx.$$

Теперь решим уравнение и получим:

$$\int e^x \sin x dx = \frac{e^x \sin x - e^x \cos x}{2} + c.$$

## 5.2 Интеграл

**Def 60.** A — множество произвольной природы.  $\Phi: A \to \mathbb{R}$ .  $\Phi$  — функционал на A.

**Def 61.** Интеграл — функционал на множестве функций, заданных на отрезке [a,b].  $f \mapsto \Phi(f)$ 

$$\Phi(f+g) = \Phi(f) + \Phi(g).$$

$$\Phi(\alpha f) = \alpha \Phi.$$

$$f \geqslant 0 \Longrightarrow \Phi(f) \geqslant 0.$$

$$\langle c, d \rangle \subset \langle a, b \rangle, f = \Phi(\chi) \langle c, d \rangle = d - c.$$

5.2.  $\text{UHTEPA}\Pi$  60

Statement. Каким должен быть интеграл?

1.  $\Phi$ ункционал, заданный на каких-то функциях сопоставляет число  $(f \mapsto I(\alpha))$ 

2. 
$$I(\alpha f + \beta g) = \alpha I(f) + \beta I(f)$$
 (Линейность)

- 3.  $f \leqslant g \Longrightarrow I(f) \leqslant I(g)$
- 4.  $\langle a, b \rangle : I(\chi_{\langle a, b \rangle}) = b a$

**Def 62.** Разбиение — ступенчатая функция на отрезке  $\langle a,b\rangle,\ a,b\in\mathbb{R}$ :

$$\langle a, b \rangle = \bigcup_{i=1}^{n} \langle \alpha_i, \beta_i \rangle, \quad \langle \alpha_i, \beta_i \rangle \cap \langle \alpha_j, \beta_j \rangle \neq \varnothing.$$

**Def 63.** g на  $\langle a,b \rangle$  — ступенчатая, если при  $i \neq j$  она постоянна на отрезках какого-то разбиения нашего отрезка  $\langle a,b \rangle$ 

Теперь можно зажать функцию между ступенчатыми. В этом состоит идея Дарбу.

#### 5.2.1 Интеграл Дарбу

**Def 64.** J — конечный интервал, если его разбиение — это набор интервалов  $\{J_k\}_{k=1}^N$ , такой что  $J_k \cap J_s = \varnothing, \ k \neq s, \bigcup_{k=1}^N J_k = J$ . (Допускаются одноточечные и пустые множества.)

**Def 65.** Длина интервала  $\langle a,b\rangle$  — это b-a. Обозначается:  $|J|=b-a, |\varnothing|=0$ .

**Lemma.** Если  $\{J_k\}_{k=1}^N$  — разбиение J, то  $|J| = \sum_{k=1}^N |J_k|$ 

**Def 66.** e — множество, f — ограниченная функция на .

Колебание f на e:

$$\begin{aligned} \operatorname{osc}_e(f) &= \sup_{x,y \in e} |f(x) - f(y)| = \\ &= \sup_y \left( \sup_x (f(x) - f(y)) \right) = \sup_x \left( \sup_y (f(x) - f(y)) \right) = \\ &= \sup_{x \in e} f(x) + \sup_{y \in e} (-f(x) = \sup_{x \in e} f(x) - \inf_{y \in e} f(y). \end{aligned}$$

 $\Pi$ ока предполагаем, что f ограничена. Просуммируем отрезки  $J_1, \dots J_N$  из разбиения отрезка J.

**Нижняя сумма** Дарбу для f и разбиения  $J_1 \dots J_N$ :

$$\underline{S} = \sum_{k=1}^{N} |J_k| \inf_{x \in J_k} f(x).$$

5.2.  $\Pi$ HTE $\Gamma$ PA $\Pi$  61

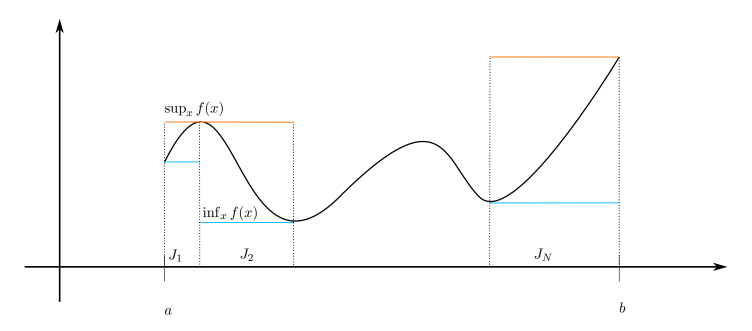


Рис. 5.1: График функции

**Верхняя сумма** Дарбу для f и разбиения  $J_1 \dots J_N$ :

$$\overline{S} = \sum_{k=1}^{N} |J_k| \sup_{x \in J_k} f(x).$$

Designation.

A- множество всех нижних сумм Дарбу для f по всевозможным разбиениям  $J_i$ 

B — множество всех верхних сумм Дарбу для f по всевозможным разбиениям  $J_i$ 

Statement. Пусть  $\{A,B\}$  — щель. Тогда

$$\underline{I}(f) = \sup A, \quad \overline{I}(f) = \inf(B).$$

Все числа, лежащие в этой щели — это  $[\underline{I}(f),\overline{I}(f)]$  (верхний и нижний интегралы Римана-Дарбу от f) Statement.  $\{A,B\}$  — щель.

Доказательство.  $\mathcal{E}$  — разбиение отрезка  $J_i$ .  $\underline{S}_{\mathcal{E}}(f)$ ,  $\overline{S}_{\mathcal{E}}(f)$  — верхняя и нижняя сумма Дарбу. Очевидно, что  $\underline{S}_{\mathcal{E}}(f) \leqslant \overline{S}(f)$ 

**Def 67.**  $\mathcal{E}, \mathcal{F}$  — разбиения отрезка  $J_i$  .  $\mathcal{F}$  — **измельчение**  $\mathcal{E}$ , если  $\forall a \in \mathcal{F} \ \exists b \in \mathcal{E} : a < b$ .

**Lemma.** Если  $\mathcal{F}$  — измельчение для  $\mathcal{E}$ , то

$$\underline{S}_{\mathcal{F}}(f) \geqslant \underline{S}_{\mathcal{E}}, \quad \overline{S}_{\mathcal{F}} \leqslant \overline{S}_{\mathcal{E}}.$$

**Lemma.** Рассмотрим  $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$  — разбиения отрезка  $J_i$ . Тогда у них есть общее измельчение. (Можем взять пересечение всех отрезков из первого и из второго)

Пусть  $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$  — разбиения.  $\mathcal{F}$  — общее измельчение.

$$\underline{S}_{\mathcal{E}_1}(f) \leqslant \underline{S}_{\mathcal{F}}(f) \leqslant \overline{S}_{\mathcal{F}} \leqslant \overline{S}_{\mathcal{E}_2}.$$

Следовательно,  $\{A, B\}$  — щель.

Note. Определенные величины  $\overline{I}(f), \underline{I}(f)$  законны.

5.2. UHTEPAJ 62

#### 5.2.2 Интегрирование по Риману

**Def 68.** f называется интегрируемой по Риману, если  $\overline{I}(f) = \underline{I}(f)$ 

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ .

Все ступенчатые функции интегрируемы по Риману.  $\varphi$ — ступенчатая функция на J, Существует разбиение  $\underline{S}$  отрезка на J.  $\mathcal{E} = \{e_1, \dots e_k\} : \varphi(x) = \sum i = 1^k c_i \chi_{e_i}$ 

$$\underline{S}_{\mathcal{E}}(\varphi) = \sum_{i=1}^{k} |e_i| c_i \overline{S}_{\mathcal{E}}(\varphi) = \sum_{i=1}^{k} |e_i| c_i$$

Тогда  $\underline{I}(\varphi) - \overline{I}\varphi = I(\varphi) = \sum_{i=1}^k |e_i|c_i$ 

**Theorem 61.** Если J — замкнутый отрезок (J = [a,b]), f — непрерывная функция на J, то f интегрируема по Риману.

Note. Пусть J — произвольный отрезок, f — ограниченная функция на J,  $\mathcal{E}$  — разбиение отрезка J на непустое отрезки  $\mathcal{E} = \{e_1, \dots e_k\}$ . Тогда

$$\overline{S}_{\mathcal{E}}(f) - \underline{S}_{\mathcal{E}}(f) = \sum_{i=1}^{k} |e_i| \sup_{e_i} f - \sum_{i=1}^{k} |e_i| \inf_{e_i} f =$$

$$= \sum_{i=1}^{k} |e_i| \left(\sup_{e_i} f - \inf_{e_i} f\right) = \sum_{i=1}^{k} |e_i| \operatorname{osc}_{e_i} f$$

 $Note.\ f$  интегрируема по Риману  $\Longleftrightarrow$  щель (A,B) — узкая  $\Longleftrightarrow$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$$
 — разбиения отрезка  $J: \overline{S}_{\mathcal{E}_2}(f) - \underline{(S)}_{\mathcal{E}_1}(f) < \varepsilon$ .

В данный обозначениях измельчения можно считать, что  $\mathcal{E}_1 = \mathcal{E}_2 \ //$  возможно, здесь должно быть что-то другое

#### 5.2.3 Критерий интегрируемости по Риману

**Theorem 62** (Критерий интегрируемости по Риману). f интегрируема по Риману на J тогда и только тогда, когда  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; pasбиение \; e_1, \ldots, e_k \; ompeska \; J, \; makoe \; что$ 

$$\sum_{i=1}^{k} |e_k| \operatorname{osc}_{e_k} f < \varepsilon. \tag{5.1}$$

Доказательство. Проверим, что f удовлетворяет условию 5.1~f равномерно непрерывна по теореме Кантора 40:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \Big( x, y \in [a, b] \land |x - y| < \delta \Longrightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon \Big).$$

Пусть  $e_1, \dots e_k$  — столь мелкое разбиение отрезка [a,b], что  $\forall i: |e_i| < \delta$ . Тогда  $\forall i: \csc_{e_i} f \leqslant \varepsilon$ .

$$\sum_{i=1}^{k} |e_i| \operatorname{osc}_{e_i} f \leqslant \varepsilon \sum_{i=1}^{k} |e_i| = \varepsilon (b-a).$$

5.2.  $\Pi$ HTE $\Gamma$ PA $\Pi$ 

#### 5.2.4 Свойства интеграла

#### Property.

1. f непрерывна на  $\langle a,b\rangle \Rightarrow f$  интегрируема.

2.  $\Sigma$  — разбиение,

$$\overline{S}_{\Omega}(-f) = -\underline{S}_{\Omega}(f).$$

3. Если  $\alpha > 0$ ,

$$\bar{S}_{\Sigma}(\alpha f) = \alpha \bar{S}_{\Sigma}(f).$$

Аналогично с нижней суммой.

- 4. Если f интегрируема  $u \alpha \in \mathbb{R}$ , то  $\alpha f$  интегрируема  $u I(\alpha f) = \alpha I(f)$
- 5.  $f,g:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  ограничены.  $\Sigma$  разбиение.

$$\overline{S}_{\Sigma}(f+g) \leqslant \overline{S}_{\Sigma}(f) + \overline{S}_{\Sigma}(g).$$

6.

$$\underline{S}_{\Sigma}(f+g) \geqslant \underline{S}_{\Sigma}(f) + \underline{S}_{\Sigma}(g).$$

7. Если f,g интегрируемы на  $\langle a,b \rangle$ , то f+g интегрируема и

$$I(f+g) = I(f) + I(g).$$

Можно рассмотреть общее подразбиение и применить критерий интегрируемости и воспользоваться прошлым свойством. Для второго утверждения: просто записываем неравенство.

8. Линейность. f,g интегрируемы,  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ . Тогда  $\alpha f+\beta g$  интегрируема u

$$I(\alpha f + \beta g) = \alpha I(f) + \beta I(g).$$

- 9. Монотонность.  $f \geqslant 0$ , f интегрируема по Дарбу. Тогда,  $I(f) \geqslant 0$ .
- 10. f,g интегрируемы на  $\langle a,b \rangle$ . Тогда  $f\cdot g$  интегрируема.

Доказательство.

$$\exists C, D \in \mathbb{R} : |f| \leqslant C, |g| \leqslant D \text{ Ha } \langle a, b \rangle.$$

Пусть J — отрезок. Оценим осцилляцию.

$$\begin{aligned} \forall x, y \in J : |f(x)g(x) - f(y)g(y)| &\leqslant \\ &\leqslant |f(x)g(x) - f(x)g(y)| + |f(x)g(y) - f(y)g(y)| &\leqslant \\ &\leqslant |f(x)| \cdot |g(x) - g(y)| + |g(x)| \cdot |f(x) - f(y)| &\leqslant \\ &\leqslant C \cdot \operatorname{osc}_{I} g + D \cdot \operatorname{osc}_{I} f \end{aligned}$$

f,g интегрируемы, тогда  $\forall \varepsilon \; \exists \Sigma : \overline{S}_{\Sigma}(f) \leqslant \underline{S}_{\Sigma}(f) + \varepsilon \wedge \overline{S}_{\Sigma}(g) \leqslant \underline{S}_{\Sigma}(g) + \varepsilon.$ 

Получаем

$$\sum_{J \in \Sigma} |J| \operatorname{osc}_J f \leqslant \varepsilon$$

$$\sum_{J \in \Sigma} |J| \operatorname{osc}_J g \leqslant \varepsilon$$

5.2.  $\text{ИНТЕГРА}\Pi$  64

Тогда  $\forall J \in \Sigma : \operatorname{osc}_J(fg) \leqslant D \cdot \operatorname{osc}_J g + C \cdot \operatorname{osc}_J f$ .

Следовательно,

$$\sum_{J \in \Sigma} |J| \cdot \operatorname{osc}_J fg \leqslant C \cdot \sum_J |J| \cdot \operatorname{osc}_J g + D \cdot \sum_J |J| \cdot \operatorname{osc}_J f \leqslant (C + D) \varepsilon.$$

11. f интегрируема на  $\langle a,b \rangle$ .  $J \subset \langle a,b \rangle$ . Тогда  $f \cdot \chi_J$  интегрируема.  $(\chi_J$  равна единице на J и нулю на остальных точках)

 $Ec \Lambda u J = \{c\}, mo I(f\chi_J) = 0.$ 

12.  $J_1,J_2-$  два подотрезка, такие что  $J_1\cup J_2=J\wedge J_1\cap J_2=\varnothing$ . Тогда

$$I(f\chi_{J_1\cup J_2}) = I(f\chi_{J_1}) + I(f\chi_{J_2}).$$

13. Основная оценка интеграла. f интегрируема на  $\langle a,b \rangle$ .  $|f| \leqslant M$  на  $[c,d] \subset \langle a,b \rangle$ 

$$\left| \int_{c}^{d} f \right| \leqslant M(d-c).$$

 $Note.\,\,I(f\chi_J)$  не зависит от того, вклочает ли J концы.

$$\int_{c}^{d} f = \int_{c}^{d} f(x) dx \stackrel{def}{=} I(f\chi_{\langle c,d\rangle}).$$

**Designation.** Если d < c:

$$\int_{0}^{d} f = -\int_{d}^{c} f.$$

Statement. f интегрируема на  $\langle a, c \rangle$ ,  $b \in \langle a, c \rangle$ .

$$\int_{a}^{c} f = \int_{a}^{b} f + \int_{b}^{c} f.$$

#### 5.2.5 Связь интеграла и производящей, теорема Ньютона-Лейбница

 $f:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R},\, F:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$  — первообразная функция f, если F дифференцируема и F'=f.

**Theorem 63** (Ньютон-Лейбниц). Пусть f интегрируема по Риману на  $\langle a,b \rangle$  и непрерывна в точке  $t \in \langle a,b \rangle$ . Пусть  $t_0 \in \langle a,b \rangle$ :  $F(s) = \int_{t_0}^s f$ . Тогда F дифференцируема в точке t и F'(t) = f(t).

Доказательство.  $x \neq t$ .

$$\left| \frac{F(x) - f(t)}{x - t} - f(t) \right| = \left| \frac{\int_{t_0}^x f = \int_{t_0}^t f}{x - t} \right| = \left| \frac{\int_t^x}{x - t} - f(t) \right| = \frac{1}{|x - t|} \left| \int_t^x f(s) - f(t) ds \right| \leqslant \sup_{s \in [t, x]} |f(s) = f(t)|.$$

f непрерывна в t. Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta$ . Если  $|s-t| < \delta, \, |f(t)-f(s)| < \varepsilon$ 

$$|x - t| < \delta \Longrightarrow \forall s \in [t, x] : |s - t| < \varepsilon \to |f(s) - f(t)| < \varepsilon.$$

5.2. ИНТЕГРАЛ 65

Тогда

$$\sup s \in [t, x] |f(x) - f(t)| \leqslant \varepsilon.$$

А значит

$$\lim_{x \to t} \left| \frac{F(x) - f(t)}{x - t} - f(t) \right| = 0 \Longrightarrow F'(t) = f(t).$$

Corollary. Если f дифференцируема на  $\langle a,b\rangle$ , то  $\forall t_0\in[a,b]:F$  —первообразная f.

**Corollary** (Формула Ньютона-Лейбница). f непрерывна на [a,b], F —первообразная f. Тогда

$$\int_{a}^{b} f = F(b) - F(a).$$

**Def 69.**  $f \in C^k\langle a,b\rangle, \quad k \in \mathbb{N} \cap \{0,\infty\}$ , если  $f,f',\dots f^{(k)}$  непрерывны.

Theorem 64. Ecau  $f,g \leqslant C^1(a,b)$ , mo

$$\int_{b}^{a} fg' = f \cdot g \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'g,$$

 $\epsilon \partial e \Phi \Big|_a^b = \Phi(b) - \Phi(a)$ 

#### 5.2.6 Формула интегрирования по частям

 $f,g:[a,b] o \mathbb{R},\, f,g$  непрерывны на [a,b] и f,g,f',g' непрерывны. Тогда

$$(fg)' = f'g + g'f.$$

Пусть  $\Phi$  — первообразная для f'g. Запишем первообразную для fg'

$$\Psi(x) = \int_a^x f(t)g'(x)dt = f(x)g(x) - \Phi(x) + c.$$

$$\Phi(x) = f(x)g(x) \int_{a}^{x} f(t)g'(t)dt + c.$$

Обозначим  $u \Big|_{u}^{x} = u(x) - u(y)$ .

$$\Phi(x) - \Phi(y) = fg \Big|_y^x - \int_u^x f(t)g'(t)dt.$$

Получаем

$$\int_{y}^{x} f'(t)g(t)dt = fg \Big|_{y}^{x} - \int_{y}^{x} f(t)g'(t)dt.$$

ГЛАВА 5. ИНТЕГРИРОВАНИЕ

5.2.  $\Pi$ HTE $\Gamma$ PA $\Pi$ 

#### 5.2.7 Предельный переход под знаком интеграла

**Theorem 65.**  $f_n, f - 3a\partial a$ ны на  $\langle a, b \rangle; n \in \mathbb{N}$  Пусть

- 1. все  $f_n$  интегрируемы по Риману на  $\langle a,b \rangle$
- $2. \ f_n 
  ightharpoonup f$  . Тогда f интегрируема по Риману

$$\int_{a}^{b} f_{n}(x)dx \to \int_{a}^{b} f(x)dx.$$

Доказательство.

**Lemma.** E — множество, u,v — вещественные функции на E.  $|u(x)-v(x)|\leqslant \lambda \ \forall E$ . Тогда  $|\mathrm{osc}_E(u)-\mathrm{osc}_E(v)|\leqslant 2\lambda$ 

$$\varepsilon > 0: \exists n: |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon \ \forall x \in \langle a, b \rangle.$$
$$|\operatorname{osc}_{\langle a, b \rangle} - \operatorname{osc}_{\langle a, b \rangle(f)}| \leqslant 2\varepsilon.$$

 $\exists \{I_1, \dots I_N\}$  — отрезки  $\langle a, b \rangle$ :

$$\sum_{j=1}^{N} |I_j| \operatorname{osc}_{I_j} < \varepsilon.$$

$$\sum_{j=1}^{N} |I_j| \operatorname{osc}_{I_j}(f) \leqslant \varepsilon + \sum_{j=1}^{N} |I_j| (2\varepsilon) = \varepsilon (2(b-a)+1).$$

Следовательно, f интегрируема.

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx - \int_{a}^{b} f(x) dx \right| = \left| \int_{a}^{b} f_{1}(x) - f(x) dx \right| \leqslant \varepsilon(b - a).$$

$$\varepsilon > 0 \ \exists M : \forall n \geqslant M \ \forall x \in \langle a, b \rangle : |f_{n}(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon.$$

Тем самым получили последнее неравенство в прошлой строке.

Statement. Если f интегрируема по Риману на  $\langle a,b \rangle$ , то |f| тоже интегрируема u

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)| dx.$$

## Глава 6

# Логарифм и экспонента

## 6.1 Логарифм

Пусть функция l удовлетворяет соотношению

$$l(xy) = l(x) + l(y),$$

и ноль лежит в ее области определения.

$$l(a) = l(1 \cdot a) = l(1) + l(a) \Longrightarrow l(1) = 0.$$

Будем искать l, заданную на  $\mathbb{R}_+$ .

$$l(x^2) = l((-x)^2).$$

$$2l(x) = 2l(-x).$$

То есть

$$l(x) = l(|x|).$$

**Def 70.** Логарифм — строго монотонная функция, заданная на  $\mathbb{R}_+$ , такая что

$$l(xy) = l(x) + l(y) \quad x, y > 0.$$

Statement.  $Ann \in \mathbb{N}$ :

$$l(x^n) = n \cdot l(x),$$

$$l(x^{\frac{1}{n}}) = \frac{1}{n}l(x).$$

$$l(1) = l(1^2) = 2l(1) \Longrightarrow l(1) = 0.$$

Statement. Ecnu l — логарифм,  $c \neq 0$ , то cl — тоже логарифм.

#### 6.1.1 Непрерывность логарифма

**Lemma.** Если l — логарифм, то l непрерывна на всей области определения.

Доказательство.

$$t = \lim_{x \to 1+0} l(x).$$

6.1. ЛОГАРИФМ 68

Покажем, что t = l(1) = 0. Пусть t > 0.

$$l((1+x)^2) = 2 \cdot l(1+x).$$

При  $x \to 1+$  получаем, что t=0. Если  $x \to 1-$ , получаем тоже самое. Значит l непрерывна в 1. И равна нулю в этой точке.

Доказательство. Пусть l — логарифм. Считаем, что l строго возрастает.

1.  $\lim_{x \to 1+} l(x) = l(1) = 0$ 

В силу строгой монотонности  $\forall x>1: l(x)\geqslant l(1)=0$  и  $\exists\lim_{x\to 1+}l(x)=b\geqslant 0$ . Пусть  $b>0,\ t>0$ . Устремим t к  $0: l((1+t)^2)=l(1+2t+t^2)\to b$ .

$$l((1+t)^2) = 2l(1+t) \to 2b \Longrightarrow b = 0$$

- 2.  $\lim_{x\to 1-} l(x) = \lim_{x\to 1+} -l\left(\frac{1}{x}\right) = 0 = \lim_{x\to 1+}$ . То есть логарифм непрерывен в 1.
- 3.  $l(x) l(a) = l(xa^{-1})$ .  $x \to a \iff xa^{-1} \to 1$ , то есть из непрерывности в 1 следует непрерывность и в любой точке.

6.1.2 Дифференцируемость логарифма

**Lemma.** Если l — логарифм, то функция l дифференцируема.

Доказательство.

$$\Phi(x) = \int_{1}^{x} l(t)dt \quad x \in (0, +\infty).$$

 $\Phi$  дифференцируема, так как это первообразная l.

$$\Phi(2x) = \int_{1}^{2x} l(t)dt = \int_{1}^{x} l(t)dt + \int_{x}^{2x} l(t)dt = \Phi(x) =$$

$$= x \int_{x}^{2x} l\left(x \cdot \frac{t}{x}\right) d\left(\frac{t}{x}\right) = \Phi(x) + x \int_{1}^{2} l(x \cdot y)dy =$$

$$= \Phi(x) + xl(x) + x \int_{1}^{2} l(y)dy$$

 $l(x)=rac{\Phi(2x)-\Phi(x)}{x}-C,$ а  $\Phi$  дифференцируема, следовательно, f тоже дифференцируема.

#### 6.1.3 Производная логарифма

**Theorem 66** (Производная логарифма).

l(xy) = l(x) + l(y). Зафиксируем у и возъмем производную:

$$yl'(xy) = l'(x)$$
  $x, y \in \mathbb{R}_+.$ 

$$l'(x) = \frac{C}{x}, \quad C = l'(y).$$

6.1. ЛОГАРИФМ 69

**Theorem 67.** Если l логарифм, то

$$\exists C \neq 0 : l(x) = C \int_{1}^{x} \frac{dt}{t}.$$

Доказательство. Только что доказали.

Theorem 68.  $\Phi(x) = \int_1^x \frac{C}{t} dt$  — логарифм. Cама  $l(x) = C \cdot \int_1^x \frac{dt}{t}$ 

### 6.1.4 Существование логарифма

Theorem 69. Ecau  $C \neq 0$ , mo

$$\varphi(x) = C \int_1^x \frac{dt}{t} - ecm$$
ь логарифм.

Доказательство. Достаточно доказать теорему для C=1.

$$\varphi(x) = \int_{1}^{x} \frac{dt}{t}, \quad x > 0.$$

Если  $x_1 > x$ ,

$$\varphi(x_1) - \varphi(x) = \int_x^{x_1} \frac{dt}{t} \geqslant \frac{1}{x_1} (x_1 - x) > 0.$$

Следовательно,  $\varphi$  строго возрастает.

Проверим необходимое свойство логарифма:

$$\varphi(xy) = \varphi(x) + \varphi(y).$$

$$\varphi(xy) = \int_{1}^{x} \frac{dt}{t} + \int_{x}^{xy} \frac{dt}{t} = \varphi(x) + \int_{x}^{xy} \frac{d(\frac{t}{x})}{\frac{t}{x}} =$$

$$= \varphi(x) + \int_{1}^{y} \frac{d\mu}{\mu} = \varphi(x) + \varphi(y)$$

#### 6.1.5 Натуральный логарифм

**Def 71.** Натуральный логарифм —

$$\int_{1}^{x} \frac{dt}{t} = \log t.$$

**Property.**  $(\log x)' = \frac{1}{x}$ 

$$\frac{\log(x+1) - \log 1}{x} \xrightarrow{x} x \xrightarrow{to} 0 \log'(1) = 1.$$
$$\frac{\log(1+x)}{x} \to 1, \quad x \to 0.$$

ГЛАВА 6. ЛОГАРИФМ И ЭКСПОНЕНТА

6.2. ЭКСПОНЕНТА 70

Statement. Образ функции log есть все вещественные числа.

Доказательство. При  $x_1 > x$ ,  $\log(x_1) - \log(x) > \frac{x_1 - x}{x_1}$ . Рассмотрим  $x_1 = 2^{n+1}, x = 2^n$ :

$$\log 2^{n+1} - \log 2^n \geqslant \frac{2^n}{2^{n+1}} \geqslant \frac{1}{2}.$$

Тогда  $\lim_{x\to\infty}\log x = +\infty$ .

### 6.2 Экспонента

**Def 72** (Обратная функция к логарифму). У функции log есть обратная функция, называющаяся экспонентой:

$$\exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$$
.

#### Property.

- 1. ехр строго возрастает
- 2.  $\lim_{x\to+\infty} \exp = +\infty$
- 3.  $\lim_{x\to-\infty} \exp = 0$
- 4.  $\log 1 = 0 \Leftrightarrow \exp 0 = 1$
- 5.  $\exp x \exp y = \exp(x+y)$

Statement. Экспонента дифференцируема:

$$\exp'(x) = \frac{1}{\log'(\exp x)} = \exp x.$$

#### 6.2.1 Ряд Тейлора для экспоненты

Statement.

$$f(x) = \sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}j!}{x}^{j} + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}x^{n+1} \quad c \text{ между } 0 \text{ } u \text{ } x.$$

 $\Pi y cm b f$  имеет производную любого порядка

$$f(x) = \sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{(n+1)}.$$

Pяд Tейлора для f в окрестности точки x :

$$\sum_{j=0}^{\infty} = \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j.$$

**Theorem 70.** Ряд Тейлора для экспоненты,  $x_0 = 0$ :

$$\exp(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^j}{j!}.$$

Для любого x этот ряд cxodumcs  $\kappa \exp(x)$ , cxodumocmb равномерна на каждом конечном отрезке.

6.2. ЭКСПОНЕНТА 71

Доказательство.

$$\left| \exp x - \sum_{j=0}^{n} \frac{x^{j}}{j!} \right| = \frac{\exp c}{(n+1)!} |x|^{n+1}, \quad c$$
 между  $0$  и  $x$ .

Выберем R > 0, пусть  $|x| \le R$  Применим:

$$\leqslant \exp\frac{R^{n+1}}{(n+1)!}.$$

Проверим, что полученное выражена стремиться к нулю.

**Lemma.** Пусть  $a_0,a_1,a_2\ldots$  — положительные числа u  $\exists N:a_j<\eta<1$   $\forall j>N$ . Тогда  $a_0a_1\ldots a_j\to 0$   $j\to\infty$ 

Corollary. Если  $a_j \geqslant 0, \ a_j \rightarrow 0, \ \text{то} \ a_0 \dots a_j \rightarrow 0$ 

По лемме  $\frac{R}{1} \cdot \frac{R}{2} \dots \frac{R}{n+1}$  стремиться к нулю. Доказали равномерную сходимость.

Note.

$$\exp 1 = \sum_{n=0}^{\infty} n! = e.$$

### 6.2.2 Быстрый рост экспоненты

Corollary (быстрый рост экспоненты).

$$\forall n \in \mathbb{N} : \lim_{x \to \infty} \frac{x^n}{\exp x} = 0.$$

Доказательство.

$$\exp x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \ge \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}.$$

$$\frac{x^n}{\exp x} \leqslant (n+1)! \frac{1}{x} \longrightarrow 0 \qquad x \to \infty.$$

Note.

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp x}.$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^n \exp(-x) = 0.$$

Corollary.

$$\frac{\log x}{x^k} \stackrel{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \qquad k \in \mathbb{N}.$$

## 6.3 Показательная и степенная функции

### 6.3.1 Основание логарифма

**Designation.** l— логарифм.

$$\exists! a \in (0, +\infty) : l(a) = 1.$$

Такое число называется основанием логарифма l.

 $Note. \ l = \log$ . Тогда основание равно e.

Designation (общий случай).

$$\exists C \neq 0 : l(x) = C \log x.$$

a — ан для l.

$$1 = l(x) = C \log a \implies C = \frac{1}{\log a}.$$

Обозначим логарифм с основанием а так

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}.$$

**Designation.** Степень с произвольным показателем:

$$u > 0 \land v \in \mathbb{R} : u^v \stackrel{\text{def}}{=} \exp(v \log u).$$

Note. Натуральная степень:  $\exp(n \log u) = \exp(\underbrace{\log u \dots \log u}) = u^n$ 

Целая отрицательная степень:  $\exp(-k\log u) = \frac{n}{\exp(k\log u)} = \frac{1}{u^k}$  Рациональная степень:  $v = \frac{a}{p}, \quad a \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{N}$ 

$$u^v = \exp \frac{a \log u}{p} = \sqrt[p]{\exp a \log u} = \sqrt[p]{u^a}.$$

Property.

1. 
$$u^{v_1+v_2} = \exp((v_1+v_2)\log u) = \exp v_1 \exp u \cdot \exp v_2 \log u = u^{v_1}u^{v_2}$$

2. 
$$(u_1u_2)^v = u_1^v u_2^v$$

3. 
$$(u^{v_1})^{v_2} = \exp v_2 \log u^{v_1} = \exp(v_2 v_2 \log u) = u^{v_1 v_2}$$

## 6.3.2 Показательная функция

**Def 73.** Показательная функция  $f(x) = a^x$ .

**Property.**  $f'(x) = (\exp(x \log a))' = \exp(x \log a) = \log a \cdot a^x$ 

**Property.**  $\exp x = e^x = \exp(x \log e) = \exp x$ 

**Def 74.** Пусть  $\neq 1$ .

$$a^x = y : \exp x \log a \Leftrightarrow x = \frac{\log y}{\log a} = \log_a y.$$

#### 6.3.3 Степенная функция

**Def 75.** Степенная функция  $g(x) = x^b$ ,  $x \in (0, +\infty), b \in \mathbb{R}$ .

Statement.

$$g'(x) = (\exp b \log x)' = (\exp b \log x) \cdot \frac{b}{x} = x^b \frac{1}{x} b = b \cdot x^{b-1}.$$

**Statement.** Ecnu a > 1, mo  $\forall b \in \mathbb{R} : x^b = o(a^x, x \to \infty)$ 

Доказательство.

$$\frac{x^b}{a^x} = \frac{\exp b \log x}{\exp x \log a} = e^{blogx - xloga}.$$

А логарифм растет медленнее линейной функции, тогда полученное выражение стремится к нолю при  $x \to \infty$ .

Practice.

 $\forall \beta : \log u = o(x^{\beta})$ 

 $\forall \alpha : \lim_{x \to 0} x^{\alpha} \log x = 0$ 

Statement. Ранее доказали, что

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

сходится при любых х. Экспонента равномерна на любом конечном отрезка.

Pяд для  $e^x$  по степеням  $(x-x_0)$ :

$$e^{x} = e^{x_0} \cdot e^{x - x_0} = e^{x_0} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x - x_0)^n}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{x_0}}{n!} (x - x_0)$$
(6.1)

Экспонента раскладывается в ряд Тейлора в центром в любой точка. Такое свойство называется "аналитичность"

**Ех.**  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cos n^2 x$  — непрерывная, ряд сходится равномерно по теореме Вейерштрасса)

$$|2^n \cos n^2 x| \leqslant 2^n.$$

Возьмем производную:  $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} n^2 (-\sin n^2 x)$  сходится равномерно. Дальше будет происходить тоже самое при взятии производной. Значит, она дифференцируема бесконечное число раз.  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ 

Тогда можем записать ряд Тейлора в нуле:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(2k)}}{(2k)!} x^{2k}$$
 (6.2)

Этот ряд вообще не сходится! Докажем это:

$$f^{(2k)}(0) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} n^{4k} (-1)^k.$$

**Statement.** В 6.2 общий член стремиться к нулю, если |x| > 0.

Доказательство.

$$\frac{|f^{(2k)}(0)|}{(2k)!}x^{2k} \geqslant \frac{2^{-n}n^{4k}}{(2k)!}x^{2k} \geqslant \frac{2^{-n}n^{4k}}{(2k)^{2k}}x^{2k}.$$

Подставим n=2k:

$$\left(\frac{|x|n^2}{2k}\right)^{2k} 2^{-n} = (2kx)^{2k} 2^{-2k} = (k|x|)^{2k}.$$

А это стремиться к нулю.

## 6.4 Бесконечно дифференцируемые функции

Ех (Полезный пример).

$$g(x) = \begin{cases} 0 & x = 0\\ \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right) & x \neq 0 \end{cases}.$$

g непрерывна на  $\mathbb{R}$ .

Если  $x \neq 0$ ,

$$g'(x) = \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right) \left(2\frac{1}{x^3}\right).$$

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

g дифференцируема а нуле и g'(0) = 0.

$$g^{(j)}(x) = \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right) p_j\left(\frac{1}{x}\right), \quad p_j - \text{полином}.$$

Значит, g бесконечно дифференцируемая функция и  $g^{(j)}(0) = 0$ .

Напишем полином Тейлора:

$$T_n(x) = \sum_{j=0}^n \frac{g^{(j)}(0)}{j!} x^j \cong 0.$$

Нулевой, но не сходится к g.

$$h(x) = \begin{cases} g(x) & x \geqslant 0 \\ 0 & x \leqslant 0 \end{cases}.$$

*h* — бесконечно дифференцируема.

$$u(x) = h(x - a)h(b - x), \quad a < b.$$

**Corollary.** Пусть  $I = (a, b), \ a < b$ . Существует бесконечно дифференцируемая функция u:

$$u(x) > 0$$
  $x \in (a, b)$   
 $u(x) = 0$   $x \notin (a, b)$ 

## 6.5 Формулы и ряды

#### 6.5.1 Разложение Тейлора для логарифма

**Theorem 71** (разложение Тейлора для  $\log(1+x)$  центром в 0).

$$f(x) = \log(1+x), \ f'(x) = (1+x)^{-1}, \ f^{(2)} = -(1+x)^{-2}, \ f^{(3)} = 2(1+x)^{-3} \dots$$

$$f^{(n)} = (-1)^{n+1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1)(1+x)^{-n}$$
.

Запишем локальную формулу Тейлора:

$$\log(1+x) = \sum_{n=0}^{n} \frac{\log^{(n)} 1}{n!} x^n + \frac{\log^{k+1} (1+c)}{(k+1)!} x^{k+1}.$$

$$\log(1+x) = \sum_{n=1}^{k} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + \frac{(-1)^{k+1}}{k+1} \cdot \frac{1}{(1+c)^{k+1}} x^{k+1}.$$

Tог $\partial a$ 

$$\log(1+x) \sim x$$
,  $\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + O(x^3)$ .

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

Доказательство.  $(1+ux)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n}\log(1+ux)}$ 

$$\frac{1}{n}\log(1+ux) = x + O(u) \longleftarrow x, \quad b \to 0.$$

$$\log(1 + ux) = ux + O(n^2).$$

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

Statement. Раскладывается ли логарифм ряд Тейлора:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n} \tag{6.3}$$

Посмотрим на модуль:

$$\frac{1}{n}|x|^n \longleftrightarrow +\infty, \quad |x| > 1.$$

Тогда имеет смысл рассматривать только  $x \in (-1,1]$ .

**Theorem 72.**  $x \in (-1,1]$ . Тогда ряд 6.3 равномерно сходится равномерно на любом  $(r,1], \quad r > -1$ .

Доказательство. 1.  $x \in [0, 1]$ .

$$\left| \log(1+x) - \sum_{n=1}^{k} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n \right| \leqslant \frac{1}{k+1} x^{k+1} \left( \frac{1}{1+c} \right)^{k+1} \leqslant \frac{1}{k+1} x^{k+1} \leqslant \frac{1}{k+1}, \quad c \in lra$$
 (6.4)

В частности,  $\log 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ 

ГЛАВА 6. ЛОГАРИФМ И ЭКСПОНЕНТА

 $2. -1 < x \le 0$ 

$$\left| \log(1+x) - \sum_{n=1}^{k} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n \right| \leqslant \frac{1}{k+1} |x|^{k+1} \left( \frac{1}{1+c} \right)^{k+1} \leqslant \frac{1}{k+1} |x|^{k+1} \leqslant \left( \frac{1}{1-|x|} \right)^{k+1} = \frac{1}{k+1} \left( \frac{|x|}{1-|x|} \right)^{k+1} \tag{6.5}$$

Удачным случаем 6.5 будет  $\frac{|x|}{1-|x|} < 1 \Leftrightarrow |x| \leqslant \frac{1}{2}, \ x \in (-\frac{1}{2},0]$ . Чтобы разобраться с оставшимися вариантами, воспользуемся формулой:  $(1-x)(1+x+\ldots+x^n)=1-x^{n+1}$ . Подставим x=-x:

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

Проинтегрируем:

$$\int_0^t \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^k dt = \int_0^t \frac{1}{1+x} - (-1)^n \frac{x^n}{1+x}.$$

$$\log(1+t) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} t^k + (-1)^{n+1} \int_0^t \frac{x^n}{1+x} dx \qquad -1 < t \leqslant 0, t < x \leqslant 0.$$

$$\int_0^t \frac{x^n}{1+x} dx \leqslant \int_0^t (\frac{|x|^n}{1-|x|} dx \leqslant \frac{1}{1-|t|} \int_t^0 |x|^n dx = \frac{1}{1-|t|} \frac{1}{n+1} |t|^{n+1}.$$

Это выражение стремится к нулю при  $n \to \infty, \ t > -1,$  если  $t \in (-1,0], |t| \leqslant r < 1,$  равномерно сходится. Удачный случай:  $\leqslant \frac{1}{1+|t|} \frac{1}{n+1} |t|^n \leqslant \frac{1}{1-r} \frac{1}{n} r^n.$ 

Note. Логарифм — аналитическая функция.

Доказательство. Выберем  $\left|1 - \frac{x}{x_0}\right| < 1$ .

$$\log x - \log x_0 = \log \frac{x}{x_0} = \log(1 - (1 - \frac{x}{x_0})) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (-1)^{n+1} (\frac{x}{x_0} - 1)^n.$$
$$\log x = \log x_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (-1)^n \frac{1}{x_0} (x - x_0)^n.$$

А это ряд Тейлора.

# 6.5.2 Формула Ньютона-Лейбница для большей производной. Еще один подход к формуле Тейлора

f имеет n+1 производную на отрезке  $I, t, a \in I$ .

$$f(t) - f(a) = \int_{a}^{t} f'(x)d(x - t) = f'(x)(x - t) \Big|_{x=a}^{x=t} - \int_{a}^{t} f''(x)(x - t)dx =$$
$$= f'(a)(t - a) + \int_{a}^{t} f''(x)(t - x)dx.$$

То есть:

$$f(t) = f(a) + f'(a)(t - a) + \int_{a}^{t} f''(x)(t - x)dx.$$

И так далее

ГЛАВА 6. ЛОГАРИФМ И ЭКСПОНЕНТА

**Theorem 73.** f имеет n+1 производную на отрезке I,  $t, a \in I$ .

$$f(t) = \sum_{j=0}^{n} \frac{1}{j!} f^{(j)}(a)(t-a)^{j} + \frac{1}{n!} \int_{a}^{t} f^{(n+1)}(z)(t-x)^{n+1} dx.$$

**Ex.**  $x \leadsto u, \ x = a(1-u) + tu$  $u \in [0,1], \ dx = (t-a)du$ 

$$t - x = t - a(1 - u) - tu =$$

$$= t - a + au - tu =$$

$$= t - a + u(t - a) =$$

$$= (t - a)(1 - u)$$

$$r_n(a,t) = \frac{1}{n!} \int_0^1 f^{(n+1)}(a(1-u) + tu)(t-a)^n (1-u)^n (t-a)^n du.$$

Если a=0:

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

$$f'(x) = m(1+x)^{m-1}$$

$$f''(x) = m(m-1)(1+x)^{m-1}$$

$$\vdots$$

$$f^{(k)}(x) = m(m-1)\dots(m-k-1)(1+x)^{m-k}$$

Designation.

$$\binom{m}{k} = \frac{m(m-1)\dots(m-k+1)}{k!}.$$

|x| < 1

$$(1+t)^m = 1 + \binom{m}{1}t + \binom{m}{2}t^2 + \ldots + \binom{m}{n}t^n + \frac{t^{n+1}}{n!} \int_0^1 m(m-1)\ldots(m-n)(1+tu)^{m-n+1}(1-u)^n du.$$

#### 6.5.3 Ряд Ньютона

**Theorem 74** (Ряд Ньютона). *Ряд* 

$$1 + \sum_{k=1}^{\infty} {m \choose k} t^k$$

cxodumcs  $\kappa$   $(1+t)^m$ , npu |t| < 1

Доказательство.  $R_n(t) = \frac{t^{n+1}}{n!} \int_0^1 m(m-1) \dots (m-n) (1+tu)^{m-n+1} (1-u)^n du$ .  $0 \le t < 1$ .

$$|R_n(t)| \le |t|^{n+1} \left| {m-1 \choose n} \right| |m| \int_0^1 \left| \frac{(1-u)^n}{(1+tu)^{n-m+1}} du \right|.$$

**Theorem 75.**  $R_n(t) \rightarrow 0$  npu |t| < 1, u cxodumcs paвномерно  $npu |t| < \phi < 1$ .

Доказательство. Пусть  $\int_0^1 \left| \frac{(1-u)^n}{(1+tu)^{n-m+1}} du \right| = I$ 

1. Сначала  $0 \leqslant t_0$ :

$$I \le \int_0^1 (1-u)^n du = \frac{1}{n+1} \longleftarrow 0.$$
$$|R_n(t)| \le t^{n+1} \left| \binom{m-1}{n} \right| \frac{m}{n+1} = a_n(t).$$

Тогда

$$\frac{a_{n+1}(t)}{a_n(t)} = \frac{n+1}{n+2} \frac{|m-n-1|}{n+2} t.$$

 $t<1,\ t+arepsilon<1,$  следовательно, рано или поздно  $rac{a_{n+1}(t)}{a_n(t)(t)}< t+arepsilon$ 

2. Следующий случай -1 < t < 0 Подынтегральное выражение:

$$\left| \frac{1-u}{1+tu} \right|^n \left| \frac{1}{1+tu} \right|^{m-1}.$$

$$1+|t| \ge |1+tu| \ge 1-|t||u|.$$

Первый множитель:

$$\left| \frac{1-u}{1+tu} \right| \leqslant \frac{1-u}{1-|t|u} = \frac{1-|t|u+u(|t|-1)}{1-|t|u} = 1 - \left( n \frac{1-|t|}{1-|t|u} \right).$$

Это не превосходит 1 - n(1 - |t|).

Второй множитель:

(a)  $m \leq 1$ 

$$\left|\frac{1}{1+tu}\right|^{-m+1} \leqslant \left(\frac{1}{1-|t|u}\right)^{-m+1} \leqslant \left(\frac{1}{1-|t|}\right)^{-m+1}.$$

(b) m > 1

$$|1 + tu|^{m-1} \le (1 + |t|).$$

Обозначим полученную оценку  $C_m(t)$ .

$$I \leqslant C_m(t) \int_0^1 (1 - n(1 - |t|)) du = C_m(t) \left( -\frac{1}{1 - |t|} \right) \frac{1}{n+1} (1 - n(1 - |t|))^{n+1} \Big|_{n=0}^{n=1} =$$

$$= C_m(t) \frac{1}{1 - |t|} \frac{1}{n+1} (1 - |t|^{n+1}) \leqslant C_m(t) \frac{1}{n+1}.$$

Получили

$$R_n(t) \leqslant |t|^{n+1} \left| {m-1 \choose n} \right| |m| \frac{1}{n+1} \bar{C}_m(t) = \sigma_n(t).$$

Хотим доказать, что это стремиться к нулю.

$$\frac{\sigma_{n+1}(t)}{\sigma_n(t)} = \frac{n+1}{n+2}|t| \left| \frac{m-n+1}{n+2} \right| \longleftarrow |t|, \qquad n \to \infty.$$

$$\exists k_0 : n > k_0 \quad \frac{\sigma_{n+1}(t)}{\sigma_n(t)} \leqslant \rho \quad \sigma_n(t) \leqslant A\rho^{n-1}, \quad |t| \leqslant \rho < 1.$$

Доказали сходимость.

 $x, x_0 > 0$ 

$$x^{m} = x_{0}^{m} \left(\frac{x}{x_{0}}\right)^{m} = x_{0}^{m} (1 - (1 - \frac{x}{x_{0}}))^{m} =$$

$$= x - \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} {m \choose n} (-1)^{n} \left(1 - \frac{x}{x_{0}}\right)^{m} = x_{0}^{m} + \sum_{n=1}^{\infty} {m \choose n} (x - x_{0})^{m}.$$

Значит ряд Тейлора аналитичен.

#### 6.5.4 Формула Тейлора с остатком а интегральной форме

**Theorem 76** (Формула Тейлора с остатком в интегральной форме). Если f дифференцируема n+1 раз на отрезке с концами a,t:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(t-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} + \underbrace{\frac{1}{n!} \int_0^t f^{(n+1)}(x)(t-a)^n dx}_{R_n(t,a)}$$
(6.6)

**Statement.** Если f дифференцируема n+1 раз:

$$\exists c \text{ между } a \text{ } u \text{ } t \text{ } : R_n(t,a) = \frac{(t-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c) \tag{6.7}$$

Note. Если  $f \in C^{(n+1)}$ , то 6.7 можно вывести из 6.6.

**Theorem 77** (о среднем).  $\varphi, \psi - \phi y$ нкции на  $[c,d], \varphi$  непрерывна,  $\psi$  - интегрируема по Риману и не меняет знака. Тогда

$$\exists \psi \in [c,d]: \int_{c}^{d} \varphi(x)\psi(x)dx = \varphi(\psi) \int_{c}^{d} \varphi(x)dx.$$

Доказательство. Можно считать, что  $\psi \geqslant 0$ . Пусть  $m = \min_{x \in [c,d]} \varphi(x)$ ,  $M = \max_{x \in [c,d]} \varphi(x)$ 

$$m \int_{c}^{d} \varphi(x) dx \leqslant \int_{c}^{d} \varphi(x) \psi(x) x \leqslant M \int_{x}^{d} \varphi(x) dx.$$

$$m\psi(x) \leqslant \varphi(x)\psi(x) \leqslant M\psi(x).$$

Если  $\int_{c}^{d} \psi(x) dx = 0$ , теорема верна. Предположим, что этот интеграл не равен нулю.

$$m \leqslant \frac{\int_{c}^{d} \varphi(x)\psi(x)dx}{\int_{c}^{d} \psi(x)dx} \leqslant M.$$

Следовательно,

$$\exists \zeta \in [c,d] : \psi(\zeta) = \frac{\int_c^d \varphi(x)\psi(x)dx}{\int_c^d \psi(x)dx}.$$

Statement (оценка остатка).

$$\varphi(x) = f^{(n+1)}(x), \psi(x) = (t-x)^n.$$

$$\exists \zeta : R_n(t,a) = \frac{1}{n!} f^{(n+1)}(\zeta) \int_a^t (t-x)^n dx.$$

$$f^{(n+1)}(\zeta) \frac{1}{(n+1)!} \left[ -(t-x)^{n+1} \Big|_{x=a}^{x=t} \right] = f^{(n+1)}(\zeta) \frac{1}{(n+1)!} (t-a)^{n+1}.$$

## 6.6 Дифференциальные уравнения

$$\Phi\left(f'(t), f(t), t\right) = 0.$$

**Theorem 78.** Пусть f — непрерывная дифференцируемая функция на (a,b). Следующие условия эквивалентны:

1. 
$$f'(t) = cf(t) \quad \forall t \in (a, b)$$

2. 
$$\exists A: f(t) = Ae^{ct}$$

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $2 \Longrightarrow 1$  — очевидно

$$1 \Longrightarrow 2$$

$$g(t) = f'(t)e^{-ct}.$$

$$g'(t) = f'(t)e^{-ct} + f(t)(-ce^{-ct}) = cf(t)e^{-ct} - cf(t)e^{-ct} = 0.$$

Тогда  $g(t) \equiv A \in R$ .