Тамарин Вячеслав

7 января 2020 г.

Оглавление

1	Вве	едение		7
	1.1	Прост	ейшие свойства вещественных чисел	7
	1.2	Множ	ества в $\mathbb R$	8
	1.3	Натур	альные числа	8
		1.3.1	Аксиома Архимеда	8
		1.3.2	Аксиома индукции	8
		1.3.3	Неравенство Бернулли	9
		1.3.4	Аксиома Кантора-Дедекинда	9
		1.3.5	Иррациональность корня из двух	10
		1.3.6	Существование рациональных и иррациональных чисел в каждом невырожденном	
			отрезке	10
		1.3.7	Число e	11
	1.4	Свойс	тва подмножеств $\mathbb R$	11
		1.4.1	Грани	11
		1.4.2	Связность отрезка	12
		1.4.3	Предельные и изолированные точки	13
		1.4.4	Теорема о вложенных отрезках	13
		1.4.5	Теорема о компактности	14
		1.4.6	Теорема о вложенных полуоткрытых отрезках	14
		1.4.7	Десятичное разложение вещественного числа	14
2	Пре	еделы		17
	2.1^{-2}		ные свойства пределов функций	17
		2.1.1	Определение предела	
		2.1.2		17
		2.1.3		18
		2.1.4	Предел постоянной функции и предел тождественного отображения	18
		2.1.5	Неравенства между функциями, имеющими предел	18
		2.1.6	Предельный переход в неравенстве	
		2.1.7	Принцип двух полицейских	
		2.1.8	Предел линейной комбинации	19
		2.1.9	Предел произведения стремящейся к нулю и ограниченной функций	19
		2.1.10	Предел произведения имеющих предел функций	20
				20
				20
				21
				22
				22
	2.2		• **	23

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	Верхни	ие и нижние пределы	26
		2.4.1	Определение и свойства	26
		2.4.2	Теорема об описании верхнего и нижнего предела	26
	2.5	Послед	цовательности	27
		2.5.1	Сходящиеся последовательности и их пределы	27
		2.5.2	Вторая форма теоремы о компактности	28
			Предел функции в терминах последовательности	29
	2.6		иечные пределы	29
			Бесконечные пределы	29
	2.7		ечно большие и бесконечно малые	30
			О и о. Соотношения транзитивности	30
			Эквивалентные функции	31
			Отношение эквивалентности и вычисление пределов	31
			Классификация разрывов	32
		2.1.1	ты ассификации разрывов	02
3	Нег	рерыв	ные функции	33
	3.1		ображения под водинения в точкения в точкен	33
	3.2		гва непрерывных функций	33
			Теорема об алгебраических операциях	33
			Теорема о композиции	33
			Теорема о пределе последовательности	34
	3.3		рывность на множестве	34
	0.0		Теоремы Вейерштрасса	35
			Теорема о промежуточном значении	35
	3.4		и с рациональным показателем	36
	3.5		мерная непрерывность	37
	5.5		Теорема Кантора	37
		0.0.1	теорема Кантора	01
4	Дис	ьферен	нцирование	39
	4.1		еления	39
	4.2	-	ла дифференцирования	40
	4.3	-	водная возрастающей функции	41
	4.4	-	лы Коши и Лагранжа	42
	4.5		ло Лопиталя	44
	4.6	-	ие производные	45
	1.0	•	Полином с заданными производными	45
			Полином Тейлора	46
	4.7		ла Тейлора	47
	T. I		Формула Тейлора с остатком в форме Пеано	47
			Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа	48
	4.8		Формула Теилора с остатком в форме лагранжа	$\frac{40}{49}$
	4.0		очное условие экстремума	$\frac{49}{49}$
	4.9			$\frac{49}{49}$
			Теорема Стокса-Зейделя	
			Равномерный предел последовательности ограниченных функций	50
			Критерий Коши для равномерной сходимости	51
		4.9.4	Признак Вейерштрасса	16

ОГЛАВЛЕНИЕ 5

		4.9.5	Теорема о дифференцируемости предельной функции	52		
5	Инз	гегрир	оование	55		
	5.1	Перво	ообразные	55		
	5.2	Интег	град	57		
		5.2.1	Интеграл Дарбу	57		
		5.2.2	Интегрирование по Риману	59		
		5.2.3	Критерий интегрируемости по Риману	60		
		5.2.4	Свойства интеграла	60		
		5.2.5	Связь интеграла и производящей, теорема Ньютона-Лейбница	62		
		5.2.6	Формула интегрирования по частям	63		
6	Лог	арифг	м и экспонента	65		
	6.1	Логар	рифм	65		
		6.1.1	- Непрерывность логарифма	65		
		6.1.2	Дифференцируемость логарифма	66		
		6.1.3	Существование логарифма	66		
		6.1.4	Натуральный логарифм	67		
	6.2	3.2 Экспонента				
		6.2.1	Ряд Тейлора для экспоненты	68		
		6.2.2	Быстрый рост экспоненты	69		
	6.3	Показ	зательная и степенная функции	69		
		6.3.1	Основание логарифма	69		
		6.3.2	Показательная функция	70		
		6.3.3	Степенная функция	70		
	6.4	Беско	нечно дифференцируемые функции	71		
	6.5		улы и ряды	72		
		6.5.1	Разложение Тейлора для логарифма	72		
		6.5.2	Формула Ньютона-Лейбница для большей производной. Еще один подход к формуле			
			Тейлора	74		
		6.5.3	Ряд Ньютона	75		
		6.5.4	Формула Тейлора с остатком а интегральной форме	76		
	6.6	Лифф	уеренцияльные уравнения	77		

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}

1.2 Множества в \mathbb{R}

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

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

$$(a,b] = \{a \in \mathbb{R} \mid a < x \leqslant b\}$$
(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.

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.

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 Натуральные 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 $k:P_k \to P_{k+1}$

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 $a^n \geqslant 1 + n(a-1), \quad n \in \mathbb{N}$

Доказательство. Индукция:

База: n = 1: $a \ge 1 + (a - 1)$

Переход: $n \to n+1$

Известно:

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

Тогда:

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

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.

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.

Доказательство. 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 верхних 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), $y = \sup A$ ($y = \inf A$).

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

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

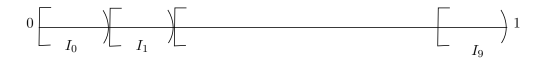


Рис. 1.1: Decimal decomposition

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. \Box

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 $\overset{\circ}{V}(x_0):f(x) < g(x) \quad \forall x \in \overset{\circ}{V} \cap A.$

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

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

Доказательство.

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

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: $f(n)=rac{1-q^n}{1-q}\longrightarrowrac{1}{1-q}$

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 Верхние и нижние пределы

2.4.1 Определение и свойства

Def 29. $f: A \to \mathbb{R}$

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

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

Число a называется верхним пределом f в точке x_0 .

Число b называется нижним пределом f в точке x_0 .

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

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

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

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

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

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

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

Tог ∂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!!!

2.4.2 Теорема об описании верхнего и нижнего предела

Theorem 26 (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.
$$\forall \varepsilon > 0 \exists \stackrel{\circ}{V} (x_0)$$
:

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА 2. ПРЕДЕЛЫ

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 ε любое, $\overline{\lim}_{x_0} f \geqslant a$

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

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

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

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

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 27 (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

2.5 Последовательности

2.5.1 Сходящиеся последовательности и их пределы

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

Def 30. $\{x_n\}$ 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 $\lim_{\infty} x_n = b$:

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

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

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

Def 31. 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 32. Пусть $\{n_k\}$ - строго возрастающая последовательность натуральных чисел. $\{y_k\}: y_k = y_{n_k}$ - подпоследовательность $\{x_n\}$

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

Доказательство. Аналогично 2.1.3.

2.5.2 Вторая форма теоремы о компактности

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

- 1. x_0 npeдельная 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 $x_k\neq x_j, \quad i\neq j.$

 \mathcal{A} оказательство. $2\Rightarrow 1$. 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 $x_2\in (x_0-\delta,x_0+\delta)\cap X_1, x_2\neq x_1$ 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 28 (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 2.5.2 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.

2.5.3 Предел функции в терминах последовательности

Theorem 29. 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.
$$\forall \{a_n\} : a_n \in A, a_n \neq x_0, a_n \to x_0 \ f(a_n) \to a$$

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

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

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 $x_0 \in \mathbb{R}$.

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

Возьмем

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

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

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

Противоречие.

Случай $x_0 = \infty$.

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

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

2.6 Бесконечные пределы

2.6.1 Бесконечные пределы

Def 33. $f:A\to\mathbb{R}, x_0\in A'(x_0\in\mathbb{R}\lor x_0=\pm\infty)$. 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 34. 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 - стремиться к бесконечности в точке x_0

2.
$$\lim_{x\to x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$$

Доказательство. $1 \Rightarrow 2$ (тогда дополнительное условие 2.6.1 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 2.6.1 необходимо). $M>0, \varepsilon=\frac{1}{M}$. Тогда существует проколотая окрестность $\stackrel{\circ}{V}$ точки x_0 :

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

2.7 Бесконечно большие и бесконечно малые

2.7.1 О и о. Соотношения транзитивности

Def 35. $f: A \to \mathbb{R}, x_0 \in A'$.

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 36. $f, g: A \to \mathbb{R}, x_0 \in A'$. 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 37. 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 $\forall x \in \overset{\circ}{V} \cap \overset{\circ}{U}$:

$$|f(x)| \leqslant c_1|g(x)| \leqslant c_1c_2|h(x)| \Rightarrow |f(x)| \leqslant c|h(x)|.$$

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

Def 38. $f,g:A\to\mathbb{R}, x_0\in A'$. Говорят, что f(x)=o(g(x)) вблизи x_0 , если $\forall \varepsilon>0$ $\exists \stackrel{\circ}{U}(x_0):$

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

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.

2.7.2 Эквивалентные функции

Def 39. $f,g:A\to \mathbb{R}, x_0\in A'$. 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. $f \sim g$, $npu \ x \rightarrow x_0 \Longrightarrow g \sim f \ npu \ x \rightarrow x_0$

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

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 $x_0, \, f \sim g \Longleftrightarrow \lim_{x \to x_0} rac{f(x)}{g(x)} = 1$

2.7.3 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 30. 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.

$$fg = f_1g_1$$
 $\underbrace{\frac{f}{f_1}\frac{g}{g_1}}_{ ext{ этого равен1}}$

$$rac{f}{g} = rac{f_1}{g_1}$$
 $rac{f}{f_1} rac{g_1}{g}$ предел этого равен1

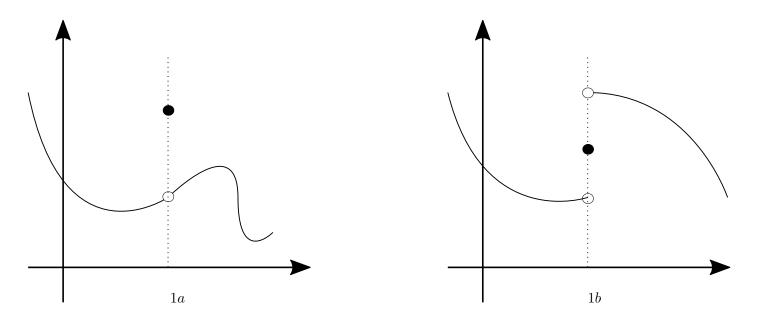


Рис. 2.1: Разрывы первого рода

2.7.4 Классификация разрывов

- 1. Разрыы превого 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.

Глава 3

Непрерывные функции

3.1 Непрерывность в точке

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

Def 40. 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 31 (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 32 (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 33. $f: A \to \mathbb{R}, \ A \subset \mathbb{R}, \ x_0 \in A$. 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 41. 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 34 (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 35 (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 m: 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 36 (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 37. 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 38. 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.

$${f Def~42.}~~x>0,~r\in\mathbb{Q},~r=rac{p}{q} \ x^r=\sqrt[q]{x^p}-x$$
 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

 \mathbf{Def} 43. $A \subset \mathbb{R}, \ f: A \to \mathbb{R}$. 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 39 (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 44. 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 45. 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 β , заданная в окрестности $V \ni x$:

(a) β непрерывна в точке x_0

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

Доказательство.

 \Longrightarrow

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

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

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 φ 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 46. 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 40. Пусть в условии определения f возрастает в точке x_0 .

- 1. $Ec_{\mathcal{A}}u \; \exists f'(x), \; f'(x_0) \geqslant 0$
- 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 47. $I = (\alpha, \beta), \ x \in I$. Говорят, что f имеет **монотонный 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 41. $x_0 \in (\alpha, \beta)$ — 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 42 (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 35 $\exists x,y \in [a,b]: \begin{cases} f(x) = \min_{t \in [a,b]} f(t) \\ f(y) = \max_{t \in [a,b]} g(t) \end{cases}$ 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 41.

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.

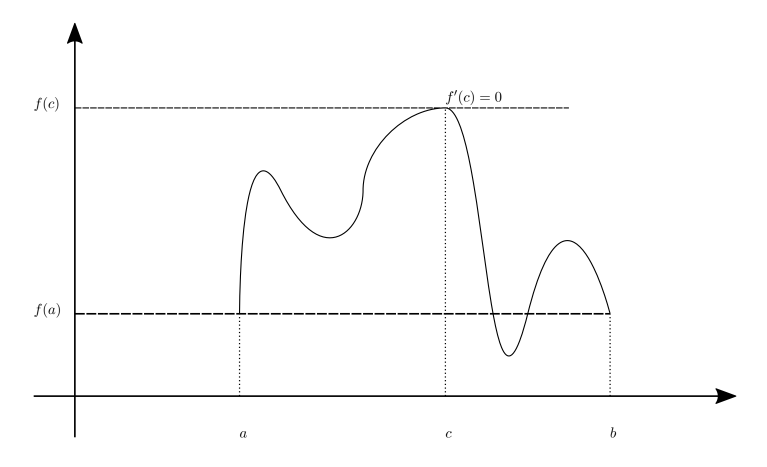


Рис. 4.1: Теорема Ролля

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 43.

- (a) Если f возрастает (убывает) на [a,b], то $f'(x) \geqslant 0$ ($f'(x) \leqslant 0$) $\forall x \in (a,b)$.
- (b) Echu $f'(x) \geqslant 0$ $(f'(x) \leqslant 0)$ $\forall x \in (a,b), mo \ f \ sospacmaem \ (y \delta u sa \ em).$
- (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 44. 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 45 (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.

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

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

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

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

Theorem 46 (Правило Лопиталя для ∞/∞). $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} g(x) = \infty$. Если $\exists \lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = d$, то

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

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

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

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

ГЛАВА 4. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ

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

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

Домножим на знаменатель:

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

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. Ecau 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.

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

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

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 48. 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.

4.6.1 Полином с заданными производными

Def 49. $p = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ — 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:

$$b_0 = p(x_0)$$

$$b_1 = p'(x_0)$$

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

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

$$\vdots$$

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

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

Ех. 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 50. $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R},\ x_0\in(a,b).$ 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 47. Если полином Тейлора порядка п 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 48 (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 49 (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.

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

 $Tor\partial a \exists \xi$ 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 50. $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ 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 51. 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 52. 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 51 (Стокс-Зайдель). $A \subset \mathbb{R}, f_n : A \to \mathbb{R}, f_n$ равномерно сходится κ $f : A \to \mathbb{R}$. 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 52. $f_n \rightrightarrows f$, 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. $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; \forall k, l > N : |f_k(x) - f_l(x)| < \varepsilon$ — критерий Коши. Пусть $\varepsilon = 1$:

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

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

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

Theorem 54. $f_n \rightrightarrows f, g_n \rightrightarrows g \text{ на } A. \Pi y cm b \exists M : \forall x \in A \forall n | f_n(x) | \leqslant M. Torda f_n g_n \rightrightarrows fg$

Доказательство.

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

4.9.3 Критерий Коши для равномерной сходимости

Theorem 55 (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

Ех. 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 56 (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 $N:\sum_{n=k+1}^j a_n<\varepsilon\quad \forall k,j>N.$

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

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

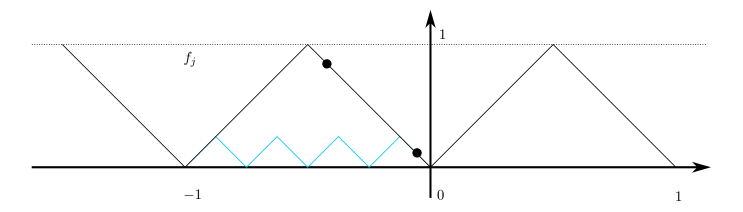


Рис. 4.2: График функции Ван дер Вардена

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 57. $f_n, f, g_n: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ 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 53. Говорят, что f есть первообразная для g, если f дифференцируема на $\langle a,b\rangle y$ и f'=g всюду.

Theorem 58 (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 59. Если f_1, f_2 — первообразные для g, то $f_1 - f_2 = const$

Функция	Первообразная
x^{α}	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}, \ \alpha \neq -1$
$\frac{1}{x}$	$\log x + c$
$\sin x$	$-\cos x + c$
$\cos x$	$\sin x + c$
$\frac{1}{x^2+1}$	$\arctan x + c$
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 54. Линейная форма — это линейная однородная функция вида $\varphi(h) = ch$.

Def 55. 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 56 (дифференциал). f дифференцируема на $\langle a,b\rangle$

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

Statement. Любая дифференциальная форма ψ 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. $\Phi = c \cdot dx$, $\partial e c$ - некая функция на $\langle a, b \rangle$

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

Задача первообразной: дана линейная форма $\varphi = gdx$; найти функцию $f: df = \varphi$

Statement.

$$d(f \circ g) = (f' \circ g) \cdot g : dx = f' \circ gdg.$$

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

$$\int \sqrt{1-x^2} dx, \quad x \in (-1,1).$$

Сделаем замену $x=\sin t$, пусть $t\in [-\pi,\pi]$

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

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

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

Тогда $\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{2}(\arcsin x + \frac{\sin 2 \arcsin x}{2})$

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

$$d(fg) = gdf + fdg.$$

$$gdf = -fdy + d(fg).$$

$$\int gdf = fg - \int fdg.$$

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

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

5.2. ИНТЕГРАЛ 57

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

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

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 57. A — множество произвольной природы. $\Phi:A \to \mathbb{R}$. Φ — функционал на A.

Def 58. Интеграл — функционал на множестве функций, заданных на отрезке [a,b]. $f \mapsto \Phi(f)$

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

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

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

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

Statement. Каким должен быть интеграл?

- 1. Φ ункционал, заданный на каких-то функциях сопоставляет число $(f \mapsto I(\alpha))$
- 2. $I(\alpha f + \beta g) = \alpha I(f) = I(\beta)$ (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 59. 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 60. 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 61. 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.)

5.2. Π HTE Γ PA Π

Def 62. Длина интервала $\langle a,b\rangle$ — это b-a. Обозначается: $|J|=b-a, |\varnothing|=0$.

Lemma. Ecnu $\{J_k\}_{k=1}^N$ — pas6uenue J, mo $|J| = \sum_{k=1}^N |J_k|$

Def 63. e- множество, f- ограниченная функция на .

Колебание f на e:

$$\operatorname{osc}_{e}(f) = \sup_{x,y \in e} |f(x) - f(y)| =$$

$$= \sup_{y} \left(\sup_{x} (f(x) - f(y)) \right) = \sup_{x} \left(\sup_{y} (f(x) - f(y)) \right) =$$

$$= \sup_{x \in e} f(x) + \sup_{y \in e} (-f(x) = \sup_{x \in e} f(x) - \inf_{y \in e} f(y).$$

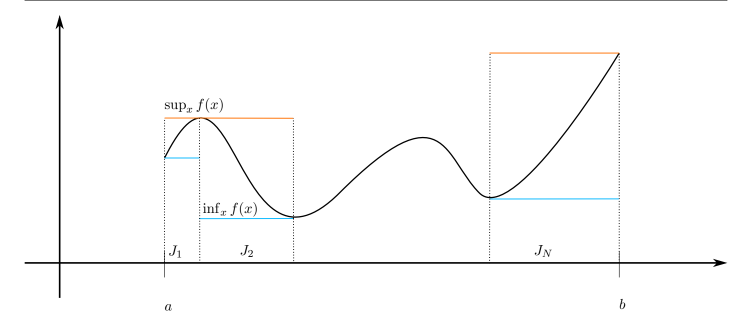


Рис. 5.1: График функции

Пока предполагаем, что f ограничена. Просуммируем отрезки $J_1, \ldots J_N$ из разбиения отрезка J.

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

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

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

5.2. $\text{UHTEPA}\Pi$ 59

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 $S_{\mathcal{E}}(f) \leqslant \overline{S}(f)$

Def 64. \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.

5.2.2 Интегрирование по Риману

 ${f Def 65.}\,\,f$ называется интегрируемой по Риману, если ${ar I}(f)={ar I}(f)$

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

Все ступенчатые функции интегрируемы по Риману. φ — 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 60. 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

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

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

ГЛАВА 5. ИНТЕГРИРОВАНИЕ

5.2. $\mathbf{И}\mathbf{H}\mathbf{T}\mathbf{E}\mathbf{\Gamma}\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{\Pi}$ 60

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

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

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 61 (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 39:

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

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

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

5.2.4 Свойства интеграла

Property.

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

2. Σ — разбиение,

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

3. Ecau $\alpha > 0$,

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

Аналогично с нижней суммой.

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

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

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

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

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

ГЛАВА 5. ИНТЕГРИРОВАНИЕ

5.2. $\text{UHTEPA}\Pi$ 61

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

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

- 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.

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

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

$$\frac{\sum\limits_{J \in \Sigma} |J| \operatorname{osc}_J f \leqslant \varepsilon}{\sum\limits_{J \in \Sigma} |J| \operatorname{osc}_J g \leqslant \varepsilon} \cdot$$

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

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)

Если $J = \{c\}, mo\ I(f\chi_J) = 0.$

12. $J_1, J_2 - \partial \epsilon a$ подотрезка, такие что $J_1 \cup J_2 = J \wedge J \cap J_2 = \varnothing$. 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 $[c,d] \subset \langle a,b \rangle$

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

Designation. $I(f\chi_J)$ 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:

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

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

$$\int_{c}^{e} f = \int_{c}^{d} f + \int_{d}^{e} f.$$

ГЛАВА 5. ИНТЕГРИРОВАНИЕ

5.2. $\mathbf{U}\mathbf{H}\mathbf{T}\mathbf{E}\mathbf{\Gamma}\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{\Pi}$ 62

5.2.5 Связь интеграла и производящей, теорема Ньютона-Лейбница

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

Theorem 62 (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. $x \neq t$.

$$\left| \frac{F(x) - f(t)}{x - t} - f(t) \right| = \left| \frac{\int_{t_0}^x f = \int_{t_0}^t f}{x - t} \right| = \left| \frac{\int_t^x}{x - t} - f(t) \right| =$$

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

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

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

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 66. $f \in C^k\langle a,b\rangle$, $k \in \mathbb{N} \cap \{0,\infty\}$, если $f,f',\ldots f^{(k)}$ непрерывны.

Theorem 63. Ecau $f,g\leqslant C^1(a,b)$, mo

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

$$\operatorname{rde} \Phi \Big|_a^b = \Phi(b) - \Phi(a)$$

5.2. ИНТЕГРА 63

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 Φ — 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 $u \Big|_{y}^{x} = u(x) - u(y)$.

$$\Phi(x) - \Phi(y) = fg \Big|_y^x - \int_y^x f(t)g'(t)dt.$$

Получаем

$$\int_{y}^{x} f'(t)g(t)dt = fg \Big|_{y}^{x} - \int f(t)g'(t)dt.$$

Theorem 64. $f_n, f - 3a\partial a$ ны на $\langle a, b \rangle; n \in \mathbb{N}$ Пусть

- 1. все f_n интегрируемы по Риману на $\langle a,b \rangle$
- 2. $f_n \Longrightarrow f$. 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 $|\operatorname{osc}_E(u) - \operatorname{osc}_E(v)| \leqslant 2\lambda$

$$\varepsilon > 0: \exists n: |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon \ \forall x \in \langle a, b \rangle.$$
$$|\operatorname{osc}_{\langle a, b \rangle} - \operatorname{osc}_{\langle a, b \rangle(f)}| \leqslant 2\varepsilon.$$

 $\exists \{I_1, \dots I_N\}$ — 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.

5.2. ИНТЕГРАЛ 64

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.

$$l(0) = l(0, a) = l(0) + l(a) \Longrightarrow l(0) = 0.$$

Будем искать l, заданную на \mathbb{R}_+ .

$$l(x^2) = l((-x)^2).$$

$$2l(x) = 2l(-x).$$

То есть

$$l(x) = l(|x|).$$

Def 67. Логарифм — строго монотонная функция, заданная на \mathbb{R}_+ , такая что

$$f(xy) = l(x) + l(y) \quad x, y > 0.$$

Statement. Для $n \in \mathbb{N}$:

$$l(x^n) = n \cdot l(x),$$

$$l(x^{\frac{1}{n}}) = \frac{1}{n}l(x).$$

$$l(1) = l(1^2) = 2l(1) \Longrightarrow l(1) = 0.$$

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. Пусть l — догарифм. Считаем, что f строго возрастает.

$$t = \lim_{x \to 1+0} f(x).$$

6.1. ЛОГАРИФМ

Покажем, что t = l(1) = 0. Пусть t > 0.

$$l((1+x)^2) = 1l(1+x).$$

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.

6.1.2 Дифференцируемость логарифма

Lemma. Если l — логарифм, то функция l дифференцируема.

Доказательство.

$$\Phi(x) - \int_{1}^{x} l(t)dt \quad x \in (0, +\infty).$$

Ф дифференцируема.

$$\Phi(2x) = \int_{1}^{2x} l(t)dt = \int_{1}^{x} l(t)dt + \int_{x}^{2x} l(t)dt = \Phi(x) =$$

$$= x \int_{x}^{2x} l(x \cdot \frac{t}{x})d(\frac{t}{x}) = \Phi(x) + x \int_{1}^{2} l(x \cdot y)dy =$$

$$= \Phi(x) + xl(x) + x \int_{1}^{2} l(y)dy$$

 $l(x)=rac{\Phi(2x)-\Phi(x)}{x}-C$. А Φ дифференцируема, следовательно, f тоже дифференцируема. \square

Theorem 65 (Производная логарифма).

l(xy) = l(x) + l(y). Зафиксируем у и возьмем производную:

$$yl'(xy) = l'(x)$$
 $x, y \in \mathbb{R}_+.$

$$l'(x) = \frac{C}{x}, \quad C = l'(y).$$

Theorem 66. $Ecnu\ l$ лога $pu\phi M$, то

$$\exists C \neq 0 : l(x) = C \int_{1}^{x} \frac{dt}{t}.$$

Доказательство. Только что доказали.

Theorem 67. $\Phi(x)=\int_1^x \frac{C}{t}dt$ — логарифм. Cама $l(x)=C\cdot\int_1^x \frac{dt}{t}$

6.1.3 Существование логарифма

6.2. ЭКСПОНЕНТА 67

Theorem 68. Ecau $C \neq 0$, mo

$$\varphi(x) = C \int_1^x \frac{dt}{t} - ecm v$$
 логарифм.

Доказательство. Достаточно доказать теорему для C=1.

$$\varphi(x) = \int_1^x, \quad x > 0.$$

Если $x_1 > x$,

$$\varphi(x_1) - \varphi(x) = \int_1^{x_1} \frac{dt}{t} \geqslant \frac{1}{x_1} (x_1 - x) > 0.$$

Следовательно, φ строго возрастает.

Проверим:

$$\varphi(xy) = \varphi(x) + \varphi(y).$$

$$\in t_1^x \frac{dt}{t} + \int_x^y \frac{dt}{t} = \varphi(x) + \frac{1}{x} \int_x^y \frac{d(\frac{t}{x})}{\frac{t}{x}}.$$

$$\varphi(x) + \int_1^y \frac{d\mu}{\mu} = \varphi(x) - \varphi(y).$$

6.1.4 Натуральный логарифм

Def 68. Натуральный логарифм —

$$\int_{1}^{x} \frac{dt}{t} = \log t.$$

Property. $(\log x)' = \frac{1}{x}$

$$\frac{\log(x+1) - \log 1}{x} \ x \xrightarrow{to} 0 \ \log'(1) = 1.$$

$$\frac{\log(1+x)}{x} \to 1, \quad x \to 0.$$

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

6.2. ЭКСПОНЕНТА 68

Def 69 (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.

$$f(x) = \sum_{j=0}^{n} \frac{f^{(j)}j!}{x}^{j} + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}x^{n+1}$$
 с между 0 и x .

Пусть 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 69. Ряд Тейлора для экспоненты, $x_0 = 0$:

$$\exp(x) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^j}{j!}.$$

Для любого x этот ряд сходится $\kappa \exp(x)$, сходимость равномерна на каждом конечном отрезке.

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 $|x| \leq R$ 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 a так

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}.$$

ГЛАВА 6. ЛОГАРИФМ И ЭКСПОНЕНТА

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 70. 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 71. 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 72. Степенная функция $g(x)=x^b, \quad x\in (0,+\infty),\ b\in \mathbb{R}$.

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

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$ (Полезный пример).

$$g(x) = \begin{cases} 0 & x = 0\\ \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right) & x \neq 0 \end{cases}.$$

q непрерывна на \mathbb{R} .

Если $x \neq 0$,

$$g'(x) = \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right) \left(2\frac{1}{x^3}\right).$$
$$\lim_{x \to 0} g'(x) = 0.$$

ГЛАВА 6. ЛОГАРИФМ И ЭКСПОНЕНТА

g дифференцируема а нуле и g'(0) = 0.

$$g^{(j)}(x) = \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right) p_j\left(\frac{1}{x}\right), \quad p_j -$$
 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 70 (разложение Тейлора для $\log(1+x)$ центром в 0). $f(x) = \log(1+x), f'(x) = (1+x)^{-1}, f^{(2)} = -(1+x)^{-2}, f^{(3)} = 2(1+x)^{-3} \dots$

$$f^{(n)} = (-1)^{n+1} 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1)(1+x)^{-n}.$$

Запишем локальную формулу Тейлора:

$$\log(1+x) = \sum_{n=0}^{n} \frac{\log^{(n)} 1}{n!} x^n + \frac{\log^{k+1} (1+c)}{(k+1)!} x^{k+1}.$$

$$\log(1+x) = \sum_{n=1}^{k} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + \frac{(-1)^{k+1}}{k+1} \cdot \frac{1}{(1+c)^{k+1}} x^{k+1}.$$

Тогда

$$\log(1+x) \sim x$$
, $\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + O(x^3)$.

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

Доказательство. $(1+ux)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n}\log(1+ux)}$

$$\frac{1}{n}\log(1+ux) = x + O(u) \longleftarrow x, \quad b \to 0.$$

ГЛАВА 6. ЛОГАРИФМ И ЭКСПОНЕНТА

$$\log(1 + ux) = ux + O(n^{2}).$$

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

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 71. $x \in (-1,1]$. Тогда ряд 6.3 равномерно сходится равномерно на любом (r,1], 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, $\log 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$

 $2. -1 < x \le 0$

$$\left| \log(1+x) - \sum_{n=1}^{k} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n \right| \leq \frac{1}{k+1} |x|^{k+1} \left(\frac{1}{1+c} \right)^{k+1} \leq \frac{1}{k+1} |x|^{k+1} \leq \left(\frac{1}{1-|x|} \right)^{k+1} = \frac{1}{k+1} \left(\frac{|x|}{1-|x|} \right)^{k+1} \tag{6.5}$$

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:

$$\int_0^t \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k x^k dt = \int_0^t \frac{1}{1+x} - (-1)^n \frac{x^n}{1+x}.$$

$$\log(1+t) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} t^k + (-1)^{n+1} \int_0^t \frac{x^n}{1+x} dx - 1 < t \le 0, t < x \le 0.$$

$$\int_0^t \frac{x^n}{1+x} dx \le \int_0^t (\frac{|x|^n}{1-|x|} dx \le \frac{1}{1-|t|} \int_t^0 |x|^n dx = \frac{1}{1-|t|} \frac{1}{n+1} |t|^{n+1}.$$

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

Theorem 72. 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. $x \rightsquigarrow u$, 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 73 (Ряд Ньютона). *Ряд*

$$1 + \sum_{k=1}^{\infty} \binom{m}{k} t^k$$

cxo дит cя к $(1+t)^m$, $npu \ |t| < 1$

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 74. $R_n(t) \to 0$ 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 $0 \leq t_0$:

$$I \leqslant \int_0^1 (1-u)^n du = \frac{1}{n+1} \longleftarrow 0.$$
$$|R_n(t)| \leqslant t^{n+1} \left| \binom{m-1}{n} \right| \frac{m}{n+1} = a_n(t).$$

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:

$$\left|\frac{1-u}{1+tu}\right|^n \left|\frac{1}{1+tu}\right|^{m-1}.$$

$$1 + |t| \geqslant |1 + tu| \geqslant 1 - |t||u|$$
.

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:

n(1-|t|).

(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)
$$m > 1$$

$$|1 + tu|^{m-1} \leqslant (1 + |t|).$$

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.

 $x, x_0 > 0$

$$x^{m} = x_{0}^{m} \left(\frac{x}{x_{0}}\right)^{m} = x_{0}^{m} (1 - (1 - \frac{x}{x_{0}}))^{m} =$$

$$= x - (1 + \sum_{n=1}^{\infty} {m \choose n} (-1)^{n} \left(1 - \frac{x}{x_{0}}\right)^{m} = x_{0}^{m} + \sum_{n=1}^{\infty} {m \choose n} (x - x_{0})^{m}.$$

Значит ряд Тейлора аналитичен.

6.5.4 Формула Тейлора с остатком а интегральной форме

Theorem 75 (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 76 (о среднем). $\varphi, \psi - \phi y h \kappa u u u h a [c,d], \varphi h enpepu в h a, \psi - u h m егрируема по Риману u не меняет знака. Тогда$

$$\exists \psi \in [c,d]: \int_{c}^{d} \varphi(x)\psi(x)dx = \varphi(\psi) \int_{c}^{d} \varphi(x)dx.$$

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 77. 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 $g(t) \equiv A \in R$.